



Sistemi di riscaldamento ecologico



Catalogo Tecnico 2013





Sistemi di
riscaldamento
ecologico



Catalogo Tecnico 2013

Soluzioni e Sistemi per l'Energia

Indice

	Impianti solari - Sistemi Aqua	5		Stufe a legna / pellet	85
	Introduzione Sistema Aqua	6		Stufe a legna Pira Sento	86
	Raffronto regolazione Systsolar Aqua con Systsolar Aqua II	9		Stufe a legna ad acqua Pira Lago	88
	Pacchetti Aqua per bollitori ACS	10		Stufe a pellet Pira Vivo	90
	Pacchetti Aqua ESPRESSO e TITAN Plus	13		Accessori stufe a legna o pellet	92
	Riepilogo pacchetti Aqua	16		Caldaie a legna / pellet	95
	Impianti Aqua da 15 m ² a 30 m ²	18		Caldia a legna Loki	96
	Impianti Aqua superiori a 30 m ²	20		Accessori Loki	98
	Schemi impianti Aqua superiori a 15 m ²	22		Caldia Pelletti III	99
	Schemi impianti Aqua superiori a 30 m ²	24		Dati tecnici Pelletti III	104
	Impianti solari - Sistema tradizionale con antigelo	25		Sistema di estrazione cenere Pelletti III	106
	Pacchetto solare EasySun II	26		Caldia Pelletti III Maxi	107
	Impianti sottovuoto con antigelo	28		Dati tecnici Pelletti III Maxi	108
	Impianti pannelli piani	32		Sistemi di estrazione cenere Pelletti III Maxi	110
	Impianti solari - Cenni sul dimensionamento	35		Sistemi di trasporto pellets	111
	Dimensionamento solare	36		Stoccaggio con Pelleton	112
	Vaso d'espansione	39		Stoccaggio con Pelleton Talpa	114
	Diametro tubazioni	41		Stanza deposito per sistemi Talpa	117
	Collettori solari	43		Sistemi di carico Pelleton / Stanza	118
	Collettore Aqua Plasma	44		Prelievo aria e scarico fumi	121
	Accessori Aqua Plasma	47		Indicazioni per il dimensionamento	122
	Fissaggi Aqua Plasma	48		Accessori caldaia Pelletti III	123
	Collettore CPC Star Azzurro (inox)	50		Schemi caldaia Pelletti III	124
	Collettore CSO 21	53		Cascate Pelletti III Maxi	125
	Accessori CPC e CSO 21	54		Pompe di calore	127
	Fissaggi per tetti inclinati CPC e CSO 21	55		Libra	128
	Fissaggi per tetti piani / a parete CPC e CSO 21	56		Schemi Libra	143
	Kit integrazione nel tetto Aqua Plasma / CPC	57		Accessori Libra	144
	Certificati Aqua Plasma	58		Eco gas - Caldaie fino a 35 kW	145
	Certificati CPC	59		ModuStar S - C - B	146
	Certificati CSO 21	60		Modustar S	147
	Pannello piano EasySun II	61		ModuStar C	148
	Accessori EasySun II	63		ModuStar B	150
	Kit per incasso nel tetto EasySun II	64		Accessori ModuStar	153
	Accessori solari	65		Centrale di calore ModuVario NT	155
	Stazione solare STAqua Plus e STAqua L Plus	66		Accessori ModuVario NT	159
	Stazione solare STA Plus e STA L Plus	67		Modula NT	164
	Stazione solare STAqua II	68		Accessori Modula NT	170
	Regolazione solare Systsolar Aqua II	69		Modula III 45 ... 115	172
	Stazione solare STAqua BIG	70		Accessori Modula III	177
	Grafici pompe stazioni solari STAqua BIG	71		Trattamento condensa	179
	Stazione solare Low-Flow	72		Schemi Modula III	180
	Tubo SLIM INOX	75		Eco gas power - Caldaie oltre i 115 kW	183
	Accessori tubo SLIM INOX	76		Modula III in cascata	184
	Tubo SPEED in rame	77		Prodotti per C.T. con Modula III	187
	Accessori tubo SPEED in rame	78		ModuPower 210	190
	Vasi d'espansione solari	79		Cascate ModuPower 210	194
	Centrale „sottotetto“	80		Accessori ModuPower 210	195
	Accessori	81		Prodotti per C.T. con ModuPower 210	196
	Display solare	84		ModuPower 310	199
				ModuPower 610	203
				Accessori ModuPower 310 / 610	206
				Prodotti per C.T con ModuPower 310 / 610	207
				Trattamento condensa	212

	ModuBlock - Moduli termici da esterno	213		Accessori di sistema	307
	ModuBlock	214		Gruppi di riscaldamento - Domestic	308
	ModuBlock Modula III	218		Gruppi di riscaldamento - Centrale Termica	312
	Accessori ModuBlock Modula III	221		Valvole a tre vie	316
	ModuBlock 210	222		Regolatori di portata	319
	ModuBlock 310	224		Separatore idraulico	320
	ModuBlock 610	225		Scambiatori a piastra	321
				Il fattore Kv	322
	Bollitori e accumuli inerziali	227		Ventilconvettori	323
	Bollitori Aqua ESPRESSO	228		Ventilconvettori Vayu	324
	Stazione esterna WFS	233		Accessori ventilconvettori Vayu	332
	Bollitori combinati TITAN	236		Accessori ventilconvettori Vayu - controllo	336
	Bollitori combinati TITAN Plus	238		Accessori ventilconvettori Vayu S - R	338
	Bollitori solari AquaSun Plus	240		Accessori ventilconvettori Vayu ad incasso SI	339
	Bollitori acqua sanitaria WWS 120	242			
	Bollitori acqua sanitaria Aqua 155	243		Trattamento fisico dell'acqua	341
	Bollitori solari AquaSun	244		SpiroTop	342
	Bollitori a strati SI	245		SpiroVent - SpiroVent High Flow	343
	Tabelle prestazioni bollitori SI	248		SpiroVent Superior	346
	Accessori bollitori	249		SpiroTrap - SpiroTrap High Flow - SpiroTrap MB3	348
	Accumuli inerziali PSPlus	250		SpiroCombi - SpiroCombi High Flow	351
	Accumuli inerziali PSR	252		SpiroCross Junior	354
	Accumuli inerziali PS	254		SpiroCross	355
	Tabelle prestazioni	256		Trattamento chimico dell'acqua	357
				SpiroPlus Protector	358
	Termoregolazioni	261		SpiroPlus Mild Cleaner	359
	Regolazione SystaComfort II	262		SpiroPlus Power Cleaner	360
	Ampliamenti SystaComfort	264		SpiroPlus Lime Cleaner	361
	Regolazione SystaEspresso	267		SpiroPlus Sealer	362
	Regolazione SystaSolar	268		SpiroPlus AntiFreeze HC	363
	Regolazione SystaSolar Aqua	269			
	Regolazione SystaSolar Aqua II	270			
	Regolazione Systa	271			
	Regolazione MES II	272			
	Web Portal	276			
	SystaService LAN - Interfaccia protocollo BUS / Web Portal	277			
	Legenda sistemi Paradigma	278			
	Regolazione iC200	279			
	Accessori termoregolazioni	280			
	Canne fumarie	281			
	Classificazione caldaie	282			
	Sistemi sdoppiati in PP per cascate Modula III	284			
	Sistemi rigidi per intubamento	285			
	Sistemi flessibili per intubamento	286			
	Sistemi sdoppiati in PP	288			
	Sistemi coassiali	290			
	Sistemi monoparete INOX	295			
	Sistemi doppia parete INOX	298			
	Sistema gas combusto INOX	302			





Impianti solari Sistema Aqua



Impianti solari Sistema Aqua

Introduzione Sistema Aqua

Il sistema Aqua Paradigma - Calore solare per tutti

L'innovativo sistema solare Aqua Paradigma propone l'utilizzo dell'acqua in sostituzione dell'antigelo quale liquido termovettore per l'impianto solare. Così facendo, lo scambiatore solare dedicato nei bollitori solari non è necessario e l'impianto solare diventa un tuttuno con l'impianto di riscaldamento.

Il sistema è applicabile solo ad impianti realizzati con collettori solari sottovuoto Paradigma.

L'acqua, il termovettore ideale

Finora, gli impianti solari per la produzione di acqua calda e per l'integrazione solare al riscaldamento ambienti sono stati riempiti con miscele di acqua e glicole, per garantire la protezione antigelo. Rispetto a queste miscele, l'acqua presenta notevoli vantaggi come termovettore. Alta resistenza chimica, elevata resistenza al calore, alta capacità termica, bassa viscosità, facile reperibilità e basso prezzo, sono solo alcune delle qualità che rendono l'acqua migliore delle miscele glicoliche.

L'eliminazione dello scambiatore solare dedicato

Utilizzando l'acqua come termovettore, è ora possibile integrare il circuito solare, fino ad ora separato dal punto di vista idraulico, con l'impianto convenzionale di riscaldamento. In questo modo si ottengono delle semplificazioni idrauliche, un risparmio di componenti, la possibilità di integrare impianti solari in situazioni preesistenti finora non adeguate per il funzionamento solare, come i bollitori per acqua calda sanitaria con un unico scambiatore termico.

Inoltre, sono disponibili accumuli inerziali combinati TITAN Plus e Aqua EXPRESSO per la produzione di acqua calda e l'integrazione al riscaldamento ambienti.

La funzione antigelo

In assenza di liquido antigelo, l'impianto solare viene protetto dal gelo tramite misure alternative. In particolare, un sofisticato algoritmo di controllo, durante le notti fredde, distribuisce nella rete di tubazioni solari l'esatta quantità di energia necessaria ad evitare in modo affidabile il congelamento.

Quando la funzione antigelo è attiva, la pompa solare viene accesa per brevi intervalli, in funzione della temperatura del collettore e delle lunghezze delle tubazioni. Numerose sono le caratteristiche della funzione antigelo, che la rendono estremamente sicura ed in grado di gestire anche le situazioni di emergenza, fino ad una temperatura esterna di -25°C.

Il nuovo sistema di carico del bollitore "a secchio"

Da non confondere con il sistema a svuotamento, l'alimentazione del calore solare nel bollitore avviene secondo il "principio del secchio", semplice ma geniale: la pompa dell'impianto solare viene accesa soltanto quando la temperatura di mandata solare è uguale o superiore alla temperatura desiderata nel bollitore. Per questo la caldaia e l'impianto solare possono condividere lo stesso scambiatore all'interno del bollitore. In pratica, con il sistema a secchio è come avere un sistema low-flow integrato.

Avendo soltanto temperature di mandata solare elevate, il pannello solare può essere considerato come una caldaia aggiuntiva: scaricando solo acqua ad alta temperatura e mandandola nella parte alta del bollitore, si mantiene calda la parte di bollitore dedicata alla caldaia, evitandone così frequenti accensioni, aumentandone la vita e diminuendo le emissioni inquinanti.



Sistema Aqua con bollitore sanitario



Sistema Aqua con bollitore esistente



Sistema Aqua con bollitore TITAN Plus



Sistema Aqua con Aqua EXPRESSO

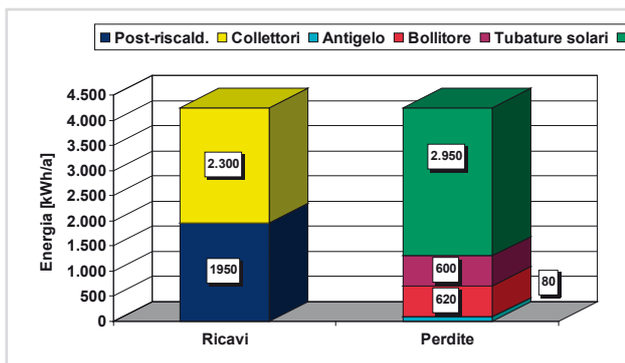
Bilancio energetico

Il tempo di funzionamento della pompa in un impianto solare tradizionale con regolazione Delta-T è di circa 1.500 - 2.000 ore all'anno. In un impianto solare Aqua Paradigma, questo tempo è ridotto a circa 600 - 900 ore all'anno, grazie al principio di funzionamento a secchio. Inoltre, un impianto Aqua, in considerazione dell'ottimizzazione degli intervalli di funzionamento, della scarsa resistenza e l'alta capacità termica dell'acqua, necessita evidentemente di minor energia elettrica rispetto ad un impianto solare con regolazione tradizionale e liquido antigelo.

Pertanto, il consumo supplementare di energia per la protezione antigelo invernale è trascurabile. La quantità di calore utilizzata dalla funzione di protezione dal gelo, durante un intero anno, in rapporto all'energia raccolta dal collettore solare, è pari a circa il 2 - 3%. Solo le perdite di calore da un bollitore sanitario raggiungono più di 10 volte questo valore nello stesso lasso di tempo.

A tal proposito, l'Università di Stoccarda (Istituto per la Termodinamica ITW) ha testato il sistema Aqua ottenendo i seguenti risultati: per un pacchetto Aqua con CPC (superficie netta 4 m²) e bollitore da 190 litri, la funzione antigelo utilizza un quantitativo di energia al massimo pari al 3,5 % di quella ricevuta dal sole, nell'arco dell'anno.

Durante lo stesso anno, però, la pompa ha consumato 40 kWh di energia in meno durante il funzionamento diurno; pertanto il fabbisogno netto della funzione antigelo è stata pari a 40 kWh (pari a 4 mc di metano).



Perfino sotto condizioni più sfavorevoli (superfici dei collettori molto grandi, tubature esterne molto lunghe, condizioni climatiche estreme), basta meno di mezzo metro quadro di collettore per compensare il fabbisogno di energia annuale per la funzione di protezione dal gelo di un impianto Aqua.

Sotto condizioni più favorevoli (brevi tratti di tubazioni esterne, clima moderato), il calore che resta alla sera nel collettore CPC copre la maggior parte del fabbisogno per la protezione dal gelo.

Risulta evidente l'importanza delle tubazioni solari esterne, sia in termini di lunghezza che di isolamento termico. Per questo, attenersi alle indicazioni riportate nelle pagine seguenti.

Raffronto sistema di carica bollitore tradizionale / a secchio

Il principio di carica del bollitore solare denominato "principio del secchio" è unico nel suo genere e, applicato con il sistema Aqua, permette di ottenere notevoli possibilità e vantaggi per gli impianti solari, i principali dei quali sono:

- possibilità di realizzare un impianto solare senza scambiatore solare dedicato
- carica stratificata di qualsiasi bollitore o accumulo, senza bisogno di dispositivi specifici per la stratificazione
- riduzione dei consumi energetici per il funzionamento della pompa solare
- riduzione delle accensioni / consumi della caldaia

Esatte e dettagliate simulazioni al computer eseguite sulla base di determinate condizioni permettono di trarre conclusioni affidabili e precise. A livello mondiale, solo Paradigma, nella persona della Dott.ssa Christiane Kettner, è in grado di svolgere queste complesse simulazioni al computer per i sistemi Aqua. Esse vengono effettuate in ambiente di simulazione COLSIM.

Come riferimento è stato utilizzato un pacchetto Aqua CPC 45, con bollitore 400 litri; la simulazione è stata effettuata sia con l'algoritmo di regolazione della Systsolar Aqua (principio del secchio), sia con una semplice regolazione Delta-T. I risultati sono stati poi confrontati tra loro.

In entrambi i casi, la funzione antigelo risulta conforme alla regolazione Systsolar Aqua.

Le condizioni alla base della simulazione, elencate qui di seguito, corrispondono sostanzialmente alle condizioni utilizzate per la previsione del rendimento di sistemi solari nell'ambito di test di collettori secondo EN 12975.

- Ubicazione impianto: Würzburg
- Orientamento: sud
- Inclinazione: 45°
- Prelievo acqua calda: 200 l al giorno
- Prelievi acqua calda: ore 7 (80 l), ore 12 (40 l), ore 19 (80 l)
- Lunghezza tubature interne: 2 x 10 m tubo SPEED, DN 10
- Lunghezza tubature esterne: 2 x 10 m tubo SPEED, Cu 12
- Livello pompa: 1 (45 W)
- Post-riscaldamento bollitore: da TWO < 50°C a TWO = 55°C
- Temperatura ambiente bollitore: 15° C
- Temperatura nominale acs: 50° C
- Isteresi regolazione Delta-T: attivazione 10 K
disattivazione 5 K

Impianti solari Sistema Aqua

Introduzione Sistema Aqua

La tabella sotto mostra i risultati di una simulazione con COLSIM, di durata annuale, alle condizioni indicate. Dal bollitore è stata prelevata acqua calda per un totale di 2953 kWh.

	Parametro raffronto	Unità	Principio del secchio	Regolazione Delta-T	Secchio/Delta-T
1	Rendimento collettore	[kWh/a]	2725	2774	98,2%
2	Perdite alle tubazioni	[kWh/a]	646	733	88,1%
3	Energia solare al bollitore	[kWh/a]	2079	2041	101,9%
4	Fabbisogno energia per funzione antigelo	[kWh/a]	66	86	76,7%
5	Energia dal post-riscaldamento	[kWh/a]	1535	1641	93,5%
6	Perdite bollitore	[kWh/a]	674	742	90,8%
7	Ore funzionamento pompa solare	[h/a]	739	1598	46,2%
8	Fabbisogno energia primaria	[kWh/a]	1635	1857	88,0%

Analisi e interpretazione dei risultati

- Con il principio del secchio, il rendimento del collettore (1) è leggermente inferiore (del 2% circa) rispetto a quello ottenuto con la regolazione Delta-T.
- Ciò nonostante, grazie ai tempi di funzionamento della pompa (7) inferiori di più della metà, e alla risultante diminuzione del 12% delle perdite alle tubazioni (2), l'energia solare ceduta al bollitore (3) nel caso del principio del secchio è superiore del 2% rispetto a quella ceduta con la regolazione Delta-T.
- Con il principio del secchio, viene impiegato per l'antigelo (4) il 23% in meno di energia, poiché nel bollitore si ottiene un migliore salto termico.
- Diversamente dal funzionamento con regolazione Delta-T, con il principio del secchio vengono evitati inutili processi di post-riscaldamento. Poiché con il principio del secchio, la pompa viene attivata più tardi, la mandata solare è più calda e riscalda subito il settore post-riscaldamento del bollitore. In tal modo, con il principio del secchio, è necessaria un'energia di post-riscaldamento (5) nettamente inferiore (di più del 6%).
- Il principio del secchio causa perdite del bollitore (6) inferiori del 9%, poiché, grazie al post-riscaldamento meno frequente e ai tempi di immissione solare più brevi, il bollitore è in media più freddo che con la regolazione Delta-T.
- Il principio del secchio causa tempi di funzionamento della pompa (7) decisamente minori (di quasi il 54%), fattore che influisce positivamente sul bilancio dell'energia primaria.
- Il fabbisogno di energia primaria risultante (8) è, nel caso di funzionamento con principio del secchio, minore del 12% rispetto alla regolazione Delta-T.

Sintesi e conclusioni

1. Il principio del secchio permette di ottenere, rispetto alla regolazione Delta-T, un notevole aumento del risparmio energetico nei sistemi Aqua.
2. Per quanto riguarda il fabbisogno di energia primaria, criterio essenziale per il cliente finale, il principio del secchio risulta nettamente superiore rispetto alla comune regolazione Delta-T.
3. I risultati della simulazione discussi sopra valgono, dal punto di vista qualitativo, anche per impianti Aqua in cui la frequenza di prelievo, la superficie del collettore, la lunghezza delle tubazioni, la capacità e il tipo di bollitore si discostano da quelli indicati.

Il vaso di espansione per il circuito solare

È possibile installare il sistema Aqua solo in impianti di riscaldamento a vaso chiuso, vale a dire con vaso d'espansione a membrana (MAG). Dato che nei sistemi Aqua, l'impianto solare e l'impianto di riscaldamento non sono più separati dal punto di vista idraulico, il dimensionamento del vaso d'espansione può e deve avvenire unitamente per la parte convenzionale e per la parte solare. È possibile utilizzare i vasi di espansione già presenti nell'impianto di riscaldamento; inoltre, non è necessario che i vasi siano posizionati sopra la stazione solare sul ritorno solare, come per i sistemi a due circuiti. Si raccomanda, piuttosto, il collegamento del vaso sul ritorno dal bollitore alla caldaia.

Manutenzione dell'impianto solare

La manutenzione di un sistema Aqua non differisce dalla manutenzione standard per qualsiasi altro impianto solare. La manutenzione va svolta una volta all'anno, prendendo in considerazione il funzionamento, la resistenza al gelo, la protezione contro la corrosione, la pressione d'esercizio, la precarica del vaso di espansione, l'isolamento termico e, se presente, l'anodo di protezione del bollitore.

Prima dell'inizio dell'inverno è necessario controllare la funzione antigelo. A tal fine si confrontano la portata e la pressione d'esercizio dell'impianto con i valori nominali.

Durante la revisione annuale, l'intero impianto solare deve essere sottoposto ad un controllo visivo.

In particolare, è necessario controllare che l'isolamento termico delle tubazioni, in particolare quelle esterne, sia in buone condizioni.

Non è necessario eseguire la pulizia dei collettori a tubi sottovuoto CPC. Vanno invece immediatamente sostituiti i tubi sottovuoto difettosi che presentino uno strato biancastro nella parte inferiore.

Le pompe, i rubinetti e le valvole di ritegno devono essere fatti controllare con cadenza annuale per verificare che funzionino perfettamente.

Impianti solari Sistema Aqua

Raffronto regolazione SystaSolar Aqua con SystaSolar Aqua II

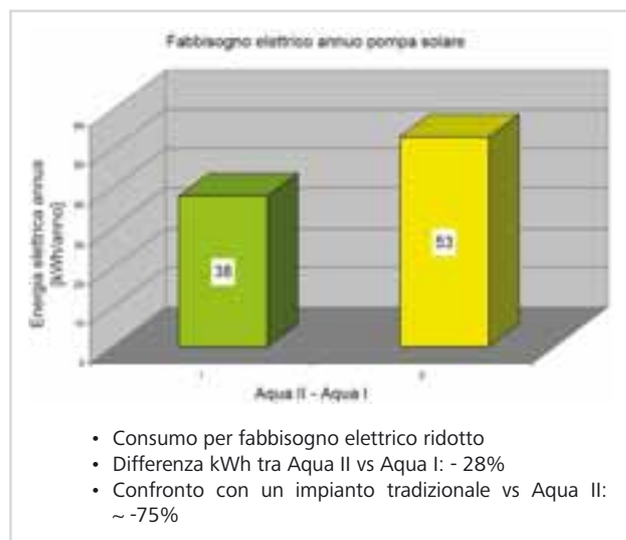
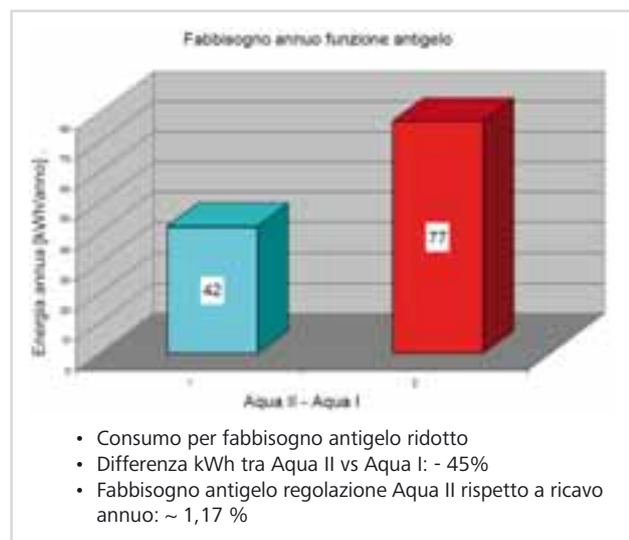
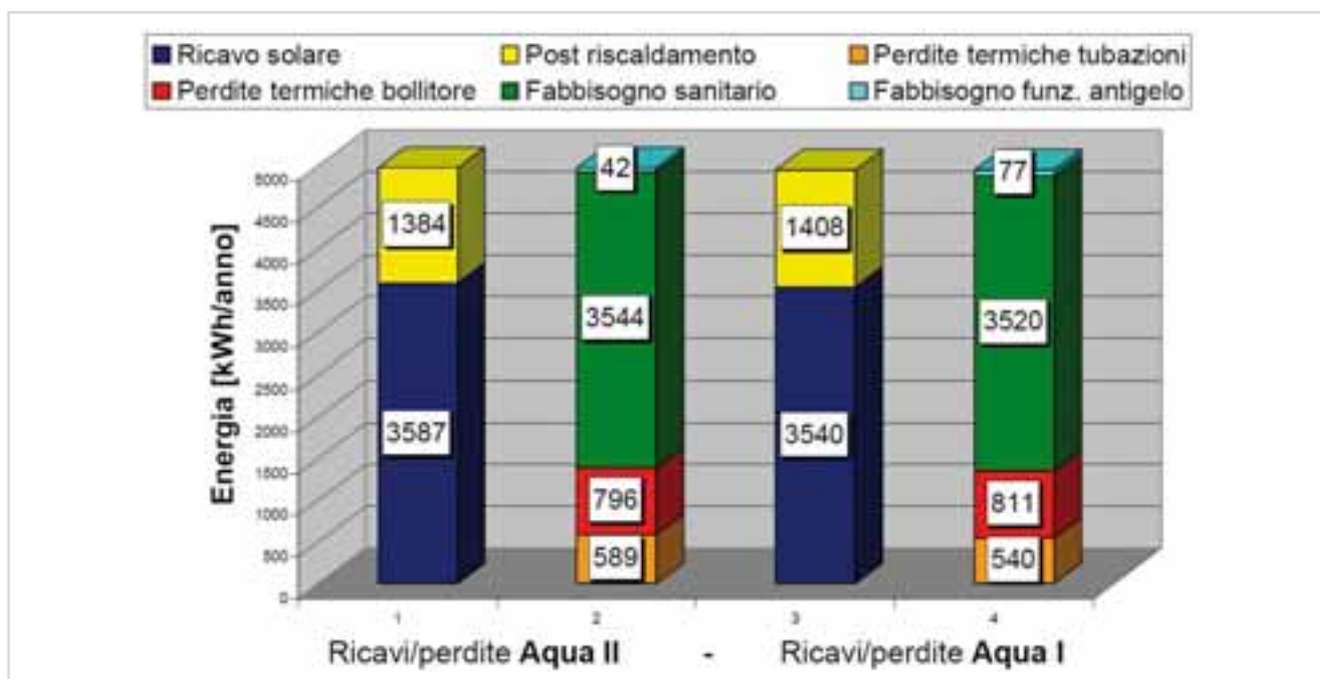
Raffronto regolazione SystaSolar Aqua con SystaSolar Aqua II

Con l'arrivo della nuova regolazione SystaSolar Aqua II, è stato fatto un confronto tra 2 impianti solari identici tra loro con unica differenza il tipo di regolazione.

L'impianto solare è composto da:

- n°2 x pannelli solari sottovuoto CPC21
- bollitore sanitario tipo Aqua 490 (470 litri di contenuto)
- tubazioni tipo Speed Cu 12, con 8 metri di linea esterni e 8 metri di linea interni
- consumo giornaliero di 240 litri di ACS
- località Würzburg, latitudine 49,8°
- orientamento a sud, inclinazione collettore 40°
- temperatura acqua calda impostata 50°C, n° 3 prelievi durante il giorno a 45°C
- postriscaldamento con caldaia a gas e 70°C in mandata. Produzione ACS disabilitata dalle ore 19.00 alle ore 6.00

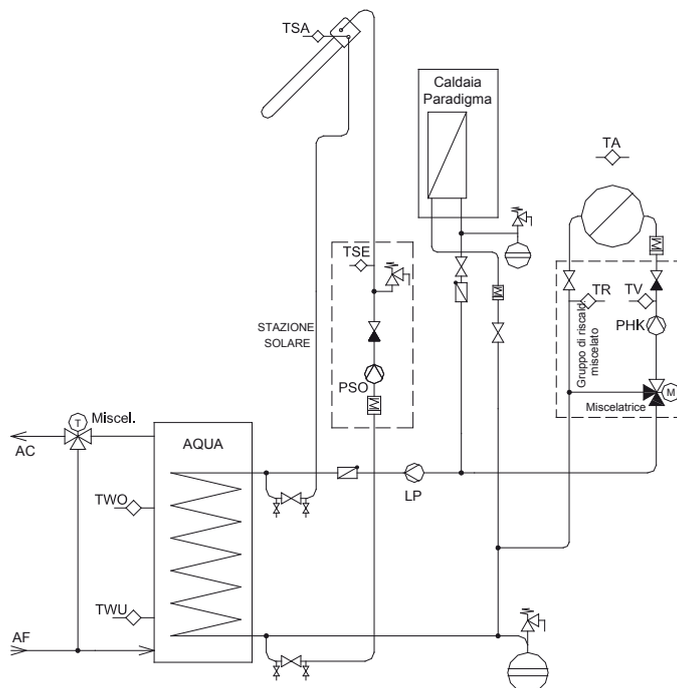
	Aqua II	Aqua I
Ricavo solare	3587 kWh	3540 kWh
Perdite termiche tubazioni	589 kWh	540 kWh
Perdite termiche bollitore	796 kWh	811 kWh
Fabbisogno termico funzione antigelo	42 kWh	77 kWh
Post riscaldamento	1384 kWh	1408 kWh
Consumo elettrico pompa solare	38 kWh	53 kWh



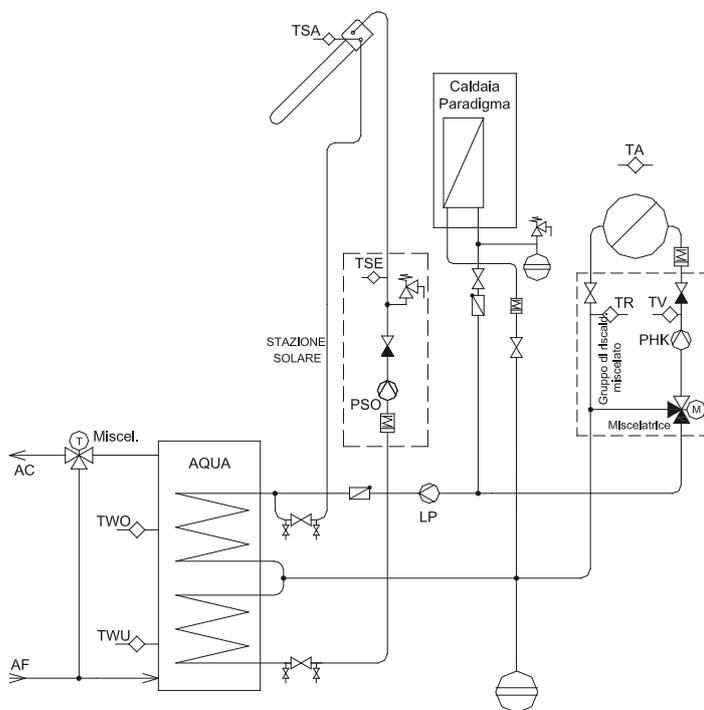
Impianti solari Sistema Aqua

Pacchetti Aqua per bollitori ACS

Pacchetti Aqua CPC per produzione acqua calda sanitaria



Pacchetti CPC per bollitore esistente, nel caso di pompa di carico bollitore e circuito miscelato (THIT1767)



Pacchetti CPC per nuovo bollitore AquaSun Plus, nel caso di pompa di carico bollitore e circuito miscelato (THIT1768)

I pacchetti Aqua con collettori CPC INOX sono ideali per la produzione di acqua calda sanitaria per l'utilizzo di 2 ... 12 persone.

- Pacchetto con 1 x CPC 14 INOX, 14 tubi e 2,3 m² di superficie utile, per 2 ... 4 persone (optional con bollitore da 200 litri)
- Pacchetto con 1 x CPC 30 INOX, 14 tubi e 3 m² di superficie utile, per 3 ... 5 persone (optional con bollitore da 200 litri)
- Pacchetto con 1 x CPC 21 INOX, 21 tubi e 3,5 m² di superficie utile, per 4 ... 6 persone (optional con bollitore da 300 litri)
- Pacchetto con 1 x CPC 45 INOX, 21 tubi e 4,5 m² di superficie utile, per 5 ... 8 persone (optional con bollitore da 400 litri)
- Pacchetto con 2 x CPC 14 INOX, 28 tubi e 4,7 m² di superficie utile, per 5 ... 8 persone (optional con bollitore da 400 litri)
- Pacchetto con 1 x CPC 14 INOX + 1 x CPC 21 INOX, 35 tubi con 5,8 m² di superficie utile, per 6 ... 9 persone (optional con bollitore da 500 litri)
- Pacchetto con 2 x CPC 30 INOX, 28 tubi con 6,0 m² di superficie utile, per 6 ... 9 persone (optional con bollitore da 500 litri)
- Pacchetto con 2 x CPC 21 INOX, 42 tubi con 7,0 m² di superficie utile, per 7 ... 10 persone (optional con bollitore da 500 litri)
- Pacchetto con 1 x CPC 30 INOX + 1 x CPC 45 INOX, 35 tubi con 7,5 m² di superficie utile, per 8 ... 12 persone (optional con bollitore da 500 litri)

Bollitore esistente

I pacchetti CPC sono disponibili sia nella versione completa di bollitore, sia senza bollitore, per poter essere utilizzati nel caso di bollitori d'acqua calda preesistenti con un solo scambiatore di calore.

Il presupposto per poter utilizzare il bollitore preesistente è la disponibilità di un volume minimo di circa 50 litri per ogni m² di superficie di collettore CPC. Volumi del bollitore superiori, da 60 a 80 litri per m² di superficie, sono naturalmente vantaggiosi, aumentando sia la percentuale di copertura del fabbisogno solare sia il comfort dell'acqua calda. Per il volume minimo del bollitore esistente, si veda la tabella a pagina 16.

Vantaggi

- Facile collegamento idraulico anche nel caso di bollitore esistente, senza scambiatore termico solare
- Maggior livello di comfort dell'acqua calda, grazie alla temperatura minima di alimentazione solare pari al valore richiesto di acqua calda sanitaria (principio di carica "a secchio")
- Minor lavoro della caldaia, grazie alla carica del bollitore (principio di carica "a secchio") in parallelo alla caldaia
- Miglior stratificazione del bollitore, grazie al principio di carica "a secchio"
- Assenza di liquido antigelo
- Collettori a tubi sottovuoto con elevato rendimento energetico tutto l'anno grazie alla bassa dispersione termica anche in presenza di basse temperature esterne
- Principio del termos e specchio CPC
- Sostituzione gratuita dei tubi per 10 anni in caso di rottura del vetro causata da danni dovuti alla grandine

Contenuto dei pacchetti

- Collettore a tubi sottovuoto CPC INOX. Per le caratteristiche dei collettori, fare riferimento al relativo capitolo
- Lamiera di copertura (dove presenti due collettori) per il collegamento di due pannelli in serie, con isolamento
- Kit di collegamento CPC INOX, completo di sonda collettore
- Stazione solare STAqua Plus, preassemblata, completa di pompa solare WILO mod. STAR ST 15-6 Eco, valvola di sicurezza 6 bar, valvola d'intercettazione e ritegno, collegamenti Cu15 con riduzioni fornite per Cu12 e servovalvola. Regolazione solare Systsolar Aqua preassemblata a bordo della stazione solare, completa di sonda bollitore e sonda ritorno solare (già installata):
 - innovativa funzione antigelo con il minimo consumo energetico
 - segnalazione ottica ed acustica in caso di guasto
- Bollitore per acqua calda sanitaria AquaSun Plus 200/300/400/500 (opzionale). Per le caratteristiche, fare riferimento al relativo capitolo
- Kit di collegamento al bollitore, completo di sifoni, rubinetti di carico e di intercettazione, raccorderia e riduzioni
- Miscelatore termostatico per acqua sanitaria, inclusa valvola di ritegno (solo nei pacchetti con bollitore)

Materiale non contenuto dei pacchetti

- Vaso di espansione e fissaggi
- Tubo solare SPEED o SLIM INOX
- Fissaggi a scelta per tetti inclinati oppure per tetti piani o per parete con staffe a 45° o 30/60°, completi di tutti gli accessori necessari

Tubo solare e vaso di espansione

Per tutti i pacchetti Aqua sono da utilizzare all'esterno dell'edificio esclusivamente i tubi solari Paradigma SPEED Cu12, Cu15 e Cu18 oppure SLIM INOX flessibile Paradigma DN 10, 12 o 16. Per la scelta del diametro corretto, fare riferimento alla tabella a pagina 17.

La lunghezza massima delle tubazioni esterne non deve superare 2 x 15 m (15 m di mandata e 15 m di ritorno). Per tubazioni esterne si intendono tutti i tubi solari che, direttamente o indirettamente (tramite le tegole o tramite la grondaia) sono a contatto con l'ambiente esterno, che sono, quindi, "a cielo aperto" ed esposti al gelo. Vanno considerati, oltre ai tubi solari che sono disposti all'aperto, anche quelli che si trovano sulle pareti esterne all'interno delle grondaie o direttamente sotto le tegole. L'isolamento termico non deve presentare lacune; è inoltre necessario isolare anche tutta la rubinetteria eventualmente presente all'esterno. Tutte le tubazioni devono essere disposte in modo tale da evitare sacche d'aria o sedimenti che potrebbero disturbare la circolazione.

I kit di collegamento collettori CPC Speed, costituiti da spezzoni di tubo flessibile preisolati, sono stati realizzati per offrire maggiore sicurezza nei confronti del gelo. Essi vanno installati tra il campo collettori e la linea di tubazione solare principale. È necessario un kit di collegamento per ogni campo collettori.

Fare riferimento alla tabella di pagina 40 per la scelta del vaso di espansione (vaso di espansione unico per impianto solare e impianto di riscaldamento).

Impianti solari Sistema Aqua

Pacchetti Aqua per bollitori ACS

Collegamento al bollitore

Il collegamento al bollitore è di fondamentale importanza per il corretto funzionamento del sistema Aqua. Per evitare problemi idraulici e l'ingresso di aria nel circuito solare, è quindi assolutamente necessario attenersi ai seguenti punti:

- collegare la mandata solare al tubo della mandata caldaia sempre nelle immediate vicinanze del bollitore (entro un metro)
- il circuito caldaia di carico del bollitore deve avere la valvola di ritenuto (nel caso di pompa bollitore)
- i collegamenti in comune tra caldaia e impianto solare devono essere sifonati (sifone di almeno 10 cm oppure usare i kit di collegamento bollitore)

I pacchetti Aqua contengono i componenti necessari a facilitare il corretto collegamento idraulico del circuito solare al bollitore (raccordi a bicono, rubinetti di carico e scarico, sifoni, anelli di riduzione, ecc...).

Ampliamento

La superficie del collettore dei pacchetti CPC INOX può all'occorrenza essere aumentata fino a 15 m². In questo caso, tutti i pannelli vanno disposti in serie in un unico campo aggiungendo semplicemente un pannello al pacchetto scelto, lamiera di copertura e staffaggi. Non sono necessarie ulteriori modifiche.

Per la scelta del diametro della tubazione e del vaso d'espansione, fare riferimento alla tabella di pagina 16, scegliendo la riga sulla base della superficie solare totale installata. Nel caso siano necessari più di 15 m² di superficie solare, fare riferimento alla pagina 18.

La garanzia antigelo

Per i pacchetti Aqua, in caso di danno all'impianto solare Aqua causato dal gelo, Paradigma si fa carico delle spese che ne risultano se le operazioni di progettazione, installazione, messa in funzione e di manutenzione sono state eseguite rispettando completamente le disposizioni riportate nelle istruzioni fornite da Paradigma. In particolare deve essere garantito quanto segue:

- collegamento dei collettori CPC alla tubazione solare tramite apposito kit di collegamento
- impiego della tubazione solare Paradigma SPEED o SLIM INOX
- lunghezza complessiva della tubazione solare all'esterno minore di 2 x 15 m
- isolamento termico realizzato a regola d'arte ed in buone condizioni;
- cartolina di messa in funzione compilata ed inviata
- impianto in buone condizioni, grazie alla manutenzione annuale
- installazione idraulica / elettrica del sistema conforme allo schema Paradigma
- impiego degli elementi del sistema prescritti da Paradigma
- richiesta immediata dell'intervento di un tecnico autorizzato in caso di malfunzionamento

Per maggiori informazioni è possibile consultare il documento THIT9186.

Set caldaia Modula NT per pacchetti Aqua con AquaSun Plus



Il pacchetto si compone di caldaia a condensazione Modula NT per applicazioni in combinazione con i pacchetti Aqua CPC INOX e AquaSun Plus.

Prima accensione compresa nel prezzo!

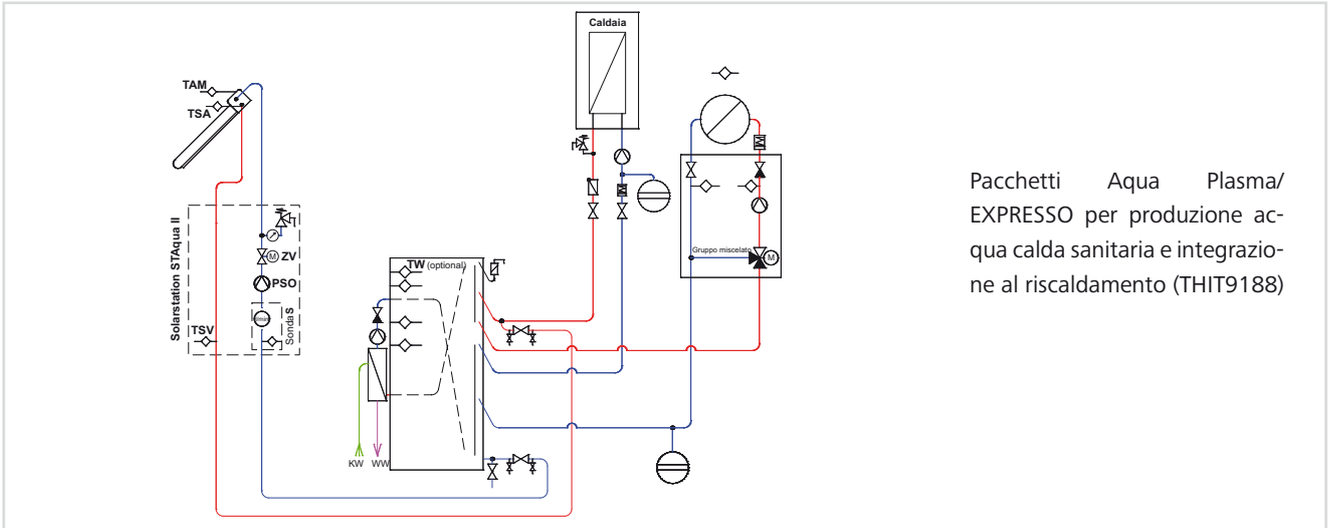
La fornitura include: • Caldaia murale a condensazione Modula NT • Sonda esterna e sonda bollitore • Kit rubinetti caldaia • Valvola deviatrice preinstallata • Vaso d'espansione da 12 l preinstallato • Pompa autoregolante UPERO 15-60 preinstallata • Degasatore SpiroVent 3/4" verticale.

	Caldaia Modula NT 15 kW	Caldaia Modula NT 25 kW
Codice	02-P15000	02-P25000
€	2.760,-	2.810,-

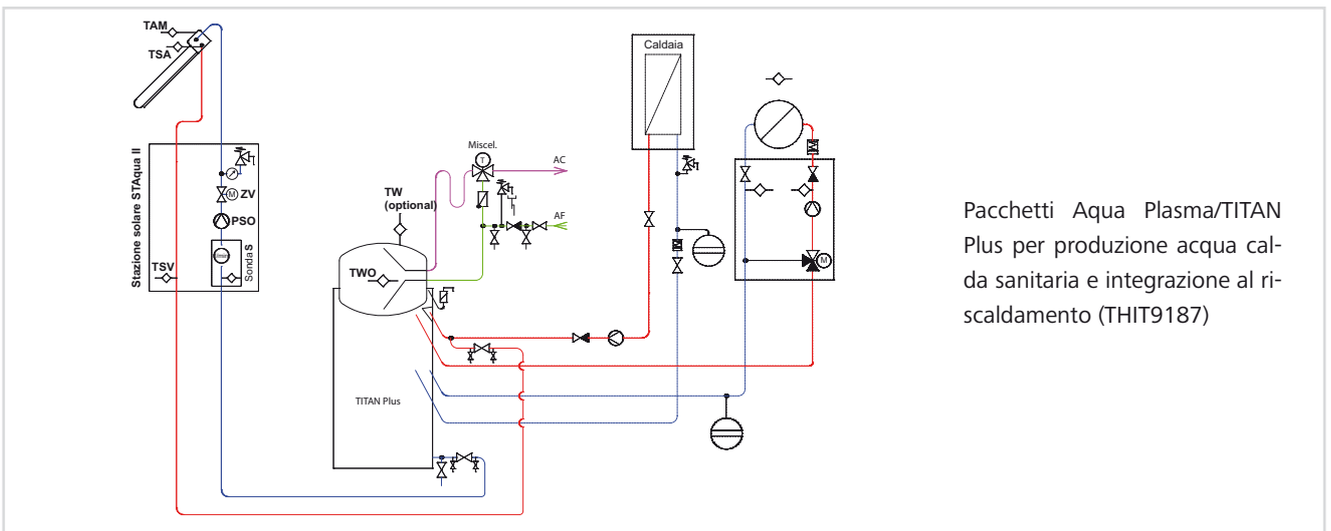
Impianti solari Sistema Aqua

Pacchetti Aqua EXPRESSO e TITAN Plus

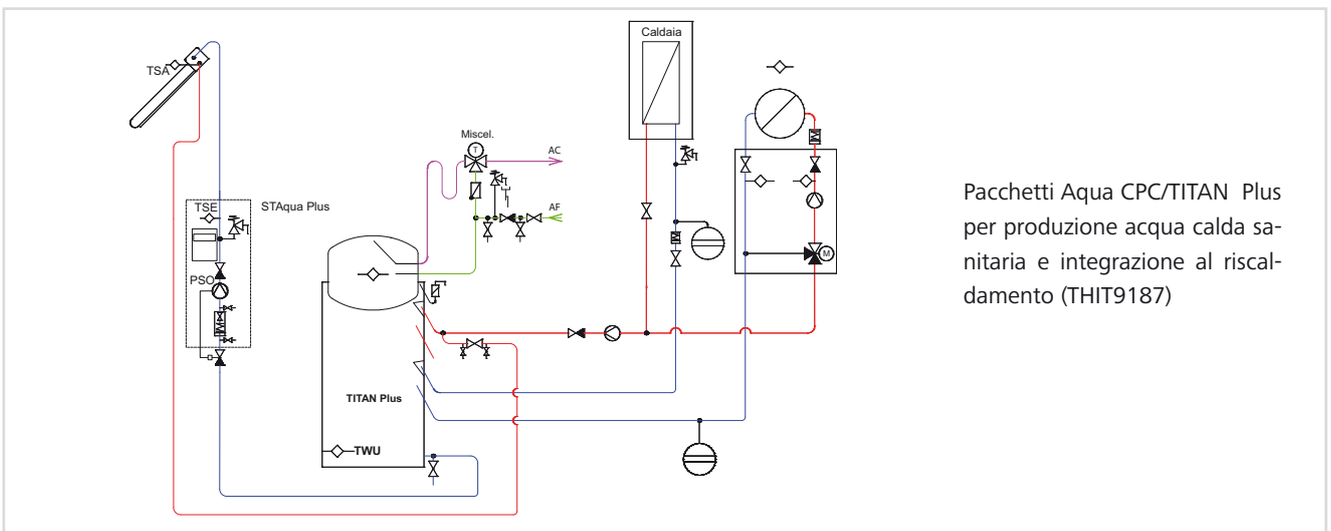
Pacchetti Aqua Plasma/EXPRESSO, Aqua Plasma/TITAN Plus e CPC/TITAN Plus per produzione acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento



Pacchetti Aqua Plasma/EXPRESSO per produzione acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento (THIT9188)



Pacchetti Aqua Plasma/TITAN Plus per produzione acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento (THIT9187)



Pacchetti Aqua CPC/TITAN Plus per produzione acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento (THIT9187)

Impianti solari Sistema Aqua

Pacchetti Aqua EXPRESSO e TITAN Plus

I pacchetti Aqua con:

- collettori CPC INOX e bollitori Tank in Tank TITAN Plus
- collettori Aqua Plasma e bollitore Tank in Tank TITAN Plus
- collettori Aqua Plasma e bollitore Aqua EXPRESSO

con produzione istantanea di acqua sanitaria, sono ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e l'integrazione al riscaldamento di piccoli complessi quali case pluri-bifamiliari, per 2 ... 10 persone.

Pacchetti CPC / TITAN Plus

- Pacchetto con 1 x CPC 14 INOX + 1 x CPC 21 INOX, 5,8 m² di superficie utile con TITAN Plus 450 (contenuto 309 l, bollitore sanitario incorporato da 141 l)
- Pacchetto con 2 x CPC 21 INOX, 7,0 m² di superficie utile con TITAN Plus 650 (contenuto 494 l, bollitore sanitario incorporato da 183 l)

Pacchetti Aqua Plasma / TITAN Plus

- Pacchetto con 1 x Aqua Plasma 19/50, 4,5 m² di superficie utile con TITAN Plus 450 (contenuto 309 l, bollitore incorporato da 141 l)
- Pacchetto con 2 x Aqua Plasma 19/34, 6 m² di superficie utile con TITAN Plus 450 (contenuto 309 l, bollitore incorporato da 141 l)
- Pacchetto con 1 x Aqua Plasma 19/34 + 1 x Aqua Plasma 19/50, 7,5 m² di superficie utile con TITAN Plus 650 (contenuto 494 l, bollitore incorporato da 183 l)
- Pacchetto con 2 x Aqua Plasma 19/50, 9 m² di superficie utile con TITAN Plus 850 (contenuto 607 l, bollitore incorporato da 237 l)

Pacchetti Aqua Plasma / EXPRESSO

- Pacchetto con 1 x Aqua Plasma 19/50, 4,5 m² di superficie utile con Aqua EXPRESSO 550 (contenuto 550 l)
- Pacchetto con 2 x Aqua Plasma 19/34, 6,0 m² di superficie utile con Aqua EXPRESSO 550 (contenuto 550 l)
- Pacchetto con 1 x Aqua Plasma 19/34 + 1 x Aqua Plasma 19/50, 7,5 m² di superficie utile con Aqua EXPRESSO 630 (contenuto 645 l)
- Pacchetto con 2 x Aqua Plasma 19/50, 9 m² di superficie utile con Aqua EXPRESSO 840 (contenuto 836 l)
- Pacchetto con 2 x Aqua Plasma 19/50 + 1 x Aqua Plasma 19/34, 12 m² di superficie utile con Aqua EXPRESSO 1100 (contenuto 1090 l)

Vantaggi

- Collettori a tubi sottovuoto, con elevato rendimento energetico tutto l'anno grazie alla bassa dispersione termica anche in presenza di basse temperature esterne
- Principio del termos e specchio CPC
- Sostituzione gratuita dei tubi per 10 anni in caso di rottura del vetro causata da danni dovuti alla grandine
- Facile collegamento idraulico, anche in sistemi di riscaldamento già esistenti
- Maggior livello di confort dell'acqua calda grazie alla temperatura minima di alimentazione solare pari al valore di acqua calda sanitaria nel bollitore (principio di carica a secchio)
- Minor numero di accensioni caldaia, grazie alla presenza dell'accumulo inerziale, con conseguente riduzione delle emissioni nocive
- Assenza di liquido antigelo
- TITAN Plus con bollitore sanitario integrato in acciaio inox
- Minime dispersioni di calore grazie all'isolamento high-tech del bollitore Aqua EXPRESSO

Contenuto nei pacchetti con collettori CPC

- Collettore a tubi sottovuoto CPC Inox, per le caratteristiche dei collettori, fare riferimento al relativo capitolo
- Lamiera di copertura (dove presenti due collettori) per il collegamento di due pannelli in serie, con isolamento
- Stazione solare STAqua Plus, completa di pompa solare tipo WILLO mod. STAR ST 15-6 Eco, valvola di sicurezza 6 bar, valvola di ritegno con rubinetto per chiusura e valvola due vie motorizzata, collegamenti da Cu 12 e Cu 15, sistema di fissaggio, coibentazione, flussimetro con scala da 2 a 12 litri/min
- Sempre a bordo della stazione solare è installata la regolazione Systa Solar Aqua precablata, completa di sonda bollitore, sonda ritorno solare (già cablata):

- alimentazione bollitore ottimizzata con temperature di mandata pari al valore di acqua calda sanitaria nel bollitore, con consumo ridottissimo di corrente elettrica
- funzione antigelo con minimo consumo energetico
- segnalazione ottica ed acustica in caso di guasto
- Kit collegamento al collettore CPC INOX, completa di sonda pannello
- Kit di collegamento al bollitore, completo di rubinetti di carico e di intercettazione, raccorderia e riduzioni
- Accumulo inerziale tank in tank TITAN Plus 450/650/850. Per le caratteristiche vedere il relativo capitolo
- Miscelatore termostatico per acqua sanitaria, inclusa valvola di ritegno

Contenuto nei pacchetti con collettori Aqua Plasma

- Collettore a tubi sottovuoto Aqua Plasma, per le caratteristiche dei collettori, fare riferimento al relativo capitolo
- Lamiera di copertura (dove presenti due collettori) per il collegamento di due pannelli in serie, con isolamento
- Stazione solare bi-tubo (con tubo di mandata), completa di regolazione Systa Solar Aqua II, completa di pompa solare tipo PM2 15-105 (a basso consumo), valvola di sicurezza da 4 bar, valvola a due vie motorizzata, sistema di fissaggio, collegamenti da Cu 15 premontato e Cu 12 in fornitura, coibentazione, sensore di portata integrato
- Sempre a bordo della stazione solare è installata la regolazione Systa Solar Aqua II precablata, con display touch screen, sonde di mandata e di ritorno solare (già cablate), sonda controllo accumulo
- Innovativa funzione antigelo con nuove caratteristiche che permette un'ulteriore risparmio energetico
- Segnalazione ottica ed acustica in caso di guasto
- Kit collegamento al collettore Aqua Plasma, completo di sonda pannello e sonda temperatura esterna
- Kit collegamento all'accumulo, completo di rubinetti ed intercettazione, raccorderia e riduzioni
- Accumulo Inerziale tipo TITAN Plus 450 / 650 / 850 e tipo Aqua EXPRESSO 550 / 630 / 840 / 1100
- Miscelatore termostatico per acqua, inclusa valvola di ritegno per i pacchetti Titan Plus

Materiale non contenuto nel pacchetto

- Vaso di espansione e fissaggi
- Tubo solare SPEED o SLIM INOX
- Regolazione SystaComfort II (consigliata)
- Fissaggi a scelta per tetti inclinati oppure per tetti piani o per parete con staffe a 45° o 30/60°, completi di tutti gli accessori necessari.

Tubo solare e vaso di espansione

Per tutti i pacchetti AQUA, all'esterno dell'edificio sono da utilizzare esclusivamente i tubi solari Paradigma SPEED Cu12, Cu15 e Cu18 oppure SLIM INOX flessibile Paradigma DN 10, 12 o 16. Per la scelta del diametro corretto, fare riferimento alla tabella a pag. 17.

La lunghezza massima delle tubazioni esterne non deve superare 2 x 15 m (15 m di mandata e 15 m di ritorno). Per tubazioni esterne si intendono tutti i tubi solari che, direttamente o indirettamente (tramite le tegole o tramite la grondaia) sono a contatto con l'ambiente esterno, che sono, quindi, "a cielo aperto" ed esposti al gelo. Vanno considerati, oltre ai tubi solari che sono disposti all'aperto, anche quelli che si trovano sulle pareti esterne all'interno delle grondaie o direttamente sotto le tegole.

L'isolamento termico non deve presentare lacune; è inoltre necessario isolare anche tutta la rubinetteria eventualmente presente all'esterno. Tutte le tubazioni devono essere disposte in modo tale da evitare sacche d'aria o sedimenti che potrebbero disturbare la circolazione.

I kit di collegamento collettori CPC Speed, costituiti da spezzoni di tubo flessibile preisolati, sono stati realizzati per offrire maggiore sicurezza nei confronti del gelo. Essi vanno installati tra il campo collettori e la linea di tubazione solare principale. E' necessario un kit di collegamento per ogni campo di collettori.

Fare riferimento alla tabella di pagina 40 per la scelta del vaso di espansione (vaso di espansione unico per impianto solare e impianto di riscaldamento).



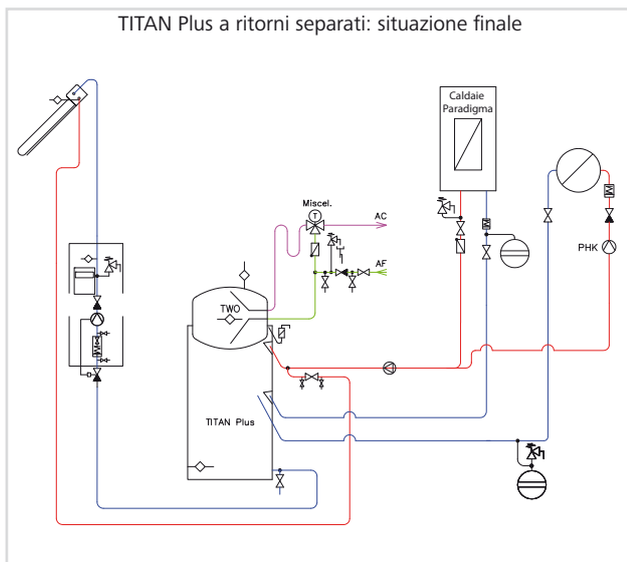
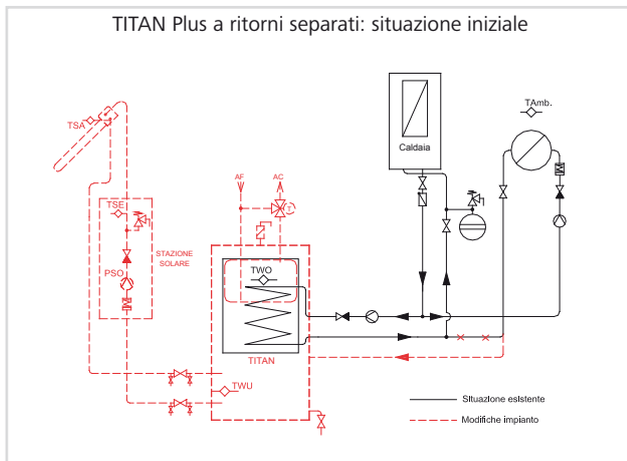
Collegamento al bollitore

I pacchetti Aqua contengono i componenti necessari a facilitare il corretto collegamento idraulico del circuito solare all'accumulo (raccordi a bicono, rubinetti di carico e scarico, sifoni, anelli di riduzione, ecc.).

TITAN Plus

Nel caso di impianti esistenti, composti da un circuito non miscelato e da un bollitore sanitario (con pompa di carico bollitore), è possibile integrare un impianto solare utilizzando un TITAN Plus installato con i "ritorni separati".

In questo modo, non è necessario modificare la regolazione esistente (termostato ambiente per il riscaldamento e termostato bollitore per l'acqua sanitaria). Il ritorno impianto, prima di tornare in caldaia, passa per l'accumulo TITAN Plus prelevando così l'energia solare presente. In questo modo, l'impianto solare integra sia la produzione di ACS e sia il riscaldamento ambiente.



Ampliamento

I pacchetti Aqua possono essere ampliati con l'aggiunta di altri collegati fino a 15 m². In questo caso, tutti i pannelli vanno disposti in serie in un unico campo aggiungendo semplicemente i pannelli al pacchetto scelto, lamiera di copertura e staffaggi. Non sono necessarie ulteriori modifiche.

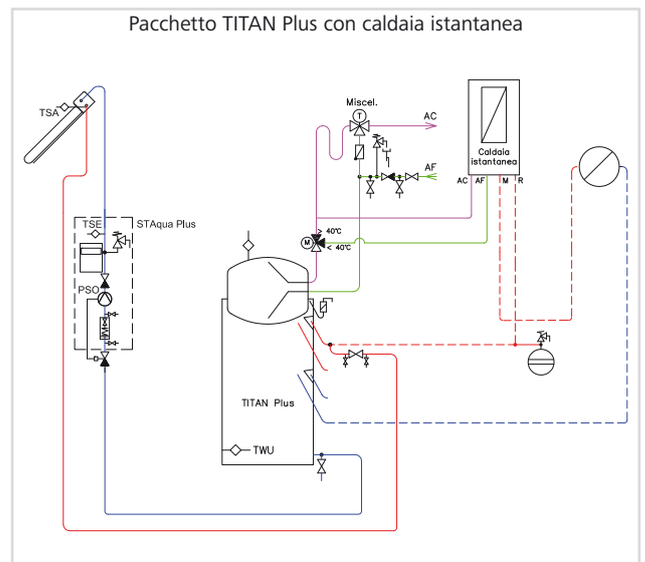
Per la scelta del diametro della tubazione e del vaso d'espansione, fare riferimento alla tabella di pagina 16, scegliendo la riga sulla base della superficie solare totale installata. Nel caso siano necessari più di 15 m² di superficie solare, fare riferimento alla pagina 18.

La garanzia antigelo

Per i pacchetti Aqua, in caso di danno all'impianto solare Aqua causato dal gelo, Paradigma si fa carico delle spese che ne risultano se le operazioni di progettazione, installazione, messa in funzione e di manutenzione sono state eseguite rispettando completamente le disposizioni riportate nelle istruzioni fornite da Paradigma. In particolare deve essere garantito quanto segue:

- collegamento dei collettori Aqua Plasma o CPC alla tubazione solare tramite apposito kit di collegamento
- impiego della tubazione solare Paradigma
- lunghezza complessiva della tubazione solare all'esterno minore di 2 x 15 m
- isolamento termico realizzato a regola d'arte ed in buone condizioni
- cartolina di messa in funzione compilata ed inviata
- impianto in buone condizioni, grazie alla manutenzione annuale
- installazione idraulica / elettrica del sistema conforme allo schema Paradigma
- impiego degli elementi del sistema prescritti da Paradigma
- richiesta immediata dell'intervento di un tecnico autorizzato in caso di malfunzionamento

Per maggiori informazioni è possibile consultare il documento THIT9187 e THIT9188.



Impianti solari Sistema Aqua

Riepilogo pacchetti Aqua

Pacchetto Aqua	A _{ap} m ²	Tipologia	Nr persone nord...sud Italia	Bollitore	Codice	Prezzo (€)
1 x CPC 14	2,3	ACS	2 ... 4	AquaSun Plus 200	08-P86351	3.350,-
				Bollitore esistente minimo 150 litri	08-P86420	2.250,-
1 x CPC 30	3	ACS	3 ... 5	AquaSun Plus 200	08-P86361	3.810,-
				Bollitore esistente minimo 150 litri	08-P86440	2.935,-
1 x CPC 21	3,5	ACS	4 ... 6	AquaSun Plus 300	08-P86371	4.140,-
				Bollitore esistente minimo 180 litri	08-P86460	2.960,-
1 x CPC 45	4,5	ACS	5 ... 8	AquaSun Plus 400	08-P86401	4.885,-
				Bollitore esistente minimo 210 litri	08-P86490	3.530,-
2 x CPC 14	4,7	ACS	5 ... 8	AquaSun Plus 400	08-P86731	5.265,-
				Bollitore esistente minimo 230 litri	08-P86790	3.910,-
1 x CPC 14 + 1 x CPC 21	5,8	ACS	6 ... 9	AquaSun Plus 500	08-P86721	6.105,-
		ACS + R	3 ... 5	Bollitore esistente minimo 290 litri	08-P86780	4.590,-
2 x CPC 30	6,0	ACS	6 ... 9	TITAN Plus 450	08-P86220	6.850,-
				AquaSun Plus 500	08-P86701	6.210,-
2 x CPC 21	7,0	ACS	7 ... 10	Bollitore esistente minimo 300 litri	08-P86760	4.705,-
				AquaSun Plus 500	08-P86431	6.505,-
2 x CPC 21	7,0	ACS + R	4 ... 6	Bollitore esistente minimo 350 litri	08-P86520	5.000,-
				TITAN Plus 650	08-P86340	8.140,-
1 x CPC 30 + 1 x CPC 45	7,5	ACS	8 ... 12	TITAN Plus 650	08-P89030	9.880,-
				AquaSun Plus 500	08-P86451	6.775,-
1 x Aqua Plasma 19/50	4,5	ACS + R	2 ... 4	Bollitore esistente minimo 380 litri	08-P86530	5.250,-
				TITAN Plus 450	08-P89010	6.720,-
2 x Aqua Plasma 19/34	6	ACS + R	3 ... 5	Aqua EXPRESSO 550	08-P89050	8.910,-
				TITAN Plus 450	08-P89020	7.840,-
1 x Aqua Plasma 19/34 + 1 x Aqua Plasma 19/50	7,5	ACS + R	4 ... 6	Aqua EXPRESSO 550	08-P89060	9.850,-
				TITAN Plus 650	08-P89030	9.880,-
2 x Aqua Plasma 19/50	9	ACS + R	5 ... 8	Aqua EXPRESSO 630	08-P89070	10.800,-
				TITAN Plus 850	08-P89040	11.100,-
1 x Aqua Plasma 19/34 + 2 x Aqua Plasma 19/50	12	ACS + R	7 ... 10	Aqua EXPRESSO 840	08-P89080	12.395,-
				Aqua EXPRESSO 1100	08-P89090	14.885,-

Aap = superficie di apertura
 ACS = impianto solare per integrazione alla produzione acqua sanitaria
 R = impianto solare per l'integrazione solare al riscaldamento ambiente
 Nr persone = numero di utenti ideali per il pacchetto

Impianti solari Sistema Aqua

Riepilogo pacchetti Aqua

	dsol SPEED rame 2 x 15 m ^(*) 2 x 25 m ^(*)	dsol SLIM INOX 2 x 15 m ^(**)	Flusso minimo l/min	Hst fino a 10 m - psv = 3 bar p.riemp. = 1,6 bar - pvor = 1 bar		Hst fino a 20 m - psv = 3 bar p.riemp. = 2,5 bar - pvor = 2 bar		Tubo max consentito ^(***)	Flusso minimo l/min
				Vaso (litri) parte solare 2 x 15 m / 2 x 25 m	Vaso (litri) per l'impianto + accumulo	Vaso (litri) parte solare 2 x 15 m / 2 x 25 m	Vaso (litri) per l'impianto + accumulo		
	Cu 12	DN 10	2	18		50		Cu 15 / DN 12	3,0
	Cu 12	DN 10	2	18		50		Cu 15 / DN 12	3,0
	Cu 12	DN 10	2,0	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
	Cu 12	DN 10	2,0	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
	Cu 12	DN 10	2,0	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
	Cu 12	DN 12	3,0	24		80		Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 12	DN 12	3,0	35	+ 10 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	80	+ 35 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 12	DN 12	3,0	35		105		Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 15	DN 12	3,0	35		105		Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 12	DN 10	2,0	24		80		Cu 15 / DN 12	3,0
	Cu 12	DN 12	3,0	35		80		Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 15	DN 12	3,0	35		105		Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 15	DN 15	5,0	35		120		Cu 18 / DN 16	5,0
	Cu 15	DN 16	5,0	50		150		Cu 18 / DN 16	5,0

- (*) dei quali, al massimo 2 x 15 m esterni esposti al gelo
 (**) non sono ammesse lunghezze maggiori di 2 x 15 metri
 (***) nel caso di predisposizioni esistenti

- Hst = altezza statica
 psv = valvola sicurezza impianto riscaldamento
 p.riemp. = pressione riempimento
 pvor = precarica vasi
 dsol = diametro tubo solare

Impianti solari Sistema Aqua

Impianti Aqua da 15 m² a 30 m²

Sistema Aqua con collettori Aqua Plasma o CPC INOX per applicazioni più ampie (THIT1886)

Oltre ai Pacchetti Aqua e' possibile realizzare impianti solari Aqua fino a 15 m² di apertura, con i collettori disposti in un unico campo, mediante **ampliamento dei pacchetti Aqua**.

Se devono essere realizzati impianti con superficie superiore ai 15 m², devono allora essere realizzati 2 campi solari, fino ad un massimo di 30 m² (due campi da 15 m²). Per questi impianti, sono da applicare le regole che verranno di seguito esposte.

Variazioni agli impianti standard possono essere realizzati previa consultazione con l'Ufficio Tecnico Paradigma. Si consiglia l'utilizzo di queste combinazioni perchè già verificate dall'Ufficio Tecnico Paradigma.

Collegamenti idraulici, tubazioni e isolamento termico

- Tutti i sistemi Aqua con una superficie di apertura superiore a 15 m² sono realizzati disponendo i collettori in 2 campi in parallelo. Osservare scrupolosamente le seguenti prescrizioni
- Disposizione simmetrica dei due campi collettori
- Stesso numero e modello dei collettori Aqua Plasma o CPC nei due campi
- Collegamento dei due campi tramite il kit di collegamento a tubi flessibili, isolati (1)
- Collegamento dei due KIT alla linea principale mediante tubo solare SPEED Cu 15 o SPEED inox DN 16 (2)
- Lunghezza semplice massima consentita per il tratto (1) + (2) < 10 m

- Stessa lunghezza del tubo nei due campi collettore
- Tubazione principale realizzata con tubo Cu 22 / DN 20 per la parte esterna, con tubo di mandata e di ritorno della stessa lunghezza. E' possibile utilizzare il tubo solare SLIM INOX DN 20 già coibentato con Aerogel. Lunghezza massima consentita (1) + (2) + (3) = 25 m
- Lunghezza massima esterna consentita del tubo di mandata (1) + (2) + (3) ≤ 25 m (dei quali massimi 10 metri di collegamento per campo)
- Isolamento tubazioni nella parte esterna solo con materiale EPDM a cellule chiuse 32 mm di spessore (codice 08-1873) per Cu 22 / DN 20
- Come valore da impostare nella regolazione, alla voce "mandata esterna" è da inserire la somma dei tratti (1) + (2) + linea principale comune (solo la parte esterna). Inserire solo la lunghezza di mandata. Esempio: 1 m di kit di collegamento + 5 m di tubo Speed 15 mm per campo + 10 m lunghezza parte esterna linea principale = 16 m da inserire nella regolazione (non necessaria con SystaSolar Aqua II)

Posizione sonde collettore

Per il posizionamento dei kit di collegamento con sonda collettore TSA incorporata, sono da seguire le seguenti indicazioni:

- Ogni campo collettore deve essere dotato di un kit di collegamento con sonda integrata
- Entrambi i cavi delle sonde sono da proteggere dalle intemperie
- E' necessario un commutatore di sonda (codice 09-7067 o 09-7051 o 09-7318 oppure 09-7451 per SystaSolar Aqua II)

Collettore	Sup. nette
CPC 45 / Aqua Plasma 19/50	4,5 (m ²)
CPC 30 / Aqua Plasma 19/34	3 (m ²)
CPC 21	3,5 (m ²)
CPC 14	2,3 (m ²)

Tipologia		A _{ap} per campo m ²	A _{ap} totale m ²	Indicato per	Bollitore sanitario MINIMO (ACS) Bollitore combinato/inerziale MINIMO (ACS + R)
n° campi	n° collettori per campo				
2	2 x 4,5	9	18	ACS: fino a 1200...1500 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 600...750 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 720 litri (AquaSun Plus 800) ACS + R: 1400 litri (PS+bollitore)
2	3 x 3,5	10,5	21	ACS: fino a 1300...1800 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 700...900 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 840 litri (AquaSun Plus 800/1000) ACS + R: 1680 litri (PS+bollitore)
2	2 x 4,5 + 1 x 3	12,0	24	ACS: fino a 1500...2000 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 800...1000 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 960 litri (AquaSun Plus 1000) ACS + R: 1920 litri (PS+bollitore)
2	3 x 3,5 + 1 x 2,3	12,8	25,7	ACS: fino a 1600...2100 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 800...1100 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1000 litri (AquaSun Plus 1000) ACS + R: 2000 litri (PS+bollitore)
2	3 x 4,5	13,5	27	ACS: fino a 1700...2300 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 850...1200 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1080 litri (AquaSun Plus 1000) ACS + R: 2160 litri (PS+bollitore)
2	4 x 3,5	14,0	28	ACS: fino a 1800...2400 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 900...1200 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1120 litri (AquaSun 1500) ACS + R: 2240 litri (PS+bollitore)
2	5 x 3	15,0	30	ACS: fino a 1900...2500 litri/giorno (nord...sud) ACS + R: fino a 950...1250 litri/giorno (nord...sud)	ACS: 1200 litri (AquaSun 1500/2000) ACS + R: 2400 litri (PS+bollitore)

- (*) è possibile fare al massimo 15 + 15 di tubazione solare
 (***) è possibile fare al massimo 25 + 25 di tubazione solare con STAqua L
 (***) nel caso di predisposizioni esistenti
 (****) usare STA BIG 60



Impianti solari Sistema Aqua

Impianti Aqua da 15 m² a 30 m²

Regolazione solare

È indispensabile una regolazione SystsSolar Aqua o SystsSolar Aqua II.

Collegamento al bollitore

Il collegamento al bollitore viene fatto come indicato nei paragrafi precedenti, generalmente in parallelo con la caldaia, con i collegamenti sifonati. In presenza di sistemi Aqua con due campi, utilizzare la STAqua L (cod. 08-5846) o STAqua II (cod. 08-1818).

Garanzia in caso di danni da gelo

Con riferimento alla garanzia per danni da gelo per sistemi Aqua a due campi, valgono le condizioni previste per i pacchetti Aqua con le seguenti integrazioni.

- All'esterno dell'edificio deve essere utilizzata la tubazione (3) Cu 22 / DN 20 con isolamento 32 mm EPDM o DN 20 SLIM INOX

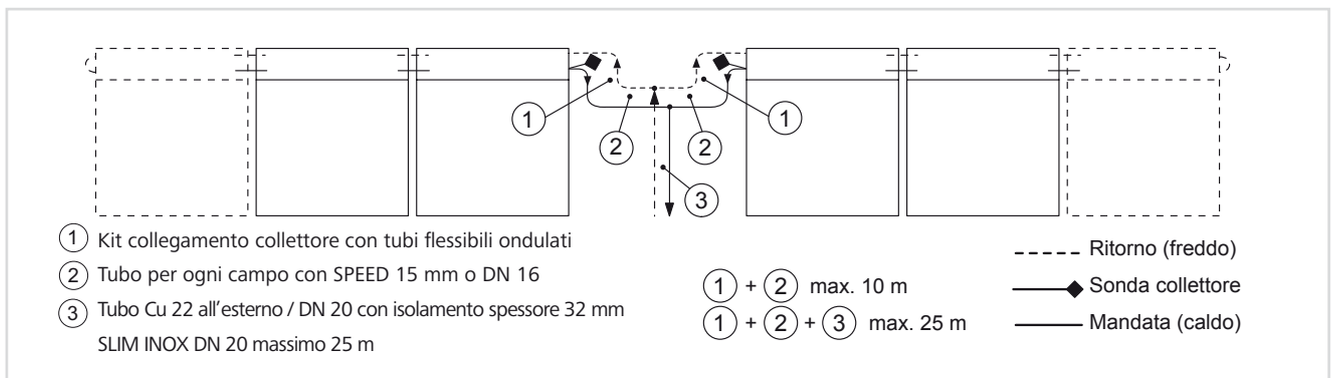
- La lunghezza complessiva (1) + (2) della tubazione all'esterno non potrà superare i 10 m per campo
- La lunghezza complessiva del tubo esterno non potrà superare 25 m. Può essere utilizzato anche il tubo solare SLIM INOX (cod.08-2934) a condizione che il tratto (1) + (2) + (3) non superi i 25 m

Velocità minima necessaria

Per garantire il perfetto funzionamento di un sistema Aqua occorre eliminare con sicurezza l'aria eventualmente presente nel circuito della pompa solare. Ciò è possibile solo se, quando la pompa è in funzione, si raggiunge nel tubo di mandata solare una velocità minima nettamente superiore alla velocità di salita delle bolle d'aria più grandi (almeno 0,4 m/sec).

Dimensione e lunghezza del tubo solare

Per i Sistemi Aqua vanno applicate le raccomandazioni espresse nella tabella seguente.



Stazione solare	Flusso minimo l/min	dsol SPEED rame 2 x 25 m	dsol SLIM INOX 2 x 25 m ^(**)	H _{st} fino a 10 m - p _{sv} = 3,5 bar p _{riemp} = 1,4 bar - p _{vor} = 1 bar		H _{st} fino a 20 m - p _{sv} = 3,5 bar p _{riemp} = 2,4 bar - p _{vor} = 2 bar		Tubo max consentito ^(***)	Flusso minimo l/min
				Vaso (litri) parte solare (escluso l'accumulo inerziale) 2 x 15 m / 2 x 25 m	Vaso (litri) per l'impianto	Vaso (litri) parte solare	Vaso (litri) parte solare (escluso l'accumulo inerziale) 2 x 15 m / 2 x 25 m		
STAqua L STAqua II	8	Cu 22	DN 20	80	+ 10 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	150	+ 35 litri ogni 100 litri contenuto impianto riscaldamento	Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15
STAqua L STAqua II	8	Cu 22	DN 20	80		150		Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15
STAqua L STAqua II	8,5	Cu 22	DN 20	80		200		Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15
STAqua L STAqua II	9	Cu 22	DN 20	105		200		Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15
STAqua L STAqua II	9,5	Cu 22	DN 20	105		200		Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15
STAqua L STAqua II	10	Cu 22	DN 20 ^(****)	105		200		Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15
STAqua L STAqua II	11	Cu 22	DN 20 ^(****)	105		200		Cu 28/DN 25 con STA BIG 60	15

- A_{ap} = superficie di apertura
- H_{st} = altezza statica
- p_{sv} = valvola sicurezza impianto riscaldamento
- p_{riemp} = pressione iniziale
- p_{vor} = precarica vasi
- d_{sol} = diametro tubo solare

Impianti solari Sistema Aqua

Impianti Aqua superiori a 30 m²

Impianti solari realizzati con sistema AQUA maggiori di 30 m²

Impianti Aqua con superficie di apertura maggiore di 30 m² possono essere realizzati solo previa consultazione con l'Ufficio Tecnico Paradigma. La progettazione e l'esecuzione vanno seguite con particolare cura.

In generale, per una prima offerta, è possibile dire che:

- gli schemi di installazione verranno realizzati ad hoc per ogni impianto
- ogni campo solare dovrà avere una superficie maggiore di 10 m² ed essere collegato alla linea principale tramite il kit di collegamento Paradigma (08-1866 o 08-1867)
- i campi solari dovranno essere tutti realizzati con la medesima superficie e tipologia di collettori
- non sono generalmente necessarie valvole di intercettazione campi solari
- è necessario un dispositivo di gestione per più sonde collettori (09-7366), già compreso nel caso di stazione solare LFS
- la lunghezza totale della tubazione di mandata (sia interna che esposta al gelo) non dovrà superare il valore di A metri dove A è la superficie solare installata in m². Questo valore viene ridotto di A/2 + 15 m nelle zone con temperatura minima di progetto inferiore a -5°C. I diametri delle tubazioni saranno indicati a progetto
- le tubazioni solari dovranno essere realizzate in rame o acciaio ed unite per saldatura, coibentate con i seguenti spessori:
 - fino a 1" -> 35 mm d'isolamento
 - oltre 1" -> spessore isolamento pari al diametro tubazione

E' necessario utilizzare un materiale con $\lambda = 0,035$ W/K a 20°C e adatto per funzionamento alle alte temperature, tipo lana di roccia, con finitura esterna in lamierino d'alluminio, unito con viti in acciaio inossidabile e sigillato esternamente nelle unioni:

- negli impianti con stazione solare tipo STA BIG il vaso d'espansione solare è installato sulla tubazione del ritorno solare
- è necessario garantire una temperatura minima dell'accumulo di 10°C
- l'accumulo solare deve avere un rubinetto di carico automatico
- è necessario garantire la presenza di corrente elettrica. In zone disagiate, questo va garantito con gruppo di continuità
- è fortemente consigliata l'installazione della SysteService per la segnalazione allarmi al centro assistenza

Gli schemi di installazione sono simili a quelli visti nelle pagine precedenti, nel caso di impianti fino a 30 m², adattabili alle esigenze specifiche dell'impianto.

Collettore	Sup.nette
CPC 45 / Aqua Plasma 19/50	4,5 (m ²)
CPC 30 / Aqua Plasma 19/34	3 (m ²)
CPC 21	3,5 (m ²)
CPC 14	2,3 (m ²)

Con circuito diretto

Pos.	Superficie apertura	Disposizione		Stazione solare	Flusso (l/min)	Tubo (**)	1,5 / 3,5 bar Vaso (litri) ^(*)	1,5 / 5,4 bar Vaso (litri) ^(*)
		n° campi	n° collet. per campo					
1	30	2	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 60 e STAqua L	11,0	Cu 22 / DN 20	105	80
2	33	2	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 60	13,0	Cu 28 / DN 20	100	60
3	36	3	2 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 60	14,0	Cu 28 / DN 20	110	70
		2	4 x 4,5				170	100
4	41	3	3 x 4,5	STA BIG 60	16,0	Cu 28 / DN 25	200	120
5	42	3	4 x 3,5	STA BIG 60	16,0	Cu 28 / DN 25	200	120
6	45	3	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 60	18,0	Cu 28 / DN 25	160	90
7	50	3	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 60	19,0	Cu 28 / DN 25	180	100
8	54	4	3 x 4,5	STA BIG 60	21,0	Cu 28 / DN 25	310	170
		3	4 x 4,5					
9	56	4	4 x 3,5	STA BIG 60	21,0	Cu 35 / DN 25	320	180
10	60	4	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 60	23,0	Cu 35 / DN 25	350	200
11	66	4	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 120	26,0	Cu 35 / DN 25	380	220
12	70	5	4 x 3,5	STA BIG 120	26,0	Cu 35 / DN 25	400	230
13	72	4	4 x 4,5	STA BIG 120	28,0	Cu 35 / DN 32	410	235
14	75	5	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 120	29,0	Cu 35 / DN 32	420	240
15	81	6	3 x 4,5	STA BIG 120	30,0	Cu 35 / DN 32	460	270
16	83	5	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 120	32,0	Cu 35 / DN 32	480	280
17	84	6	4 x 3,5	STA BIG 120	32,0	Cu 35 / DN 32	480	280
18	90	5	4 x 4,5	STA BIG 120	35,0	Cu 42 / DN 32	500	290
		6	2 x 4,5 + 2 x 3					
19	99	6	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 120	38,0	Cu 42 / DN 32	650	370
20	105	7	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 120	40,0	Cu 42 / DN 32	680	390
21	108	8	3 x 4,5	STA BIG 120	42,0	Cu 42 / DN 40	700	400

Impianti solari Sistema Aqua

Impianti Aqua superiori a 30 m²

Pos.	Superficie apertura	Disposizione		Stazione solare	Flusso (l/min)	Tubo	1,5 / 3,5 bar Vaso (litri)	1,5 / 5,4 bar Vaso (litri)
		n° campi	n° collet. x sup. collet. (m ²)					
22	112	8	4 x 3,5	STA BIG 120	43,0	Cu 42 / DN 40	720	410
23	116	7	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 120	44,0	Cu 42 / DN 40	740	430
24	120	8	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 120	46,0	Cu 42 / DN 40	760	440
25	126	9	4 x 3,5	STA BIG 240	49,0	Cu 42 / DN 40	500	300
26	132	8	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 240	51,0	Cu 54 / DN 40	850	440
27	135	9	2 x 4,5 + 2 x 3	STA BIG 240	52,0	Cu 54 / DN 40	900	460
28	149	9	3 x 4,5 + 1 x 3	STA BIG 240	57,0	Cu 54 / DN 50	950	480
29	150	10	2 x 45 + 2 x 30	STA BIG 240	58	Cu 54 / DN 50	950	480

Note: la lunghezza massima considerata delle tubazioni solari è pari a 2 x A (m), dove A è la superficie installata in (m²)
 non è necessario installare valvole di intercettazione dei campi
 non è necessario installare un degasatore Spirovent, ma uno sfianto nell'accumulo PS
 è necessario un dispositivo per più sonde pannello (vedere capitolo accessori)
 è necessario un kit di collegamento con sonda per ogni campo solare

(*) il calcolo del vaso d'espansione non prende in considerazione il volume di accumulo e l'impianto

(**) I diametri con indicazione DN si riferiscono solo a tubi in acciaio nero e non a tubi corrugati

Con circuito separato (stazione solare LFS)

Posizione	Superficie apertura	Disposizione		Stazione solare	Flusso (l/min)	Tubo (**)	2 / 5,5 bar Vaso (litri)
		n° campi	n° collet. x sup. collet. (m ²)				
1	30	2	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 35 H/B	11,0	Cu 22 / DN 20	90
2	31,5	3	3 x 3,5	LFS 35 H/B	12,0	Cu 28 / DN 20	90
3	36	3	2 x 4,5 + 1 x 3	LFS 70 H/B	14,0	Cu 28 / DN 20	100
4	40,5	3	3 x 4,5	LFS 70 H/B	16,0	Cu 28 / DN 25	130
5	45	3	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 70 H/B	18,0	Cu 28 / DN 25	140
6	48	4	2 x 4,5 + 1 x 3	LFS 70 H/B	19,0	Cu 28 / DN 25	150
7	54	4	3 x 4,5	LFS 70 H/B	21,0	Cu 28 / DN 25	170
8	60	4	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 70 H/B	23,0	Cu 35 / DN 25	200
9	67,5	5	3 x 4,5	LFS 70 H/B	26,0	Cu 35 / DN 32	250
10	72	4	4 x 4,5	LFS 150 H/B	28,0	Cu 35 / DN 32	270
11	75	5	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 150 H/B	29,0	Cu 35 / DN 32	280
12	81	6	3 x 4,5	LFS 150 H/B	32,0	Cu 35 / DN 32	300
13	90	6	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 150 H/B	35,0	Cu 42 / DN 32	360
14	94,5	7	3 x 4,5	LFS 150 H/B	36,0	Cu 42 / DN 32	380
15	105	7	2 x CPC 45 + 2 x CPC 30	LFS 150 H/B	40,0	Cu 42 / DN 32	420
16	108	8	3 x 4,5	LFS 150 H/B	42,0	Cu 42 / DN 40	470
18	120	8	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 150 H/B	46,0	Cu 42 / DN 40	520
20	135	9	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 150 H/B	52,0	Cu 54 / DN 40	600
21	150	10	2 x 4,5 + 2 x 3	LFS 150 H/B	53,0	Cu 54 / DN 50	650

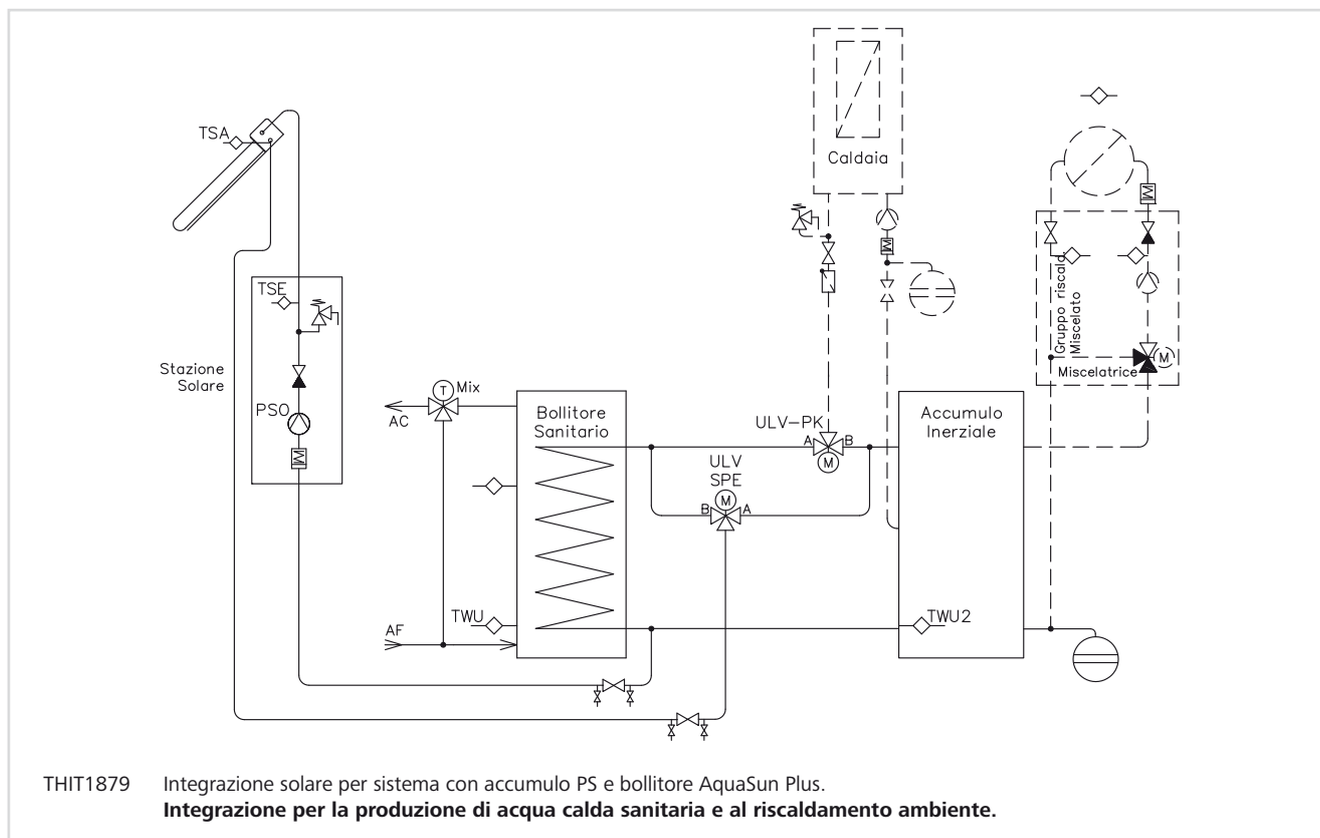
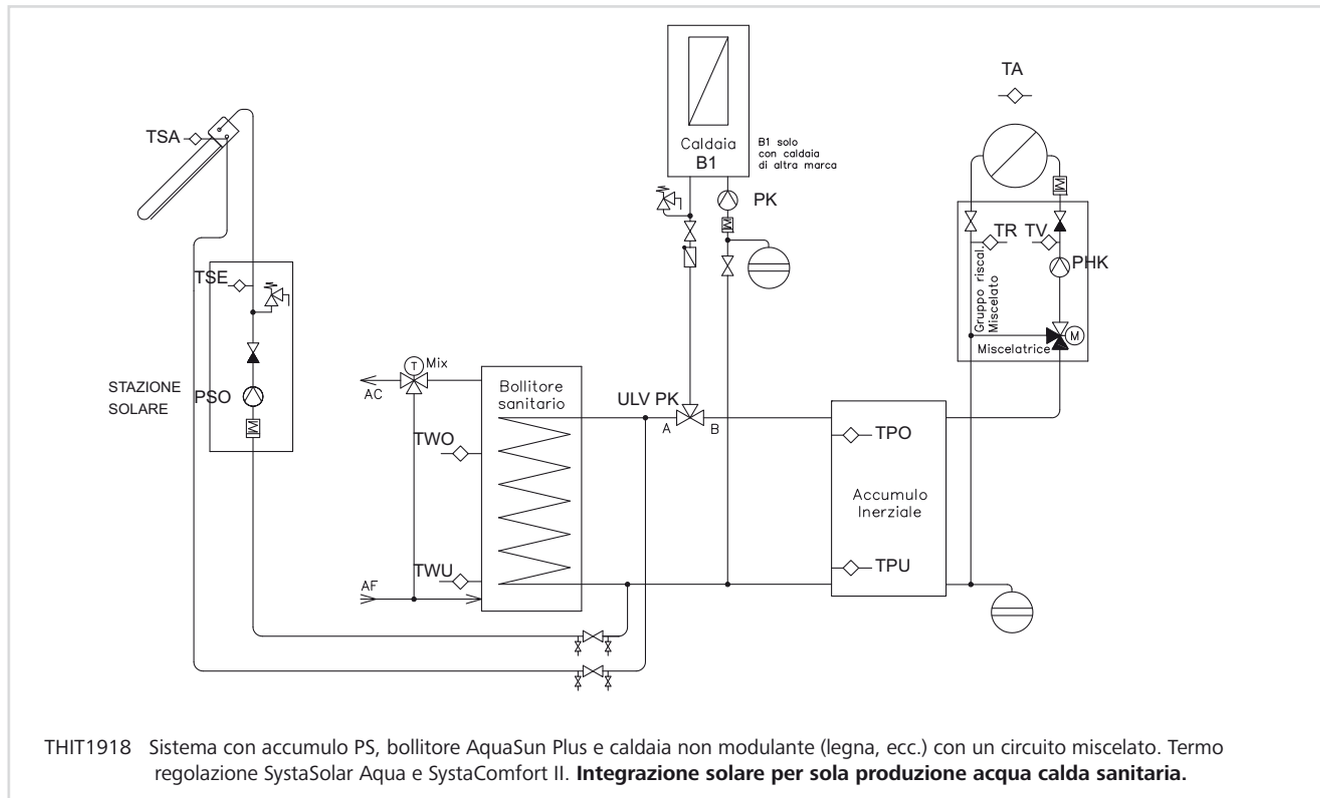
Note: la lunghezza massima considerata delle tubazioni solari è pari a 2 x A (m), dove A è la superficie installata in (m²)
 non è necessario installare valvole di intercettazione dei campi
 è necessario un kit di collegamento con sonda per ogni campo solare

(**) I diametri con indicazione DN si riferiscono solo a tubi in acciaio nero e non a tubi corrugati

Impianti solari Sistema Aqua

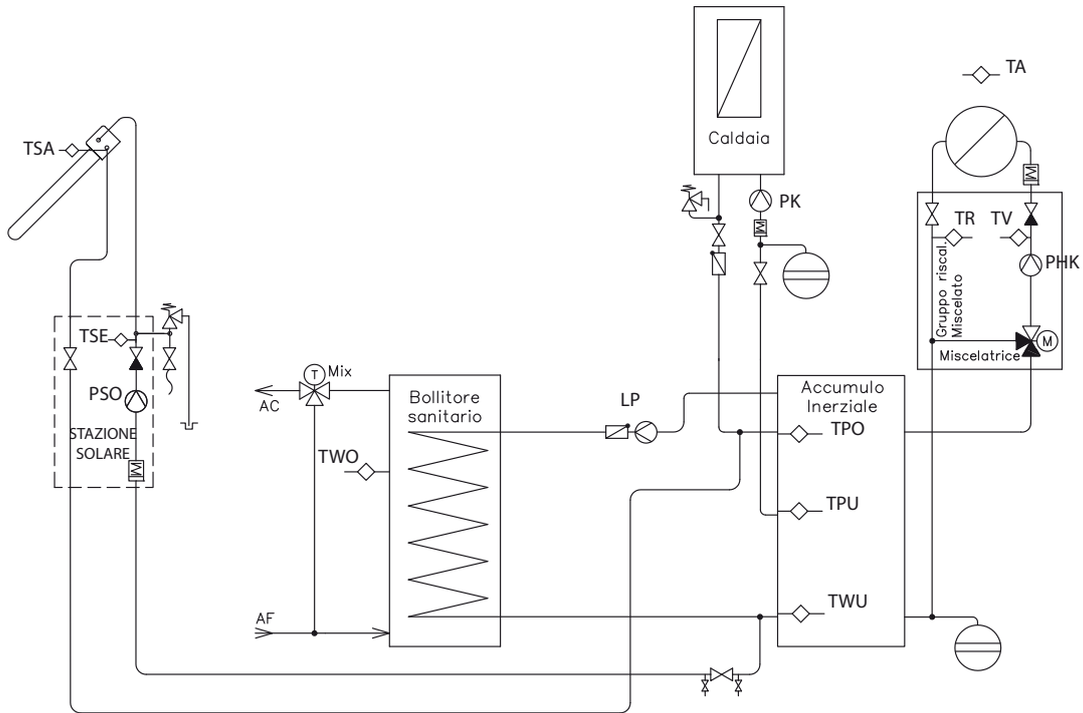
Schemi impianti Aqua superiori a 15 m²

Schemi d'installazione



Impianti solari Sistema Aqua

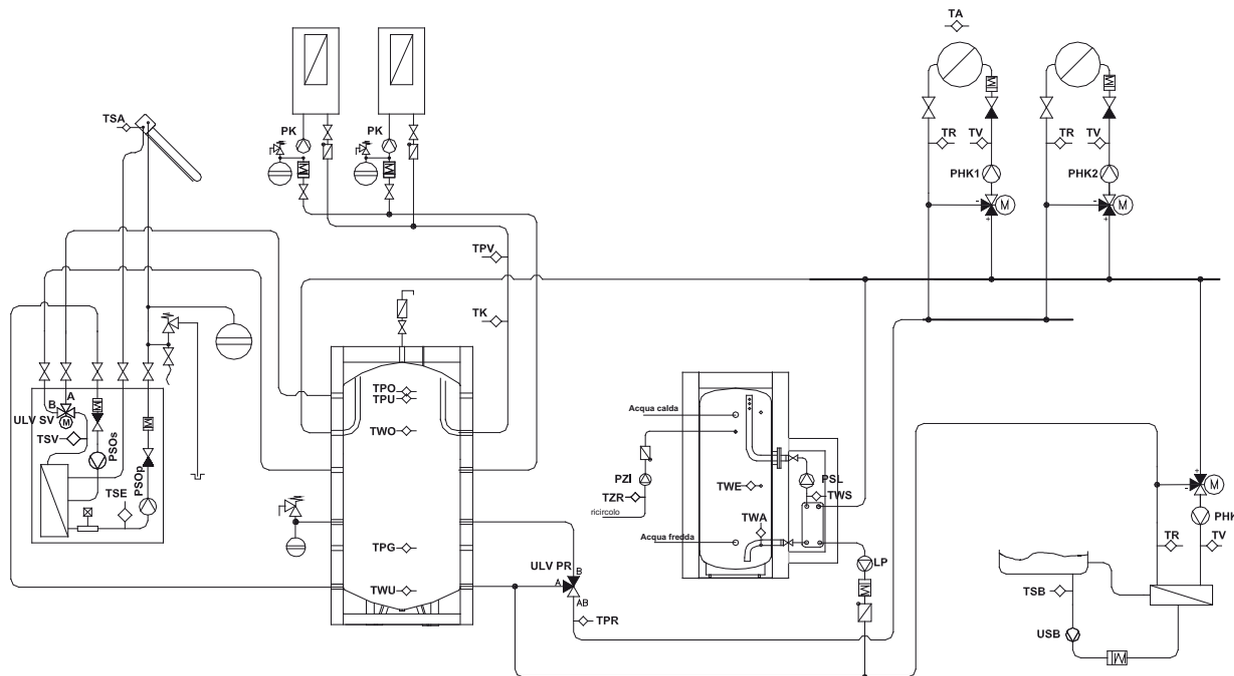
Schemi impianti Aqua superiori a 15 m²



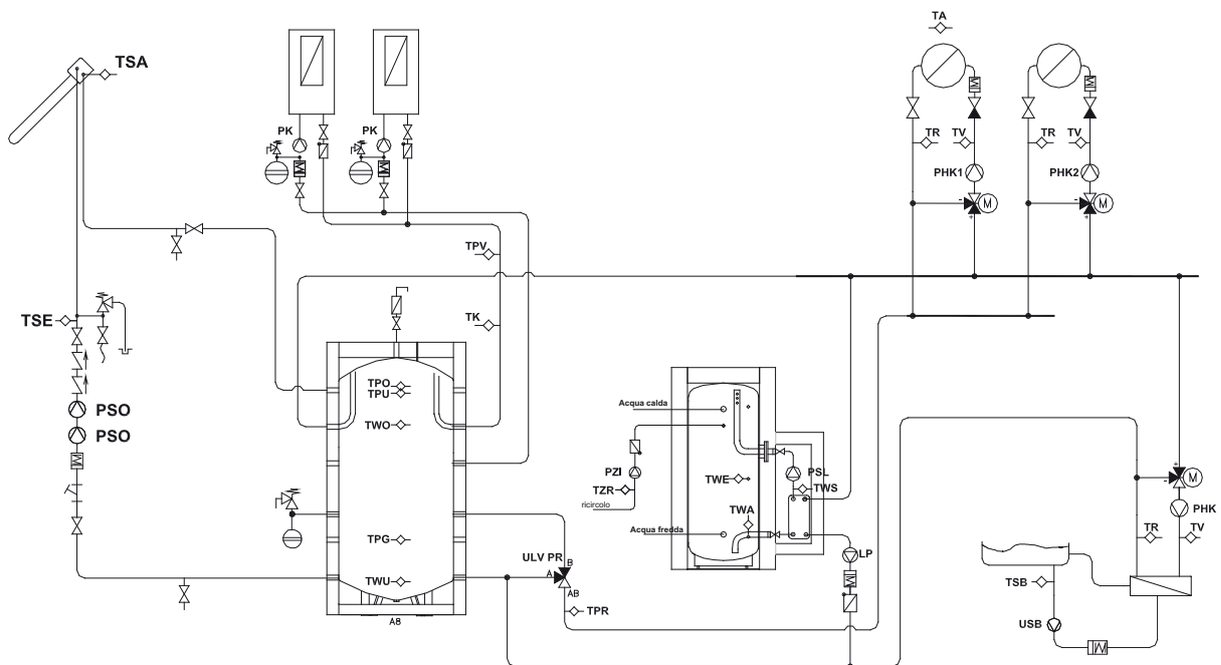
THIT1878 Sistema con accumulo PS, bollitore AquaSun Plus e caldaia Modula III. Termoregolazione MES II o SystaComfort II. **Integrazione per la produzione di acqua calda sanitaria e al riscaldamento ambiente.**

Impianti solari Sistema Aqua

Schemi impianti Aqua superiori a 30 m²



THIT9075 Sistema con accumulo PS e bollitore a strati SI, per applicazione con regolazione MES II. Impianto solare con stazione LFS.
Integrazione per la produzione di acqua calda sanitaria, al riscaldamento ambiente e piscina.



THIT9076 Sistema con accumulo PS e bollitore a strati SI, per applicazione con regolazione MES II. Impianto solare senza scambiatore.
Integrazione per la produzione di acqua calda sanitaria, al riscaldamento ambiente e piscina.



Impianti solari Sistema tradizionale con antigelo

Impianti solari tradizionali

Pacchetto solare EasySun II

I pacchetti solari con pannelli piani EasySun II sono ideali per la produzione di acqua calda sanitaria per l'utilizzo di 2...10 persone.

Pacchetto con 1 x EasySun II, 2 m² di superficie utile, per 2 ... 3 persone (optional con bollitore da 200 litri)

Pacchetto con 2 x EasySun II, 4 m² di superficie utile, per 4 ... 6 persone (optional con bollitore da 300 litri)

Pacchetto con 3 x EasySun II, 6 m² di superficie utile, per 5 ... 8 persone (optional con bollitore da 400 litri)

Pacchetto con 4 x EasySun II, 8 m² di superficie utile, per 6 ... 10 persone (optional con bollitore da 500 litri)

Bollitore esistente

I pacchetti EasySun II sono disponibili sia nella versione completa di bollitore, sia senza bollitore, per poter essere utilizzati nel caso di bollitori d'acqua calda preesistenti con scambiatore solare dedicato. Il presupposto per poter utilizzare il bollitore preesistente è la disponibilità di un volume minimo di circa 50 litri per ogni m² di superficie di collettore EasySun II. Volumi del bollitore superiori, da 60 a 80 litri per m² di superficie, sono naturalmente vantaggiosi, aumentando sia la percentuale di copertura del fabbisogno solare sia il comfort dell'acqua calda.

Vantaggi

- Principio di caricamento del bollitore dal basso verso l'alto, preriscaldando la parte alta del bollitore
- L'impianto solare utilizza antigelo come fluido termovettore dato che l'impianto solare idraulicamente è diviso dal resto del circuito
- Il vaso solare è dedicato al circuito solare ed è installato sulla tubazione di ritorno dell'impianto solare
- Collettori solari tipo EasySun II di color grigio antracite ad alto rendimento ideali per produzione acqua calda sanitaria in condizioni climatiche non troppo miti
- Sostituzione gratuita del pannello per 10 anni in caso di rottura del vetro causata da danni dovuti alla grandine

Contenuto dei pacchetti

- Da 1 a 4 pannelli piani EasySun II, di colore grigio antracite ad alto rendimento. Per le caratteristiche dei collettori, fare riferimento al relativo capitolo
- Stazione solare STA Plus (2 - 12 l/min 8 bar), preassemblata, completa di pompa solare Wilo 15-6, valvola di sicurezza 6 bar, valvola d'intercettazione e ritegno, sistema di fissaggio e relativi accessori compresa regolazione solare Systsolar completa di sonde
- Vaso d'espansione da 18, 24 (fino a 6 m²) o 35 litri (8 m²)
- Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, inclusa valvola di ritegno, collegamento 1"
- Liquido antigelo Tyfocor LS 20 o 30 litri totali
- Bollitore solare AquaSun Plus 200/300/400/500 (opzionale). Per le caratteristiche, fare riferimento al relativo capitolo

Materiale non contenuto nei pacchetti

- Fissaggi a scelta per tetti inclinati oppure per tetti piani o per parete con staffe a 45° o 30/60°, completi di tutti gli accessori necessari
- Tubo solare. Per questi pacchetti è previsto tubo solare Cu15 oppure Cu18. Ordinare separatamente il kit raccordi di collegamento contenente i rubinetti di carico

	Kit raccordi per Cu 15	Kit raccordi per Cu 18
Codice	08-1098	08-1099
€	84,-	84,-

Descrizione del sistema

L'impianto prevede l'utilizzo di un bollitore a doppio serpentino esistente oppure nuovo (200 ... 500 litri). Nella parte alta del bollitore la caldaia alimenta il serpentino superiore, mentre il solare lavora nella parte bassa dello scambiatore separatamente dal resto dell'impianto. Il solare utilizza antigelo come fluido termovettore. La regolazione solare è una Systsolar ad antigelo che utilizza il principio denominato ΔT . Quando il pannello solare è un più caldo del bollitore, la pompa solare trasferisce energia al bollitore sulla base della potenza solare che giunge istantaneamente sul pannello. L'idraulica prevede il collegamento del vaso d'espansione sulla tubazione di ritorno del solare sopra la stazione solare.

Il pacchetto prevede un vaso solare da 18, 24 o 35 litri con precarica da 2,5 bar. La stazione solare è completa di tutti gli accessori adatti al funzionamento, con pompa solare WILO STAR ECO 15-60 e valvola di sicurezza da 6 bar.

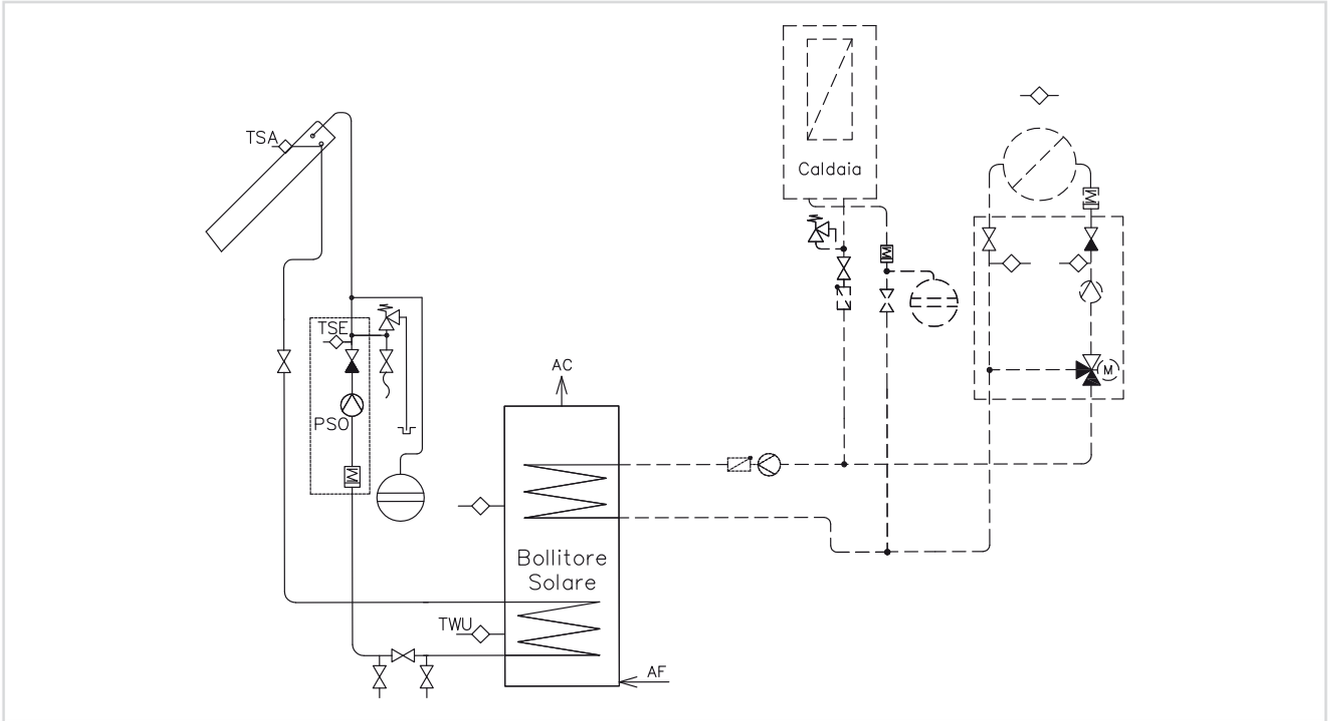
In presenza di impianti sottotetto è necessario predisporre un prevaso a protezione del vaso d'espansione, un'elettrovalvola ed il relè multifunzione per elettrovalvola.

Questa precauzione serve a proteggere la stazione solare e va presa qualora il pannello risulti essere ad un'altezza inferiore ad 1,5 m rispetto al bollitore solare.

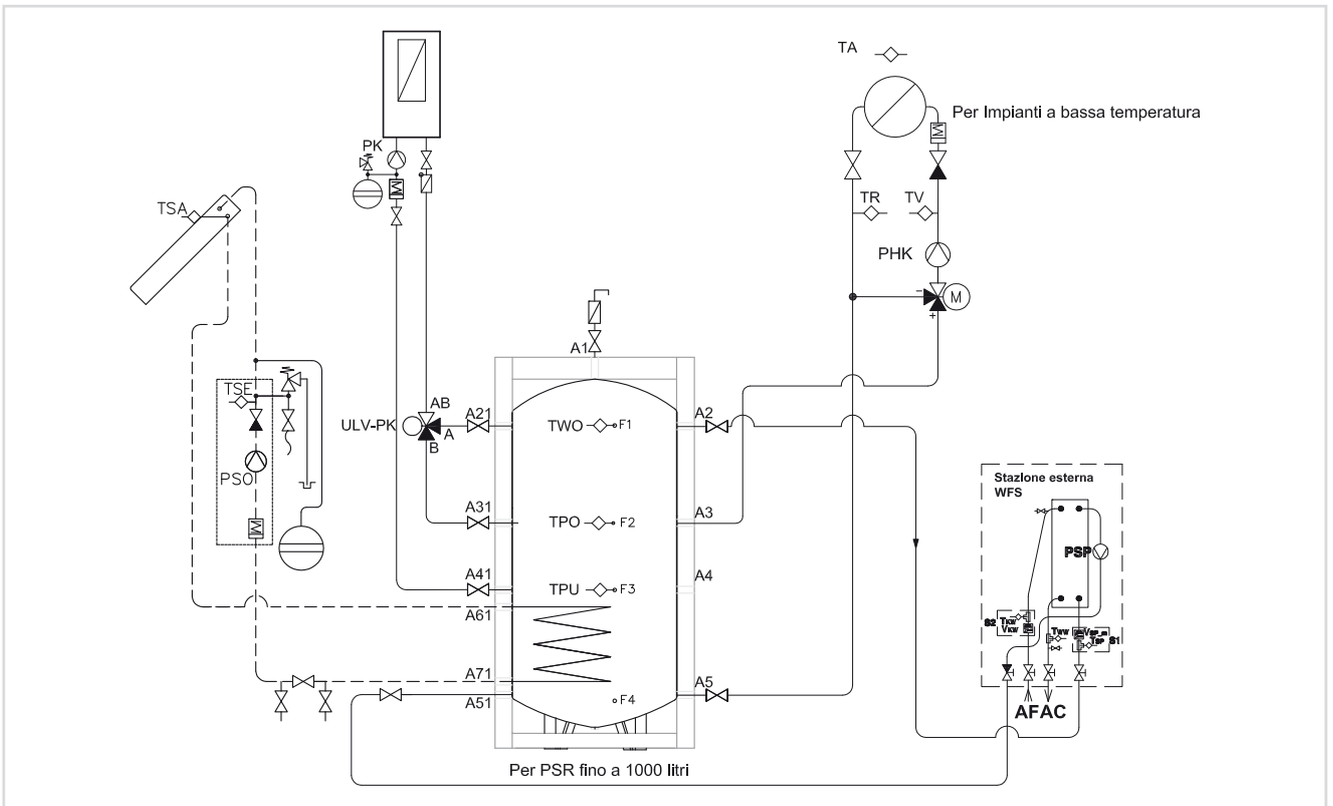
Con bollitore	Bollitore solare 200 l 1 pannello EasySun II	Bollitore solare 300 l 2 pannelli EasySun II	Bollitore solare 400 l 3 pannelli EasySun II	Bollitore solare 500 l 4 pannelli EasySun II
Codice	08-P10981	08-P10982	08-P10983	08-P10984
€	2.915,-	3.990,-	5.070,-	6.080,-
Senza bollitore	1 pannello EasySun II	2 pannelli EasySun II	3 pannelli EasySun II	4 pannelli EasySun II
Codice	08-P10991	08-P10992	08-P10993	08-P10994
€	1.825,-	2.650,-	3.525,-	4.355,-



Schema idraulico con bollitore sanitario e riscaldamento



Schema idraulico con PSR + WFS e circuito riscaldamento



Impianti solari tradizionali

Impianti sottovuoto con antigelo

Posizione	Superficie	Disposizione	Utilizzo
1	3,0	1 x CPC 30	ACS
2	3,5	1 x CPC 21	ACS
3	4,5	1 x CPC 45	ACS
4		ACS + R	
5	4,7	2 x CPC 14	ACS
6			ACS + R
7	5,8	1 x CPC 14 + 1 x CPC 21	ACS
8			ACS + R
9	6,0	2 x CPC 30	ACS
10			ACS + R
11	7,0	2 x CPC 21	ACS
12			ACS + R
13			ACS + R
14	7,5	1 x CPC 30 + 1 x CPC 45	ACS
15			ACS + R
16			ACS + R
17	8,2	2 x CPC 14 + 1 x CPC 21	ACS
18			ACS + R
19			ACS + R
20	9,0	2 x CPC 45	ACS
21			ACS + R
22			ACS + R
23	11,7	2 campi da 1 x CPC 14 + 1 x CPC 21	ACS + R
24	12,0	2 campi da 2 x CPC 30	ACS
25			ACS + R
26	14,0	2 campi da 2 x CPC 21	ACS
27			ACS + R
28	15,0	2 campi da 1 x CPC 30 + 1 x CPC 45	ACS
29			ACS + R
30			ACS + R
31	18,0	2 campi da 2 x CPC 45	ACS
32			ACS + R
33	21,0	3 campi da 2 x CPC 21	ACS
34			ACS + R
35			ACS + R
36	22,5	3 campi da 1 x CPC 45 + 1 x CPC 30	ACS
37	24,0	2 campi da 2 x CPC 45 + 1 x CPC 30	ACS + R
38	27,0	4 campi da 1 x CPC 45 + 1 x CPC 30	ACS
39		2 campi da 3 x CPC 45	ACS / ACS + R
40	30,0	2 campi da 2 x CPC 45 + 2 x CPC 30	ACS / ACS + R

Impianti solari tradizionali

Impianti sottovuoto con antigelo

	Tipo bollitore	Stazione solare	HF / LF	Flusso l/min	2 x 25 m (°) Tubo	2,5 / 3,0 bar Vaso (litri)	Litri Tyfocor
	AquaSun Plus 300	STA Plus	High Flow	2,5	Cu 12	18	12
	AquaSun Plus 300	STA Plus	High Flow	2,5	Cu 12	24	14
	AquaSun Plus 400 Titan 400	STA Plus	High Flow	3,0	Cu 15	35	20
	AquaSun Plus 400 Titan 400	STA Plus	High Flow	3,0	Cu 15	35	22
	AquaSun Plus 400 Titan 400	STA Plus	High Flow	4,0	Cu 18	50	28
	AquaSun Plus 500 PSR 500 + WFS	STA Plus	High Flow	4,0	Cu 18	50	27
	AquaSun Plus 500 Titan 600 PSR 500 + WFS	STA Plus	High Flow	4,5	Cu 18	50	30
	AquaSun Plus 500 Titan 600 PSR 500 + WFS	STA Plus	High Flow	4,5	Cu 18	50	30
	AquaSun Plus 800 Titan 600 PSR 800 + WFS	STA Plus	High Flow	4,5	Cu 18	50	30
	AquaSun Plus 800 Titan 750 PSR 800 + WFS	STA Plus	High Flow	5,0	Cu 18	50	36
	PSR 1000 + WFS	STA Plus	High Flow	6,0	Cu 18	80	36
	AquaSun Plus 1000 PSR 1000 + WFS	STA Plus	High Flow	7,0	Cu 18	80	45
	AquaSun Plus 1000 PSR 1000 + WFS	STA Plus	High Flow	8,5	Cu 22	105	59
	AquaSun 1500 Titan 1500 PSR 1500 + WFS	STA Plus	High Flow	8,5	Cu 22	105	66
	AquaSun 1500 Titan 1500	STA L Plus	High Flow	9,0	Cu 28	150	70
	AquaSun 2000 Titan 1500 PSR 2000 + WFS	STA L Plus	High Flow	10,5	Cu 28	150	88
	AquaSun 2000	STA L Plus	High Flow	11,5	Cu 28	150	88
	PSR 2000 + WFS	STA L Plus	High Flow	12,0	Cu 28	150	80
	AquaSun 2000 PSR 2000 + SI	STA BIG 60	High Flow	13,5	Cu 28	150	100
	PSR 2000 + SI	STA BIG 60	High Flow	16	Cu 28	150	100

Impianti solari tradizionali

Impianti sottovuoto con antigelo

Posizione	Superficie	Disposizione	Utilizzo
41	36,0	3 campi da 2 x CPC 45 + 1 x CPC 30	ACS ACS / ACS + R
42	40,5	3 campi da 3 x CPC 45	ACS ACS / ACS + R
43	42,0	4 campi da 3 x CPC 21 3 campi da 4 x CPC 21	ACS ACS / ACS + R
44	48,0	4 campi da 2 x CPC 45 + 1 x CPC 30	ACS / ACS + R
45	54,0	4 campi da 3 x CPC 45	ACS / ACS + R
46	56,0	4 campi da 4 x CPC 21	ACS / ACS + R
47	60,0	4 campi da 2 x CPC 45 + 2 x CPC 30	ACS / ACS + R
48	64,2	5 campi da 3 x CPC 21 + 1 x CPC 14	ACS / ACS + R
49	67,5	5 campi da 3 x CPC 45	ACS / ACS + R
50	70,0	5 campi da 4 x CPC 21	ACS / ACS + R
51	75,0	5 campi da 2 x CPC 45 + 2 X CPC 30	ACS / ACS + R
52	81,0	6 campi da 3 x CPC 45	ACS / ACS + R
53	82,5	5 campi da 3 x CPC 45 + 1 X CPC 30	ACS / ACS + R
54	84,0	6 campi da 4 x CPC 21	ACS / ACS + R
55	89,8	5 campi da 5 x CPC 21	ACS / ACS + R
56	94,5	7 campi da 3 x CPC 45	ACS / ACS + R

57	105,0	7 campi da 2 x CPC 45 + 2 X CPC 30	ACS / ACS + R
58	120	8 campi da 2 x CPC 45 + 2 x CPC 30	ACS / ACS + R
59	135	9 campi da 2 x CPC 45 + 2 x CPC 30	ACS / ACS + R

- (⁴) dei quali 2 x 10 m a quota collettori
 (⁵) dei quali 2 x 15 m a quota collettori
 (⁶) dei quali 2 x 30 m a quota collettori

Nota 1: nel caso di 3 o più campi, è necessario installare una valvola di intercettazione per ogni campo (90-2948 + 90-2955)

Nota 2: il degasatore Spirovent è compreso nella stazione solare LFS. Da ordinare a parte nel caso di stazione STA (vedere capitolo accessori)

Nota 3: il dispositivo per più sonde pannello è compreso nella stazione solare LFS. Da ordinare a parte nel caso di stazione STA e più di 2 campi solari (vedere capitolo accessori)

Impianti solari tradizionali

Impianti sottovuoto con antigelo

	Tipo bollitore	Stazione solare	HF / LF	Flusso l/min	2 x 50 m (°) Tubo	2,5 / 3,0 bar Vaso (litri)	Litri Tyfocor
	Bollitore solare 3000 litri Accumulo PSR 2000	STA BIG 60	High Flow	18,0	Cu 28	200	110
	Bollitore solare 3000 litri Accumulo PS 3000	STA BIG 60 LFS 70 H2 S	High Flow Low Flow	20,0 10,0	Cu 35 Cu 22	260 200	146
	Bollitore solare 4000 litri Accumulo PS 4000	STA BIG 60 LFS 70 H2 S	High Flow Low Flow	21,0 10,5	Cu 35 Cu 28	280 240	156
	Accumulo PS 4000	LFS 70 H2 S	Low Flow	12,0	Cu 28	250	129
	Accumulo PS 5000	LFS 70 H2 S	Low Flow	14,0	Cu 28	270	137
	Accumulo PS 5000	LFS 70 H2 S	Low Flow	14,0	Cu 28	280	146
	Accumulo PS 6000	LFS 70 H2 S	Low Flow	15,0	Cu 28	280	144
	Accumulo PS 6000	LFS 70 H2 S	Low Flow	16,0	Cu 28	300	157
	Accumulo PS 7000	LFS 70 H2 S	Low Flow	17,0	Cu 28	300	155
	Accumulo PS 7000	LFS 70 H2 S	Low Flow	18,0	Cu 35	380	201
	Accumulo PS 7000	LFS 150 H2 S	Low Flow	18,0	Cu 28	340	164
	Accumulo PS 8000	LFS 150 H2 S	Low Flow	20,0	Cu 28	360	173
	Accumulo PS 8000	LFS 150 H2 S	Low Flow	21,0	Cu 28	360	174
	Accumulo PS 8000	LFS 150 H2 S	Low Flow	21,0	Cu 28	400	186
	Da valutare	LFS 150 H2 S	Low Flow	23,0	Cu 35	450	226
	Da valutare	LFS 150 H2 S	Low Flow	24,0	Cu 35	450	226

					2 x 100 m (°) Tubo	2,5 / 3,0 bar Vaso (litri)	Litri Tyfocor
	Da valutare	LFS 150 H2 S	Low Flow	27,0	Cu 35	600	248
	Da valutare	LFS 150 H2 S	Low Flow	30,0	Cu 42	760	316
	Da valutare	LFS 150 H2 S	Low Flow	34,0	Cu 42	820	336

Impianti solari tradizionali

Impianti pannelli piani

Posizione	Superficie	Nr. pannelli	Disposizione (n° campi x n° pannelli per campo)	Utilizzo
1	2	1	1 x EasySun II	ACS
2	4	2	2 x EasySun II	ACS
3	6	3	3 x EasySun II	ACS
4	6	3	3 x EasySun II	ACS + R
5	8	4	4 x EasySun II	ACS
6	8	4	4 x EasySun II	ACS + R
7	8	4	4 x EasySun II	ACS + R
8	10	5	5 x EasySun II	ACS
9	12	6	2 x 3 EasySun II	ACS
10	12	6	2 x 3 EasySun II	ACS + R
11	12	6	2 x 3 EasySun II	ACS + R
12	16	8	2 x 4 EasySun II	ACS
13	16	8	2 x 4 EasySun II	ACS + R
14	20	10	2 x 5 EasySun II	ACS
15	24	12	3 x 4 EasySun II	ACS
16	24	12	3 x 4 EasySun II	ACS + R
17	24	12	3 x 4 EasySun II	ACS + R
18	30	15	3 x 5 EasySun II	ACS
19	30	15	3 x 5 EasySun II	ACS + R
20	30	15	3 x 5 EasySun II	ACS + R
21	32	16	4 x 4 EasySun II	ACS
22	32	16	4 x 4 EasySun II	ACS + R
23	32	16	4 x 4 EasySun II	ACS + R
24	36	18	6 x 3 EasySun II	ACS
25	36	18	3 x 6 EasySun II	ACS + R
26	40	20	4 x 5 EasySun II	ACS
27	40	20	4 x 5 EasySun II	ACS + R
28	48	24	6 x 4 EasySun II	ACS
29	48	24	4 x 6 EasySun II	ACS + R
30	50	25	5 x 5 EasySun II	ACS
31	50	25	5 x 5 EasySun II	ACS + R
32	56	28	7 x 4 EasySun II	ACS
33	56	28	4 x 7 EasySun II	ACS + R
34	60	30	5 x 6 EasySun II	ACS + R
35	64	32	4 x 8 EasySun II	ACS + R
36	70	35	5 x 7 EasySun II	ACS + R
37	72	36	4 x 9 EasySun II	ACS + R
38	80	40	5 x 8 EasySun II	ACS + R
39	90	45	5 x 9 EasySun II	ACS + R
40	108	54	6 x 9 EasySun II	ACS + R
41	126	56	7 x 9 EasySun II	ACS + R
42	144	72	8 x 9 EasySun II	ACS + R

(*) salvo presenza di piscina o di Solar Cooling
 (°) dei quali 2 x 5 m a quota collettori
 P_i pressione di riempimento impianto

Nota 1: nel caso di 3 o più campi, è necessario installare una valvola di intercettazione per ogni campo (90-2948 + 90-2955)

Nota 2: è consigliato installare un degasatore Spirovent (vedere capitolo accessori)

Impianti solari tradizionali

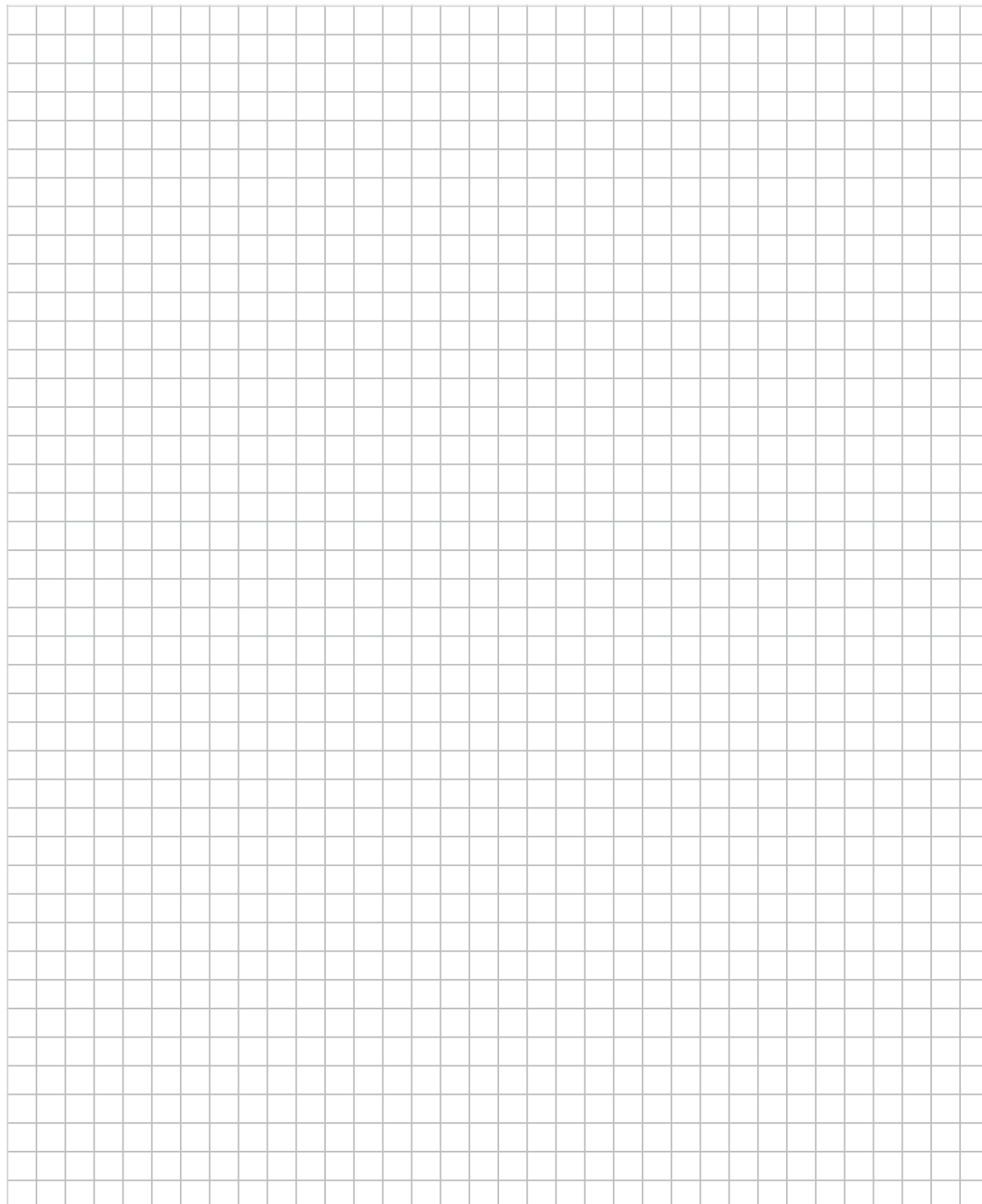
Impianti pannelli piani

	Tipo bollitore	Stazione solare	HF / LF	Flusso l/min	2 x 25 m (°) Tubo	P _i = 2,5 ... 3 bar Vaso (litri)	Litri Tyfocor
	AquaSun Plus 200	STA PLUS	High Flow	2	Cu 15	16	16
	AquaSun Plus 300	STA PLUS	High Flow	4	Cu 15	21	18
	AquaSun Plus 400	STA PLUS	High Flow	4	Cu 15	25	19
	Titan 400	STA PLUS	High Flow	4	Cu 15	25	22
	AquaSun Plus 500	STA PLUS	High Flow	4	Cu 18	35	29
	PSR 500 + WFS	STA PLUS	High Flow	4	Cu 18	35	17
	Titan 600	STA PLUS	High Flow	4	Cu 18	35	25
	AquaSun Plus 800	STA PLUS	High Flow	5	Cu 18	50	31
	AquaSun Plus 800	STA L PLUS	High Flow	6	Cu 18	50	33
	PSR 800 + WFS	STA L PLUS	High Flow	6	Cu 18	50	25
	Titan 750	STA L PLUS	High Flow	6	Cu 18	50	35
	AquaSun Plus 1000	STA L PLUS	High Flow	8	Cu 22	80	52
	PSR 1000 + WFS	STA L PLUS	High Flow	8	Cu 22	80	30
	AquaSun 1500	STA L PLUS	High Flow	10	Cu 28	80	68
	AquaSun 1500	STA L PLUS	High Flow	12	Cu 28	105	73
	PSR 1500 + WFS	STA L PLUS	High Flow	12	Cu 28	105	73
	Titan 1500	STA L PLUS	High Flow	12	Cu 28	105	78
	AquaSun 2000	STA BIG 60	High Flow	15	Cu 28	105	44
	PSR 2000 + WFS	STA BIG 60	High Flow	15	Cu 18	105	77
	Accumulo PS 2000	LFS 70	Low Flow	8	Cu 18	105	52
	AquaSun 2000	STA BIG 60	High Flow	16	Cu 28	105	80
	Accumulo PS 2000	STA BIG 60	Low Flow	16	Cu 22	105	55
	PSR 2000 + WFS	STA BIG 60	High Flow	16	Cu 28	105	55
	Bollitore 2500	STA BIG 60	High Flow	20	Cu 28	105	82
	Accumulo PS 2000	LFS 70	Low Flow	8	Cu 22	105	57
	Bollitore 2500	STA BIG 60	High Flow	20	Cu 28	150	87
	Accumulo PS 3000	LFS 70	Low Flow	10	Cu 22	150	62
	AquaSun 3000	STA BIG 60	High Flow	24	Cu 35	160	118
	Accumulo PS 3000	LFS 70	Low Flow	12	Cu 22	150	105
	AquaSun 3000	STA BIG 60	High Flow	25	Cu 35	170	120
	Accumulo PS 3000	LFS 70	Low Flow	13	Cu 28	150	105
	Bollitore 3500	STA BIG 60	High Flow	28	Cu 35	180	128
	Accumulo PS 4000 (*)	LFS 70	Low Flow	14	Cu 28	160	105
	Accumulo PS 4000 (*)	LFS 70	Low Flow	15	Cu 28	180	105
	Accumulo PS 4000 (*)	LFS 70	Low Flow	16	Cu 28	190	105
	Accumulo PS 4000 (*)	LFS 70	Low Flow	16	Cu 28	210	120
	Accumulo PS 4000 (*)	LFS 150	Low Flow	18	Cu 28	200	110
	Accumulo PS 5000 (*)	LFS 150	Low Flow	20	Cu 28	220	120
	Accumulo PS 5000 (*)	LFS 150	Low Flow	23	Cu 35	280	145
	Accumulo PS 6000 (*)	LFS 150	Low Flow	25	Cu 35	300	159
	Accumulo PS 7000 (*)	LFS 150	Low Flow	28	Cu 35	310	168
	Accumulo PS 8000 (*)	LFS 150	Low Flow	30	Cu 35	330	176



Impianti solari tradizionali

Note





Impianti solari Cenni sul dimensionamento

Dimensionamento solare

Dimensionamento solare

Corretto dimensionamento dell'impianto solare

Nelle fasi sotto elencate, sono riportati i criteri per poter dimensionare correttamente sia l'impianto solare che il bollitore.

Fase 1: determinazione degli utenti

Deve essere individuato il numero degli utenti dell'impianto solare.

Fase 2: determinazione del modo d'utilizzo dell'impianto

Deve essere stabilito se l'energia solare verrà impiegata solo per la produzione di acqua calda sanitaria oppure anche per l'integrazione del sistema di riscaldamento.

Fase 3: determinazione del fabbisogno ACS

Deve essere individuato il numero degli utenti dell'impianto solare.

Tipologia	Unità riferimento	Litri/giorno per unità
Abitazione < 50 m ²	Per m ² utile	1,80
Abitazione 80 m ²	Per m ² utile	1,60
Abitazione > 200 m ²	Per m ² utile	1,30
Hotel 2* con/senza lavanderia	Per posto letto	50 / 60
Hotel 3* con/senza lavanderia	Per posto letto	60 / 70
Hotel 4* con/senza lavanderia	Per posto letto	70 / 80
Day Hospital	Per posto letto	10
Ospedale	Per posto letto	90
Case di riposo	Per posto letto	90
Scuole materne - asili	Per alunno	15
Caseme	Per utente	30
Industrie	Per addetto	20
Uffici	Per m ² utile	0,2
Campeggi	Per persona	28
Palestre	Per doccia installata	100
Lavanderie	Per kg lavato	6
Ristoranti	Per pasto	10
Bar - Catering - Self service	Per consumazione	4
		m² di collettore
Piscina esterna	Per m ² di piscina	0,5
Piscina interna	Per m ² di piscina	0,3

Fase 4: determinazione della superficie solare

Dopo aver determinato il volume di ACS, deve essere determinata la superficie dei pannelli necessari per realizzare l'impianto.

La grandezza di un impianto solare non può essere determinata con precisione finché non è specificato dettagliatamente il comportamento degli utenti e la tipologia dei consumi. Per questo motivo c'è un ampio ventaglio di possibilità che devono essere di volta in volta studiate e adeguatamente determinate.

Superficie solare di collettori sottovuoto consigliata per integrazione alla produzione di ACS, nel caso di installazioni esposte a SUD, inclinate di 30°.

Consumo ACS in litri/giorno	Nord		Centro		Sud	
	m ² sottovuoto	m ² piano	m ² sottovuoto	m ² piano	m ² sottovuoto	m ² piano
50	0,84	1,2	0,7	1	0,56	0,8
100	1,68	2,4	1,4	2	1,12	1,6
200	3,36	4,8	2,8	4	2,24	3,2
300	5,04	7,2	4,2	6	3,36	4,8
500	8,4	12	7	10	5,6	8
800	13,44	19,2	11,2	16	8,96	12,8
1000	16,8	24	14	20	11,2	16
1200	20,16	28,8	16,8	24	13,44	19,2
1500	25,2	36	21	30	16,8	24
2000	33,6	48	28	40	22,4	32

Nota: è intesa la superficie d'apertura dei collettori.

Nel caso di collettori CSO 21, ridurre il valore di superficie necessaria calcolato per i CPC di circa il 15%.

Nel caso di collettori Aqua Plasma, ridurre il valore di superficie necessaria calcolato per CPC di circa il 10%

Nel caso di integrazione solare anche al riscaldamento ambiente, incrementare la superficie solare così calcolata fino ad un massimo del doppio di quella calcolata.

Nel caso di impianti solari oltre i 30 m², utilizzare la seguente tabella:

Consumo ACS in litri/giorno	Nord		Centro		Sud	
	m ² sottovuoto	m ² piano	m ² sottovuoto	m ² piano	m ² sottovuoto	m ² piano
2000	20	28	18	25	16	23
3000	29	42	27	38	24	34
4000	39	56	36	51	32	46
5000	49	70	45	64	40	57
6000	59	84	53	76	48	69
7000	69	98	62	89	56	80
8000	78	112	71	102	64	92
9000	88	126	80	115	72	103
10000	98	140	89	127	80	115

Nel caso di esposizione diverse dal sud e di inclinazioni diverse dai 30°, incrementare la superficie solare secondo la seguente tabella.

Incremento superfici per altre condizioni

		Sud	Sud/Est Sud/Ovest	Est/Ovest
Angolo di inclinazione con l'orizzontale	0°	+ 12%	+ 12%	+ 12%
	15°	+ 3%	+ 6%	+ 14%
	60°	+ 8%	+ 11%	+ 28%
	75°	+ 20%	+ 23%	+ 41%
	90°	+ 45%	+ 43%	+ 61%

Fase 5: determinazione del volume del bollitore / accumulo

Il volume di accumulo solare è proporzionale alla superficie di collettori installati. Si raccomandano i seguenti litri di accumulo per ogni m² di collettore installato (salvo presenza di piscina o di assorbitore solare).

	Collettori piani	Collettori sottovuoto
Impianto con superficie < 30 m ² circa	60	80
Impianto con superficie > 30 m ² circa	80	100

Fase 6: sistema Low-flow o High-flow

Si deve scegliere il tipo di tecnologia da adottare: High-flow oppure Low-flow. Il vantaggio prodotto dall'utilizzo della tecnologia Low-flow è il raggiungimento di alte temperature nel bollitore dopo un breve periodo d'irraggiamento solare. Un ulteriore ed importante vantaggio offerto da questa tecnologia è la possibilità di utilizzare tubi a sezione minore.

Superficie massima per un singolo campo solare

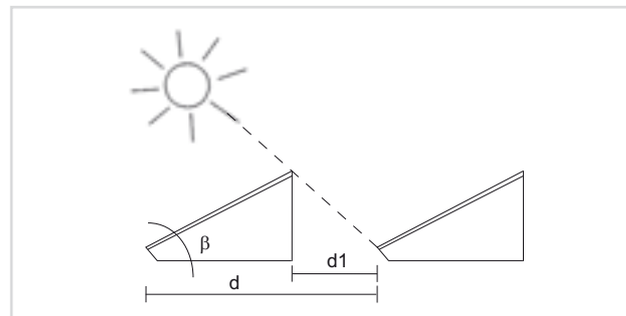
	Collettori piani	Collettori Aqua Plasma/CPC	Collettori CSO
High flow (impianti piccoli)	10	9	5,3
Low flow (impianti grandi)	16	15	9,3

Fase 7: scelta dell'impianto

Utilizzando la tabella di selezione alle pagine seguenti si possono determinare: la capacità del bollitore, la grandezza del vaso d'espansione, la sezione delle tubazioni.

Distanze minime per installazione su tetto piano

La distanza tra due file di collettori per installazione su tetto piano dipende dall'inclinazione dei collettori.



CPC 14/21	d1		d	
	nord Italia	sud Italia	nord Italia	sud Italia
$\beta = 30^\circ$	2,10 m	1,65 m	3,50 m	3,10 m
$\beta = 45^\circ$	2,95 m	2,35 m	4,10 m	3,50 m
$\beta = 60^\circ$	3,60 m	2,90 m	4,40 m	3,70 m

Aqua Plasma CPC 30/45	d1		d	
	nord Italia	sud Italia	nord Italia	sud Italia
$\beta = 30^\circ$	2,60 m	2,10 m	4,30 m	3,80 m
$\beta = 45^\circ$	3,65 m	2,95 m	5,10 m	4,35 m
$\beta = 60^\circ$	4,50 m	3,60 m	5,50 m	4,60 m

EasySun II	d1		d	
	nord Italia	sud Italia	nord Italia	sud Italia
$\beta = 30^\circ$	2,60 m	2,10 m	4,30 m	3,80 m
$\beta = 45^\circ$	3,65 m	2,95 m	5,10 m	4,35 m
$\beta = 60^\circ$	4,50 m	3,60 m	5,50 m	4,60 m

Dimensionamento solare

Dimensionamento solare

Passo 8: determinazione del vaso di espansione

Determinare inoltre la dimensione del vaso di espansione in base alle pressioni in esercizio, scegliendo la colonna della tabella di scelta.

Nota: quanto riportato nel presente capitolo è riferito ad impianti con liquido antigelo. Per impianti Aqua, si veda l'apposito capitolo.

Dimensionamento vaso d'espansione (fase 9)

Per il calcolo del volume del vaso di espansione, è necessario sapere il "volume dell'intero circuito solare Vf", quindi dei componenti che ne fanno parte (collettori solari, tubazioni, stazioni solari, ecc.).

$$V_f = V_c \text{ (collettori)} + V_t \text{ (tubazioni)} + V_a \text{ (altro)}$$

All'interno di V_c va considerato, oltre al contenuto dei pannelli, anche il contenuto delle tubazioni poste alla stessa quota dei pannelli. Il volume totale V_f è sottoposto ad una espansione che varia in base al tipo di fluido termovettore (per acqua: $e = 0,045$ - per antigelo: $e = 0,07$):

$$DV_f = e \times V_f$$

Il "volume utile V_u " del vaso viene calcolato come la somma del volume di espansione DV_f e del volume di reflusso durante la stagnazione V_c (con un ulteriore coefficiente di sicurezza 1,25).

$$V_u = (DV_f + V_c) \times 1,25$$

Il "volume nominale V_n " del vaso d'espansione si ottiene moltiplicando il volume utile per il "fattore di pressione", che dipende dalla pressione di esercizio e dalla pressione massima dell'impianto.

$$V_n = V_u \times (1 + P_f) / (P_f - P_i)$$

Tutte le pressioni indicate, sono da considerarsi relative:

P_i = pressione di esercizio

P_f = pressione finale di progetto

• **Pressione iniziale o di esercizio (P_i):** è la pressione che vi è all'interno dell'impianto durante il riempimento dell'impianto. **E' la stessa pressione che si raggiunge di notte dal circuito solare.** Il valore della pressione iniziale dipende dall'altezza tra il punto più alto dell'impianto e il punto ove è situato il vaso d'espansione. Tale valore è la somma tra il valore dell'altezza statica dell'impianto (H_s) ed un valore minimo, variabile tra 0,3 e 2 bar.

$$P_i = H_s + 0,3 \dots 2,0 \text{ bar}$$

Per i sistemi Aqua, si consiglia $P_i = H_s + 0,3$ bar. Per i sistemi chiusi, invece, si consiglia $P_i = H_s + 1,0$ bar.

• **Pressione finale o di massima (P_f):** è la pressione teorica che all'interno del circuito solare non viene mai superata. Il valore (è un dato di progetto) generalmente utilizzato è 5 - 5,5 bar. Valori maggiori di 5,5 bar possono provocare stress maggiori all'impianto (e soprattutto sono necessari componenti con valori di pressione nominale adatti a tale pressione).

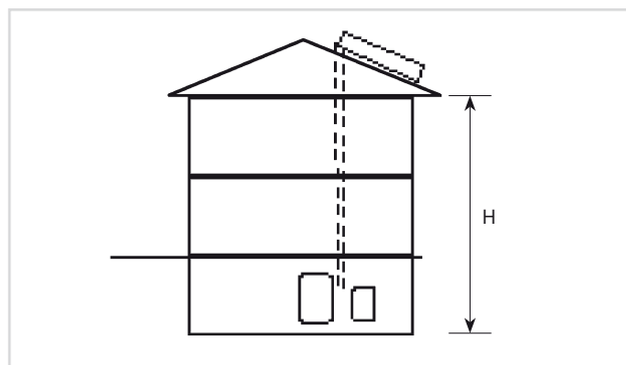
$$P_f = 5,5 \text{ bar}$$

• **Pressione di precarica del vaso (P_{ve}):** deve essere inferiore rispetto alla pressione di esercizio di 0,5 bar. In questo modo la membrana del vaso è leggermente in tensione (la membrana si dilata verso il lato aria).

$$P_{ve} = P_i - 0,5 \text{ bar}$$

• **Pressione della valvole di sicurezza (P_{vs}):** è il valore di taratura della valvola di sicurezza. Generalmente è pari a 6...8 bar.

$$P_{vs} = 6 \text{ bar}$$



Altezza statica H determinata tra il punto più alto dei pannelli ed il vaso	Precarica	Pressione d'esercizio
---	-----------	-----------------------

0...5 m	2,0 bar	2,5 bar
6...10 m	2,5 bar	3,0 bar
11...15 m	3,0 bar	3,5 bar
16...20 m	3,5 bar	4,0 bar

Sistema Aqua: dimensionamento vaso d'espansione

Dato che nei sistemi Aqua non c'è separazione idraulica con l'impianto di riscaldamento, il dimensionamento dei vasi d'espansione deve tener conto sia del circuito di riscaldamento sia del circuito solare. Il volume del vaso d'espansione si ottiene dalla somma del circuito di riscaldamento secondo la EN 12828 (Circuiti di riscaldamento negli edifici) e del circuito solare secondo la ENV 12977 (Circuiti solari termici e loro componenti, impianti domestici).

Calcolo del vaso d'espansione con gli impianti Aqua

È necessario disporre dei seguenti parametri:

Contenuto totale impianto riscaldamento	V_{sys}	=	_____	[l]
Altezza statica (punto più alto-vaso)	H_{st}	=	_____	[m]
Taratura valvola sicurezza impianto riscaldamento	p_{sv}	=	_____	[bar]
Superficie d'apertura collettori	A_{Ap}	=	_____	[m ²]
Diametro esterno tubi solari	d_{sol}	=	_____	[mm]
Lunghezza mandata solare	l_{sol}	=	_____	[m]
Volume vaso esistente	V_{prees}	=	_____	[l]

Il volume complessivo necessario per il vaso d'espansione può essere calcolato con l'ausilio delle formule seguenti. Detraendo il volume del vaso esistente, si ottiene il volume del vaso aggiuntivo da installare. Inoltre, vengono riportate le pressioni di precarica e minima di riempimento dell'impianto.

Valori di calcolo

Volume d'espansione	V_e	=	$0,035 \cdot V_{sys}$	_____	[l]
Volume vapore	V_v	=	$AAp + (d_{sol} - 2)^2 \cdot l_{sol} / 1274$	_____	[l]
Acqua nel vaso	V_{ACQ}	=	$V_{sys} \cdot 0,005$	_____	[l] min.3,0 l
Volume liquido nel vaso	V_{liq}	=	$V_e + V_d + V_{ACQ}$	_____	[l]
Pressione statica	p_{st}	=	$H_{st} \cdot 0,1$	_____	[bar]
Pressione iniziale	p_0	=	$p_{st} + 0,3$	_____	[bar] min 0,7 bar
Pressione finale	p_f	=	$p_{sv} \cdot 0,9$	_____	[bar]
Fattore di pressione	f_p	=	$(p_f + 1) / (p_f - p_0)$	_____	[-]
Volume minimo di tutti i vasi	V_{esp}	=	$f_p \cdot V_{liq} \cdot 1,1$	_____	[l]

Risultati

Volume minimo nuovo vaso	V_{nuovo}	=	$V_{esp} - V_{prees}$	_____	[l]
Precarica di tutti i vasi	p_{man}	=	p_{st}	_____	[bar] min 0,4 bar
Pressione min. di carico tutti i vasi	p_{riemp}	=	$(V_{esp} / (V_{esp} - V_{ACQ}) \cdot (p_0 + 1)) - 1$	_____	[bar]

Sul sito internet www.paradigmaitalia.it è possibile scaricare il software per il calcolo del vaso d'espansione.

È possibile, inoltre, utilizzare la tabella alla pagina seguente.

Dimensionamento solare

Vaso d'espansione

Tabella di dimensionamento vasi d'espansione nei sistemi Aqua

Nella tabella seguente sono riportati i valori pressione precarica, pressione di riempimento e dimensione minima del vaso d'espansione. I valori di riferimento sono calcolati in base alla superficie d'apertura, alla valvola di sicurezza, all'altezza statica e alla capacità totale acqua di riscaldamento.

Superficie collettore (apertura)			fino a 5 m ²					5 fino a 10 m ²					10 fino a 15 m ²				
Capacità totale acqua di riscaldamento [Ltr]			125	250	500	1000	2000	125	250	500	1000	2000	125	250	500	1000	2000
Altezza statica fino a [m]	Pressione precarica [bar]	Pressione di riempimento [bar]	Dimensione minima vaso di espansione a membrana [Ltr]														
Valvola di sicurezza 2,5 bar																	
5	0,5	0,93	33	44	66	114	212	49	60	82	130	228	63	74	96	144	242
10	1,0	1,41	51	67	100	174	324	75	92	125	198	349	97	113	146	219	370
15	1,5	1,86	108	142	212	367	685	159	194	263	418	736	204	239	308	463	781
Valvola di sicurezza 3,0 bar																	
5	0,5	0,95	29	38	57	99	185	43	52	71	113	198	55	64	83	125	211
10	1,0	1,44	39	52	78	134	251	58	71	96	153	269	75	87	113	170	286
15	1,5	1,91	61	81	121	209	390	91	110	150	238	419	116	136	176	264	445
Valvola di sicurezza 4,0 bar																	
5	0,5	1,0	24	32	48	83	156	36	44	60	95	167	46	54	70	105	178
10	1,0	1,49	30	39	59	102	190	44	54	73	116	204	57	66	85	128	216
15	1,5	1,98	38	50	75	130	242	56	69	93	148	260	72	85	109	164	276

Esempio sistemi Aqua

Valvola di sicurezza caldaia: **3,0 bar**



Superficie collettore (apertura): **2 x CPC 45 = 9 m²**



Capacità totale acqua di riscaldamento **450 litri** (fino a 500 litri)



Altezza statica: **9 m** (fino a 10 m)



Tabella di dimensionamento vasi di espansione nei sistemi Aqua

Superficie collettore (apertura)			fino a 5 m ²					5 fino a 10 m ²					10 fino a 15 m ²				
Capacità totale acqua di riscaldamento [Ltr]			125	250	500	1000	2000	125	250	500	1000	2000	125	250	500	1000	2000
	Pressione precarica [bar]	Pressione di riempimento [bar]	Dimensione minima vaso di espansione a membrana [Ltr]														
	0,5	0,95	29	38	57	99	185	43	52	71	113	198	55	64	83	125	211
	1,0	1,44	39	52	78	134	251	58	71	96	153	269	75	87	113	170	286
	1,5	1,91	61	81	121	209	390	91	110	150	238	419	116	136	176	264	445

Risultato

Pressione precarica	1,0 bar
Pressione di riempimento	1,44 bar
Dimensione minima vaso di espansione a membrana	96 litri

Dimensionamento solare

Diametro tubazioni

Contenuto liquido per metri di tubo - Tabella diametri tubazioni

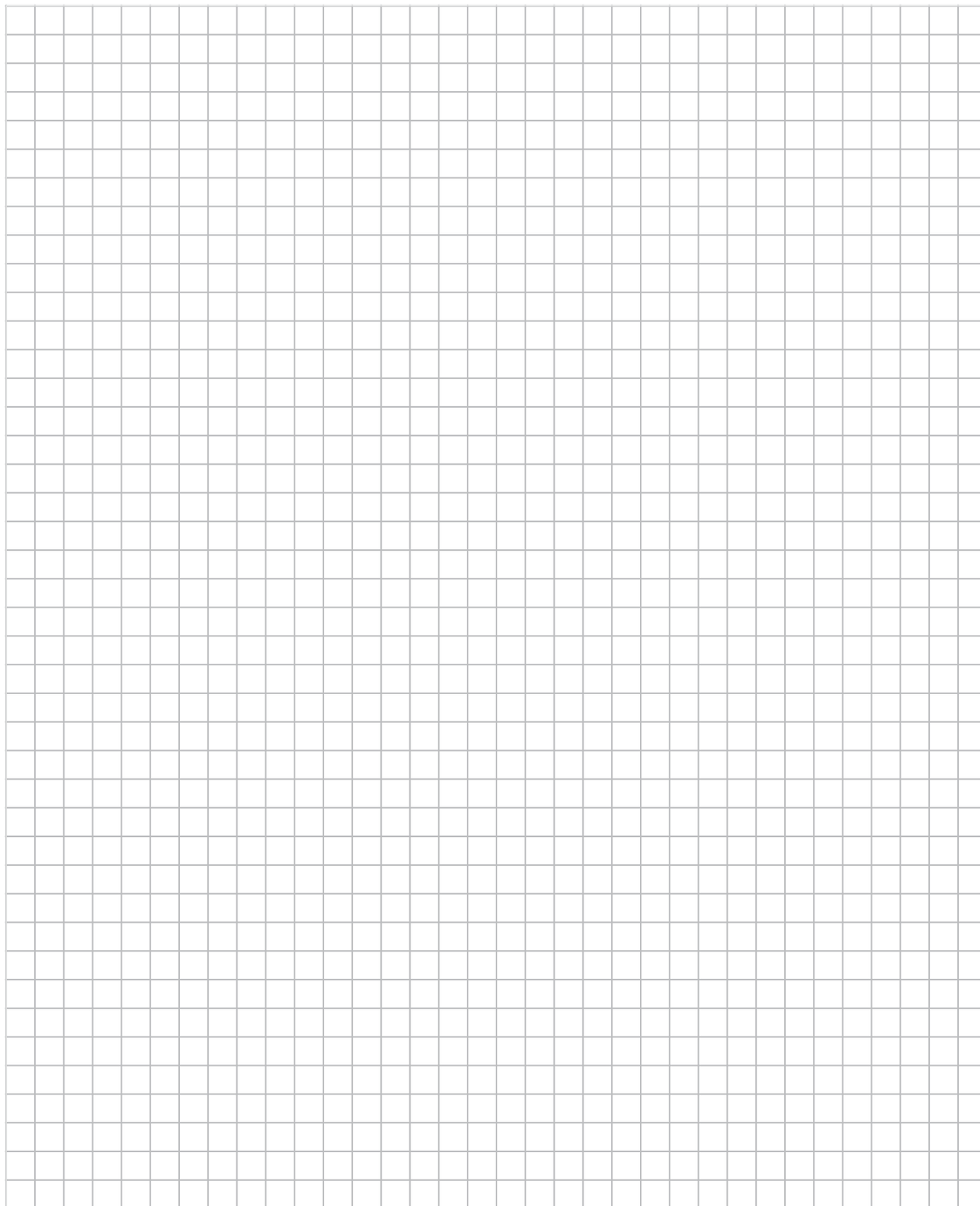
DN	R''	Ø est (mm)	Ø int (mm)	Contenuto per mt di tubo (litri)
6	1/8''	10,2	6,2	0,03
8	1/4''	13,2	8,8	0,06
10	3/8''	16,7	12,7	0,13
15	1/2''	21,3	16,7	0,22
20	3/4''	26,9	21,7	0,37
25	1''	33,7	28,5	0,64
32	1''1/4	42,4	36,6	1,05
40	1''1/2	48,3	42,5	1,42
50	2''	60,3	53,9	2,28
65	2''1/2	76,1	69,7	3,82
80	3''	88,9	81,7	5,24
100	4''	114,3	107,1	9,01
125	5''	139,7	132,5	13,79
150	6''	168,3	160,3	20,18

Cu	Spessore (mm)	Ø est (mm)	Ø int (mm)	Contenuto per mt di tubo (litri)
10 x 1	1	10	8	0,05
12 x 1	1	12	10	0,08
14 x 1	1	14	12	0,11
15 x 1	1	15	13	0,13
16 x 1	1	16	14	0,15
18 x 1	1	18	16	0,20
22 x 1	1	22	20	0,31
22 x 1,5	1,5	22	19	0,28
28 x 1	1	28	26	0,53
28 x 1,5	1,5	28	25	0,49
35 x 1,2	1,2	35	32,6	0,83
35 x 1,5	1,5	35	32	0,80
42 x 1,2	1,2	42	39,6	1,23
42 x 1,5	1,5	42	39	1,19
54 x 1,5	1,5	54	51	2,04
54 x 2	2	54	50	1,96
76,1 x 2	2	76,1	74,1	4,31
88,9 x 2	2	88,9	86,9	5,93
108 x 2,5	2,5	108	103	8,33



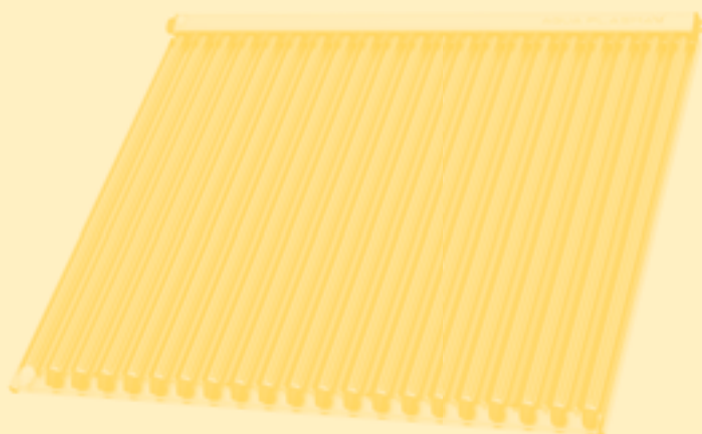
Dimensionamento solare

Note





Collettori solari



Collettori solari

Collettore Aqua Plasma



Descrizione

- Collettore ideale per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento
- Collettore ampliabile
- Composto da materiali di alta qualità come alluminio, vetro borosilicato, plastiche resistenti agli agenti atmosferici e acciaio speciale di lunga durata
- Disponibile in due misure
- Ridotte emissioni grazie all'innovativo strato selettivo.
- Sfruttamento ottimale e basso irraggiamento solare attraverso l'uso degli specchi CPC
- Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno o quando si desidera una temperatura di mandata molto elevata
- Ridotto tempo di ammortamento energetico attraverso l'aggiunta di materiale ottimizzati

Vantaggi

- Brevi tempi di montaggio, grazie a unità collettori completamente pronte e semplici, e flessibili set di montaggio per tetti piani e obliqui
- Brevi tempi di montaggio, grazie a unità collettori completamente pronte e semplici, e flessibili set di montaggio per tetti piani e obliqui. Non sono necessari ulteriori tubazioni e isolamenti termici
- Tubi di mandata e ritorno solari vengono collegati su un lato con un'estrema facilità di montaggio
- Tubo di ritorno integrato e isolamento termico estremamente efficace
- Sostituzione dei tubi senza svuotamento del circuito collettore, "connessione a secco"
- Un sistema solare Paradigma completo può essere installato e montato dal lato del sole senza una singola saldatura: la tecnica di avviamento con anello di serraggio e il tubo a montaggio rapido SPEED semplificano notevolmente il lavoro
- Completamente riciclabile grazie ad una struttura smontabile e a materiali riciclabili
- Alta flessibilità grazie a moduli del collettore di diversa ampiezza e lunghezza

Caratteristiche

- Ideale per tetti inclinati, tetti piani e installazione a parete
- Ideale per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria, per il riscaldamento e per il riscaldamento di piscine
- Collegabile in serie fino a 15 m²
- Nuovo rivestimento antiriflesso dei tubi per aumentare le prestazioni
- Rivestimento dello specchio per una ottimale resistenza agli agenti atmosferici
- Massima resa energetica anche nel periodo di metà stagione e in inverno
- Resa energetica estremamente alta in presenza di una ridotta superficie lorda del collettore. Prestazioni superiori con minimo ingombro
- Perdite di calore molto basse per mezzo del vuoto
- Miglioramento del design del telaio grazie al supporto tubo ottimizzato per una maggiore stabilità e una migliore gestione
- Il collettore a tubi sottovuoto Aqua Plasma ha superato il test anti-grandine conformemente alla norma EN 12975. La Paradigma sostituisce quindi per 10 anni i tubi sottovuoto in presenza di rottura del vetro dovuta a danni da grandine
- Ottimo Design

La fornitura include

Completamente preassemblato composto da:

- tubi sottovuoto
- cassetta di raccolta e unità di trasmissione termica
- specchio CPC

Accessori:

Accessori necessari per ogni campo collettore* con sistema Aqua:

- 1 x kit di collegamento collettore con sonda oppure
- 1 x kit di collegamento collettore con 2 sonde
- 1 x Kit curva 180°, nero

* Come campo collettore si intende una o più serie di collettori collegati tra loro.

Il collettore a tubi sottovuoto Aqua Plasma unisce la collaudata tecnologia agli anni di esperienza nella produzione di oltre 800.000 m² di collettori a tubi sottovuoto.

Al fine di migliorare le prestazioni della nuova serie di collettori Aqua Plasma, è stato utilizzato un nuovo rivestimento per i tubi sottovuoto. Grazie alla tecnologia Plasma, le superfici dei tubi sono trattate in modo tale da garantire la massima trasformazione della luce / radiazione in calore.

Il rivestimento dello specchio ne migliora la protezione dalla corrosione, garantendo una lunga durata di vita. Il rivestimento risulta estremamente riflettente ottimizzando la resa energetica del collettore solare.

Il nuovo pannello solare Aqua Plasma permette di ottenere un elevato aumento di resa per la produzione di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento.

Oltre al notevole aumento delle prestazioni, che si ritrova anche nelle specifiche tecniche del collettore, il design è stato migliorato per favorire una veloce e più semplice installazione.

Il design del telaio è stato ottimizzato in modo da ridurre l'utilizzo di materiali di alta qualità come l'alluminio. Questo permette una riduzione del consumo di risorse, un minor impatto ambientale e diminuisce notevolmente i tempi di ammortamento dell'impianto.



Il nuovo design della struttura di supporto dei tubi migliora anche la stabilità e la maneggevolezza del pannello stesso. Il design del collettore è stato modificato per facilitare i collegamenti idraulici da parte dell'installatore.

In poche parole, l'utilizzo dei collettori sottovuoto Aqua Plasma garantisce un uso dell'energia solare al massimo delle prestazioni in tutti i tipi di applicazioni per la produzione di calore per riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria e processi industriali.

Il collettore Aqua Plasma può essere utilizzato solo in sistemi Aqua. Si possono facilmente raggiungere temperature target da 60 a 160°C, con alta efficienza anche a bassi valori di radiazione come 400 W/m².



Recycling

- Riciclabile al 100% grazie al metodo di costruzione e all'impiego di materiali riutilizzabili
- Marchio Blaue Engel

		Aqua Plasma 19/34	Aqua Plasma 19/50
Numero tubi sottovuoto		14	21
Dimensioni esterne (L x H x P)	(m)	1,63 x 2,06 x 0,11	2,43 x 2,06 x 0,11
Superficie lorda	(m ²)	3,35	5,01
Superficie d'apertura	(m ²)	3	4,5
Pressione massima d'esercizio	(bar)	10	10
Peso	(kg)	50	73
Codice		08-0441	08-0442
€		2.275,-	3.160,-

Collettori solari

Collettore Aqua Plasma

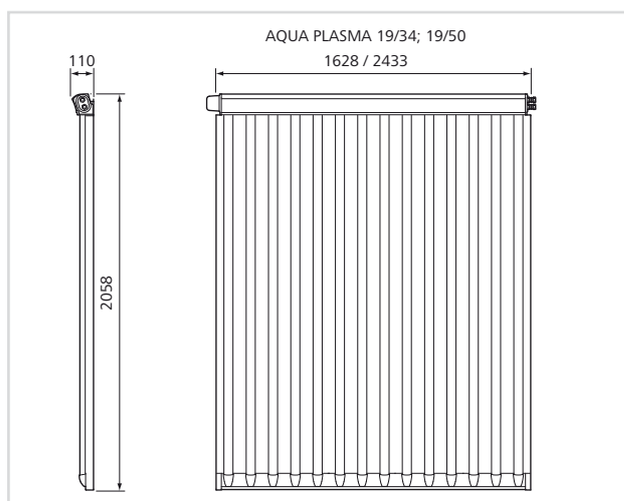
Aqua Plasma 19/34

Aqua Plasma 19/50

Per maggiori informazioni consultare i documenti THIT2337 e THIT2338.

Montaggio

- Tetti piani
- Tetti inclinati
- Inclinazione minima per l'autopulizia: 15°
- Il collegamento superiore è il ritorno (freddo, kalt).
- Il collegamento inferiore è la mandata (caldo, heiss). Qui deve essere installata la sonda solare.



		Aqua Plasma 19/34	Aqua Plasma 19/50
Numero tubi sottovuoto	-	14	21
h_0 riferito alla superficie d'apertura, EN 12975	%	68,7	68,7
k_1 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² ·K)	0,613	0,613
k_2 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² ·K ²)	0,003	0,003
Capacità termica effettiva	kJ/(m ² ·K)	8,78	8,78
Fattori di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,96 / 0,90	0,96 / 0,90
Temperatura di stagnazione	°C	338	338
Dimensioni esterne (L x H x P)	m	1,628 x 2,058 x 0,11	2,433 x 2,058 x 0,11
Rendimento annuale Solar Keymark*	kWh/a	2225	3338
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie apertura)*	kWh/m ² a	742	742
Rendimento annuale Solar Keymark (rif. superficie lorda)*	kWh/m ² a	664	666
Superficie lorda	m ²	3,35	5,01
Superficie d'apertura	m ²	3	4,5
Contenuto	l	2,53	3,79
Tubi sottovuoto (Ø est. / Ø int. / spessore / lunghezza)	mm	47/37/1,6/1920	47/37/1,6/1920
Perdite di carico 2,0 l/min (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	13	19
Peso	kg	50	73
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10
Collegamenti	mm	Cu 15	Cu 15
Colore, eloxal	-	grigio alluminio	grigio alluminio
Colore, parti in plastica	-	nero (n°1 fermatubo giallo)	nero (n°1 fermatubo giallo)
Codice		08-0441	08-0442
€		2.275,-	3.160,-

* Solar Keymark, allegato al certificato 011-751889 R/Würzburg, temperatura media collettore 50 °C.

Kit collegamento collettore

La fornitura include: • 2 x tubi flessibili in acciaio inox con terminali in rame da 1,3 m ciascuno • 2 x anelli a bicono 15 mm • 2 x riduzioni da 15 mm a 12 mm • raccordi a stringere premontati • in base ai modelli, sonda PT 1000 inclusa protezione contro le sovratensioni preassemblata.



Con 2 sonde (in abbinamento solo con stazione solare STAqua II) Con 1 sonda Senza sonda

Codice	08-1819	08-1866	08-1867
€	315,-	299,-	243,-

Lamiera di copertura

Per 2 collettori Aqua Plasma affiancati.
La fornitura include: • Piastra di copertura • Isolamento termico • 2 tappi di copertura • Raccordi a stringere.



Codice	08-8092
€	67,-

Kit curva 180°

La fornitura include: • Curva a 180° completa di cappuccio nero • isolamento termico • Raccordi a stringere.
Da montare sul lato opposto al kit di collegamento collettore



Codice	88-8017
€	29,-

Targhetta identificativa installatore

Targhetta da applicare alla base del collettore AQUA PLASMA per poter apporre logo/nome installatore.



Codice	08-0892
€	36,-

Collettori solari

Fissaggi Aqua Plasma

Set di fissaggio ADN per Aqua Plasma

In fornitura

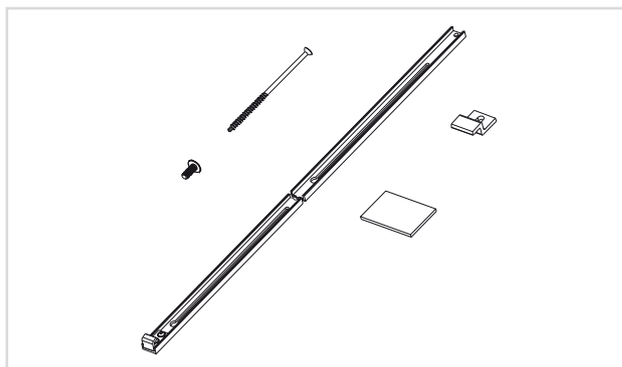
- Guide d'appoggio collettore
- Staffe di fissaggio
- Graffe di montaggio
- Accessori per il montaggio (viti, rondelle, tasselli, feltri)

Materiale: alluminio, acciaio zincato

Applicazioni

Con l'utilizzo di questo set di fissaggio è possibile installare il collettore sottovuoto Aqua Plasma sopra il tetto in mattoni. Le staffe di fissaggio vengono avvitate alle travi.

Le guide d'appoggio e le graffe sostengono il collettore.



Distanza delle staffe:

- circa 4 coppi per Aqua Plasma 19/34
- circa 4 coppi per Aqua Plasma 19/50

Per maggiori informazioni reative ai fissaggi del pannello solare Aqua Plasma consultare il documento THIT2338.

Set di montaggio su tetto ADN Aqua Plasma senza staffe



Può essere combinato con qualsiasi staffa di montaggio, ad esempio, per il tetto in ardesia.

	Aqua Plasma 19/34	Aqua Plasma 19/50
Codice	08-8466	08-8468
€	129,-	176,-

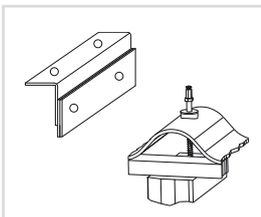
Staffe a "Z" per tetto inclinato



La fornitura include: • 4 o 6 staffe a "Z" • Spessori in legno • Viti per tetto in legno.

	Aqua Plasma 19/34 (2 guide - distanza 0,8-1,5 m)		Aqua Plasma 19/50 (3 guide - distanza 0,7-1,1 m)	
	Per tegole	Per coppi	Per tegole	Per coppi
Codice	08IT0060	08IT0062	08IT0061	08IT0063
€	96,-	101,-	133,-	138,-

Fissaggio per tetti ondulati



La fornitura include: • 4 o 6 fissaggi • Viti

	Per tetti in lamiera aggraffata		Per tetti ondulati	
	Per 2 guide	Per 3 guide	Per 2 guide	Per 3 guide
Codice	08IT0038	08IT0039	08IT9299	08IT9300
€	85,-	128,-	91,-	128,-

Kit di aumento inclinazione



	Per 2 guide	Per 3 guide
Codice	08IT8344	08IT8345
€	110,-	160,-

Set di fissaggio FDN per Aqua Plasma

In fornitura

- Telaio angolare (removibile) con guide d'appoggio
- Graffe di montaggio e minuteria

Materiale: alluminio, acciaio zincato

Applicazioni

FDN Aqua Plasma, serie 45°

Installazione a parete e su tetto piano con inclinazione 45°. Per l'installazione di collettori su bungalow, magazzini, garage e pareti frontali.

FDN Aqua Plasma, serie 30°/60°

Installazione di collettori con inclinazione 30° su tetti piani (da 5° a 20°) e inclinazione 60° rispetto alla parete.

Tipi di utilizzo

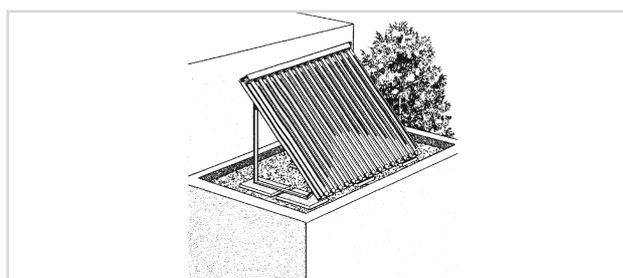
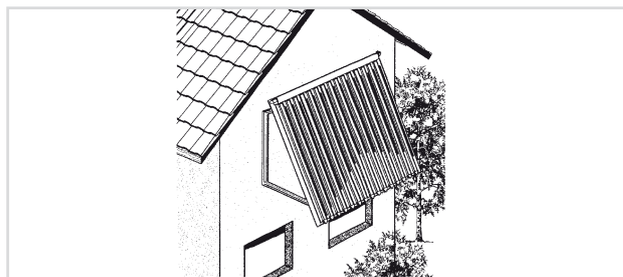
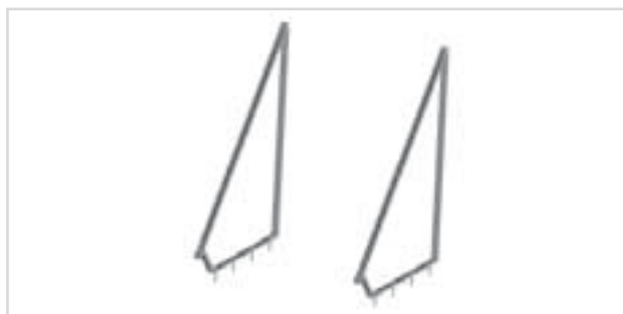
- Telaio angolare su tetto piano con soletta di calcestruzzo
- Telaio angolare su struttura stabile
- Telaio angolare fissato alla parete

Nel caso d'applicazioni su tetti piani, si consiglia di fissare ogni telaio su due lastre di cemento armato con un peso di minimo 75 kg ciascuna (solo fino ad un'altezza massima della terrazza/tetto piano di 8 m). Inoltre, si consiglia di mettere una striscia di bitume tra la lastra di cemento ed il tetto, in maniera tale che i fissaggi "galleggino" sul tetto senza pericolo di rovinare la superficie.

Distanza minima per i tetti piani

La distanza minima dei pannelli nell'installazione su tetto piano è determinata dall'inclinazione dei pannelli e il tempo principale di utilizzo.

Per maggiori informazioni reative ai fissaggi del pannello solare Aqua Plasma consultare il documento THIT2337.



Aqua Plasma 19/34

Aqua Plasma 19/50

Codice (tetto piano e parete 45°)	08-8473	08-8475
Codice (tetto piano e parete 30°/60°)	08-8480	08-8482
€	304,-	443,-

Collettori solari

Collettore CPC Star Azzurro (inox)

Radici storiche: l'invenzione del thermos

Il fisico scozzese James Dewar inventò nel 1893 un contenitore a due pareti con un'intercapedine isolata sottovuoto, il thermos.

Basandosi sul principio del thermos, Emmet già nel 1909 sviluppava tubi sottovuoto, per rendere utilizzabile l'energia solare. I suoi brevetti riconducibili a tale periodo sono ancora oggi alla base della più recente tecnica dei tubi sottovuoto.

L'efficienza di questa antica e nota tecnica del thermos ha raggiunto i massimi livelli con l'ausilio delle più moderne tecnologie di rivestimento e di strati estremamente selezionati.

La tecnica oggi

Il collettore a tubi sottovuoto Paradigma CPC Star Azzurro (inox) è costituito da 3 componenti principali, completamente premontati:

- tubi sottovuoto Paradigma
- specchio CPC
- cassetta di raccolta con unità di trasmissione termica e tubo di ritorno integrato.

Cassetta di raccolta e unità di trasmissione termica

Nella cassetta di raccolta si trovano due tubi di raccolta e un tubo di ritorno.

In tal modo è possibile mettere da un lato tubo di mandata e ritorno. Le connessioni possono trovarsi a sinistra o a destra o su entrambi i lati. In ogni tubo sottovuoto è presente un tubo ad U in acciaio inox. Questo tubo ad U verrà attaccato tramite profili di trasmissione termica al lato interno dei tubi sottovuoto. L'unità completa di trasferimento arriva alla cassetta di raccolta.

Il tubo sottovuoto Paradigma

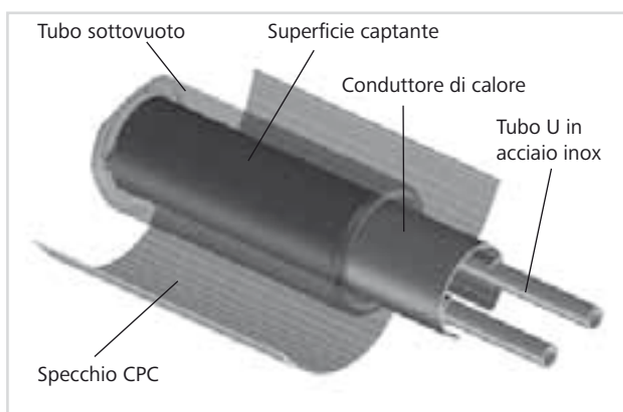
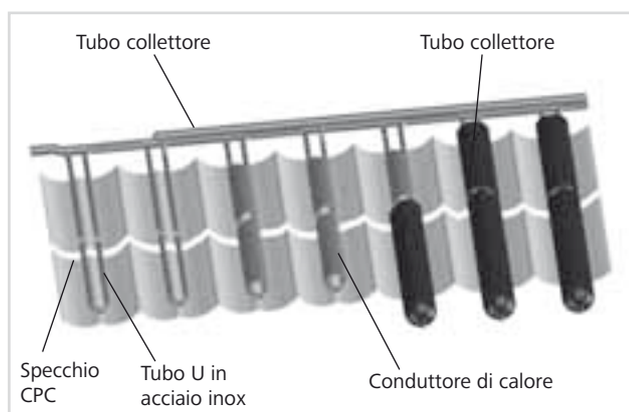
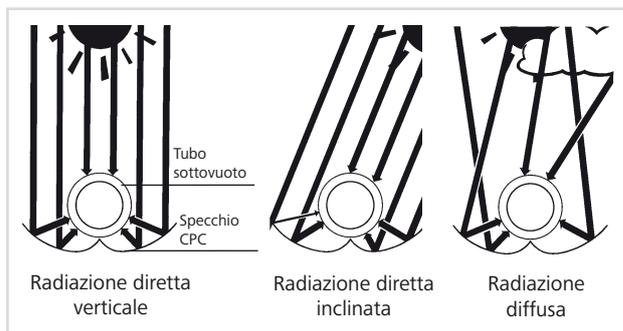
Il tubo sottovuoto Paradigma è un prodotto dalla geometria e dalle prestazioni ottimizzate. I tubi sono costituiti da due tubi concentrici in vetro, da un lato chiusi con una forma emisferica e dall'altro fusi insieme. L'intercapedine tra i tubi viene svuotata dell'aria tramite una pompa e poi chiusa ermeticamente, in tal modo si origina un isolamento sottovuoto.

Il vaso che si origina può essere anche definito thermos. Per rendere utilizzabile l'energia solare, il tubo interno in vetro verrà dotato sul lato esterno di uno strato ecologico altamente selettivo diventando un assorbitore. Il rivestimento si trova, quindi, ad essere protetto nell'intercapedine sottovuoto. Si tratta di uno strato in alluminio-nitruro-vitrite, che si caratterizza per emissioni molto basse e un ottimo assorbimento.



Lo specchio CPC

Per aumentare l'efficienza dei tubi sottovuoto, posteriormente agli stessi si trova uno specchio CPC (Compound Parabolic Concentrator) estremamente riflettente, resistente alle intemperie. La geometria ottimizzata dello specchio garantisce che la luce solare diretta e diffusa cada sull'assorbitore anche in presenza di sfavorevoli angoli di irraggiamento. Ciò migliora la resa energetica del collettore solare. Angoli sfavorevoli di irraggiamento derivano da una luce che cade trasversalmente, ad esempio, in caso di deviazioni dalla direzione sud, in presenza del sole del mattino o della sera o in presenza di radiazioni diffuse, ad es. in presenza di luce diffusa dalle nuvole.



Vantaggi

Il collettore a tubi sottovuoto CPC Star Azzurro (inox) stabilisce nuovi standard tecnici ed estetici. L'evoluzione costante del collettore e il design esclusivo soddisfano i più elevati standard. Un impianto solare con collettori CPC Star Azzurro (inox) rappresenta al contempo una soluzione ecologica intelligente e rappresentativa dell'utilizzo dell'acqua industriale e del supporto al riscaldamento.

Progetto e montaggio intelligente

- Adatto al montaggio su tetti obliqui e piani, al montaggio standalone e su facciate
- Per il riscaldamento dell'acqua sanitaria e di riscaldamento
- Alta flessibilità grazie a moduli del collettore di diversa ampiezza e lunghezza
- Collegabile in serie fino a 15 m²
- Brevi tempi di montaggio, grazie a unità collettori completamente pronte e semplici, e flessibili set di montaggio per tetti piani e obliqui
- Semplice tecnica di connessione per l'ampliamento di più collettori vicini per mezzo di avvitamenti premontati. Non sono necessari ulteriori avvitamenti
- Tubi di mandata e ritorno solari vengono collegati su un lato con un'estrema facilità di montaggio
- Tubo di ritorno integrato e isolamento termico estremamente efficace
- Posa del collegamento dei tubi di mandata e ritorno sul lato sinistro sulla cassetta di raccolta grazie ad una semplice modifica
- Sostituzione dei tubi senza svuotamento del circuito collettore, "connessione a secco"
- Un sistema solare Paradigma completo può essere installato e montato dal lato del sole senza una singola saldatura: la tecnica di avvitamento con anello di serraggio e il tubo a montaggio rapido SPEED semplificano notevolmente il lavoro.
- Completamente riciclabile grazie ad una struttura smontabile e a materiali riciclabili
- Premiato con il simbolo Blauer Engel

Sicurezza di funzionamento

- Alta sicurezza di esercizio e lunga durata d'uso, grazie all'impiego di materiali di alta qualità e resistenti alla corrosione, come spesso vetro in borosilicato, acciaio inox, alluminio anodizzato.
- Durevole tenuta sottovuoto dei tubi, fusione di vetro, nessun punto di passaggio vetro-metallo. Connessione vetro-vetro, principio thermos.
- Alta sicurezza di funzionamento grazie ad una connessione a secco al circuito solare dei tubi sottovuoto

Resa energetica e potenza

- Resa energetica estremamente alta in presenza di una ridotta superficie lorda del collettore
- I singoli tubi hanno sempre un orientamento ottimale al sole, grazie alla superficie circolare dell'assorbitore
- Percentuale di copertura del fabbisogno solare estremamente elevata
- Alto grado di efficacia grazie ad assorbitori rivestiti, estremamente selettivi
- I tubi sottovuoto riducono in maniera molto efficace le perdite termiche, poiché nel vuoto non è presente aria, che possa trasferire il calore dalla superficie dell'assorbitore ai tubi in vetro esterni soggetti alle intemperie
- Il termovettore viene fatto passare direttamente attraverso i tubi senza uno scambiatore di calore inserito nel collettore

- diretto attraverso i tubi sottovuoto contribuiscono notevolmente ad una resa energetica estremamente alta, ad un miglior isolamento termico per mezzo del vuoto, anche in inverno e alti livelli di efficacia in presenza di irraggiamento ridotto. I surplus non utilizzabili sono inferiori in estate a quelli presenti con un collettore piano

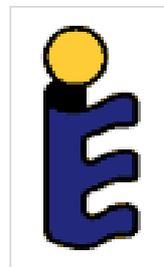
Certificazione

I collettori a tubi sottovuoto Paradigma CPC Star Azzurro (inox) hanno ricevuto il riconoscimento CE 0036 dalla TÜV Süddeutschland e sono stati contrassegnati conformemente alle norme europee per i collettori solari.

Resistenza provata alla grandine

IL CPC Star Azzurro (inox) è stato il primo collettore a tubi sottovuoto a superare il test antigrandine conformemente alla norma EN 12975. Questo è stato confermato dalla TÜV Rheinland. La Paradigma sostituisce quindi per 10 anni i tubi sottovuoto in presenza di rottura del vetro dovuta a danni da grandine.

Marchio europeo Keymark



Keymark marchio europeo CEN/CENELEC è un marchio di qualità per la certificazione, su base volontaria, dei collettori solari. È stato sviluppato dal CEN, il Comitato Europeo per la Normazione. Il Solar Keymark è il marchio specifico per i prodotti del settore solare termico, voluto dall'ESTIF (Federazione Europea Industria Solare Termico) per identificare i prodotti che hanno raggiunto i più alti standard qualitativi del settore.

La procedura per ottenere il Keymark richiede la conferma del sistema di amministrazione di qualità del fornitore, della certificazione del prodotto e del controllo della produzione.

Il Solar Keymark è l'unico marchio riconosciuto a livello europeo, suggerito e supportato dall'ESTIF, che consente ai clienti di riconoscere i sistemi solari che hanno superato i test di qualità, durata e affidabilità e di scegliere quindi collettori e sistemi solari di qualità conformi agli standard europei. Nessun altro marchio è riconosciuto dalla comunità europea o può garantire standard di efficienza, qualità e durata.

Il marchio Solar Keymark tutela quindi il consumatore, i rivenditori e gli installatori dal rischio di sistemi solari che non rispondono a standard qualitativi e produttivi.

Collettori solari

Collettore CPC Star Azzurro (inox)

CPC 14 Star Azzurro (inox)

CPC 21 Star Azzurro (inox)

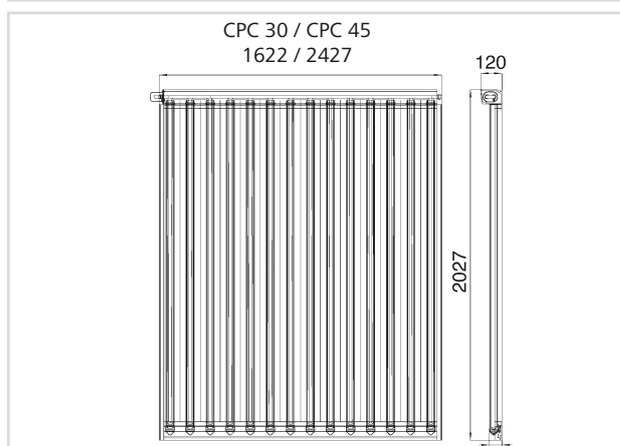
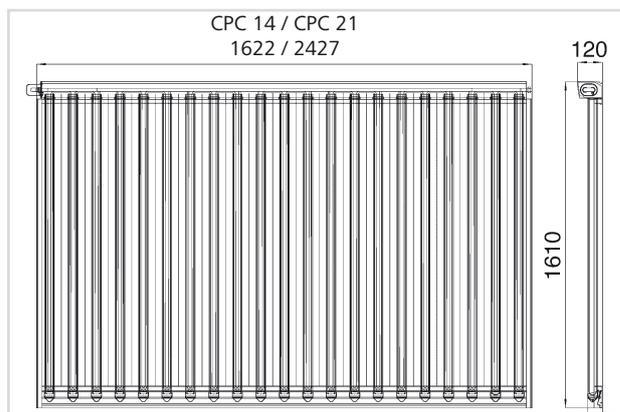
CPC 30 Star Azzurro (inox)

CPC 45 Star Azzurro (inox)

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1703.

Montaggio

- Tetti piani
- Tetti inclinati
- Inclinazione minima per l'autopulizia: 15°
- Il collegamento superiore è il ritorno (freddo, kalt).
- Il collegamento inferiore è la mandata (caldo, heiss). Qui deve essere installata la sonda solare.



		CPC 14 Star Azzurro (inox)	CPC 21 Star Azzurro (inox)	CPC 30 Star Azzurro (inox)	CPC 45 Star Azzurro (inox)
Numero tubi sottovuoto	-	14	21	14	21
h_0 riferito alla superficie d'apertura, EN 12975	%	64,4	64,4	64,4	64,4
k_1 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² ·K)	0,749	0,749	0,749	0,749
k_2 , rif. superficie d'apertura	W/(m ² ·K ²)	0,005	0,005	0,005	0,005
Capacità termica effettiva	kJ/(m ² ·K)	9,18	9,18	9,18	9,18
Fattori di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98
Temperatura di stagnazione	°C	301	301	301	301
Dimensioni esterne (Lx H x P)	m	1,62x1,61x0,12	2,42x1,61x0,12	1,62x2,03x0,12	2,42x2,03x0,12
Previsione di resa annua* (rif. superficie netta)	kWh/m ² a	602	602	602	602
Superficie lorda	m ²	2,61	3,91	3,29	4,91
Superficie d'apertura	m ²	2,33	3,5	3,0	4,5
Contenuto	l	2,3	3,4	2,7	4,1
Tubi sottovuoto (Ø est. / Ø int. / spessore / lunghezza)	mm	47/37/1,6/1500	47/37/1,6/1500	47/37/1,6/1920	47/37/1,6/1920
Perdite di carico 0,25 l/(m ² ·min) (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	3,5	6	4	9
Perdite di carico 0,35 l/(m ² ·min) (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	3	8	6	14
Perdite di carico 0,66 l/(m ² ·min) (High-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	8	21	13	34
Peso, ca.	kg	39	58	49	72
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10	10
Collegamenti	mm	Cu 15	Cu 15	Cu 15	Cu 15
Colore, eloxal	-	grigio alluminio	grigio alluminio	grigio alluminio	grigio alluminio
Colore, parti in plastica	-	blu cobalto	blu cobalto	blu cobalto	blu cobalto
Codice		08-8166	08-8167	08-8168	08-8169
€		1.600,-	2.220,-	2.050,-	2.850,-

* Certificato di resa EN-12975, rapporto di prova 06COL456 (Würzburg, temperatura collettore 50 °C, superficie d'apertura 5 m²)



La tecnologia oggi

Il collettore solare CSO 21 è costituito da 2 componenti principali completamente preinstallati:

- il tubo sottovuoto
- il collettore di raccolta

Il tubo sottovuoto

Il tubo sottovuoto è studiato per ottimizzare gli spazi e le rese.

I tubi consistono in due tubi di vetro concentrici perfettamente isolati, all'interno dei quali viene creato il vuoto.

Per attirare maggior quantità di radiazioni solari il tubo viene dipinto all'interno della parete interna con una superficie altamente selettiva. Il risultato è una bassissima riflessione e un'altissimo assorbimento delle irradiazioni solari.

Descrizione del collettore di raccolta

Nel collettore si trova il tubo di raccolta isolato. La mandata e il ritorno possono essere collegati in ambedue i lati.

In ogni tubo sottovuoto si trova un tubo a U con passaggio diretto del fluido; il sistema è stato concepito e costruito per avere la stessa perdita di carico in ogni tubo così da avere la massima resa. Lo scambio viene ottimizzato ricoprendo ogni tubo a U con una lastra di ottimizzazione dello scambio.



Vantaggi

- Scambiatore di calore in alluminio, tubazioni in rame
- Ideale per installazioni da effettuarsi su tetti piani, in applicazione orizzontale
- Riscaldamento dell'acqua sanitaria, dell'acqua degli impianti di riscaldamento
- I tubi sottovuoto riducono notevolmente le perdite termiche
- Design innovativo
- Collettore sottovuoto ideale per installazioni architettoniche e installazioni orizzontali

		CSO 21
Numero tubi sottovuoto	-	21
h_0 riferito alla superficie d'apertura, EN 12975	%	74,5
k_1 con vento, rif. superficie di apertura	W/(m ² K)	2,007
k_2 con vento, rif. superficie di apertura	W/(m ² K ²)	0,005
Fattore di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,94 / 1,54
Previsione di resa annua*	kWh/m ² a	619
Dimensioni esterne	m	1,45 x 1,64 x 0,1
Superficie lorda	m ²	2,32
Superficie di apertura	m ²	1,33
Contenuto	l	2,5
Tubi sottovuoto (diam. est. / diam. int. / spessore / lunghezza)	mm	47/37/1,6/1500
Perdite di carico 0,25 l/(m ² ·min) (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	1,8
Perdite di carico 0,35 l/(m ² ·min) (Low-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	2,7
Perdite di carico 0,66 l/(m ² ·min) (High-flow) con 40 °C, ca. (acqua)	mbar	5,6
Peso	kg	51
Pressione massima d'esercizio	bar	10
Temperatura interna max	°C	220
Collegamenti, mandata / ritorno	mm	15
Materiali di costruzione	-	Al / Cu / Vetro / Silicone / PBT / EPDM / TE
Materiale dei tubi in vetro	-	Borosilicato 3.3
Materiale per assorbimento selettivo	-	Nitrito di alluminio
Colore (profilo di alluminio, anodizzato)	-	Grigio alluminio
Colore parti in plastica	-	nero

Codice	08-0183
€	1.020,-

* fare riferimento al certificato

Collettori solari

Accessori CPC e CSO 21

Kit collegamento per CPC Star Azzurro (inox) con/senza sonda

La fornitura include: • 2 x tubi flessibili in acciaio inox da 1,3 m ciascuno • 2 x Isolamenti termici con maglia di protezione • 2 x anelli raccordo a bicono 15 mm • 2 x riduzioni da 15 mm a 12 mm • 1 x sonda PT 1000 inclusa protezione contro le sovratensioni preassemblata (nel caso kit con sonda).



	Con 2 sonde (in abbinamento solo con stazione solare STAqua II)	Con 1 sonda (per SystaSolar Aqua)	Senza sonda
Codice	08-1819	08-1866	08-1867
€	315,-	299,-	243,-

Kit collegamento per CSO 21

Kit di collegamento completo di sonda per regolazione, flessibile e in acciaio inox, preisolato, per un corretto collegamento del pannello al circuito solare. Il kit di collegamento con sensore viene montato esclusivamente sul lato mandata caldo.

In fornitura:

- tubo di mandata, in acciaio inox, lunghezza circa 1,3 metri
- sensore PT1000 premontato in apposito pozzetto
- isolamento termico in EPDM, 19 mm con guaina protettiva esterna intrecciata
- raccordo con anello di serraggio, 15 mm, premontato
- anello di riduzione 12 mm
- copiglia



Utilizzare un kit di collegamento per ogni campo di pannelli CSO 21.

Codice	08-0028
€	248,-

Lamiera di copertura

Per 2 collettori CPC Star Azzurro (inox) o CSO 21 affiancati. Piastra di copertura, isolamento termico, 2 tappi di collegamento.



	Per CPC	Per CSO 21
Codice	08-8076	08-9739
€	67,-	67,-

Kit curva 180°, blu

Per collettore sottovuoto CPC Star Azzurro

Per l'utilizzo in impianti Aqua con superficie tra i 15 e 30 m² e 2 campi solari in parallelo

La fornitura include: • Copertura blu • Inserto isolante, 2 pezzi • Curva 180°, 15 mm anello di fissaggio.



Codice	88-8016
€	29,-

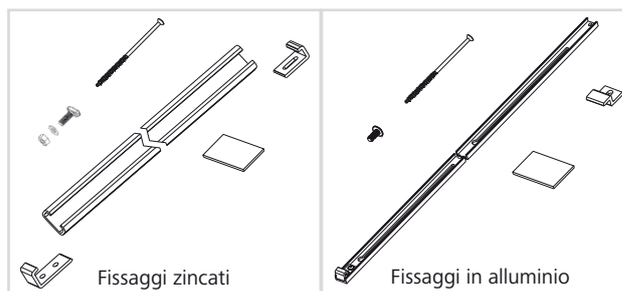
Set fissaggio per tetti inclinati con tegole e coppi

Composto da

- Guide d'appoggio
- Graffe di montaggio superiore e inferiore
- Accessori per il montaggio (viti, rondelle, spessori)
- Staffa di fissaggio (da ordinare separatamente)

Montaggio

Con il fissaggio ADN CPC, il pannello viene installato direttamente sopra le tegole. Le staffe di fissaggio al tetto sono ancorate con viti su listelli, le graffe sostengono il pannello.



Tipo fissaggio	Qtà guide	Pannello	Distanza guide	Codice / € Zincato (tegole)	Codice / € Alluminio (tegole)
ADN (E)	2 pz	CSO 21	ca. 0,8...1,2 m	08IT0070 / 75,-	88IT4300 / 114,-
ADN (E)	2 pz	CPC 14	ca. 0,8...1,5 m	08IT0070 / 75,-	88IT4300 / 114,-
ADN (E)	2 pz	CPC 30	ca. 0,8...1,5 m	08IT0072 / 91,-	08-8466 / 129,-
ADN (E)	3 pz	CPC 21	ca. 0,7...1,1 m	08IT0071 / 101,-	88IT4301 / 160,-
ADN (E)	3 pz	CPC 45	ca. 0,7...1,1 m	08IT0073 / 117,-	08-8468 / 176,-

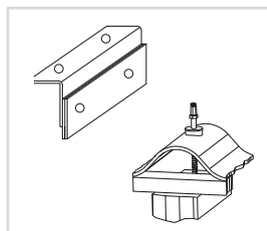
Staffe a "Z" per tetto inclinato



La fornitura include: • 4 o 6 staffe a "Z" • Spessori in legno • Viti per tetto in legno • Adatte per guide sia in acciaio che in alluminio

Codice (tegole)	Per 2 guide		Per 3 guide	
	Per tegole	Per coppi	Per tegole	Per coppi
€	08IT0060	08IT0062	08IT0061	08IT0063
	96,-	101,-	133,-	138,-

Fissaggio per tetti ondulati



La fornitura include: • 4 o 6 fissaggi • Viti

Codice	Per tetti in lamiera aggraffata (guide sia in acciaio che in alluminio)		Per tetti ondulati (guide in acciaio zincato)		Per tetti ondulati (guide in alluminio)	
	Per 2 guide	Per 3 guide	Per 2 guide	Per 3 guide	Per 2 guide	Per 3 guide
€	08IT0038	08IT0039	08IT0632	08IT0633	08IT9299	08IT9300
	85,-	128,-	91,-	128,-	91,-	128,-

Kit di aumento inclinazione



Codice	Per 2 guide	Per 3 guide
	€	08IT8344
	110,-	160,-

Per maggiori informazioni reative ai fissaggi del pannello solare CPC Star Azzurro (inox) consultare il documento THIT1703.

Per maggiori informazioni reative ai fissaggi del pannello solare CSO 21 consultare il documento THIT948.

Collettori solari

Fissaggi per tetti piani / a parete CPC e CSO 21

Set fissaggio per tetti piani FDN 45° - FDN 30°
Set fissaggio per facciate / telai angolari 45° o 60°

In fornitura

- Guide d'appoggio
- Graffe di montaggio superiore e inferiore
- Tubo quadrato diritto e angolare per 45°
- Accessori per il montaggio (viti, rondelle, taselli, feltri)

Applicazioni

- Telaio per tetti piani fissati su lastre di cemento
- Telaio su una costruzione di legno
- Telaio fissato al muro

Nel caso d'applicazioni su tetti piani, si consiglia di fissare ogni telaio su due lastre di cemento armato con un peso di minimo 75 kg ciascuna (solo fino ad un'altezza massima della terrazza/tetto piano di 8 m). Inoltre, si consiglia di mettere una striscia di bitume tra la lastra di cemento ed il tetto, in maniera tale che i fissaggi "galleggino" sul tetto senza pericolo di rovinare la superficie. Per maggiori informazioni consultare il documento THIT948.

Set fissaggio pannelli in orizzontale su tetti piani e per fissaggio su facciate / verticale (CSO 21)

In fornitura

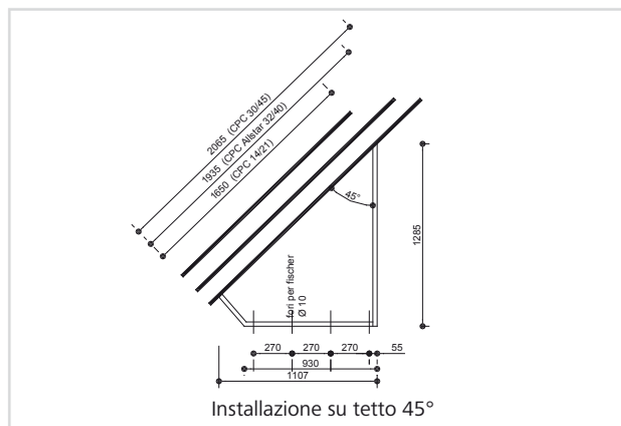
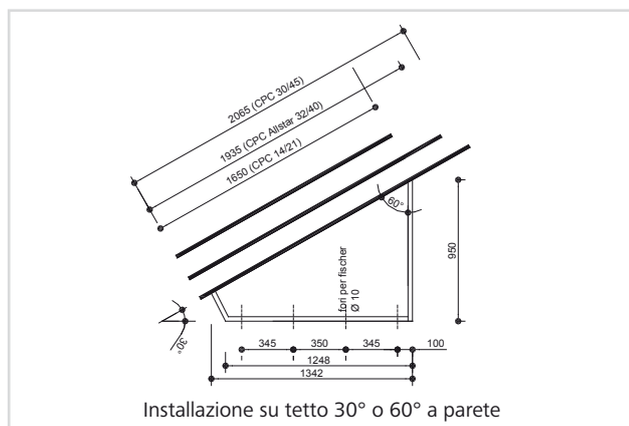
- Guide d'appoggio
- Graffe di montaggio superiore e inferiore
- Accessori per il montaggio (viti, rondelle)

Applicazione

- Per tetti piani con fissaggio del pannello in orizzontale
- Per fissaggio su facciate / verticale

Nel caso d'applicazioni su tetti piani, si consiglia di fissare ogni telaio su due lastre di cemento armato con un peso di minimo 75 kg ciascuna (solo fino ad un'altezza massima della terrazza/tetto piano di 8 m). Inoltre, si consiglia di mettere una striscia di bitume tra la lastra di cemento ed il tetto, in maniera tale che i fissaggi "galleggino" sul tetto senza pericolo di rovinare la superficie. Per maggiori informazioni consultare il documento THIT948.

	Zincato	Alluminio
Codice	08IT0050	08IT0051
€	128,-	160,-



Tipo	Qtà	Per	Distanza	Codice / €	Codice / €	Codice / €	Codice / €	Codice / €	Codice / €
fissaggio	guide	CPC	guide	Zincato (45°)	Alluminio (45°)	Zincato (30°/60° parete)	Alluminio (30°/60° parete)	Zincato (60° tetto piano)	Alluminio (60° tetto piano)
FDN CPC	2 pz	CPC 14-21 CSO 21	ca. 1,0 m	08IT0040 / 218,-	08IT8334 / 289,-	08IT0045 / 218,-	08IT8339 / 289,-	08IT0055 / 258,-	08IT8392 / 325,-
FDN CPC	2 pz	CPC 30	ca. 1,0 m	08IT0041 / 224,-	08IT8335 / 304,-	08IT0046 / 224,-	08IT8340 / 304,-	08IT0056 / 268,-	08IT8393 / 340,-
FDN CPC	3 pz	CPC 45	ca. 1,0 m	08IT0042 / 324,-	08IT8336 / 443,-	08IT0047 / 324,-	08IT8341 / 443,-	08IT0057 / 376,-	08IT8394 / 495,-





Collettori solari

Kit integrazione nel tetto Aqua Plasma / CPC

Il sistema a incasso per collettori solari sottovuoto è un kit composto da lamiere e scossaline, in acciaio zincato preverniciato solo da un lato "color testa di moro" dello spessore di 8/10 mm.

Sono disponibili Kit Base per pannelli singoli e Kit aggiuntivi abbinati ai Kit base da utilizzare nel caso di più pannelli solari collegati in serie. Il numero di lamiere base varia a seconda del tipo di pannello utilizzato. La lamiera base ha una larghezza fissa di 0,81 m ed un'altezza variabile (vedere tabelle). Affiancando 2 lamiere base è possibile comporre il Kit per Aqua Plasma 19/34 e CPC 14-30 mentre affiancando 3 lamiere base è possibile comporre il Kit per Aqua Plasma 19/50 e CPC 21-45. Alle estremità delle lamiere base vi sono le 2 scossaline sulle quali vanno appoggiate le tegole/coppi.



Composizione kit Base

- Lamiera Base min 2 - max 3 (dipende dal tipo di pannello largo o stretto)
- Scossalina n° 2 pezzi presente solo nel kit base
- Profilo di gomma EPDM di congiunzione lamiera base
- Vite speciale M8/10 x 110 con tassello quantità min 4 - max 6
- Viti autoforanti con rondella in neoprene
- Set di guide d'appoggio per pannello

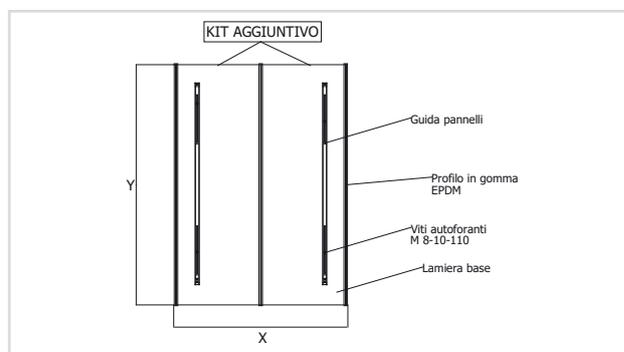
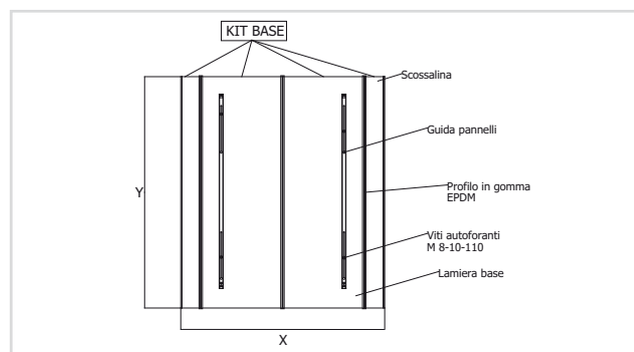
Quando siamo in presenza di più pannelli solari installati in serie oltre al kit base è necessario ordinare il kit aggiuntivo.

Composizione del kit Aggiuntivo

- Lamiera Base min 2 - max 3 (dipende dal tipo di pannello largo o stretto)
 - Profilo di gomma EPDM di congiunzione lamiera base
 - Vite speciale M8/10 x 110 con tassello min 4 - max 6
 - Viti autoforanti con rondella in neoprene
 - Set di guide d'appoggio per pannello
- Al kit aggiuntivo mancano le scossaline laterali (contenute solo nel kit base). Per maggiori informazioni consultare il documento THIT992.

Kit base	X (m)	Y (m)
CPC 14	2,0	1,9
CPC 21	2,8	1,9
Aqua Plasma 19/34 CPC 30	2,0	2,3
Aqua Plasma 19/50 CPC 45	2,8	2,3

Kit aggiuntivo	X (m)	Y (m)
CPC 14	1,6 (2 x 0,81 m)	1,9
CPC 21	2,4 (3 x 0,81 m)	1,9
Aqua Plasma 19/34 CPC 30	1,6 (2 x 0,81 m)	2,3
Aqua Plasma 19/50 CPC 45	2,4 (3 x 0,81 m)	2,3



	CPC 14	CPC 21	Aqua Plasma 19/34 CPC 30	Aqua Plasma 19/50 CPC 45
Codice	08-0082	08-0083	08-0084	08-0085
€	445,-	620,-	490,-	685,-

	CPC 14	CPC 21	Aqua Plasma 19/34 CPC 30	Aqua Plasma 19/50 CPC 45
Codice	08-0086	08-0087	08-0088	08-0089
€	370,-	540,-	410,-	610,-

Guaina



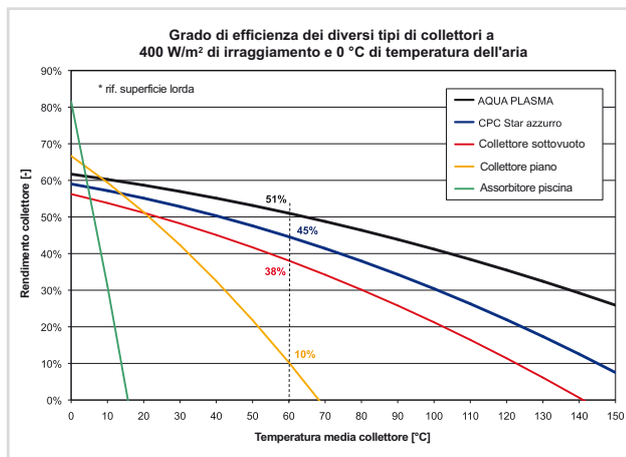
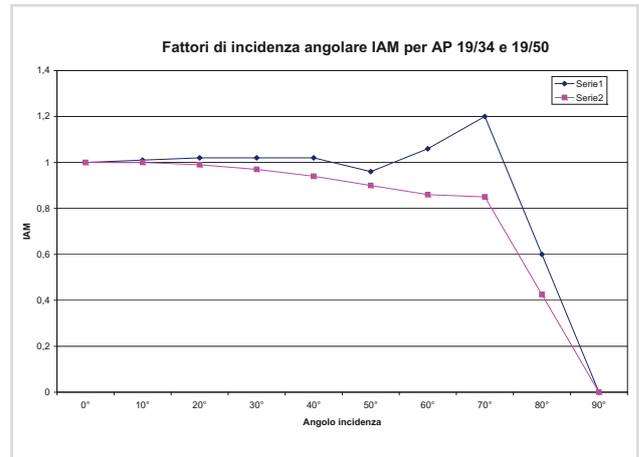
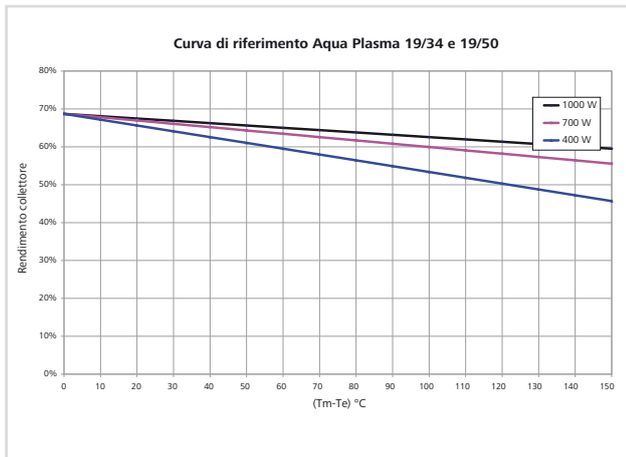
Guaina ROLL FLEX composto da una lamina di alluminio accoppiata ad uno strato di butile per sigillare ed impermeabilizzare all'acqua tutte le interruzioni della copertura in corrispondenza delle lamiere zincate preverniciate e dei coppi/tegole. Colore marrone, lunghezza 5 m.

	Altezza 30 cm	Altezza 45 cm	Altezza 60 cm
Codice	08-0006	08-0005	08-0004
€	104,-	212,-	279,-



Collettori solari

Certificati Aqua Plasma



DIN CERTCO
Standard for Solar-Thermal Technology

CERTIFICATE

The company
Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Kulmbacher Str.
12138 Dachsrieden
GERMANY

with the production site in
Sattolshausen

herby declares for confirmation that the products
Solar collectors
of the type
AQUA PLASMA 19/17, AQUA PLASMA 19/34, AQUA PLASMA 19/50

conform to
DIN EN 12875-1:2011-01
DIN EN 12875-2:2004-08

Specifically DIN CERTCO Scheme Rules for Solar Thermal Products version 12.01 (Edition: 2011-01)

and is granted the license to use the logo

E **DIN**

In cooperation with the Registration No. Series
Registration No.: 011 271008 R

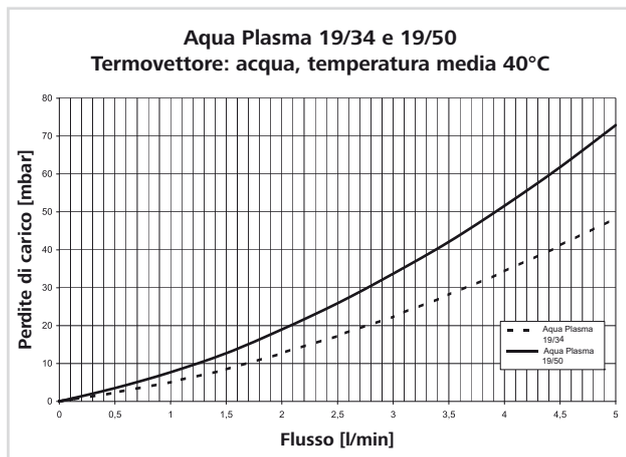
This Certificate is valid until 2017-05-31.

DAkkS
Accredited to DIN CERTCO
DIN CERTCO-Certification für
Solarthermietechnik 19/17
Helmstraße 39, 12138 Berlin

DAkkS
DIN CERTCO
DIN CERTCO-Certification für
Solarthermietechnik 19/34
Helmstraße 39, 12138 Berlin

DAkkS
DIN CERTCO
DIN CERTCO-Certification für
Solarthermietechnik 19/50
Helmstraße 39, 12138 Berlin

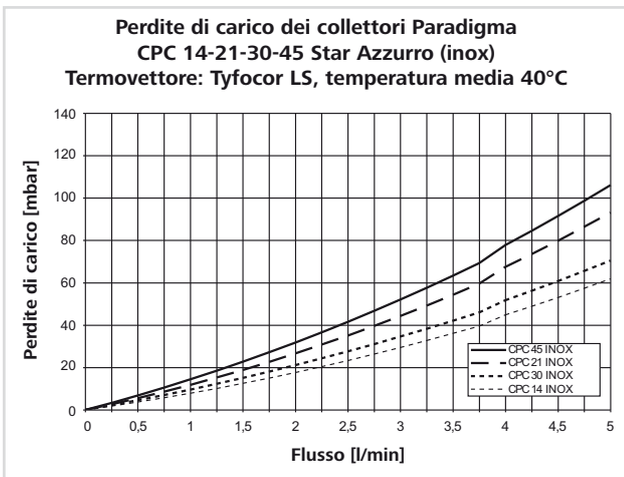
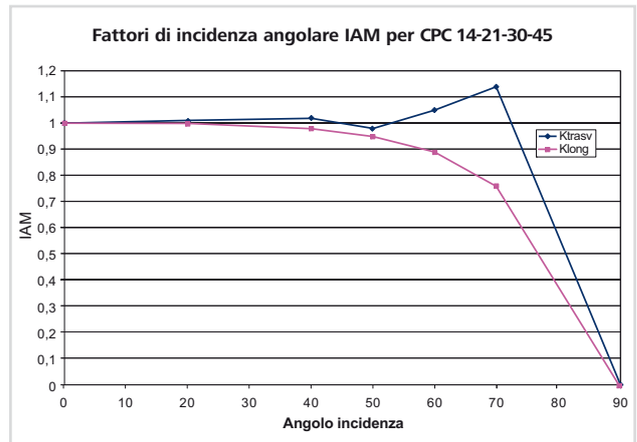
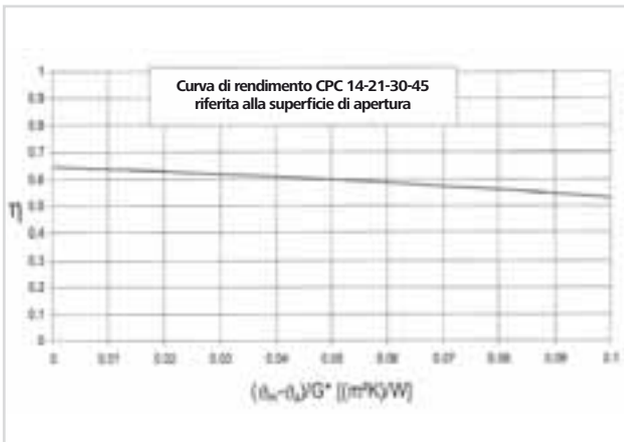
S. Sch



SOLAR KEYMARK

E

DE SOLAR KEYMARK 2012-07-01
Alle Komponenten sind nach dem Standard
DIN EN 12875-1:2011-01 zertifiziert



DIN CERTCO
Speziallabor für Konformitätsbewertung mbH

CERTIFICATO

Il sistema
Paradigma Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
(Erlanger Straße 30
70372 Karlsruhe
GERMANY)

Selezionato nel sito prodotto
Raffreddato
Per prodotti
Collettore solare

di tipo
CPC 14 Star azzurro, CPC 21 Star azzurro, CPC 30 Star azzurro,
CPC 45 Star azzurro, CPC 52 Altstar, CPC 40 Altstar

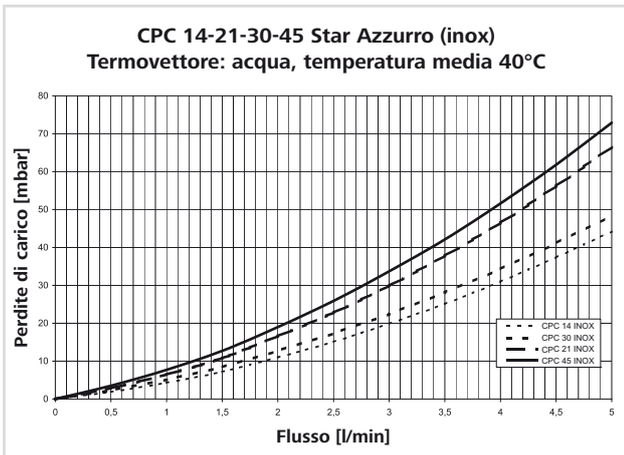
Il certificato ha riferimento
DIN EN 12874-1:2007-02
DIN EN 12874-2:2003-12
CEN KEYMARK Approvazione del programma per prodotti (senza) esenti
Il sito internet è attivo e fornisce il collegamento

Il collegamento con il sistema di registrazione online
Numero di registrazione: 011-10000-0

Questo certificato è valido a tempo indeterminato,
ovvero che la verifica necessaria viene portata a termine con risultato positivo.

Das Objekt ist nicht verifiziert
DIN CERTCO Speziallabor für
Konformitätsbewertung mbH
Hohenstraße 10, 71113 Berlin (Germany)

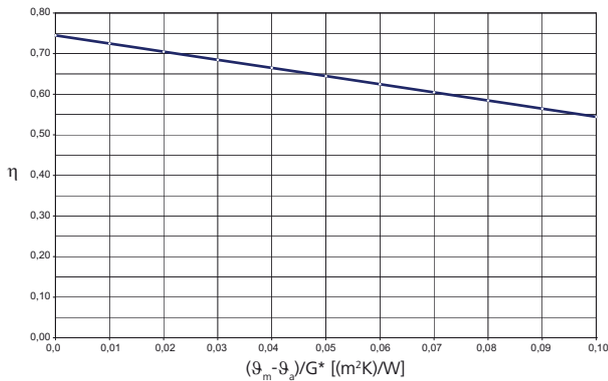
02/08/07
Dir. Ing. Dr. rer. oec. Jörg Steiner (Sachb.)
Coordinatore tecnico del certificato



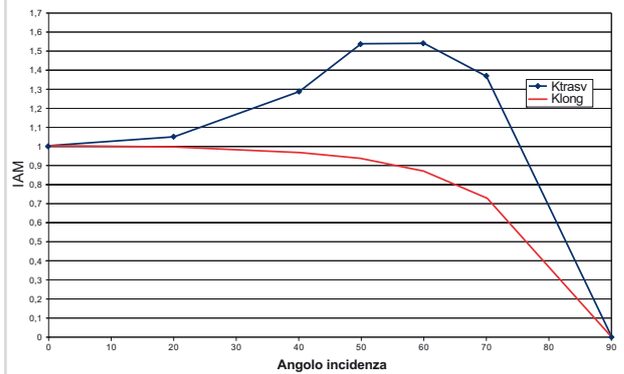
Collettori solari

Certificati CSO 21

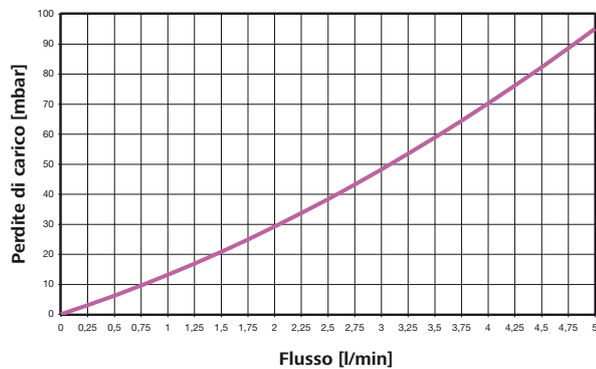
Curva di rendimento CSO 21 riferita alla superficie di apertura



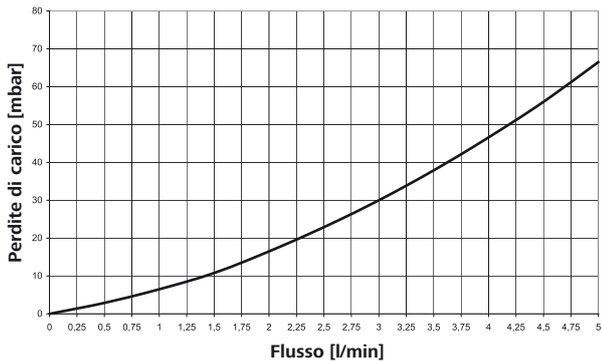
Fattori di incidenza angolare IAM



Perdite di carico del collettore Paradigma CSO 21
Termovettore: Tyfocor LS, temperatura media 40°C



Perdite di carico del collettore Paradigma CSO 21
Termovettore: acqua, temperatura media 40°C



DIN CERTCO
Institute for Certification of Quality

CERTIFICATO

Unternehmen
Paradigma Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Ettlinger Straße 30
75077 Karlsruhe
GERMANY

Informations zur Zertifikatsausgabe
Zertifizierungsgegenstand: Solar-Collector
Zertifizierungsstandard: DIN EN 12875-1:2004-04
DIN EN 12875-2:2004-04
DIN CERTCO: Regulator des Programms für produktbezogene Zertifikate

Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren
Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren
Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren

Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren
Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren
Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren

Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren
Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren
Das Zertifikat ist gültig für die Produktion von Solar-Collectoren

SOLAR KEYMARK

SOLAR KEYMARK ist ein Zertifikat für Solar-Collectoren, das die Einhaltung der EN 12875-1:2004-04 und EN 12875-2:2004-04 bestätigt.

Caratteristiche generali

Il nuovo pannello piano EasySun II è il collettore piano ideale per tutte le applicazioni, sia per l'integrazione ai piccoli impianti che per impianti di medie dimensioni. Si presenta con una superficie selettiva "Eta plus" su telaio in alluminio formato da un unico pezzo, circuito in rame e cassa in alluminio.

Il design dell'assorbitore garantisce un collegamento ottimale delle condutture alla lamiera dell'assorbitore e una conduzione termica ideale.

Il collegamento saldato al laser garantisce la massima resistenza alle variazioni termiche (stagnazione).

Nell'impianto solare può essere immessa unicamente miscela antigelo. Dal momento che non è possibile svuotare completamente i collettori, l'impianto deve essere riempito con miscela antigelo anche per i test di funzionamento.

La costruzione brevettata del sistema di fissaggio del pannello piano EasySun II garantisce un fissaggio affidabile e preciso a tutte le condizioni. Ciò avviene con l'ausilio di una sospensione a molla installata negli angoli del collettore e di un profilo distanziatore lungo tutto il perimetro.

I collettori EasySun II sono costituiti completamente da materiali a basso impatto ambientale e riciclabili.

Il pannello EasySun II è garantito 5 anni e 10 anni per danni provocati dalla grandine.

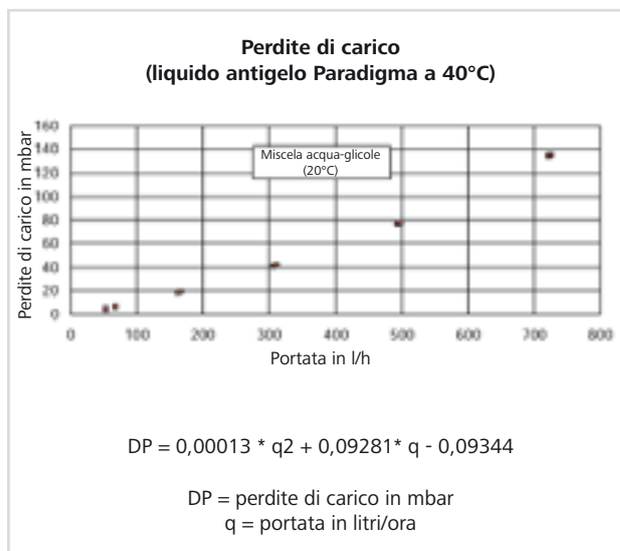
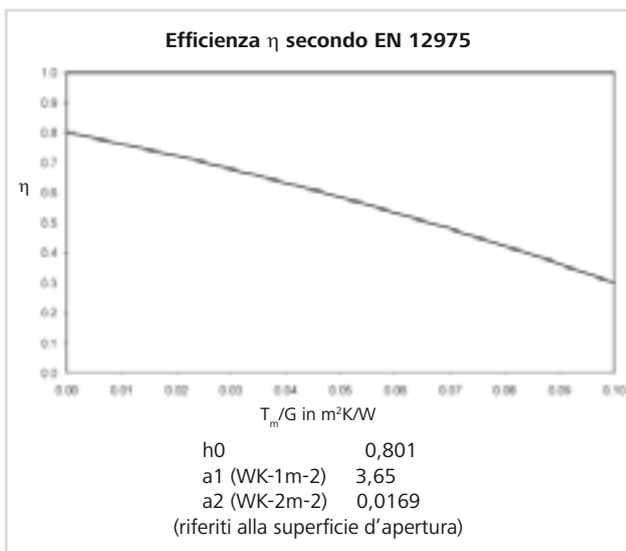


		EasySun II
Tipo di costruzione	-	Collettore piano per montaggio su tetto, su tetto piano, su facciata e su terreno
Dimensioni (H x L)	mm	1870 x 1150
Spessore	mm	95
Superficie lorda	m ²	2,15
Superficie d'apertura captante	m ²	2,0
Peso complessivo	kg	38
Capacità	l	1,13
Portata nominale (per 2 m ²)	l/h	60-80 high-flow - 30 low-flow
Perdita di pressione nominale	mbar	4 (low-flow: 2 mbar, acqua / 20°C)
Collegamento idraulico	-	In serie dei collettori affiancati
Collegamento del collettore	-	Sistema ad innesto con doppia guarnizione, 1/2" M
Tipo di assorbitore	-	Lamiera in alluminio su tubi di rame, assorbitore con 10 tubi ad arpa Ø 8 mm e due tubi collettori Ø 18 mm
Rivestimento dell'assorbitore	-	Eta plus_AI ad alta selettività
Assorbimento / Emissioni	%	95 / 5
Copertura	-	Vetro solare di sicurezza, strutturato e a basso tenore di ferro (ESG)
Trasmissione della copertura	%	91
Resistenza agli urti della copertura	-	Soddisfa i requisiti di EN-12975-2
Isolamento termico	-	Lana minerale 50 mm
Scatola del collettore	-	Telaio in alluminio con verniciatura a polvere
Grado di rendimento	η_0	80,1% superficie di apertura
Coefficiente di dispersione termica k1	W / (m ² K)	3,65
Coefficiente di dispersione termica k2	W / (m ² K ₂)	0,0169
Temperatura di stagnazione	°C	203
Fattore di correzione IAM (50°)	Long/trasv	0,90
Pressione max d'esercizio	bar	10
Garanzia	-	10 anni per danni provocati da grandine - 5 anni sul pannello

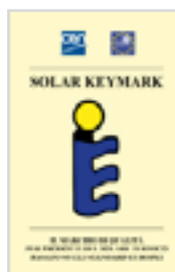
Codice (colore grigio antracite)	08-1082
€	855,-

Collettori solari

Pannello piano EasySun II



Marchio europeo Keymark



Keymark marchio europeo CEN/CENELEC è un marchio di qualità per la certificazione, su base volontaria, dei collettori solari. E' stato sviluppato dal CEN, il Comitato Europeo per la Normazione. Il Solar Keymark è il marchio specifico per i prodotti del settore solare termico, voluto dall'ESTIF (Federazione Europea Industria Solare Termico) per identificare i prodotti che hanno raggiunto i più alti standard qualitativi del settore.

La procedura per ottenere il Keymark richiede la conferma del sistema di amministrazione di qualità del fornitore, della certificazione del prodotto e del controllo della produzione.

Il Solar Keymark è l'unico marchio riconosciuto a livello europeo, suggerito e supportato dall'ESTIF, che consente ai clienti di riconoscere i sistemi solari che hanno superato i test di qualità, durata e affidabilità e di scegliere quindi collettori e sistemi solari di qualità conformi agli standard europei. Nessun altro marchio è riconosciuto dalla comunità europea o può garantire standard di efficienza, qualità e durata. Il marchio Solar Keymark tutela quindi il consumatore, i rivenditori e gli installatori dal rischio di sistemi solari che non rispondono a standard qualitativi e produttivi.

Fissaggi per tetti inclinati con tegole piane, coppi o tegole marsigliesi

Il fissaggio per singolo pannello EasySun II, per applicazioni su tetti inclinati con tegole piane, coppi o tegole marsigliesi è composto da:

- 2 x guide d'appoggio in alluminio
- 4 x staffe a Z per tetti con tegole piane
- minuteria
- 2 x raccordi flessibili DN 16, 1/2" F x 1/2" F, preisolati.

Nel caso, invece, di installazione di pannelli aggiuntivi al primo EasySun II, il fissaggio è composto da:

- 2 x guide d'appoggio in alluminio
- 2 x staffe a Z per tetti con tegole piane
- minuteria
- 1 x raccordo flessibili DN 16, 1/2" F x 1/2" F, preisolato, per il collegamento in serie dei due collettori.

Tegole piane

	Per un collettore	Per collettore aggiuntivo
Codice	08-1090	08-1091
€	176,-	114,-

Coppi o tegole marsigliesi

	Per un collettore	Per collettore aggiuntivo
Codice	08-1092	08-1093
€	176,-	114,-

Fissaggi per tetti piani

Il fissaggio sia a 30° che a 45°-60° per pannello EasySun II per applicazioni su tetti piani è composto da:

- 2 x angolari d'appoggio in alluminio
- 2 x raccordi flessibili DN 16, 1/2" F x 1/2" F, preisolati.
- minuteria

Nel caso, invece, di installazione di pannelli aggiuntivi al primo EasySun II, il fissaggio è composto da:

- 2 x angolari d'appoggio in alluminio
- minuteria
- 1 x raccordo flessibili DN 16, 1/2" F x 1/2" F, preisolato, per il collegamento in serie dei due collettori.

	Per un collettore	Per collettore aggiuntivo
Codice (45°-60°)	08-1094	08-1095
Codice (30°)	08-1096	08-1097
€	176,-	114,-

Kit raccordi

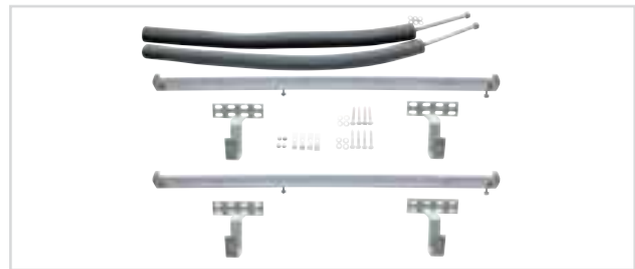
Il kit raccordi per EasySun II è un optional da utilizzare solo in caso di tubazioni solari in rame. Dopo aver collegato il tubo di mandata ed il tubo di ritorno tra il primo e l'ultimo pannello (nel caso di più pannelli in serie), utilizzare il kit raccordi per collegarsi alla tubazione del circuito solare in rame.

Il kit di raccordi è costituito da:

- n° 1 nastro in teflon PTFE
- n° 2 nipples 1/2" in ottone (vite doppia)
- n° 2 riduzione MF 3/4"-1/2" in ottone esagonale
- n° 2 dado con ogiva Cu 15 oppure Cu 18

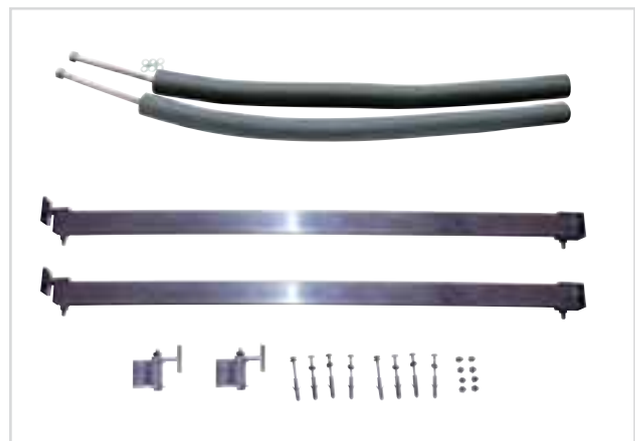
	Per Cu 15	Per Cu 18
Codice	08-0097	08-0098
€	21,-	21,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT955.



Per il primo collettore:

Per collettore aggiuntivo:



Raccorderia del kit

Estremità tubo flessibile



Raccordo montato

Per gli accessori, vaso d'espansione, stazione solare e liquido antigelo fare riferimento al capitolo Solar Accessori. La sonda collettore è da ordinare a parte (tipo NTC).

Collettori solari

Kit per incasso nel tetto EasySun II

Il kit per incasso nel tetto permette l'integrazione dei pannelli EasySun II su falde inclinate. Esso si compone di set base e di set aggiuntivi per gli altri pannelli.

Il kit di base contiene le lamiere centrali e le lamiere laterali sinistra e destra, il tubo ondulado di collegamento del collettore alla tubazione solare e il profilo di collegamento.

Il kit aggiuntivo contiene le lamiere centrali aggiuntive, il profilo di collegamento e il tubo di unione dei pannelli.

Ogni lamiera è contrassegnata dallo stesso numero come da schema riportato in basso.

Per informazioni relative alle fasi d'installazione, consultare il THIT955.

Spazio necessario					
Ingombro pannelli			Ingombro struttura		
Nr. coll.	Altezza*	Larghezza	Nr. coll.	Altezza*	Larghezza
1	2,30 m	1,30 m	1	2,40 m	1,55 m
2	2,30 m	2,50 m	2	2,40 m	2,75 m
3	2,30 m	3,70 m	3	2,40 m	4,00 m
4	2,30 m	4,95 m	4	2,40 m	5,20 m
5	2,30 m	6,16 m	5	2,40 m	6,40 m

* L'altezza dei campi collettori si maggiore di 2,4 m per ogni ulteriore fila di collettori. Ad esempio, 2 x 3 collettori => misura equivalente L x H = 3,7 x 3,7 m

Componenti

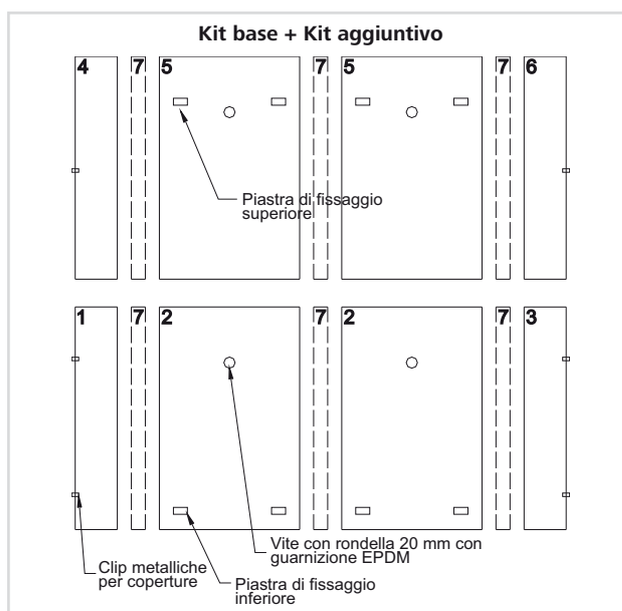
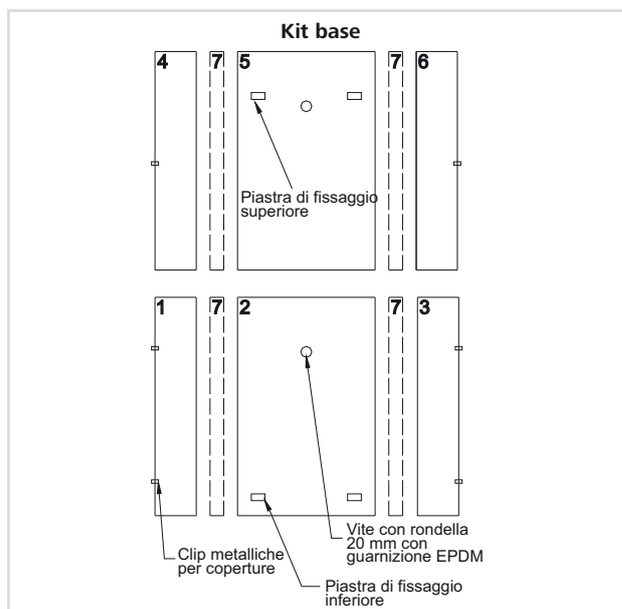
Pos.	Descrizione	Componenti (pezzo) kit base	Componenti kit aggiuntivo
1	Lamiera laterale ID K4 20 sinistra, antracite	1	-
2	Lamiera centrale ID K4 20, antracite	1	1
3	Lamiera laterale ID K4 20 destra, antracite	1	-
4	Lamiera laterale ID K4 20 sinistra, antracite	1	-
5	Lamiera centrale ID K4 20, antracite	1	1
6	Lamiera laterale ID K4 20 destra, antracite	1	-
7	Profilo di collegamento ID K4 20, antracite	4	2
-	Chiodi 2,5 x 25	14	-
-	Clip metalliche per fissaggi	7	-
-	Piastra di fissaggio ID K4 superiore	2	2
-	Piastra di fissaggio ID K4 inferiore	2	2
-	Vite con rondella 20 mm con guarnizione EPDM isolante	2	2
-	Vite legno 5 x 40 V2A	9	8
-	Striscia adesiva 1000 x 60 mm nero	7	1
-	Tubo ondulado 800 mm, 1/2"	2	-
-	Tubo ondulado 250 mm, 1/2"	-	1

Kit base per 1 collettore

Kit per collettore aggiuntivo

Codice	08-1083	08-1084
€	603,-	315,-

Nel caso di due pannelli posti uno sopra l'altro, è necessario ordinare due kit base per un collettore.





Accessori solari



Accessori solari

Stazione solare STAqua Plus e STAqua L Plus

Stazione solare STAqua Plus e STAqua L Plus completamente pre-assemblata con:

1. Attacchi disponibili
Cu 12 e Cu 15 per STAqua Plus
Cu 18 e Cu 22 per STAqua L Plus
2. Raccordo porta gomma carico/scarico impianto, d.15
3. Flussimetro, regolazione della portata su 90° e scala graduata, range regolazione: 2-12 l/min
4. Rubinetto di carico/scarico impianto, attacco 3/4" M con tappo chiusura di sicurezza e catenella
5. Circolatore
WILO mod. STAR ST 15-6 Eco per STAqua Plus, attacchi 1" M-130 mm
WILO mod. STAR ST 15-8 Eco per STAqua L Plus, attacchi 1" M-130 mm
6. Rubinetto di ritorno DN 20, con supporto integrato attacco 3/4" M laterale sempre aperto. Azionamento 90° in chiusura e 45° per apertura valvola ritegno. Apertura ritegno 2 kPa (200 mm c.a.)
7. Gruppo di sicurezza, con valvola di sicurezza in pressione 6 bar conforme TÜV secondo SV 100 7.7 - Direttiva 97/23/CE, manometro scala 0-10 bar
8. Termometro di ritorno, colore blu scala 0-160°C
9. Staffa di sostegno, fermo anteriore e vite di sicurezza
10. Coibentazione, EPP nero densità 40 kg/m³ neutro
11. Valvola di zona a due vie

Elevate prestazioni

- Dispersione termica ridotta grazie al mantello isolante compatto e incapsulato in polipropilene espanso a vapore acqueo (EPP)
- Pompa solare altamente efficiente con elevata prevalenza

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9164.

Dati tecnici

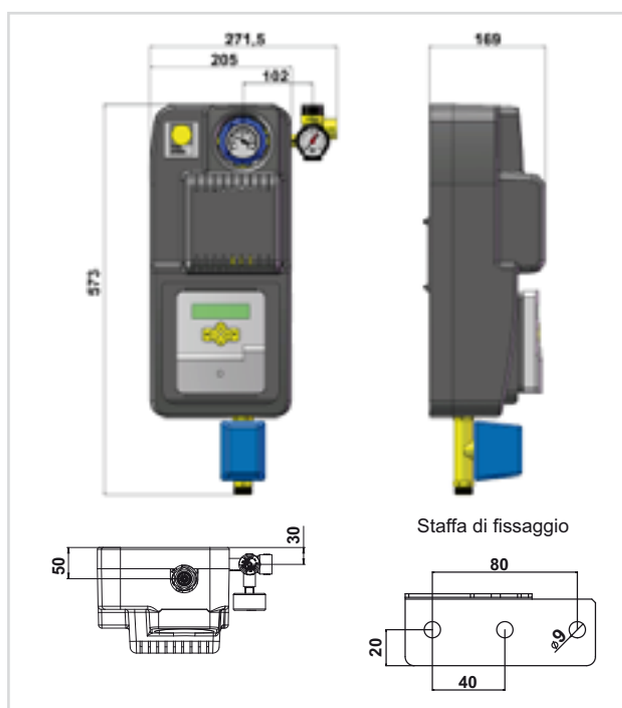
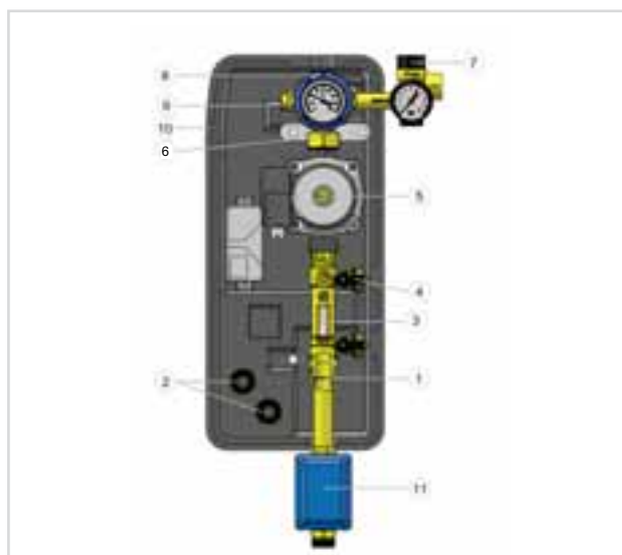
Dimensioni esterne (H x L x P)	573 x 271,5 x 169 mm
Peso STAqua Plus / STAqua L Plus	6,5 / 6,8 kg
Fluido d'impiego	acqua
Temperatura d'esercizio	130-150 (picco) °C
Taratura valvola di sicurezza	6 bar
Scala manometro	0 ÷ 10 bar
Scala termometro	0 ÷ 160 °C
Pressione min. apertura ritegno	0,2 bar (200 mm ca)
Campo regolazione flussometro	2 - 12 l/min
Attacchi	Cu 12 e Cu 15 per STAqua Plus Cu 18 e Cu 22 per STAqua L Plus
Attacchi carico/scarico	3/4" M; portagomma Ø 15 mm
Kv (acqua)	3

Dati elettrici pompa Wilo STAR ST 15-6 Eco

Classe energetica	F
Potenza I° / II° / III° vel.	36 / 43 / 49 W
Potenza max	63 W
Tensione / frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	IP44

Dati elettrici pompa Wilo STAR ST 15-8 Eco

Classe energetica	F
Potenza I° / II° / III° vel.	47 / 53 / 86 W
Potenza max	95 W
Tensione / frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	IP44



	Stazione solare STAqua Plus	Stazione solare STAqua L Plus
Codice	08-5840	08-5846
€	779,-	835,-

Stazione solare STA Plus e STA L Plus completamente pre-assemblata con:

1. Attacchi disponibili,
Cu 12 e Cu 15 per STA Plus
Cu 18 e Cu 22 per STA L Plus
2. Raccordo porta gomma carico/scarico impianto, d.15
3. Flussimetro, regolazione della portata su 90° e scala graduata, range regolazione:
2-12 l/min per STA Plus
8-28 l/min per STA L Plus
4. Rubinetto di carico/scarico impianto, attacco 3/4" M con tappo chiusura di sicurezza e catenella
5. Circolatore
WILO mod. STAR ST 15-6 Eco per STA Plus, attacchi 1" M-130 mm
WILO mod. STAR ST 15-8 Eco per STA L Plus, attacchi 1" M-130 mm
6. Rubinetto di ritorno DN 20, con supporto integrato attacco 3/4" M laterale sempre aperto. Azionamento 90° in chiusura e 45° per apertura valvola ritegno. Apertura ritegno 2 kPa (200 mm c.a.)
7. Gruppo di sicurezza, con valvola di sicurezza in pressione 6 bar conforme TÜV secondo SV 100 7.7 - Direttiva 97/23/CE, manometro scala 0-10 bar
8. Termometro di ritorno, colore blu scala 0-160°C
9. Staffa di sostegno, fermo anteriore e vite di sicurezza
10. Coibentazione, EPP nero densità 40 kg/m³ neutro

Elevate prestazioni

- Dispersione termica ridotta grazie al mantello isolante compatto e incapsulato in polipropilene espanso a vapore acqueo (EPP)
- Pompa solare altamente efficiente con elevata prevalenza

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9164.

Dati tecnici

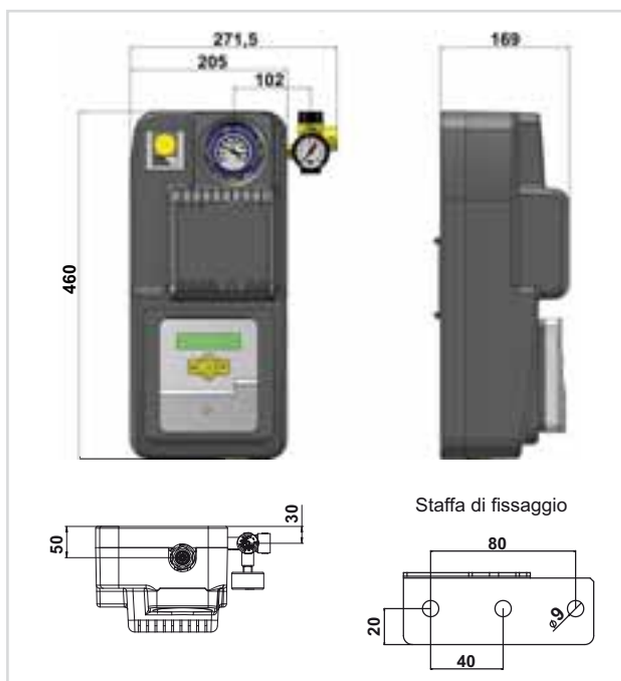
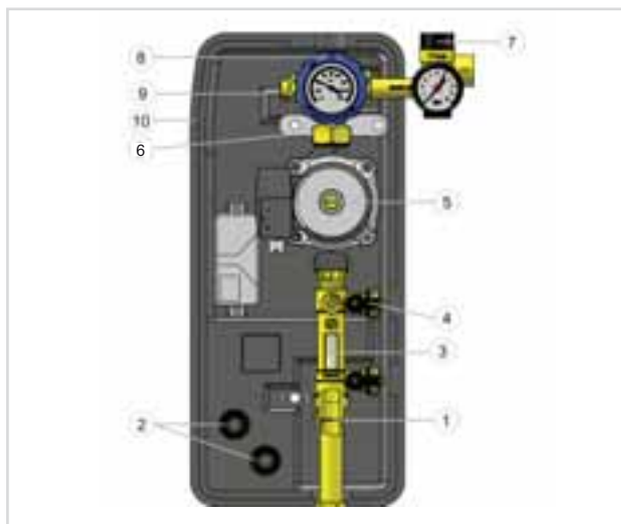
Dimensioni esterne (H x L x P)	460 x 271,5 x 169 mm
Peso STA Plus / STA L Plus	5,2 / 5,5 kg
Fluido d'impiego	miscela acqua/glicole
Temperatura d'esercizio	130-150 (picco) °C
Taratura valvola di sicurezza	6 bar
Scala manometro	0 ÷ 10 bar
Scala termometro	0 ÷ 160 °C
Pressione min. apertura ritegno	0,2 bar (200 mm ca)
Campo regolazione flussometro	2 - 12 l/min per STA Plus 8 - 28 l/min per STA L Plus
Attacchi	Cu 12 e Cu 15 per STA Plus Cu 18 e Cu 22 per STA L Plus
Attacchi carico/scarico	3/4" M; portagomma Ø 15 mm
Kv (Tyfocor)	2

Dati elettrici pompa Wilo STAR ST 15-6 Eco

Classe energetica	F
Potenza I° / II° / III° vel.	36 / 43 / 49 W
Potenza max	63 W
Tensione / frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	IP44

Dati elettrici pompa Wilo STAR ST 15-8 Eco

Classe energetica	F
Potenza I° / II° / III° vel.	47 / 53 / 86 W
Potenza max	95 W
Tensione / frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	IP44



	Stazione solare STA Plus	Stazione solare STA L Plus
Codice	08-5841	08-5847
€	640,-	702,-

Accessori solari

Stazione solare STAqua II

Stazione solare STAqua II completamente pre-assemblata con:

- Isolamento termico anteriore e posteriore
- Pompa Grundfos Solar PM2 15-105 1", classe A, lunghezza 130 mm
- Valvola a due vie 15 mm
- Regolazione solare SystsSolar Aqua II
- Sensore di flusso elettronico con sonda di ritorno temperatura PT 1000
- Sonda temperatura di mandata TSV tipo PT 1000
- Collegamento di mandata e ritorno con raccordo a stringere con anello di serraggio 15 mm
- Gruppo di sicurezza con valvola di sicurezza 4 bar "Solar" e manometro 0 - 6 bar

In una scatola separata:

- 2 x viti esagonali con rondella e tassello
- 4 x raccordo a stringere con anello di serraggio 12 mm
- Scheda SD per la registrazione dei dati e software update
- Linea di scarico valvola di sicurezza
- Tubo di mandata con pozzetto
- Staffe di montaggio a parete
- Documentazione tecnica

Vantaggi

- Design moderno ed esclusivo
- Regolazione solare integrata nel rivestimento con display
- Costi di installazione ridotti grazie al completo precablaggio di tutti i componenti
- Ingombro ridotto dovuto all'integrazione di tutti i componenti
- Collegamento diretto del tubo solare SPEED alla stazione
- Disposizione chiara di tutti i componenti

Caratteristiche

- Elevato rendimento della pompa per un consumo energetico minimo
- Regolazione solare SystsSolar Aqua II preassemblata
- Linea di scarico integrata con raccordo a stringere con anello di serraggio
- Valvola di sicurezza certificata "Solar"
- Tipo di collegamento estremamente affidabile con raccordo a stringere con anello di serraggio 15 mm o 12 mm
- Senza componenti superflui come termometri e valvola di scarico

Utilizzo

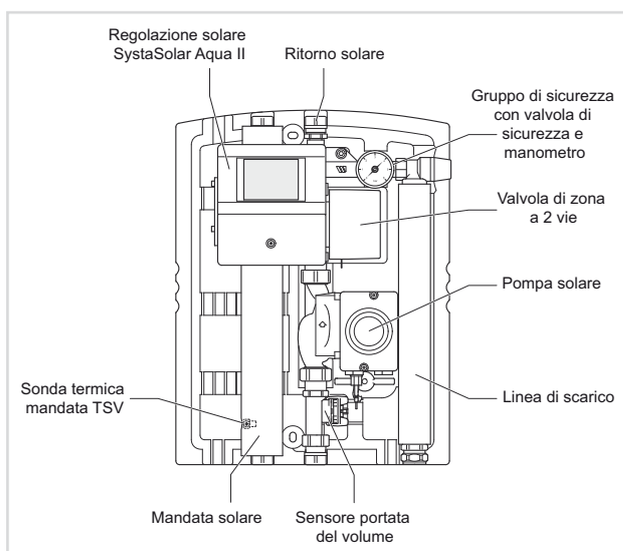
La stazione solare STAqua II è presente nei pacchetti Aqua Plasma con bollitori Titan Plus ed Aqua Espresso.

La stazione solare STAqua II può essere ordinata anche separatamente.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2125.

Dati tecnici pompa Grundfos Solar PM2 15-105

Classe energetica	A
Potenza min - max	3 - 71 W
Tensione frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	X4D



Dati tecnici

Dimensioni esterne (H x L x P)	470 x 360 x 165 mm
Peso	7,6 kg
Temperatura d'esercizio	95 °C
Contenuto totale	0,3 l
Valvola di sicurezza	1/2", 4 bar
Pompa	Grundfos Solar PM2 15-105
Alimentazione di rete	230 V
Frequenza	50 Hz
Lunghezza installazione pompa	130 mm
Collegamento pompa	1"
Regolatore di portata da - a	1 - 15 l/min
Distanza tra mandata e ritorno	70 mm
Distanza parete - centro del tubo	63 mm
Collegamento mandata / ritorno	Cu 12 / Cu 15
Linea di scarico	Cu 22
Kv (acqua)	3

Codice	08-1818
€	1.140,-



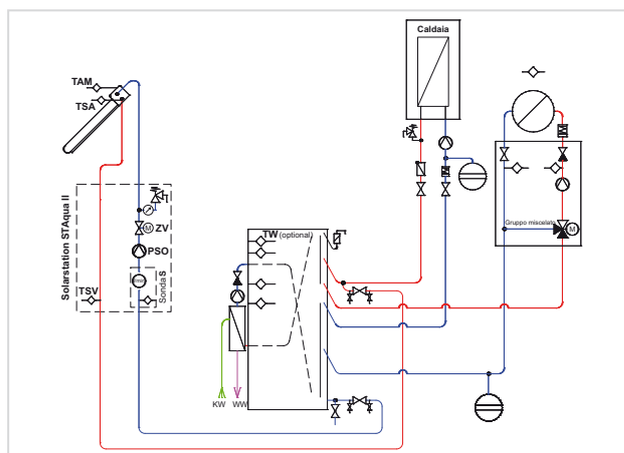
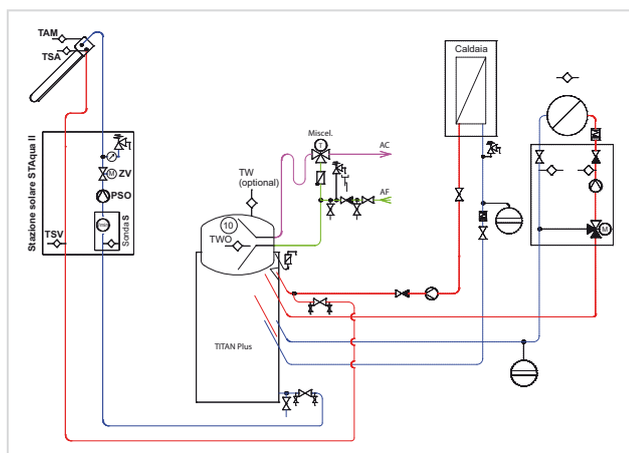
Caratteristiche

- Regolazione Systa Solar Aqua II solo con impianti solari sottovuoto caricati ad acqua
- Montata e precablata sulla stazione solare STAqua II
- Semplice impostazione e lettura dei valori di temperatura e ricavi solari
- Display a colori touchscreen
- Indicazione della potenza solare, ricavo giornaliero, totale e tempo totale di funzionamento pompa
- Messa in funzione con determinazione automatica della portata nominale dell'impianto e lunghezza tubazioni esterne
- Oltre alla sonda pannello TSA, è presente anche la sonda TAM per lettura istantanea della temperatura esterna nei pressi del pannello solare
- Sensore di ritorno TSE e sensore di mandata TSV
- Sensore TW per lettura temperatura nella parte alta dell'accumulo solare
- Funzione antigelo ancor più efficiente con riduzione del fabbisogno energetico rispetto alla Systa Solar Aqua
- Controllo funzioni con auto-diagnosi del sistema
- Adeguamento automatico della portata nominale grazie alla regolazione della pompa con segnale PWM
- Scheda SD inseribile per monitoraggio valori e per software-update
- Regolazione per la gestione di 2 bollitori (ordinando l'ampliamento bollitori)
- Regolazione collegabile via bus con regolazione Systa Comfort II, per trasmissione valore TWO nell'accumulo (al posto della TW)



Dati elettrici

Range di temperatura ambiente	da 0 a 50°C
Tensione / frequenza di rete	230 V / 50 Hz
Dimensioni (LxHxP)	142 x 160 x 48 mm
Consumo elettrico (uscite escluse)	3 W
Classe di protezione	IP40
Sicurezza	Fusibile 3,15 AT
Uscite	230 V, 1 A



Accessori solari

Stazione solare STAqua BIG

Stazione solare STAqua BIG per impianti fino a 240 m²

La stazione solare STAqua BIG è un'unità parzialmente pre-assemblata per l'installazione sul ritorno dell'impianto solare. Contiene tutta la rubinetteria e tutti i dispositivi di sicurezza necessari per il collegamento dell'impianto solare al bollitore d'acqua calda sanitaria / accumulo inerziale ed è conforme alle norme EN per gli impianti solari.

E' realizzata con componenti in acciaio inox ed ottone. La conduttura verticale e le tubazioni verso il bollitore possono essere collegate direttamente alla stazione solare tramite tubi in acciaio con attacchi filettati.

STA BIG 60	per impianti solari fino a 60 m ²
STA BIG 120	per impianti solari fino a 120 m ²
STA BIG 240	per impianti solari fino a 240 m ²

La STA BIG 60 può essere utilizzata anche per impianti con glicole (pannelli piani o sottovuoto).

Le STA BIG 120 e 240 sono invece dedicate esclusivamente ad impianti Aqua.

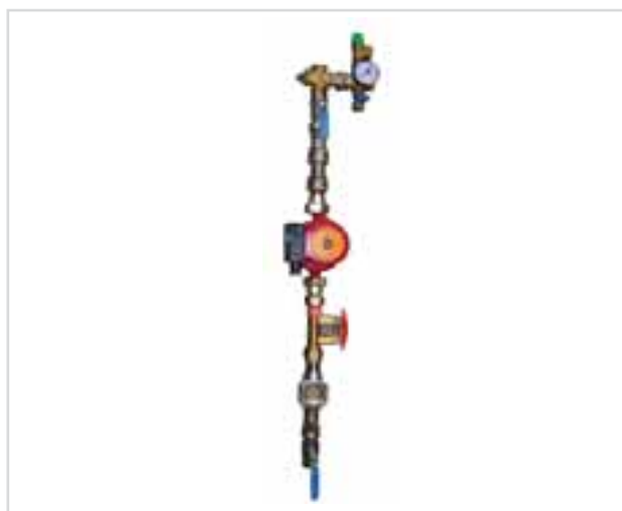
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT957.

Materiale in fornitura per STA BIG 60

- n° 2 supporti da parete con dischi di smorzamento in PU
- n° 2 valvole a sfera da 1" per alte temperature
- n° 2 valvole di ritegno 1" per alte temperature
- n° 1 valvola di sicurezza 1/2", 8 bar
- n° 1 pompa Grundfos UPS 25-120 Solar 230 V, 1 ~, 50 Hz, interasse 180 mm
- Potenza circolatore min...max 180...230 W
- Consumo corrente min...max 0,79...1,01 A
- Classe di protezione X2D
- n° 1 manometro 0-10 bar
- n° 1 regolatore di portata 10-40 l/min.
- n° 1 pozzetto per sonda di ritorno
- n° 1 filtro in linea 1"
- Temperatura massima 100°C

Materiale in fornitura per STA BIG 120

- n° 2 supporti da parete con dischi di smorzamento in PU
- n° 2 valvole a sfera da 1" 1/4 per alte temperature
- n° 2 valvole di ritegno 1" 1/4 per alte temperature
- n° 1 valvola di sicurezza 1/2", 8 bar
- n° 2 pompe Grundfos Magna 1 32/80 Classe A, 230 V, 1 ~, 50 Hz, interasse 180 mm
- Potenza circolatore min...max 9...151 W
- Consumo corrente min...max 0,09...1,22 A
- Classe di protezione X4D
- n° 1 manometro 0-10 bar
- n° 1 regolatore di portata 20-70 l/min.
- n° 1 pozzetto per sonda di ritorno
- n° 1 filtro in linea 1" 1/4
- Temperatura massima 100°C



Materiale in fornitura per STA BIG 240

- n° 2 supporti da parete con dischi di smorzamento in PU
- n° 2 valvole a sfera da 2" per alte temperature
- n° 2 valvole di ritegno 2" per alte temperature
- n° 1 valvola di sicurezza 1/2", 8 bar
- n° 2 pompe Grundfos Magna 1 32/100 Classe A, 230 V, 1 ~, 50 Hz, interasse 180 mm
- Potenza circolatore min...max 8...175 W
- Consumo corrente min...max 0,08...1,41 A
- Classe di protezione X4D
- n° 1 manometro 0-10 bar
- n° 1 regolatore di portata 50-180 l/min.
- n° 1 pozzetto per sonda di ritorno
- n° 1 filtro in linea 2"
- Temperatura massima 100°C

E' necessario realizzare il rubinetto di carico e quello di scarico; per questo si possono utilizzare le valvole riportate a pagina 80 (ordinare 4 pezzi).

		STAqua BIG 60	STAqua BIG 120	STAqua BIG 240
Dati tecnici				
Dimensioni esterne (H x L x P)	mm	1270 x 230 x 220	1660 x 260 x 250	1980 x 270 x 260
Peso	kg	11,1	20,5	30,5
Capacità complessiva	l	0,6	1,3	3
Temperatura massima d'esercizio liquido	°C	100	100	100
Collegamento mandata/ritorno (fil. femmina)	"	1	1 1/4	2
Interasse attacco tubazioni mandata/ritorno	mm	1080	1440	1720
Kv	-	6,8	14	36

Codice	08-5096	08-5097	08-5098
€	1.390,-	2.895,-	3.385,-



Grafici pompa UPS SOLAR 25-120 per STA BIG 60

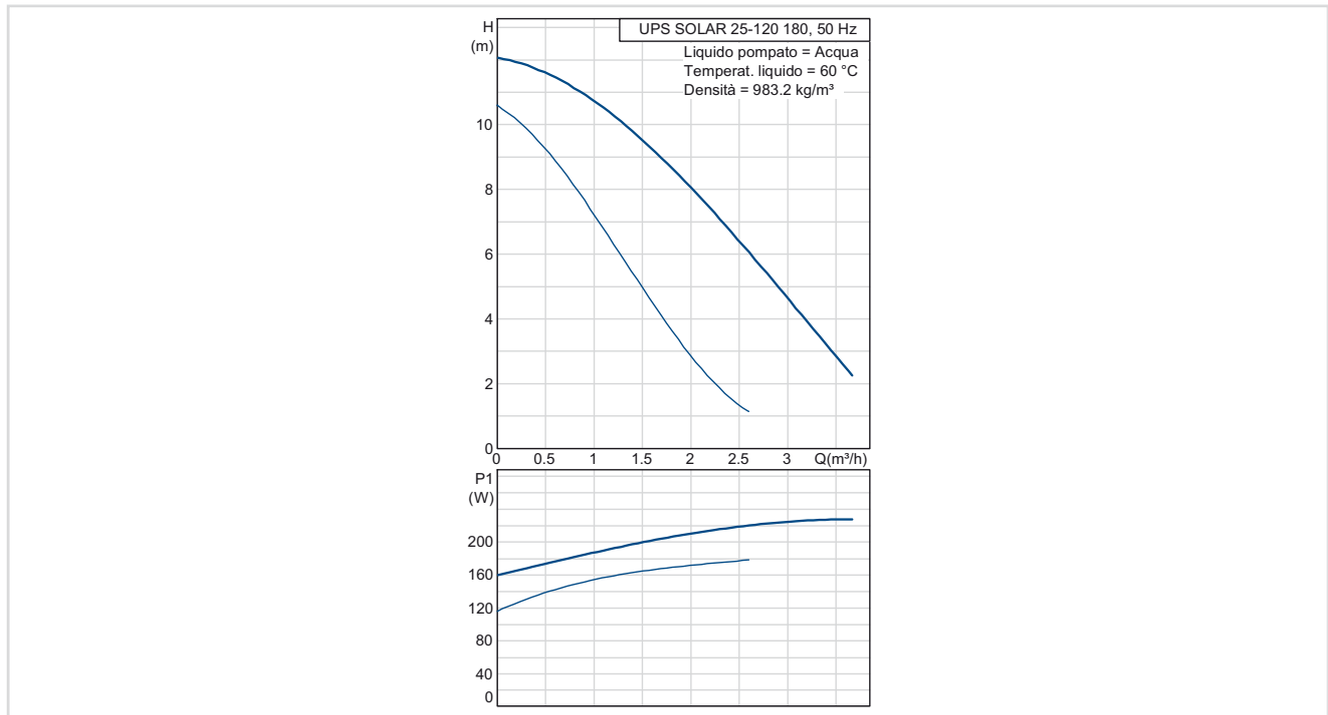


Grafico pompa Magna 1 2x32-80 per STA BIG 120*

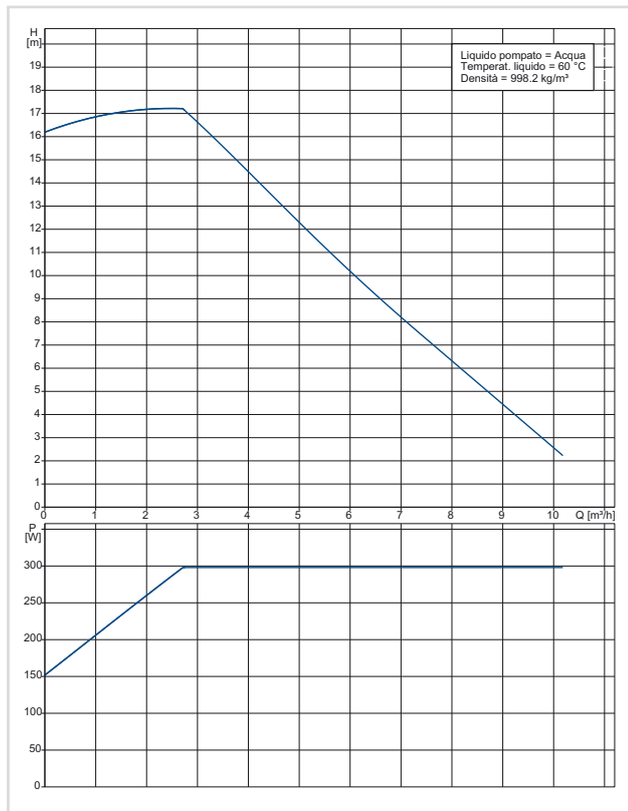
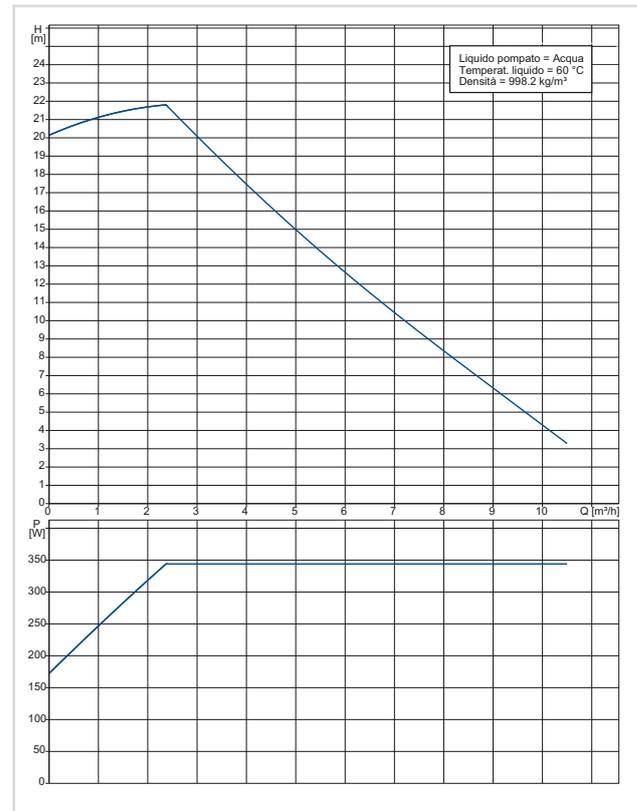


Grafico pompa Magna 1 2x32-100 per STA BIG 240*



* Prevalenza data dalla somma delle due pompe in serie presenti nella stazione solare.

In tutti e 3 i casi, la parte inferiore dei grafici rappresenta la potenza elettrica delle pompe secondo le varie portate. Nel caso delle stazioni STA BIG 120 e 240 fa sempre riferimento alla somma delle due pompe in serie.

Accessori solari

Stazione solare Low-Flow

Tecnologia solare Low-Flow

Quando si realizzano impianti solari con superficie solare al di sopra di 30 m² questa tecnologia denominata a basso flusso permette di realizzare impianti solari con superficie elevata anche fino a 150 m² con l'utilizzo di tubazioni e pompe di dimensioni ridotte.

Descrizione stazione solare

La stazione solare Low-Flow LFS è un'unità preassemblata e contiene tutta la rubinetteria e i dispositivi di sicurezza per il collegamento di un impianto di collettori solari all'accumulo inerziale o al bollitore sanitario. La termoregolazione è a norma CE.

Tutte le tubazioni per la mandata ed il ritorno sono preassemblate.

In particolare, ogni stazione solare LFS è costituita da:

- scambiatore termico a piastre con isolamento
- pompa circuito primario e pompa circuito secondario
- valvola di sicurezza sul circuito primario tarata a 8 bar con manometro
- termometri sui circuiti di mandata e ritorno primari e secondari
- valvole di intercettazione per mandate e ritorno
- degasatore Spirovent sul circuito primario
- manicotto per sensore di ritorno del circuito primario
- manicotto per sensore di mandata del circuito secondario
- rubinetti di carico e scarico, valvole di ritegno sui circuiti primario e secondario
- regolatori di portata sui circuiti primario e secondario
- valvola deviatrice sul circuito secondario (solo per versioni H2 e B2)

Per la regolazione, è previsto un quadro elettrico esterno alla stazione solare LFS contenente:

- modulo di regolazione solare MES SOLAR (per versioni con antigelo H2 S, B2 S, H2 P e B2 P)
- regolazione Systsolar XL (per versioni con acqua H e B)
- dispositivo di scambio sonde TSA per collettori solari (eccetto versioni H2P e B2P)
- alimentatore stabilizzato switching
- morsettiera per il cablaggio della/e sonda/e solare/i
- n° 1 sonda NTC (non compresa in fornitura) per versioni H2P e B2P
- n° 2 o 4 sonde PT 1000 (non comprese in fornitura) per versioni H-B, H2S e B2S
- morsettiera per cablaggio sonda TWU (compresa in fornitura)
- morsettiera per cablaggio alimentazione 220 V (non compreso cavo alimentazione)

Le sonde TSE e TSV così come i collegamenti d'alimentazione elettrica delle pompe del circuito primario e secondario e dell'eventuale valvola deviatrice sono già cablate alla morsettiera del modulo solare.

Caratteristiche tecniche

Tecnologia basso flusso che sfrutta una portata volumetrica sul circuito primario (lato collettore) ridotta, ca. 0,25 l/(min x m²) per impianti con antigelo e ca. 0,35 l/(min x m²) per impianti Aqua.

Il circuito secondario verso il bollitore/accumulo trasferisce questa energia con una portata di circa 0,75 l/(min x m²).

Visto le portate ridotte rispetto ad impianti High-Flow le perdite di carico risultano essere minori circa 1/20 in meno.

Le tubazioni del circuito primario hanno sezioni ridotte.

L'energia elettrica necessaria per la pompa per questi circuiti è di 1/200... 1/75 del valore dell'energia solare assorbita.

Tipologia di stazioni solari

LFS H: stazione solare predisposta per pannelli sottovuoto caricati con acqua sul circuito solare e con circuito secondario su accumulo inerziale (acqua di riscaldamento). Non è presente (e non è necessaria) per questo modello la valvola deviatrice per la stratificazione sul circuito secondario.

LFS B: stazione solare predisposta per pannelli sottovuoto caricati con acqua sul circuito solare e con circuito secondario sul bollitore acqua sanitaria. Non è presente (e non è necessaria) per questo modello la valvola deviatrice per la stratificazione sul circuito secondario.

LFS H2 S: stazione solare predisposta per pannelli sottovuoto caricati con antigelo sul circuito solare e con circuito secondario su accumulo inerziale (acqua di riscaldamento). E' presente per questo modello la valvola deviatrice per la stratificazione sul circuito secondario.

LFS B2 S: stazione solare predisposta per pannelli sottovuoto caricati con antigelo sul circuito solare e con circuito secondario su bollitore acqua sanitaria. E' presente per questo modello la valvola deviatrice per la stratificazione sul circuito secondario.

LFS H2 P: stazione solare predisposta per pannelli piani caricati con antigelo sul circuito solare e con circuito secondario su accumulo inerziale (acqua di riscaldamento). E' presente per questo modello la valvola deviatrice per la stratificazione sul circuito secondario.

LFS B2 P: stazione solare predisposta per pannelli piani caricati con antigelo sul circuito solare e con circuito secondario su bollitore acqua sanitaria. E' presente per questo modello la valvola deviatrice per la stratificazione sul circuito secondario.

Collegamento dei vari collettori solari

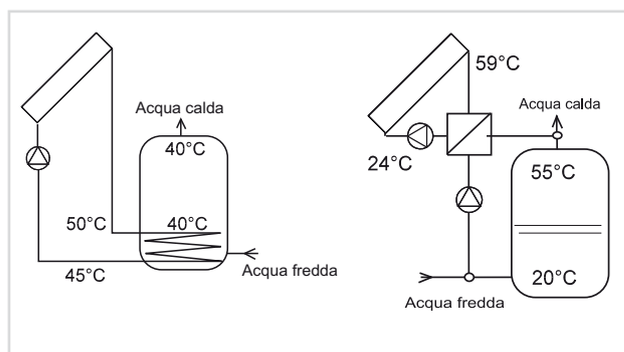
Per collettori solari tipo EasySun II fino a 14 m² per LFS 35-70 e fino a 18 m² per LFS 150

Per collettori solari tipo CPC Star Azzurro (inox) fino a 15 m²

Per collettori solari tipo CSO 21 fino a 9,3 m²

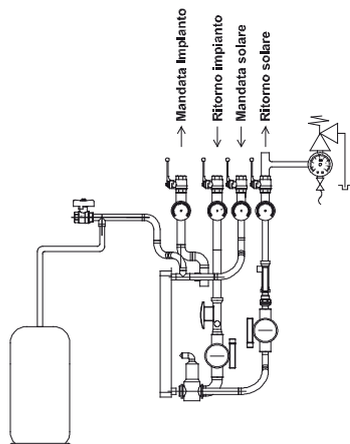
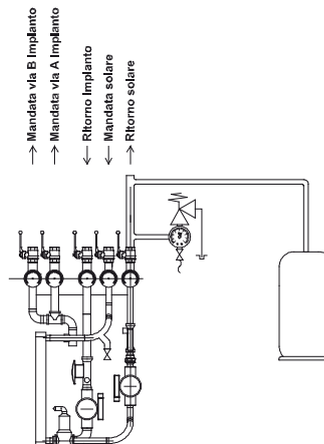
Confronto tra impianti solari:

- 1) High-flow: con scambiatore interno (AQUASUN PLUS, TITAN e PSR)
- 2) Low-flow: con scambiatore esterno



1) High Flow

2) Low Flow

LFS H-B (versione con acqua sul circuito solare)

LFS H2-B2 (versione con antigelo sul circuito solare)


	LFS 35 H/H2 LFS 35 B/B2	LFS 70 H/H2 LFS 70 B/B2	LFS 150 H/H2 LFS 150 B/B2
Scambiatore	14 piastre	34 piastre	50 piastre
Regolatori circuito primario	Taco Setter 4-15 l/min	Taco Setter 10-40 l/min	Taco Setter 20-70 l/min
Regolatori circuito secondario	Taco Setter 8-30 l/min	Taco Setter 20-70 l/min	Taco Setter 30-110 l/min
Degasatore circuito primario	Spirovent 1" orizzontale	Spirovent 1" orizzontale	Spirovent 1" orizzontale
Pompa I°	Grundfos UPS Solar 25/60-180 mm	Grundfos UPS 25/80	Magna 1 25/100
Assorbimento elettrico pompa I° min-max	65 - 80 W	110 - 165 W	9 - 176 W
Pompa II° (solo per versione H/H2)	Grundfos UPS Solar 25/60 180 mm	Grundfos UPS Solar 25/60 180 mm	Grundfos UPS 25/80
Assorbimento elettrico pompa II° min-max (vers. H/H2)	65 - 80 W	65 - 80 W	130 - 190 W
Pompa II° (solo per versione B/B2)	Grundfos UPS 25/60N 180 mm	Grundfos UPS 25/60N 180 mm	Grundfos UPS 32/80N 180 mm
Assorbimento elettrico pompa II° min-max (vers. B/B2)	50 - 60 W	50 - 60 W	145 - 245 W
Deviatrici II° (NO versioni H-B)	Esbe 1"	Esbe 1" 1/4	Esbe 1" 1/2
Ritegno I°	Acciaio Inox 3/4"	Acciaio Inox 1"	Acciaio Inox 1"
Ritegno II°	Ottone 1"	Ottone 1" 1/4	Ottone 1" 1/2
Collegamenti tubazioni I°	DN 20	DN 25	DN 25
Collegamenti tubazioni II°	DN 25	DN 32	DN 40
Valvola di sicurezza I°	1/2", 8 bar	1/2", 8 bar	1/2", 8 bar
Valvole a sfera per vapore I°	Acciaio Inox PTFE 3/4"	Acciaio Inox PTFE 1"	Acciaio Inox PTFE 1"
Valvole a sfera II°	Acciaio 1"	Acciaio 1" 1/4	Acciaio 1" 1/2
Dispositivo scambio sonde (NO vers. H2P-B2P)	Dispositivo per 2 sonde	Dispositivo per 4 sonde	Dispositivo per 4 sonde
Tubazione gruppo di carico (solo H-B)	DN 20	DN 20	DN 20
Contenuto d'acqua I°-II° (solo per versione H/B)	1,5 - 1,9 litri	2,7 - 3,4 litri	3,4 - 4,6 litri
Contenuto d'acqua I°-II° (solo per versione H2/B2)	1,5 - 2,2 litri	2,7 - 3,8 litri	3,4 - 5,2 litri
Ingombri (L x P x H)	830 x 280 x 800 mm	830 x 280 x 800 mm	830 x 280 x 800 mm
Kv (lato primario-solare)	2,1	4,1	5,3
Kv (lato secondario-bollitore/accumulo)	2,5 (H/B) 2,4 (H2/B2)	6,2 (H/B) 5,7 (H2/B2)	8,9 (H/B) 8,3 (H2/B2)

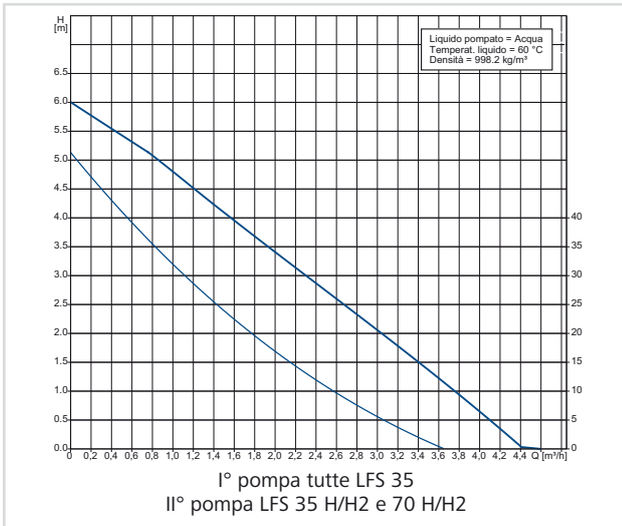
Stazione solare Low-flow LFS

	Fino a 35 m ²		Fino a 70 m ²		Fino a 150 m ²	
Per CPC con Aqua	LFS 35 H	LFS 35 B	LFS 70 H	LFS 70 B	LFS 150 H	LFS 150 B
Codice	08-5070	08-5073	08-5071	08-5074	08-5072	08-5075
€	4.520,-	4.840,-	5.480,-	5.810,-	6.615,-	6.945,-
Per CPC con antigelo	LFS 35 H2 S	LFS 35 B2 S	LFS 70 H2 S	LFS 70 B2 S	LFS 150 H2 S	LFS 150 B2 S
Codice	08-5080	08-5083	08-5081	08-5084	08-5082	08-5085
€	5.020,-	5.310,-	6.090,-	6.390,-	7.285,-	7.585,-
Per pannelli piani	LFS 35 H2 P	LFS 35 B2 P	LFS 70 H2 P	LFS 70 B2 P	LFS 150 H2 P	LFS 150 B2 P
Codice	08-5090	08-5093	08-5091	08-5094	08-5092	08-5095
€	4.910,-	5.220,-	5.995,-	6.315,-	7.200,-	7.500,-

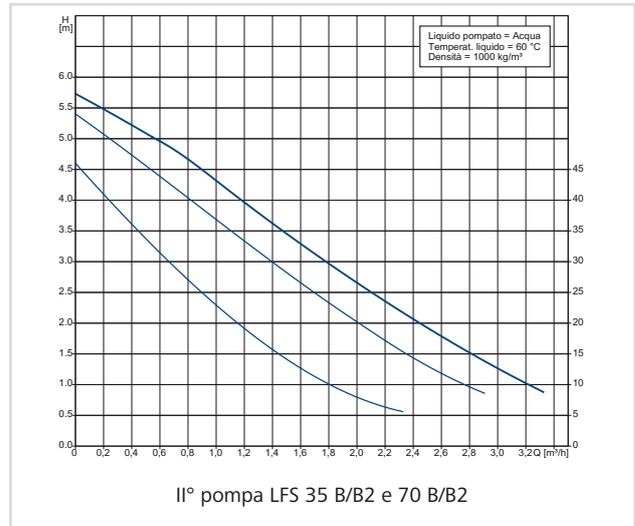
Accessori solari

Stazione solare Low-Flow

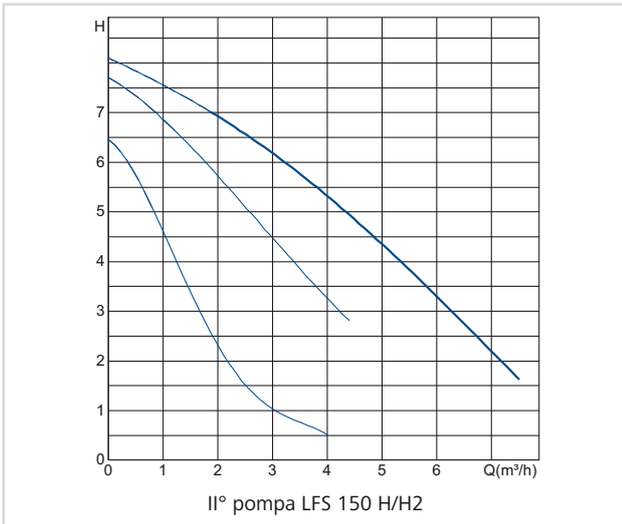
Pompa UPS Solar 25/60 180 mm



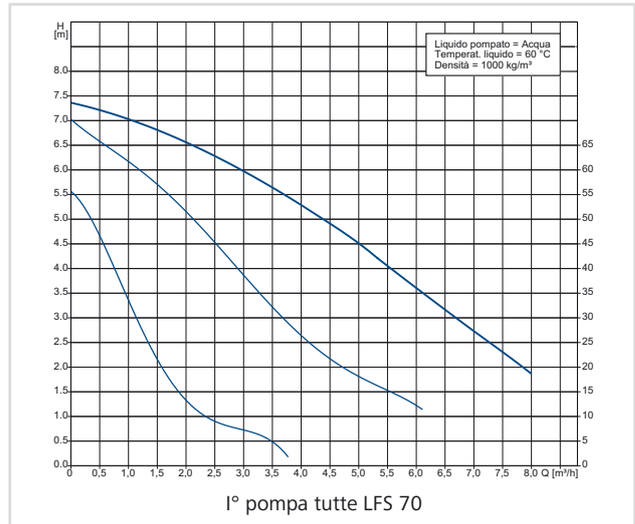
Pompa UPS 25/60N 180 mm



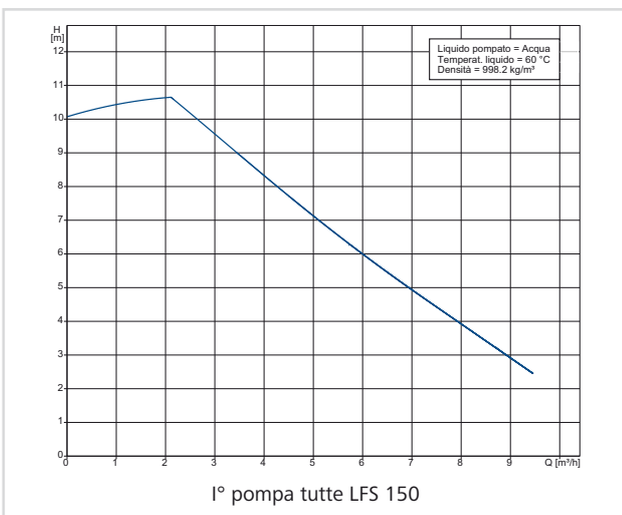
Pompa UPS 25/80



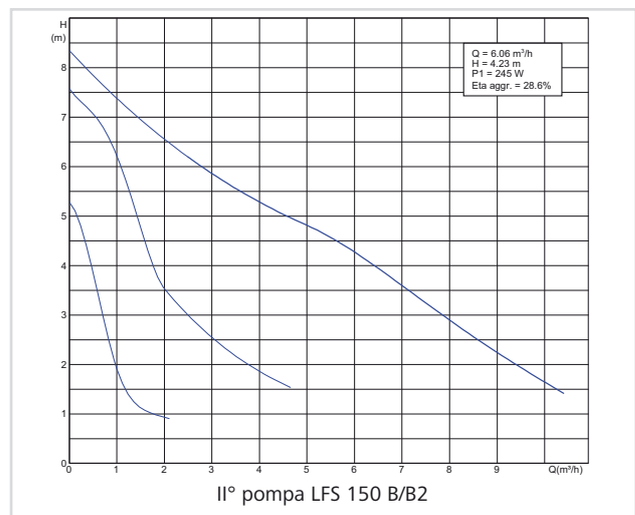
Pompa UPS Solar 25/80



Magna 1 25/100



Pompa UPS 32/80N 180 mm



Tubo SLIM INOX

Caratteristica coibentazione tubo solare SLIM INOX

L'aerogel è un solido nanoporoso ottenuto a livello sperimentale e rilanciato grazie al suo utilizzo sulle tute e le giacche indossate dagli astronauti della NASA.

- Una lastra di aerogel, di soli 3 mm di spessore, può proteggere il corpo umano anche a temperature inferiori a -50 °C
- I nanopori sono tanto fitti e numerosi da rallentare il trasporto di calore e massa, fornendo così un valore di conduttività termica bassissimo
- Aspen Aerogel è estremamente tenace, duraturo, sottile e leggero, da 2 a 8 volte più efficace di un isolante tradizionale

Caratteristiche e vantaggi

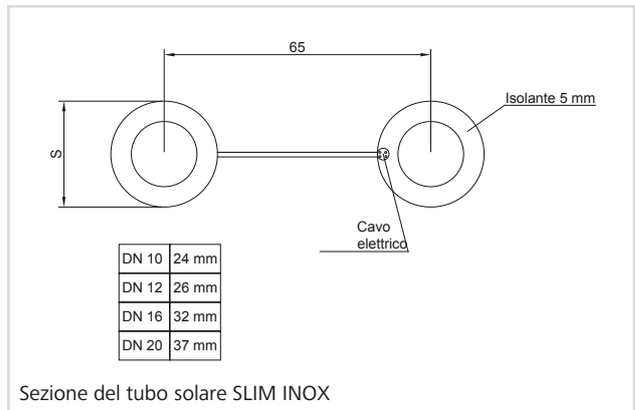
- Mandata e ritorno solare, con rivestimento nanotecnologico, in acciaio inox corrugato 316 L, Ø 10-12-16-20 mm senza saldature, predisposto per la connessione del serbatoio di accumulo dell'acqua calda al pannello solare
- Ogni tubo SLIM INOX è isolato in Aerogels di spessore 5 mm, un materassino isolante nanotecnologico ad altissima efficienza avvolto da filo di nylon con spire aventi interasse di 2 mm, che lo rende compatto e adatto ad essere tagliato senza sfilacciamenti con normali attrezzi da cantiere
- I due tubi abbinati sono ricoperti da una guaina di PVC telato TiO₂, grigio, che protegge l'isolamento dall'aggressione di agenti atmosferici, insetti, roditori e uccelli
- La guaina accoglie il cavo sensore di temperatura sezione 0,5 mmq resistente fino a 180 °C predisposto per collegare la doppia sonda e, mediante due alette di giunzione, unisce i due tubi abbinati realizzando un prodotto compatto, flessibile, resistente, di lunga durata nel tempo e di elevato potere isolante
- Estremamente flessibile, SLIM INOX può essere utilizzato in applicazioni solari ad alta temperatura, fino a +200°C costanti
- Il diametro contenuto di SLIM INOX consente l'installazione sotto traccia pavimento, a differenza dei prodotti tradizionali il cui spessore non è idoneo a questo tipo di impiego.
- Resiste allo schiacciamento senza perdere le caratteristiche di isolamento
- Montaggio senza staffe o kit speciali
- Conduttività termica secondo Norma EN ISO 8497 $\lambda = W/(mK)$
 - a 40 °C = 0,014
 - a 60 °C = 0,016
 - a 100 °C = 0,018
 - a 150 °C = 0,023

Fornitura

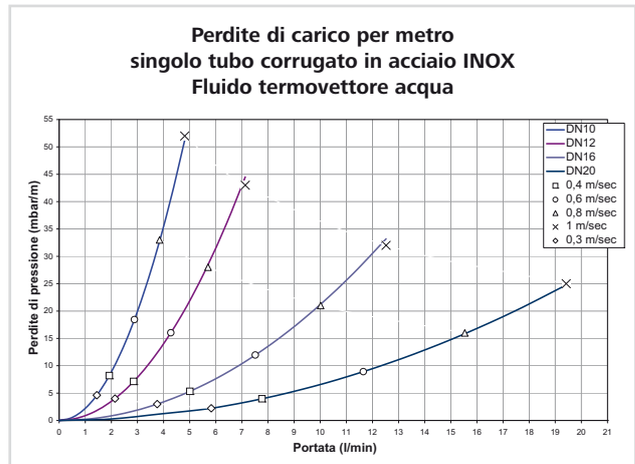
Tubo solare fornito a metro doppio (mandata e ritorno). In fase d'ordine deve essere ordinata la quantità in metri richiesta per il diametro voluto.

Per i diametri DN 10 - DN 12 - DN 16 ordinare al massimo 15 metri lineari per ogni impianto solare. Per il DN 20 ordinare al massimo 25 metri di tubo per ogni impianto solare.

Ordinare separatamente gli accessori (vedere pagina successiva). Sono necessari i termorestringenti da applicare alle estremità del tubo a protezione dell'isolante ed i raccordi speciali.



Sezione del tubo solare SLIM INOX



	SLIM INOX DN 10	SLIM INOX DN 12	SLIM INOX DN 16	SLIM INOX DN 20
Cont. acqua per metro [l]	0,21	0,30	0,52	0,74
Lunghezza massima [m]	15	15	15	25
Superficie d'apertura collettore [m ²]	fino a 4,6	fino a 7,5	fino a 15	fino a 27
Raggio minimo di piegatura [°]	14	18	25	30
Dispersione termica [W/k]	0,0022	0,0022	0,0022	0,0022
Kv	1,27	2,02	4,12	7,4
Codice	08-2931	08-2932	08-2933	08-2934
€/ metro	39,-	41,-	48,-	56,-

Termorestringenti



- Contiene 4 termorestringenti da applicare sempre (a protezione dell'isolante) alle estremità del tubo solare SLIM INOX
- Utili per proteggere in modo adeguato le estremità dell'isolamento
- A corredo anche nastro Silicon Tape per raccordi filettati

Codice	08-2930
€	4,-

Raccordi speciali per tubo solare SLIM INOX



- Per il collegamento del tubo solare SLIM in acciaio ai componenti in rame (2 pezzi)

	DN 10 Cu12	DN 12 Cu12	DN 12 Cu15	DN 16 Cu15	DN 20 Cu18
Codice	08-2935	08-2936	08-2937	08-2938	08-2939
€	34,-	41,-	45,-	58,-	90,-

Riduzioni per tubo solare SLIM INOX con anello a bicono



- Per il collegamento del tubo solare SLIM in acciaio a tubazioni in rame (2 pezzi) • Con raccordo a bicono

	DN 10 con anello Cu12	DN 12 con anello Cu12	DN 12 con anello Cu15	DN 16 con anello Cu15	DN 20 con anello Cu18
Codice	08-2940	08-2941	08-2942	08-2943	08-2944
€	28,-	31,-	33,-	42,-	52,-

Raccordi speciali per 2 tubi solari SLIM INOX



- Per il collegamento di 2 tubi solari SLIM in acciaio (2 pezzi)

	DN 10 / DN 10	DN 12 / DN 12	DN 16 / DN 16	DN 20 / DN 20
Codice	08-2945	08-2946	08-2947	08-2948
€	27,-	28,-	29,-	62,-

Raccordi speciali per tubo solare SLIM INOX



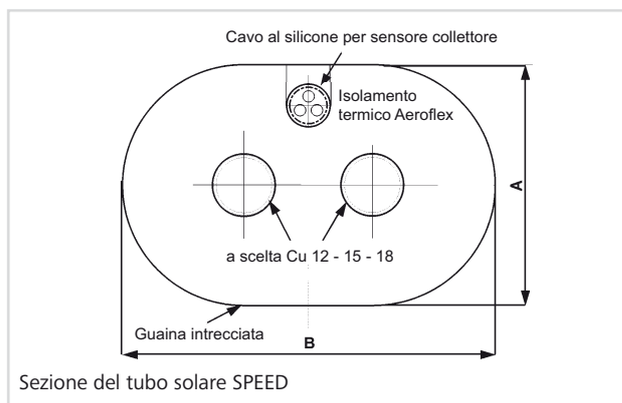
- Per il collegamento del tubo solare SLIM in acciaio a tubazioni filettate (2 pezzi)

	DN 10 3/4" M	DN 12 3/4" M	DN 16 1" M	DN 20 1" M	DN 10 3/4" FDN 12 3/4" F	DN 16 1" F	DN 20 1" F	
Codice	08-2950	08-2951	08-2952	08-2953	08-2955	08-2956	08-2957	08-2958
€	32,-	38,-	56,-	68,-	32,-	38,-	56,-	68,-

Tubo SPEED in rame

Tubo solare SPEED

- Due tubi di rame posati in parallelo isolati termicamente con cavo di silicone per il collegamento della sonda del collettore
- Rivestimento termico in EPDM a poro chiuso, resistente alle intemperie, stabile ai raggi UV e privo di PVC, per temperature fino a 125°C
- Termoresistente per brevi durate fino a 190°C
- Guaina intrecciata, resistente ai raggi UV, per la protezione del rivestimento isolante contro gli strappi nella posa
- Spessore dell'isolamento 15 mm circa, $IR= 0,04 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$, la dispersione termica corrisponde a quella di due tubi posati singolarmente, coibentati al 100% secondo la direttiva per gli impianti di riscaldamento.
- Tubo in Cu 12 x 0,8, Cu 15 x 0,8 o Cu 18 x 0,8
- Cavo di silicone per sonda del collettore $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, VDE 0295 termoresistente fino a 180°C
- Marcatura univoca del tubo di mandata e di ritorno



Tubo SPEED in rame



	12/15 Cu 12x0,8 mm	12/25 Cu 12x0,8 mm	15/15 Cu 15x0,8 mm	15/25 Cu 15x0,8 mm	18/15 Cu 18x0,8 mm	18/25 Cu 18x0,8 mm
Cont. acqua per metro [l]	0,17	0,17	0,28	0,28	0,42	0,42
Cont. acqua complessivo [l]	2,6	4,3	4,2	7,1	6,3	10,6
Misure [mm]	A=42; B=67	A=42; B=67	A=45; B=73	A=45; B=73	A=50; B=80	A=50; B=80
Lunghezza [m]	15	25	15	25	15	25
Codice	08-2911	08-2912	08-2913	08-2914	08-2915	08-2916
€	515,-	835,-	618,-	1.010,-	794,-	1.295,-

Kit accessori per tubo solare SPEED in rame



- Fascette per il fissaggio dei tubi • 2 raccordi diritti a stringere Cu 12, 15 o 18 • 4 morsetti per collegare il cavo del sensore • 4 anelli di riduzione per collegamento alla stazione solare Paradigma, Cu 18 / Cu 12 o Cu 18 / Cu 15.

	SPEED 12/15	SPEED 12/25	SPEED 15/15	SPEED 15/25	SPEED 18/15	SPEED 18/25
Fascette in consegna [pzi]	10	16	10	16	10	16
Codice	08-2917	08-2918	08-2919	08-2920	08-2921	08-2922
€	73,-	93,-	73,-	93,-	73,-	93,-

Raccordo a T 3/4" M x 3/4" M x 1" F

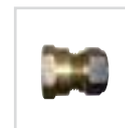


Codice	08-5690
€	47,-

Raccordo per Cu 18



	1" F
Codice	06-3084
€	26,-



	3/4" F
Codice	06-3079
€	21,-

Curva 90° 15 mm a stringere



Codice	08-6064
€	7,-

Tubo in rame 10 cm Cu 15



Codice	08-8400
€	3,-

Ogiva a stringere



	12 mm	15 mm
Codice	08-6057	08-6058
€	1,-	1,-

Dado 3/4" x 16 mm con ogiva



	10 pz.
Codice	08-5823
€	83,-

Dado 3/4" con ogiva



	foro 12 mm	foro 15 mm	foro 18 mm
Codice	08-5691	08-5692	08-5634
€	5,-	5,-	5,-

Anima in ottone



	12x1 mm	15x1 mm	18x1 mm
Codice	08-6046	08-6047	08-6098
€	0,50	0,50	1,-

Kit per collegamento 2 CPC affiancati distanti



Collegati con tubo SPEED Cu 12/Cu15
La fornitura include:
 • 2 x raccordo diritto 15 mm (08-6059)
 • 2 x anelli di riduzione 15 x 12 (08-5639)
 • 4 x anima in ottone 12 x 1 (08-6046)
 • 4 x anima in ottone 15 x 1 (08-6047)

Codice	08-6082
€	28,-

Kit per collegamento 2 CPC posti uno sopra l'altro



Collegati con tubo SPEED Cu 12/Cu15
La fornitura include:
 • 4 x Curva 90° 15 mm (08-6064)
 • 2 x anelli di riduzione 15 x 12 (08-5639)
 • 4 x anima in ottone 12 x 1 (08-6046)
 • 4 x anima in ottone 15 x 1 (08-6047)

Codice	08-6083
€	43,-

Anelli di riduzione



	15x12 (2 pz)	18x12 (2 pz)	18x15 (2 pz)	22x15 (2 pz)	22x18 (2 pz)
Codice	08-5639	08-5638	08-5637	08-5662	08-5663
€	7,-	7,-	7,-	8,-	11,-

Raccordo diritto a stringere



	8/12	12/12	15/15	18/18	15/18	18/22	15/22	15/16
Codice	88-6012	08-6043	08-6059	08-6097	08-6092	08-6094	08-6093	08-9215
€	11,-	9,-	9,-	11,-	15,-	15,-	15,-	11,-

Raccordo a T a stringere



	12/15/12	15/15/15	15/18/15	18/18/18
Codice	08-6044	08-6034	08-6096	08-5685
€	16,-	16,-	17,-	19,-

Vasi d'espansione solari

Vaso d'espansione solare

Tutti i vasi d'espansione vengono forniti con una precarica di 2,5 bar. Per la precarica dell'impianto in base all'altezza statica, consultare la tabella a pagina 38 e 39.

Vaso d'espansione a membrana costruito secondo la direttiva PED 97/23/CE e prEN 13831, adatto all'impiego in impianti chiusi di riscaldamento ad energia solare come da DIN 4757 e EN 12977.

Il vaso è equipaggiato con una membrana speciale per sistemi solari, che separa il lato aria dal lato contenente il liquido solare.

Il vaso

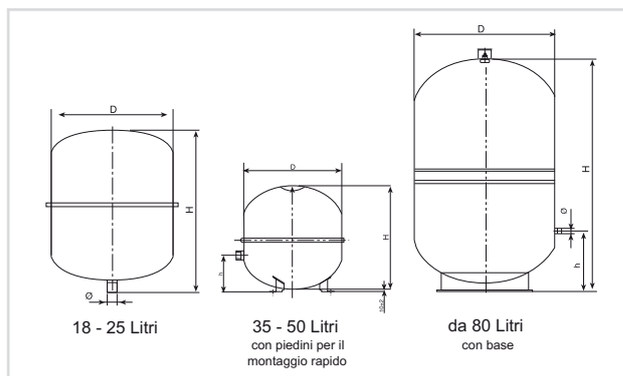
- Struttura completamente saldata, per cui particolarmente affidabile ed utilizzabile fino ad una pressione di 10 bar
- Rivestito di vernice in polvere epossidica nei colori bianco e rosso
- Installazione particolarmente rapida

La membrana

- Membrana resistente a liquido con temperatura fino a 100°C
- Resistenza a qualsiasi miscela contenente glicole etilenico o glicole propilenico
- Permeabilità particolarmente ridotta
- Certificata ai sensi della DIN 4807-3

Poiché la membrana solare è strutturata come membrana a diaframma, il liquido solare che penetra, entra a contatto con la parete del recipiente e può pertanto raffreddarsi, al fine di salvaguardare la membrana. Non si crea pertanto un "effetto thermos", come accade, invece, in recipienti dotati di membrana a vescica, in quanto lo spazio del gas impedisce che il liquido perda velocemente calore.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1277.



Vaso d'espansione	D - diametro (mm)	H - altezza (mm)	h - distanza	Attacco	Codice	€
18 Litri	270	350	-	G 3/4"	08-5660	78,-
24 Litri	300	392	-	G 3/4"	08-5670	88,-
35 Litri	380	400	135	G 3/4"	08-5671	109,-
50 Litri	380	537	150	G 3/4"	08-5672	232,-
80 Litri	450	600	140	G 1"	08-5673	340,-
105 Litri	500	710	165	G 1"	08-5674	443,-
150 Litri	500	940	215	G 1"	08-5675	618,-
200 Litri	630	875	225	G 1"	08-5510	783,-
250 Litri	630	957	215	G 1"	08-5511	1.120,-
300 Litri	630	1190	210	G 1"	08-5512	1.300,-
400 Litri	630	1495	245	G 1"	08-5513	1.535,-
500 Litri	750	1395	300	G 1"	08-5514	1.740,-
600 Litri	750	1620	290	G 1"	08-5515	1.955,-

Accessori di collegamento per vaso d'espansione



La fornitura include: • 1 valvola d'intercettazione • Tubo flessibile in acciaio inox L=0,5 m • Raccordo a T 18 mm per il collegamento del vaso d'espansione al ritorno della stazione solare.

Per vasi 35-600 l

Per vasi 18-24 l

Codice	08-5687	08-5688
€	112,-	106,-

La valvola ad intercettazione con scarico rende possibile la necessaria verifica annuale della pressione iniziale (precarica) e fa sì che la manutenzione sia questione di pochi minuti.

Mensola con fascetta per vaso/prevaso 12/25 litri



Codice	08-5717
€	22,-

Staffa per vaso e prevaso 35/50 litri (2 pezzi)



Codice	08-5718
€	16,-

Sottotetto significato

Se il bollitore e la stazione solare sono installati alla stessa quota, si parla di "centrale solare sottotetto". Nella maggior parte di questi casi, il collettore è messo alla stessa altezza o addirittura ad un'altezza inferiore della stazione solare.

Per evitare il surriscaldamento della stazione solare ad impianto spento, dovuta alla formazione di vapore nel collettore, è necessario seguire le indicazioni sotto riportate.

Sifone

Il sifone è un elemento idraulico inserito sulle tubazioni solari di mandata e ritorno e realizzato mediante una forma ad "U" di almeno 1,5 m di dislivello.

Esso ha la funzione di creare un ostacolo ("tappo idraulico") al vapore. Una tubazione con sifone, va a proteggere le stazioni STA/LFS e la componentistica a valle del collettore dell'impianto solare.

Vaso addizionale (prevaso)

Il vaso d'espansione solare dev'essere collegato vicino ai pannelli solari. Per proteggere la membrana nel vaso d'espansione dal surriscaldamento, è inserito prima un vaso addizionale "freddo" che ha il compito di raffreddare la membrana del vaso solare.

Nel vaso addizionale ristagna il liquido solare. Quando si creano temperature eccessive, o in caso estremo vapore, questo si mescola al liquido solare freddo presente nel vaso addizionale.

Il liquido solare si raffredda nel vaso addizionale non coibentato. In questo modo si assicura che la membrana venga di norma protetta da temperature eccessive.

Negli impianti tradizionali (antigelo) il vaso è installato sulla tubazione di ritorno solare.

Negli impianti ad acqua, il vaso d'espansione è installato sulla tubazione di mandata solare.

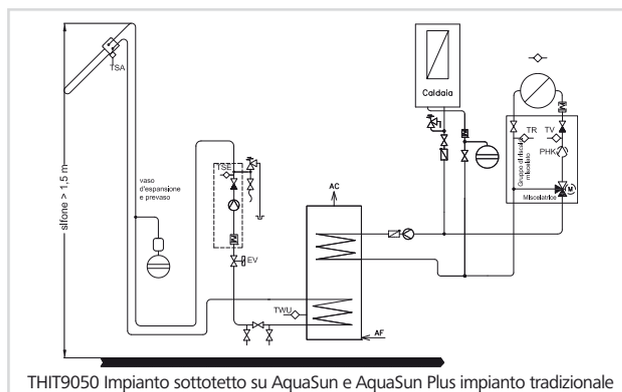
Elettrovalvola

L'elettrovalvola può essere installata sia sulla tubazione di mandata solare oppure su quella di ritorno. L'elettrovalvola è normalmente chiusa e si apre rapidamente quando la pompa solare è in funzione (millisecondi)

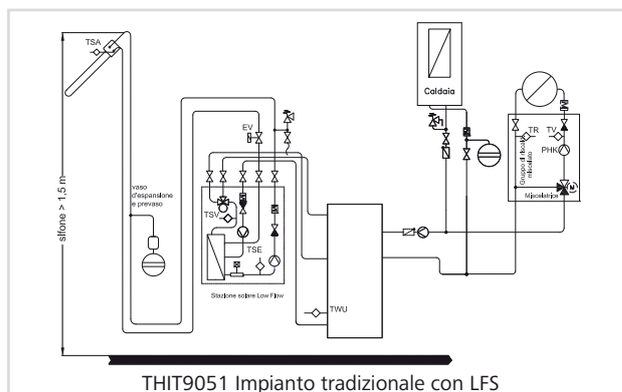
Negli impianti tradizionali con stazione solare con scambiatore, l'elettrovalvola è posta sulla tubazione di mandata. Nel caso di impianti tradizionali con funzionamento ad antigelo, l'elettrovalvola è posta sotto la stazione solare sulla tubazione di ritorno.

Negli impianti ad acqua (senza separazione dei circuiti), l'elettrovalvola va installata sulla tubazione di mandata verso il bollitore.

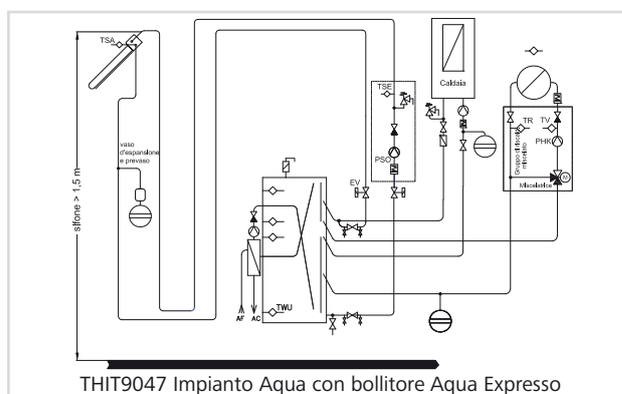
Vedere schemi a lato.



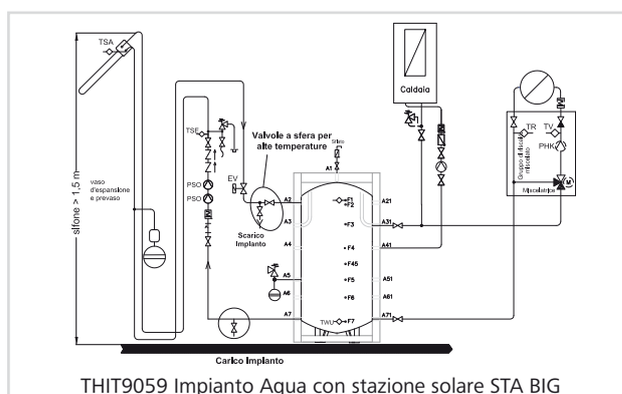
THIT9050 Impianto sottotetto su AquaSun e AquaSun Plus impianto tradizionale



THIT9051 Impianto tradizionale con LFS



THIT9047 Impianto Aqua con bollitore Aqua Expresso



THIT9059 Impianto Aqua con stazione solare STA BIG

Accessori

Prevaso



	5 l	12 l	35 l
Codice	08-5684	08-5700	08-5705
€	64,-	98,-	125,-

Vaso d'espansione (litri)	18	24	35	50	80	105	150	200	250	300	400	500	600
Prevaso (litri)	5	5	12	12+5	2x12	3x12	4x12	60	70	90	120	150	180

Elettrovalvola per Cu18



Adatto per impianti fino a 15 m².
Resistente fino ad una temperatura di 180°C.

Codice	08-1962
€	239,-

Relé multifunzione per elettrovalvola Cu18



Da utilizzare in combinazione con la regolazione SystaSolar.
Non è necessaria con la regolazione Systsolar Aqua.

Codice	08-1968
€	244,-

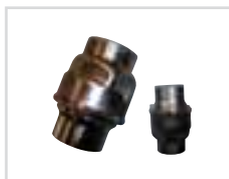
Valvole a sfera per grandi impianti solari



• Valvole a sfera a passaggio totale, adatte a lavorare ad alte temperature • Ideali per impianti solari • Attacchi filettati • Corpo in acciaio AISI 316 • Sistema di bloccaggio • Temperature esercizio -25°C +180°C • Ideali per i grandi impianti solari Aqua o per l'intercettazione dei campi solari (1/2").

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
Codice	90-2947	90-2948	90-2949	90-2950	90-2956	90-2957	90-2958	90-2959
€	31,-	34,-	47,-	60,-	79,-	123,-	165,-	430,-

Valvole di ritegno per grandi impianti solari



• Valvola di ritegno filettata femmina • In acciaio AISI 304 • Guarnizioni di tenuta in PTFE • Pressione minima funzionamento 0,6 bar • Temperatura massima di funzionamento +200°C • Pressione d'apertura 0,03 bar • Ideali per i grandi impianti solari Aqua.

	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Codice	90-2940	90-2941	90-2942	90-2943	90-2944
€	60,-	63,-	83,-	100,-	179,-

Filtri in linea per impianti solari



• Filtro in linea filettato femmina • In acciaio AISI 304 • Guarnizioni di tenuta in FPM • Temperatura massima di funzionamento 150°C • Basse perdite di carico • Ideale per trattenere le impurità nei circuiti idraulici e nei sistemi Aqua

	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Codice	90-2960	90-2961	90-2962	90-2963	90-2964	90-2965
€	40,-	45,-	57,-	84,-	97,-	131,-

Nastro in Teflon PTFE



• Nastro non sinterizzato in Teflon PTFE • 100% di Teflon PTFE per la tenuta sui filetti in metallo e in materiali plastici • Ideale per i grandi impianti solari Aqua • Temperatura d'impiego: -200°C + 260°C • Resistenza chimica: Ph 0-14 • Larghezza 12 mm, spessore 0.1mm, lunghezza 12 m.

Codice	90-2955
€	1,-

Valvola d'intercettazione



• Valvola d'intercettazione per impianti con più campi • Resistenza termica fino a 400 °C • Collegamenti 15 mm • Installare una valvola per ogni campo solare sulla mandata (caldo) • **Solo per impianti con antigelo e CPC INOX.** Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1693.

Kv = 1,3

Codice	08-5379
€	227,-

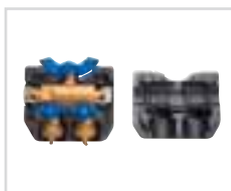
Valvola a tre vie



Può essere collegata direttamente alle stazioni solari STAqua II, STAqua Plus e STA Plus. Raccordi a bicono.

		Cu 18	Cu 22	Cu 28
Kv (acqua)	m ³ /h	7,8	7,8	12,6
Alimentazione	V	230, 50 Hz, 5-6 W	230, 50 Hz, 5-6 W	230, 50 Hz, 5-6 W
Protezione	IP	20	20	20
PN	bar	6	6	6
Temperatura esercizio	°C	5...110	5...110	5...110
Codice		08-5065	08-5066	08-5067
€		123,-	128,-	133,-

Rubinetto di carico



Per impianti con stazioni solari STAqua II, STAqua Plus, STA Plus. E' dotato di doppio rubinetto di chiusura per ricaricare e lavare l'impianto - Raccordo a bicono con coibentazione. **E' obbligatorio installare questo accessorio in tutti gli impianti al fine di collegare la pompa di carico impianto.**

Attenzione: per le stazioni STAqua Plus e STA Plus rubinetto di carico di ritorno compreso nella stazione.

	per Cu 18	per Cu 15	per Cu 12
Codice	08-5377	08-5376	08-5375
€	63,-	63,-	63,-

Degasatore Spirovent orizzontale - ottone



• Degasatore automatico in ottone per bolle e microbolle, temperatura massima 110°C, pressione massima 10 bar.

	22 mm	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kv	11,5	11,5	17,5	31	43	63
Codice	90-4401	90-4406	90-4415	90-4420	90-4425	90-4426
€	80,-	77,-	82,-	115,-	134,-	438,-

Nota: per altri modelli vedere capitolo "Trattamento fisico dell'acqua".

Degasatore Spirovent verticale - ottone



• Degasatore automatico in ottone per bolle e microbolle, temperatura massima 110°C, pressione massima 10 bar.

	22 mm	3/4"	1"
Kv	10	10	40
Codice	90-4400	90-4405	90-4410
€	112,-	107,-	116,-

Nota: per altri modelli vedere capitolo "Trattamento fisico dell'acqua".

Isolamento 32 mm per Cu 22, Cu 28 e Cu 35



Isolamento per tubazioni in rame, in EPDM a cellule chiuse, spessore 32 mm. Le confezioni da 8/12 pz. includono adesivo liquido (0,2 kg) e nastro isolante.

	1 pz. da 2 m	12 pz. da 2 m cad.
Codice (per Cu 22)	08-1873-2	08-1873
€	47,-	474,-
	1 pz. da 2 m	8 pz. da 2 m cad.
Codice (per Cu 28)	08-1906-2	08-1906
€	60,-	402,-
	1 pz. da 2 m	8 pz. da 2 m cad.
Codice (per Cu 35)	08-1907-2	08-1907
€	65,-	449,-

Accessori

Adesivo liquido speciale 0,2 kg



Codice	08-1909
€	11,-

Nastro isolante con tessuto 15 m



Codice	08-1908
€	52,-

Sonda PT 1000 per pannelli sottovuoto



Cavo in Teflon con resistenza alla temperatura fino a 260 °C, lungh. 2 m, protezione contro i fulmini.

	per CPC Inox (Ø = 4 mm)	per CSO 21 (Ø = 6 mm)
Codice	09-4524	08-9233
€	43,-	53,-

Sonda NTC per pannelli piani



Cavo in silicone di colore rosso, Ø = 6 mm lungo 4 m, con resistenza alla temperatura fino a 180 °C e con protezione contro i fulmini.

Codice	09-2821
€	43,-

Sonda bollitore per regolazione Systa



• Temperatura d'utilizzo fino a 120 °C, Ø = 6 mm, 4 m.

Codice	09-2810
€	43,-

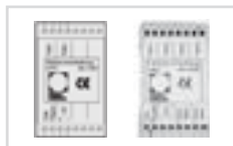
Pasta di trasmissione, 5g



• Per migliorare la misurazione della temperatura.

Codice	08-1830
€	3,-

Dispositivo di scambio per sonde PT 1000



• Per impianti con più campi solari. E' necessario un trasformatore 12 V (09-7051).

	Per 2 sonde	Per 4 sonde
Codice	09-7067	09-7366
€	103,-	140,-

Protezione antifulmine per sonde collettore



	Per una sonda TSA	Per 2/3/4 sonde TSA (Compreso dispositivo scambio per 4 sonde)
Codice	09-7386	09-7387
€	119,-	958,-

Ampliamento SystaSolar Aqua II per impianti con due collettore o campi collettore con diverso orientamento al sole



La fornitura comprende: commutatore BUS per sonde PT1000 • Documentazione.
Kit di collegamento CPC Star con 2 sonde da ordinare separatamente.

Codice	09-7451
€	160,-

Antigelo Tyfocor LS



• Liquido antigelo con range di temperatura da -28 °C a 300 °C • Premiscelato.
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1328.

	10 l
Codice	08-8012
€	63,-

Telo di protezione per pannelli solari CPC Star Azzurro (inox)



• Si consiglia l'uso di questo accessorio per impianti solari che non vengono utilizzati per più di un mese. Kit completo di valigia, telo, circa 5 m x 2,5 m e materiale per il fissaggio.

Codice	08-8056
€	232,-

Display per impianti solari

- Visualizzazione della temperatura del collettore (°C), ricavo solare (kWh) ed emissioni CO₂ (kg)
- Visualizzazione tramite LED rossi
- Involucro in alluminio color argento
- La trasmissione dei dati avviene direttamente dalla regolazione Paradigma SystaSolar, tramite connessione bus
- Non è compatibile con termoregolazione MES SOLAR

Versione per interno

Misure B x A x P: 40 x 30 x 4 cm
 Altezza cifre: 20 mm, leggibilità fino a 8 metri

Versione per esterno

Misure B x A x P: 70 x 50 x 5 cm
 Altezza cifre: 50 mm, leggibilità fino a 16 metri

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT968.



Versione per interno Display 40 x 30 cm

Versione per esterno Display 70 x 50 cm

Codice	MAIT5586	MAIT5588
€	1.800,-	3.965,-



Stufe a legna / pellet





Stufe a biomassa

Stufe a legna Pira Sento

Caratteristiche

- Potenza termica nominale 6 kW
- Combustibili ammessi: legno e mattonelle di lignite
- Apparecchio di tipo 1 (collegamento a canna fumaria collettiva possibile)
- Camera di combustione realizzata in vermiculite, acciaio e ghisa
- Termoregolazione con alimentazione automatica dell'aria di combustione
- Selettore del combustibile e regolazione aria secondaria per ottimizzare la combustione de legno e della lignite
- Pulizia vetro AWS (Air Wash System)
- Cassetto per la cenere
- Raccordo canale da fumo Ø 150 mm, verticale, collegamento orizzontale possibile
- Costruzione pregiata a parete doppia, in acciaio e ghisa, colore base "metallico"
- Griglia focolare in ghisa massiccia
- Sportello camera di combustione in lamiera di acciaio con ampio vetro ceramico Robax®
- Certificazione secondo la norma EN 13240 e l'art. 15 a B-VG (Austria)

Fornitura - Accessori in dotazione

- Maniglia
- Istruzioni per l'installazione e l'uso
- 1 tappo cieco (uscita canale da fumo in alto)
- 4 supporti in feltro

Per maggiori informazioni consultare il THIT2187.



Dati tecnici	
Certificazione secondo la norma	DIN EN 13240 (combustione intermittente); art.15A B-VG (Austria)
Combustibili ammessi	Legno naturale, bricchetti di legno
Potenza termica nominale (NWL) secondo la norma DIN EN 13240	6 kW
Campo di potenza termica	3,2 - 6,7 kW
Volume riscaldabile	Min 50 m ³ - Max 110 m ³
Canna fumaria collettiva (collegamento ad una canna fumaria comune)	ammesso (stufa = apparecchio tipo 1) nell'osservanza delle relative prescrizioni locali in vigore
Peso corpo termocamino con accessori	Ca. 210 kg
Bocchettone uscita fumi	Verticale Ø 150 mm, possibile disposizione orizzontale
Codice	05-4526
€	3.390,-

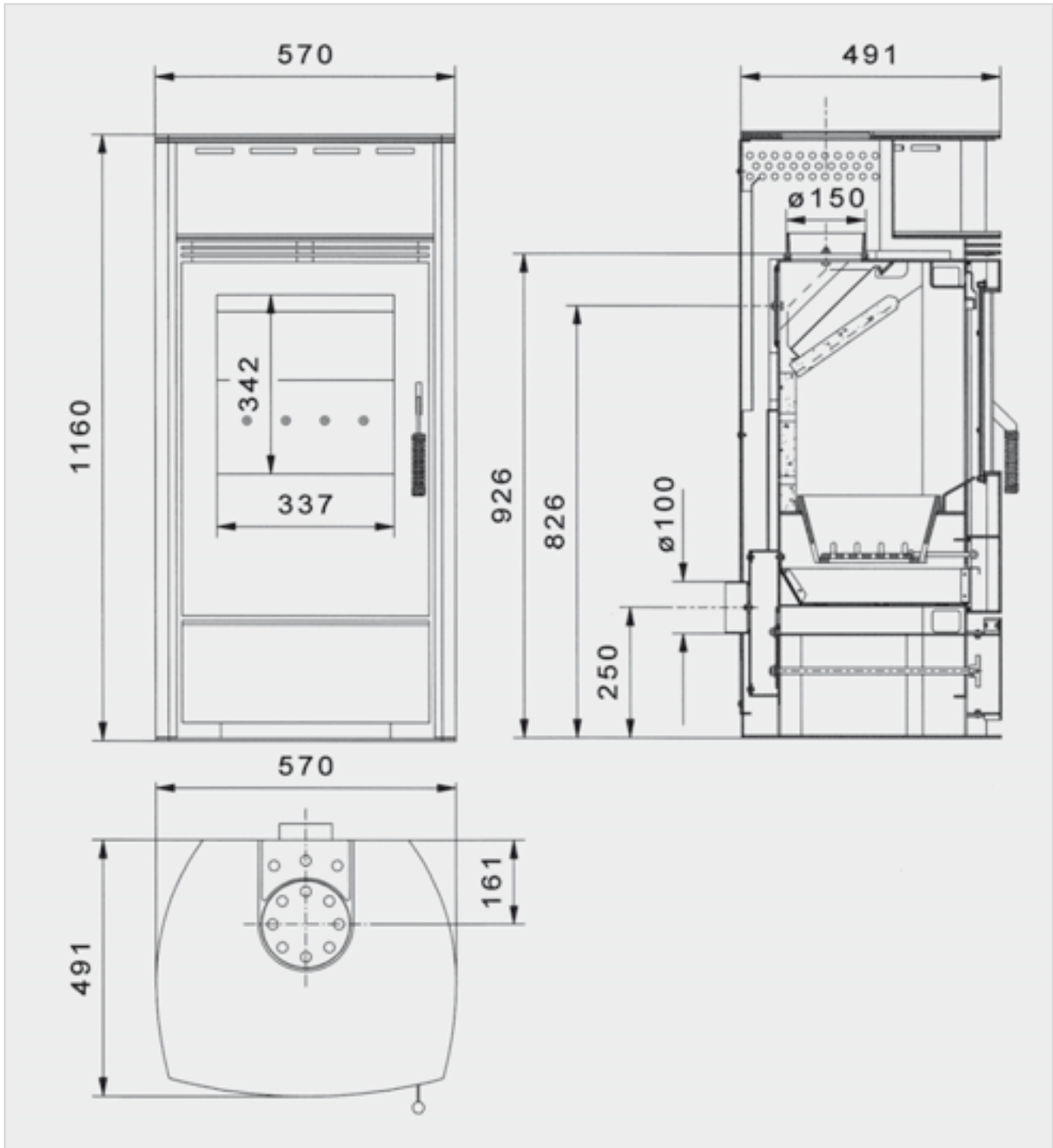
Combustibile	Legno (faggio)	Bricchetti di lignite (BB 7")
Potenza termica nominale (NWL)	6	6
Potenza termica utile [kW]	6,6	7,7
Portata combustibile con Hu 4,0 [kg/h]	1,84	1,66
Rendimento termico utile [%]	83,4	86,6
Emissione media di CO ₂ [%]	9,75	11,58
Emissione media di CO [mg/Nm ³] al 13% di O ₂	1032	390
Emissione media di polveri [mg/Nm ³] al 13% di O ₂ *	< 20	< 20
Emissione media di NOx [mg/Nm ³] al 13% di O ₂	114	129
Emissione media di C _n H _m [mg/Nm ³] al 13% di O ₂	92	5
Temperatura media bocchettone uscita fumi [°C]	280	280
Portata massica fumi [g/s]	5	5
Tiraggio [Pa]	13	13

* Rispetta i valori definiti nell'allegato IX Parte V del D.lgs. 152/2006





Dimensioni Pira Sento





Stufe a biomassa

Stufe a legna / acqua Pira Lago

Caratteristiche

- Potenza calorifica nominale 8 kW
- Combustibili ammessi: legna in bricchetti e lignite
- Testata in base alla norma EN 13240
- Attacco aria comburente \varnothing 100 mm
- Attacco gas combusti \varnothing 150 mm
- Adatta per ambienti da min 75 m³ a max 186 m³
- Camera di combustione in vermiculite acciaio e ghisa
- Pulizia del vetro AWS (Air Wash System)
- Cassetto della cenere
- Porta della camera di combustione in lamiera d'acciaio con ampio vetro ceramico
- Dotata di scambiatore di calore per integrazioni al riscaldamento

Fornitura - Accessori in dotazione

- Stufa Pira Lago
- Guanto di protezione
- Coperchio per attacco fumi superiore
- Documentazione

NOTA: per il gruppo anticodensa vedere pag. 98.

Per maggiori informazioni consultare il THIT2349.



Stufa disponibile da GIUGNO 2013.

Dati tecnici	
Certificazione secondo la norma	DIN EN 13240; art.15A B-VG (Austria)
Combustibili ammessi	Legno naturale, bricchetti di legno
DIBt Omologazione per il funzionamento a camera stagna	Omologazione n° Z-43, 11-295
Potenza termica nominale (NWL) secondo la norma DIN EN 13240	8 kW
Campo di potenza termica	5 - 12 kW
Volume riscaldabile	min 73 m ³ - max 186 m ³
Pressione max d'esercizio scambiatore di calore ad acqua	2,5 bar
Contenuto d'acqua	ca. 21 l
Temperatura di mandata consentita	95°C
Perdite di carico scambiatore di calore	< 100 mbar a 600 l/h
Portata minima	600 l/h
Accumulo	necessari min. 500 l
Collegamenti idraulici	1/2" filetto maschio
Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento	+5 °C fino a +30 °C
Temperatura aria di aspirazione consentita durante il funzionamento	0 °C fino a +50 °C
Canna fumaria collettiva (collegamento ad una canna fumaria comune)	ammesso (stufa = apparecchio tipo 1) nell'osservanza delle relative prescrizioni locali in vigore
Peso totale con accessori (senza acqua)	205 kg
Scarico fumi	Verticale \varnothing 150 mm
Presa d'aria comburente	Verticale / convertibile orizzontale
Codice	05-4717
€	4.490,-

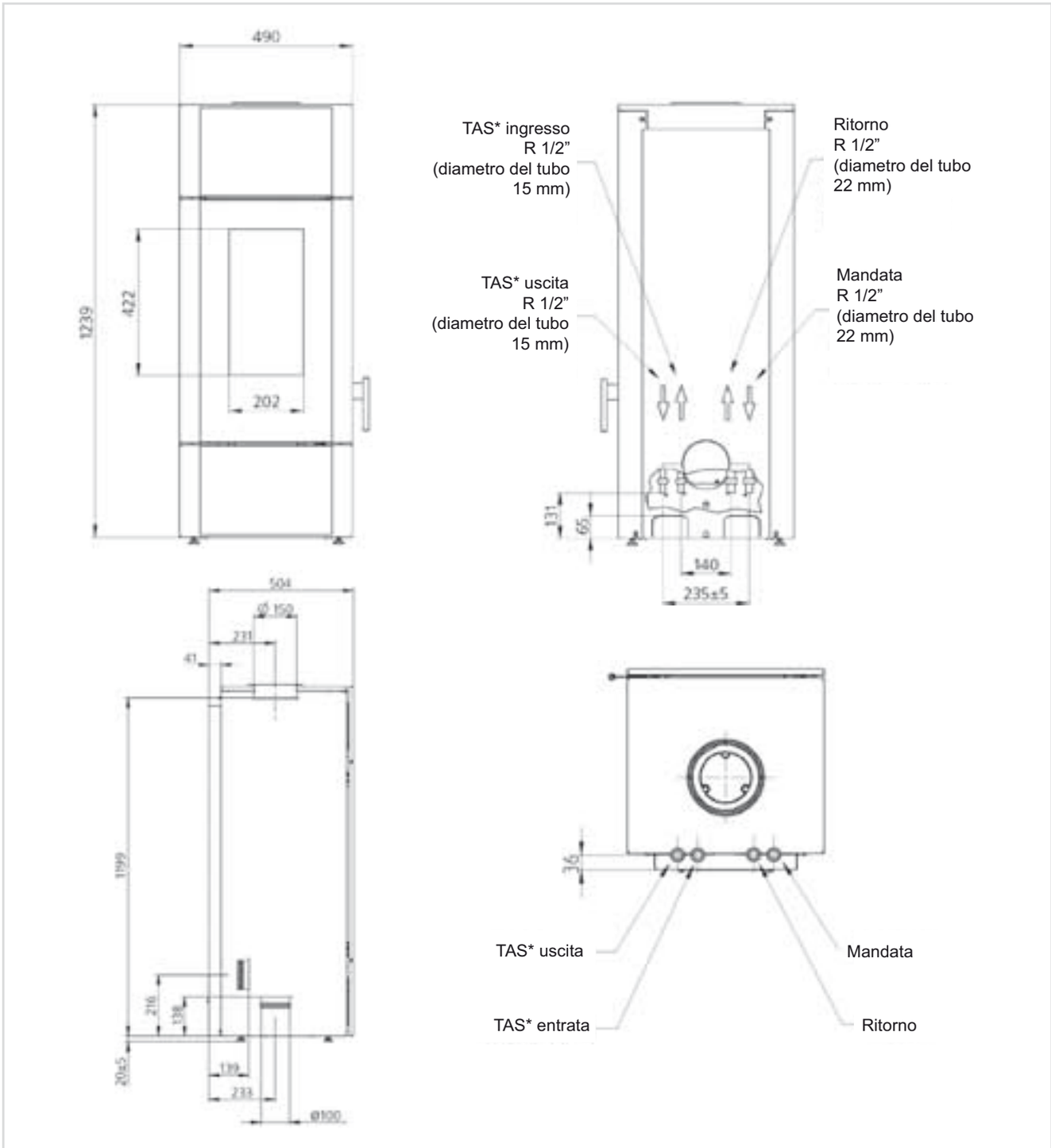
Combustibile	Legno (faggio)	Bricchetti di lignite (BB 7")
Potenza termica nominale (NWL) [kW]	8	8
Potenza termica utile [kW]	5,9	6,0
Portata combustibile con Hu 4,0 [kg/h]	2,55	2,05
Rendimento termico utile [%]	86,3	83,5
Emissione media di CO ₂ [%]	9,3	8,3
Emissione media di CO [mg/Nm ³] al 13% di O ₂	1063	725
Emissione media di polveri [mg/Nm ³] al 13% di O ₂ *	26	23
Emissione media di NOx [mg/Nm ³] al 13% di O ₂	124	134
Emissione media di C _n H _m [mg/Nm ³] al 13% di O ₂	59	18
Temperatura media bocchettone uscita fumi [°C]	175	175
Portata massica fumi [g/s]	7,5	7,5
Tiraggio [Pa]	12	12

* Rispetta i valori definiti nell'allegato IX Parte V del D.lgs. 152/2006





Dimensioni Pira Lago



* TAS = valvola di sicurezza termica (integrata nella stufa)



Stufe a biomassa

Stufe a pellet Pira Vivo

Caratteristiche

- Potenza termica nominale 6 kW
- Combustibili ammessi: pellet di legno naturale
- Apparecchio di tipo 1 (con porta a chiusura automatica)
- Porta della camera di combustione realizzata in lamiera d'acciaio con ampio vetro ceramico Robax®
- Regolazione digitale della resa a scelta mediante tastiera, termostato ambiente o segnale modulante 0-10 V
- Selettore del combustibile e regolazione aria secondaria per ottimizzare la combustione de legno e della lignite
- Pulizia vetro AWS (Air Wash System)
- Grande cassetto per la cenere
- Raccordo canale da fumo Ø 100 mm, verticale, collegamento orizzontale possibile
- Costruzione pregiata a parete doppia, in acciaio e ghisa, colore base "metallico"
- Griglia focolare in ghisa massiccia
- Certificazione secondo la norma EN 14785
- Marchio Blauer Engel

Fornitura - Accessori in dotazione

- Chiave apertura portello
- Istruzioni per l'installazione e l'uso
- Detergenti per vetri
- Spazzola di pulizia



Per maggiori informazioni consultare il THIT2185.

Dati tecnici	
Certificazione secondo la norma	EN 14785 §15A (Austria)
Classe tipologica secondo DIN 18894	Stufa a pellet DIN 18894 FB22-W1-T120-S0-D0. Nota: la stufa può essere impiegata come apparecchio del tipo FC42x, FC62x o FC82x, con funzionamento indipendente dall'aria ambiente (classe di tenuta D1). Vedasi le relative indicazioni sul collegamento del canale da fumo, sull'alimentazione dell'aria ecc.
Combustibili autorizzati	Pellet di legno naturale, certificato secondo le norme DIN 51731, DIN PLUS o Ö-Norm. Diametro 5-8 mm. Contenuto di cenere inferiore a 0,5%
Potenza termica nominale (NWL) secondo la norma EN 14785	6 kW
Campo potenza termica	2 kW 2 - 6 kW
Fusibili	Fusibile principale (5 A rapido) Fusibile termocoppia di sicurezza (2 A ritardato)
Temperature ammesse aria aspirata durante il funzionamento	-15 °C - +50 °C
Altezza ammessa del locale di installazione	0-1500 m s.l.m. (per altitudini maggiori è necessario l'adattamento della portata d'aria a cura di una ditta specializzata)
Peso del corpo incl. vetro decorativo	Ca. 150 kg
Peso con riempimento pellet/contenitore pellet	Ca. 20 kg
Codice	05-4527
€	5.570,-

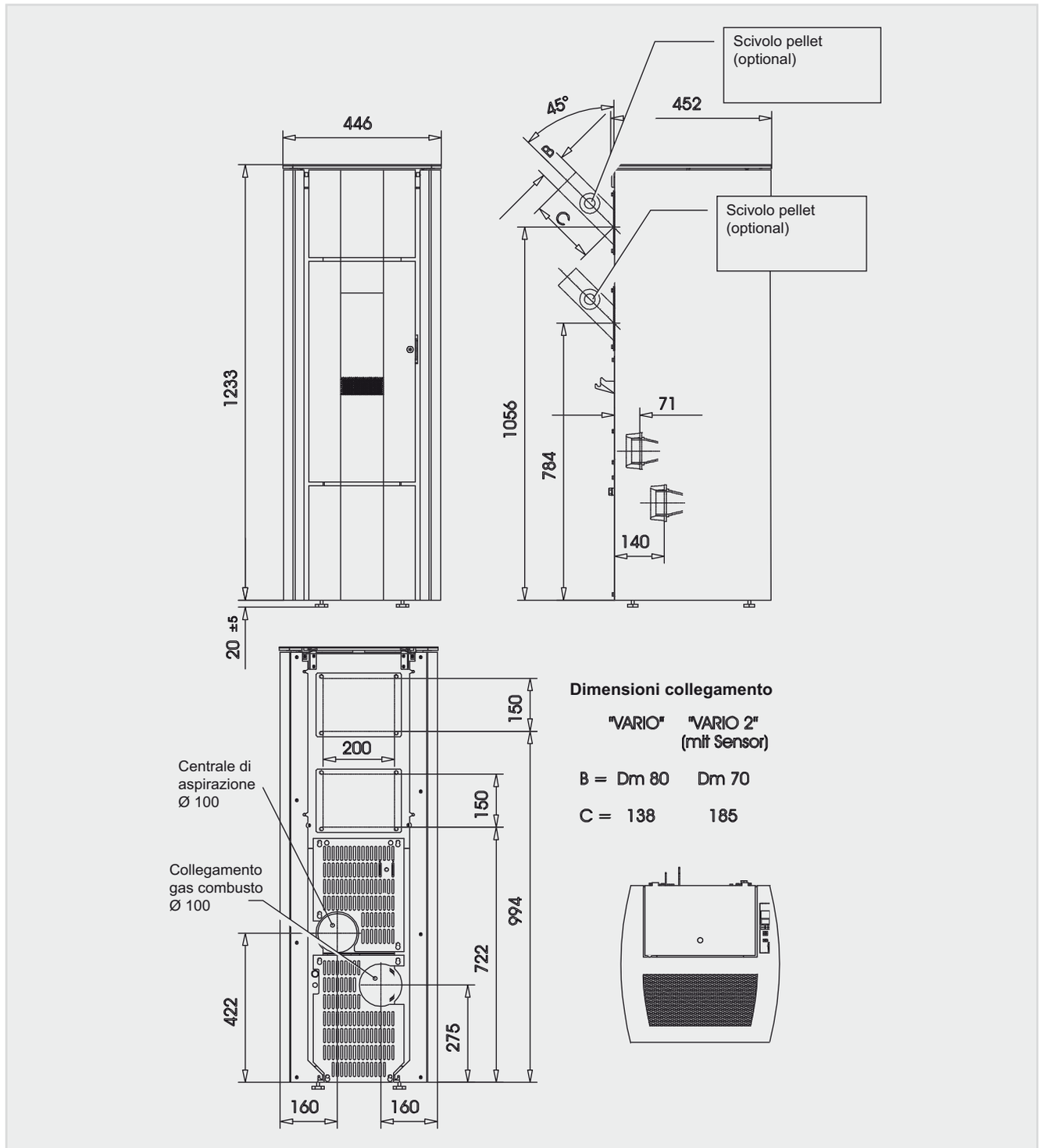
Combustibile	6 kW	2 kW potenza minima
Potenza termica utile [kW]	7,1	2,5
Portata combustibile [kg/h] con $H_u = 4,836 \text{ kWh/kg}$	1,58	0,57
Durata della prova [h]	6	6
Rendimento termico utile [%]	92,5	94
Emissione media di CO_2 [%]	11,3	6,1
Emissione media di CO [mg/Nm^3] al 13% di O_2	75	275
Emissione media di polveri [mg/Nm^3] al 13% di O_2 *	24	28
Emissione media di NO_x [mg/Nm^3] al 13% di O_2	109	114
Emissione media di C_nH_m [mg/Nm^3] al 13% di O_2	< 3	4
Temperatura media bocchettone uscita fumi [°C]	189	104
Portata massica media fumi [g/s]	4,7	3
Tiraggio necessario [Pa]	3	3

* Rispetta i valori definiti nell'allegato IX Parte V del D.lgs. 152/2006





Dimensioni Pira Vivo





Stufe a biomassa

Accessori stufe a legna o pellet

Tubo canna fumaria DN 150



Tubo per canne fumarie in lamiera d'acciaio sp. 2 mm. Colore nero.
Adatto per stufa a legna Pira Sento e Pira Lago.

Lunghezza 25 cm 50 cm 100 cm

Codice	05-3347	05-3346	05-3345
€	42,-	49,-	69,-

Tubo canna fumaria DN 100



Tubo per canne fumarie in lamiera d'acciaio sp. 2 mm. Colore nero.
Adatto per stufa a pellet Pira Vivo.

Lunghezza 25 cm 50 cm 75 cm 100 cm

Codice	05-3330	05-3329	05-3328	05-3327
€	38,-	51,-	71,-	72,-

Gomito 90° 3 segmenti DN 150



Gomito a 90° a 3 segmenti, con apertura di pulizia. Colore nero.
Adatto per stufa a legna Pira Sento e Pira Lago.

	Regolabile	Non regolabile
Codice	05-3359	05-3355
€	86,-	84,-

Gomito 90° 3 segmenti DN 100



Gomito a 90° a 3 segmenti, con apertura di pulizia. Colore nero.
Adatto per stufa a pellet Pira Vivo.

Codice	05-3351
€	79,-

Gomito 90° 2 segmenti DN 150



Gomito a 90° a 2 segmenti, con apertura di pulizia. Colore nero.
Adatto per stufa a legna Pira Sento e Pira Lago.

Codice	05-3363
€	199,-

Rosetta DN 150



Rosetta in lamiera d'acciaio. Colore nero.
Adatto per stufa a legna Pira Sento e Pira Lago.

Codice	05-3377
€	24,-

Rosetta DN 100



Rosetta in lamiera d'acciaio. Colore nero.
Adatto per stufa a pellet Pira Vivo.

Codice	05-3373
€	20,-





Tubo di passaggio a parete DN 150



Tubo di passaggio a parete in lamiera d'acciaio sp. 2 mm. Finitura lucida.
Adatto per stufa a legna Pira Sento e Pira Lago.

Mandrino a parete singolo

Mandrino a parete doppio

Codice	05-3383	05-3384
€	20,-	46,-

Tubo di passaggio a parete DN 100

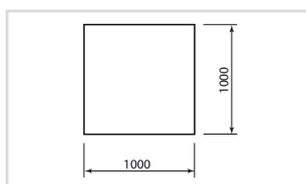


Tubo di passaggio a parete in lamiera d'acciaio sp. 2 mm. Finitura lucida.
Adatto per stufa a pellet Pira Vivo.

Mandrino a parete singolo

Codice	05-3380
€	14,-

Piastra quadrata



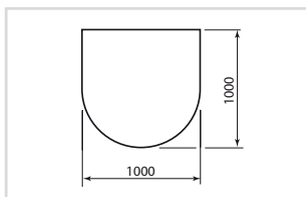
Piastra in vetro da prevedere sotto le stufe per proteggere la superficie dei pavimenti. Dimensioni (LxPxH): mm 1000x1000x6.

Vetro trasparente

Vetro nero

Codice	05-3387	05-3388
€	189,-	251,-

Piastra a semicerchio



Piastra in vetro da prevedere sotto le stufe per proteggere la superficie dei pavimenti. Dimensioni (LxPxH): mm 1000x1000x6.

Vetro trasparente

Vetro nero

Codice	05-3391	05-3392
€	219,-	288,-



Caldaie a legna / pellet





Caldaie a biomassa

Caldaia a legna Loki

Caratteristiche

- Caldaie a legna a gassificazione, a fiamma rovesciata, combustione nella parte inferiore
- Modelli con potenze nominali 26 kW - 34,8 kW – 60 kW
- Rendimento in combustione fino al 93%
- Corredate di ventilatore a tiraggio indotto con serrande per l'aria comburente primaria e secondaria
- Per i modelli con sonda Lambda, gestione elettronica dell'apertura e chiusura delle serrande per ottimizzazione parametri gas combusti e rendimento combustione caldaia
- Regolazione bordo caldaia con display per visualizzazione temperatura acqua in caldaia, temperatura gas combusti, rendimento istantaneo.
- Gestione automatica per alimentazione/ spegnimento pompa caldaia.
- Provvista di scambiatore di sicurezza a serpentino immerso
- Ulteriore protezione termica a riarmo manuale con spegnimento del ventilatore e chiusura serrande
- Camera di combustione composta da elementi in acciaio e ceramica refrattaria
- Ceppi di legna fino a 50 cm di lunghezza
- Caricamento combustibile da sportello frontale
- Dotata di turbolatori verticali con leva per la pulizia.
- Dimensioni compatte
- Peso contenuto
- Caldaie marchiate "Nordic Ecolabel". Il Nordic Ecolabel è un sistema di etichettatura ecologica volontaria che valuta l'impatto del prodotto sull'ambiente durante l'intero ciclo di vita. Inoltre, il marchio garantisce che sono presi in considerazione anche i requisiti climatici (dove sono più sensibili i cambiamenti climatici) che limitano ancor più le emissioni di CO₂ (e altri gas nocivi).



Per maggiori informazioni consultare il THIT9163.

Lato frontale	
1	Vetro d'ispezione
2	Maniglia sportello pulizia
3	Sportello cassetto cenere
4	Ingresso aria
5	Serranda motore
6	Maniglia sportello camera combustione
7	Sportello camera combustione
8	Pannello di controllo

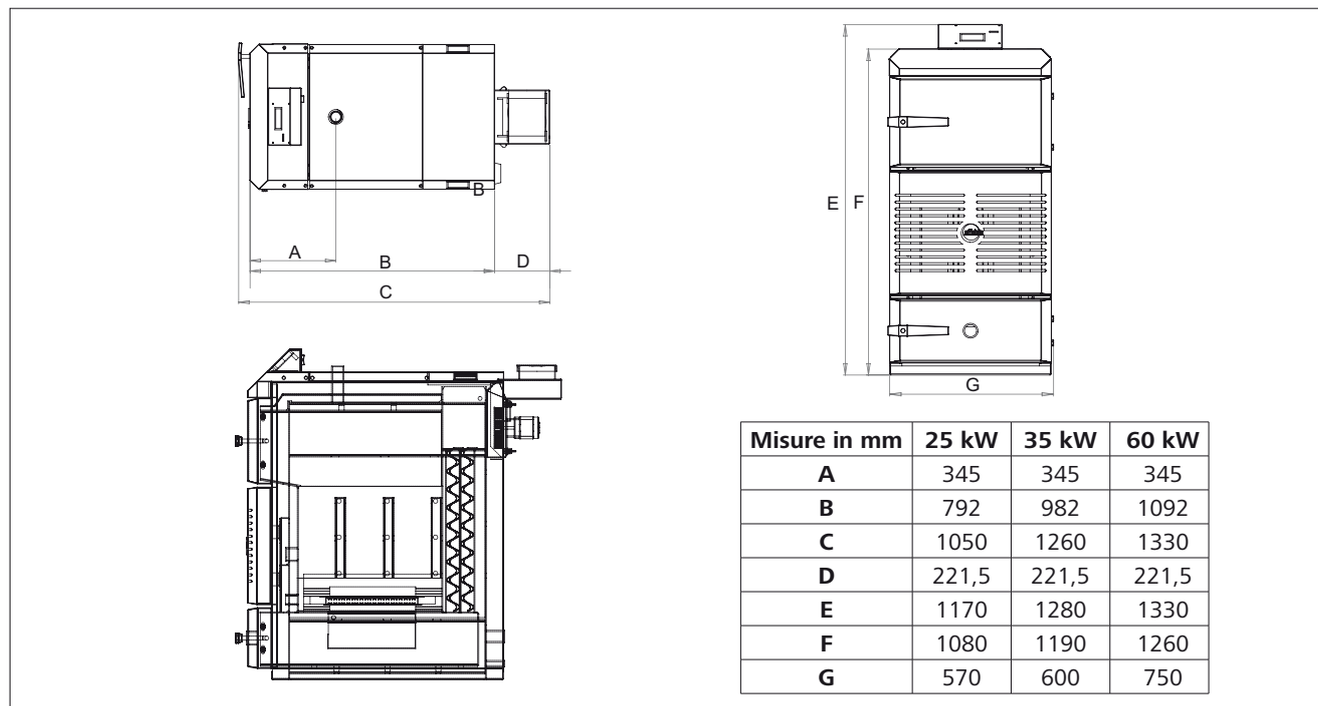
Lato posteriore	
1	Rubinetto di scarico 1/2"
2	Tubo di ritorno
3	Dado con alette per smontaggio ventilatore
4	Collegamento ventilatore
5	Ventilatore
6	Scatola allacciamento elettrico e alloggiamento pompa caldaia
7	Protezione termica STB
8	Collegamento elettrico ventilatore
9	Sonda Lambda (se presente)

Lato superiore	
1	Interruttore di comando
2	Tubo di mandata
3	Scarico fumi
4	Piastra sportello di pulizia





Dimensioni caldaia a legna Loki



Misure in mm	25 kW	35 kW	60 kW
A	345	345	345
B	792	982	1092
C	1050	1260	1330
D	221,5	221,5	221,5
E	1170	1280	1330
F	1080	1190	1260
G	570	600	750

Dati tecnici		Loki Basic (versione senza sonda Lambda)		Loki (versione L con sonda Lambda)		
		25	35	25	35	60*
Potenza termica nominale	kW	26	34,8	26	34,8	60
Rendimento	%	85 (stimata)	85 (stimata)	92,6	92	91
Profondità	mm	1050	1260	1050	1260	1330
Larghezza	mm	570	600	570	600	750
Altezza	mm	1170	1280	1170	1280	1340
Dimensioni apertura camera combustibile (larghezza x altezza)	mm	380 x 245	400 x 260	380 x 245	400 x 260	490 x 260
Peso	kg	300	400	300	400	540
Contenuto d'acqua	l	70	90	70	90	135
Volume camera combustibile	l	95	145	95	145	195
Lunghezza max legna	cm	40	50	40	50	50
Collegamento M / R	DN	25	32	25	32	32
Resistenza a DT = 10°C	mbar	35	27	35	27	11
Resistenza a DT = 20°C	mbar	9	7	9	7	2
Volume accumulo raccomandato (55 l/kW)	l	~ 1300	~ 2000	~ 1300	~ 2000	~ 3000
Temperatura d'esercizio	°C	100	100	100	100	100
Temperatura min. ritorno caldaia	°C	> 60	> 60	> 60	> 60	> 60
Pressione d'esercizio max	bar	3	3	3	3	1,5
Tiraggio min. pot. nominale	mbar	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
Temperatura gas combusto pot. max	°C	138	138	138	138	153
Massa nominale gas combusto	kg/h	48,5	67,7	48,5	67,7	117
Collegamento canna fumaria	cm	13	15	13	15	18
Classe caldaia EN 303-5 vers. 2012	-	-	-	5	5	5
Polveri al 10% O ₂	mg/m ³	-	-	20	24	48
Polveri al 11% O ₂	mg/m ³	-	-	18,3	21,8	43,7
Polveri al 13% O ₂	mg/m ³	-	-	15	17,4	35
Collegamento elettrico	V/Hz	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50

Codice	05-1620	05-1621	05-1611	05-1612	05-1613
€	4.950,-	6.000,-	7.500,-	9.350,-	11.950,-

* Tempi di consegna: 6 settimane

Caldaie a biomassa

Accessori Loki

Prima accensione (su richiesta)



Prima accensione effettuata da personale tecnico Teco Service, comprensiva di avviamento caldaia e analisi fumi.

Codice	P_ACCEN
€	300,-

Gruppo pompa anticondensa



Gruppo pompa da impiegare per il circuito caldaia a legna - accumulo. Necessario per prevenire la formazione di condensa dovuta a temperature di ritorno troppo basse. Composto da pompa di circolazione e valvola miscelatrice termostatica. Dotata di valvole d'intercettazione con attacchi 1" 1/4 (per modelli fino a 35 kW) e 1" 1/2 (per modello da 60 kW). Isolamento in EPP e termometri inclusi.

- Pompa di circolazione standard mod. WILO 25/4 (per modelli fino a 35 kW), WILO 25/7 (per modello da 60 kW)
- Pompa di circolazione a basso consumo (classe A) mod. WILO YONOS PARA RS 25/6
- Apertura valvola miscelatrice 65°C
- Temperatura miscelata in ingresso caldaia 68 ± 5 °C
- Pressione massima 6 bar
- Range temperatura fluido 0-100 °C
- Attacchi DN 32 (per cod. 05-1622 e 05-1252) e DN 40 (per cod. 05-1623)

Con pompa standard	Fino a 35 kW	60 kW
Codice	05-1622	05-1623
€	530,-	580,-

Con pompa basso consumo (per tutte le potenze)	
Codice	05-1252
€	728,-

Gruppo di sicurezza



Accessori di sicurezza come da norma UNI 10412.

La fornitura comprende: Gruppo con isolamento provvisto di manometro 0-4 bar, sfiato e valvola di sicurezza da 3 bar • Scarico di sicurezza termico con attacco acqua da 3/4" e bulbo d'immersione con sonda da 1/2".

Codice	05-1251
€	320,-



Riscaldamento ecologico con la caldaia a pellet Pelletti III

L'altissima qualità di realizzazione dei singoli componenti della caldaia a pellet Pelletti III ne garantisce una lunga durata.

La caldaia a triplo giro di fumi e il bruciatore alimentato da sotto costituiscono un'unità perfettamente in sintonia. Le alte temperature di combustione, che garantiscono basse emissioni di sostanze nocive sia con il funzionamento a pieno che a mezzo carico, si ottengono grazie ad un efficace mescolamento di gas di combustione e di aria secondaria. Grazie ad un isolamento termico efficiente si ottengono bassi valori di dispersione del calore per irraggiamento.

Lo scambiatore termico è dotato di passaggi verticali con turbolatori che, contemporaneamente, tramite un meccanismo a vibrazione, provvedono alla pulizia dello scambiatore termico. In questo modo si ottiene uno sfruttamento ottimale del calore.

Caratteristiche

- Gamma di potenza da 15 a 30 kW, per un ottimale adattamento della richiesta di calore
- Ampio grado di modulazione (30% - 100%)
- Trasporto automatico di combustibile attraverso coclee o sistemi aspiranti
- Accensione automatica con resistenza ad alto rendimento
- Bruciatore in acciaio legato
- Combustione pulita sia a pieno carico che carico parziale
- Tecnologia di combustione con microprocessore e sonda Lambda
- Diffusore integrato sulla tubazione di ritorno per evitare formazioni di condensa e quindi problemi di corrosione e nerofumo
- Tecnologia Pellet Smart Start, per basse emissioni anche in fase di accensione della caldaia
- Riduzione delle emissioni totali (comprese le polveri) su tutte le condizioni di esercizio di circa il 30%
- Combustione ottimale in base alle variazioni di qualità del combustibile, come potere calorifico, densità apparente e percentuale di umidità
- Dotata di turbolatori verticali
- Ottima convezione termica naturale grazie ai tre giri di fumo e al turbolatore verticale
- Perdite di calore ridotte grazie ad un isolamento termico efficace, fino a 130 mm di spessore
- Controllo della temperatura di combustione con sensore di temperatura
- Controllo intelligente di combustione tramite due ventilatori (primario e secondario)
- Controllo automatico del numero di giri del ventilatore
- Pulizia automatica dello scambiatore di calore e del condotto fumi interno della caldaia, per un elevato e costante grado di rendimento
- Non necessita del vaso aperto
- Non necessita della valvola di scarico termico
- Integrabile con qualsiasi sistema di riscaldamento
- Contenitore della cenere capiente con compattatore automatico della cenere (optional) per limitare gli svuotamenti della cenere nell'arco di un anno
- Serranda tagliafuoco per aumentare la sicurezza
- Display retroilluminato a sei tasti per un più semplice utilizzo e controllo della caldaia
- Regolazione Systa Comfort (optional) da prevedere a parete e telecomando a bordo caldaia
- Di facile installazione ed utilizzo, con collegamento elettrici precablati
- Possibilità di monitoraggio dei dati ed aggiornamento del software tramite porta USB
- Alto rendimento oltre il 90%
- Garanzia di 5 anni

Sistema di prelievo pellet

- Sistema Vakuu unito ai silos in tessuto Pelleton
- Sistema a coclea abbinato ai silos in tessuto Pelleton



Requisiti del combustibile

- Pellet di legno da utilizzare in impianti di riscaldamento di piccole dimensioni

Marchio di controllo



BLT-Wieselburg, Bundesanstalt für Landtechnik DIN EN 303-5.

Caldaia per combustibili solidi, sistemi di riscaldamento alimentati manualmente ed automaticamente, potenza calorifica nominale fino a 300 kW



Deutsches Institut für Bautechnik

Numero di concessione generale delle autorità per le opere pubbliche: Z-43.11-178
 Oggetto dell'autorizzazione: caldaie a pellet indipendenti dall'aria ambiente della serie "Pelletti III"



Fabbricazione controllata

TÜV Industrie Service GmbH / TÜV SÜD Gruppe certificato ai sensi della DIN ISO 9001



Caldaie a biomassa

Caldaia Pelletti III

Sonda Lambda

La sonda misura i parametri dei gas combusti ed è in grado di segnalare alla centralina elettronica di adeguare in automatico. E' in grado di regolare i parametri di combustione all'interno della camera di combustione in funzione delle variazioni di umidità della biomassa, oltre che di richiesta termica da parte dell'utente.

Tutto ciò permette di raggiungere un rendimento elevato.

La sonda lambda è in grado di regolare la quantità di aria primaria e secondaria da introdurre nella caldaia a pellet, regolando così l'ignizione del materiale e la quantità di aria necessaria per produrre la combustione completa della biomassa.

Quest'ultima possibilità permette alle moderne caldaie di produrre fumi quasi esenti da composti climalteranti, privi di fuliggine e catrame e di incrementare molto il rendimento del processo di combustione.

La sonda lambda risulta, in genere, collocata nella parte superiore della camera di combustione della caldaia nel punto d'ingresso dei fumi di scarico in canna fumaria; la centralina elettronica della caldaia interroga la sonda e in funzione di ciò può regolare in tempo reale i parametri di combustione per ottenere un costante ed automatico adeguamento per la migliore resa dell'impianto.

Nuova PFA

Nuova scheda PFA III con separazione scheda relè e scheda controllo, software Update via USB Stick, Comando tramite B1, OT, 0-10 V.

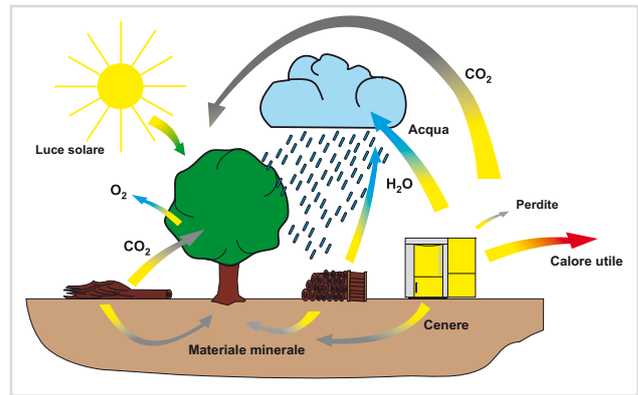




Cosa significa neutralizzazione delle emissioni di CO₂?

Assumersi una responsabilità a favore del nostro ambiente e per le generazioni future significa agire in una logica del lungo termine, puntando su fonti energetiche rinnovabili. Il legno, da millenni, è una fonte energetica rinnovabile.

Il legno brucia senza generare zolfo e soprattutto neutralizzando le emissioni di CO₂. Diversamente dai combustibili fossili, il CO₂ è una parte del circuito naturale del carbonio. Nella combustione del legno viene liberata una quantità di CO₂ pari a quella sottratta all'atmosfera dall'albero e a quella che verrebbe nuovamente liberata alla decomposizione del legno nel bosco. Con l'impiego della fonte rinnovabile del legno è possibile combattere efficacemente l'effetto serra.



Descrizione del combustibile

Il legno è praticamente energia solare immagazzinata, un combustibile che si rigenera continuamente e può essere utilizzato dove serve non causando rischi nel trasporto.

I pellet in legno sono un prodotto naturale, poiché sono costituiti essenzialmente da legno. La qualità dei pellet è regolata da norme specifiche per i pellet di legno, che stabiliscono, tra le altre cose, anche il contenuto di umidità.

La conseguenza è la combustione quasi completa del materiale, con pochissima cenere (solo 0,5%).

La cenere che si origina è un concime di alta qualità. I pellet di legno hanno una forma cilindrica con un Ø di 6 mm e una lunghezza di 10-30 mm, sono ottenuti pressando ad alta pressione esclusivamente legno di scarto secco, naturale, senza additivi chimici.

Hanno un potere calorifico di circa 5 kWh/Kg, corrispondente a circa 0,5 litri di gasolio.



Devono essere impiegati come combustibile esclusivamente pellet di qualità come da DINplus o ÖNORM M 7135, con un diametro di 6 mm. Vi consigliamo di acquistare i pellet di legno solo da fornitori che dispongono di una qualità garantita

Avvertenza

I pellet sono fortemente igroscopici. Al contatto con l'acqua o con piani di appoggio o pareti umide, i pellet si gonfiano, si disgregano non risultando più utilizzabili. In caso di inondazioni non si verificano, però, danni ulteriori: nessun inquinamento delle falde, del terreno o dell'area di stoccaggio.



- Il magazzino dei pellet deve rimanere asciutto tutto l'anno.
- Qualora sussista il rischio di pareti occasionalmente umide (ad es., in un edificio vecchio) si suggerisce l'utilizzo di un rivestimento aggiuntivo ventilato con camera d'aria sulle pareti. Come alternativa, suggeriamo lo stoccaggio in contenitori, quali, ad es., silos in tessuto.
- Proteggere silos esterni in tessuto da acqua piovana e dall'irraggiamento diretto del sole (ad es, carport, strutture di legno ecc.)
- Il combustibile determina la durata e la funzionalità del vostro riscaldamento a pellet.

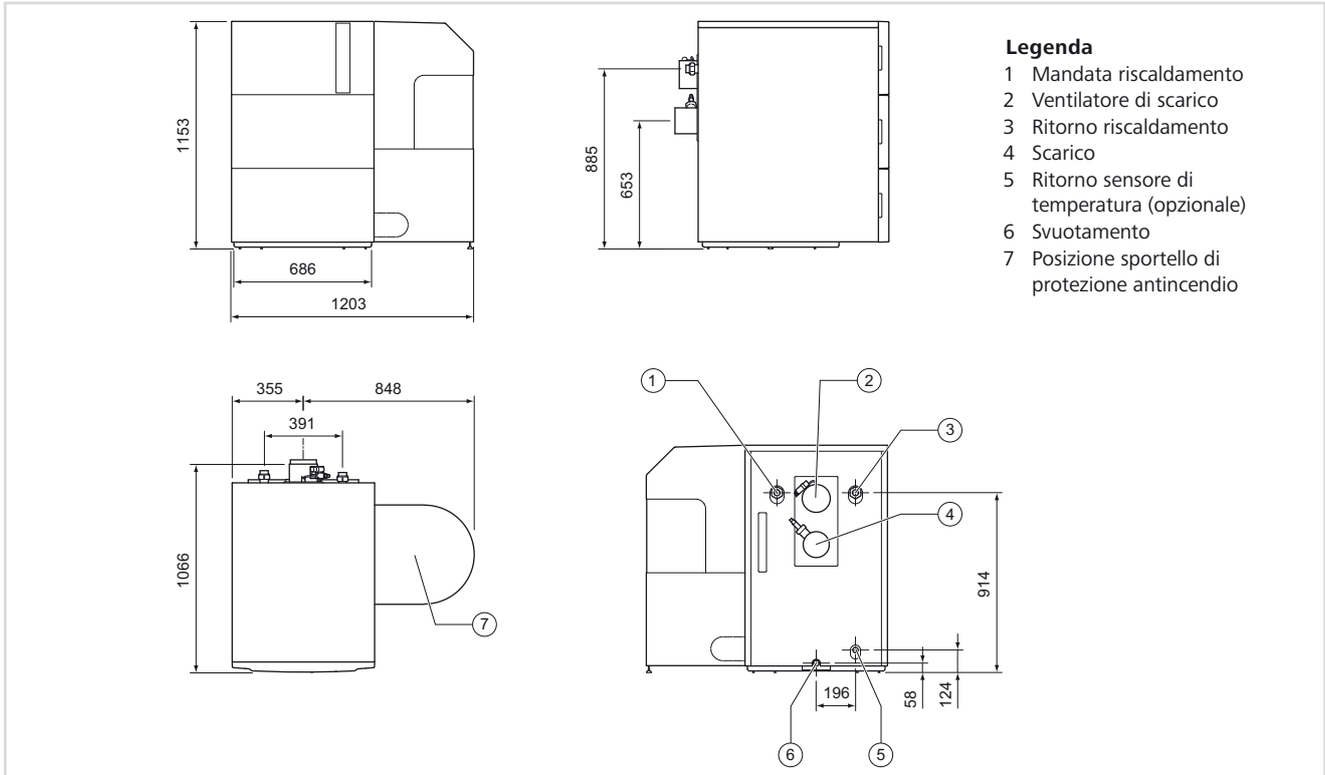
Caratteristiche	Unità	Richieste
Diametro = d	mm	4 ≤ d < 10
Lunghezza	mm	≤ 5 x d
Peso	kg/dm ³	≥ 1,12
Contenuto acqua	%	≤ 10
Contenuto di cenere	%	≤ 0,50
Potere calorifico	MJ/kg	≥ 18,0
Contenuto di zolfo	%	≤ 0,04
Contenuto azoto	%	≤ 0,30
Contenuto cloro	%	≤ 0,02
Polveri	%	2,3



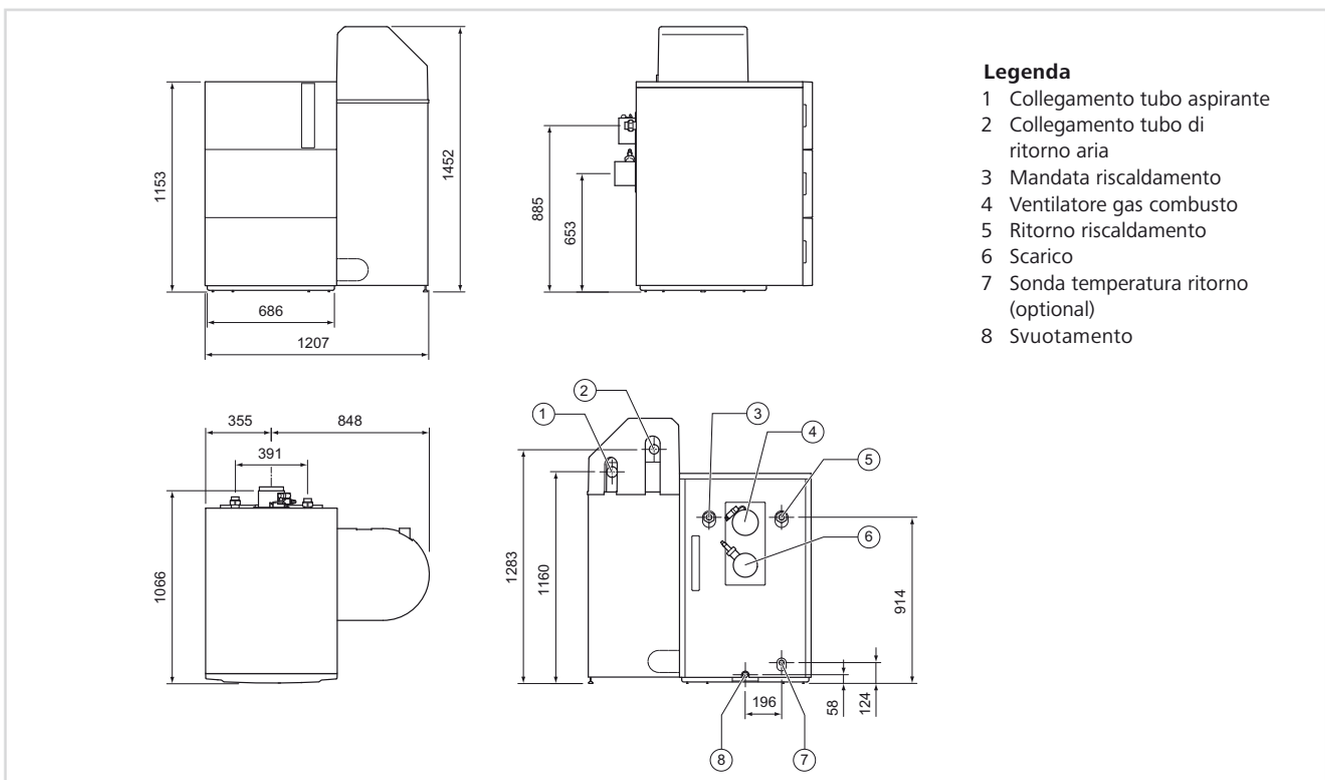
Caldaie a biomassa

Caldia Pelletti III

Pelletti III 15 - 20 con coclea

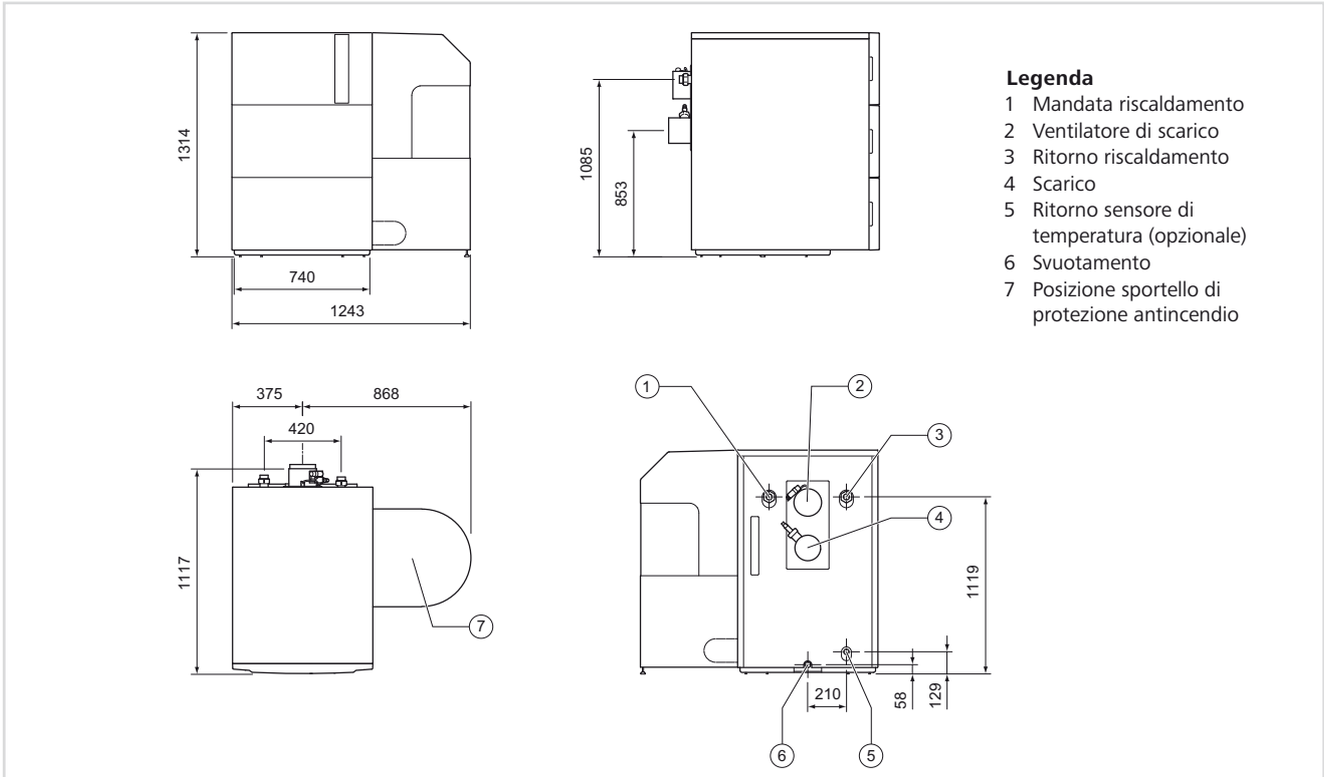


Pelletti III 15 - 20 con Vakuum

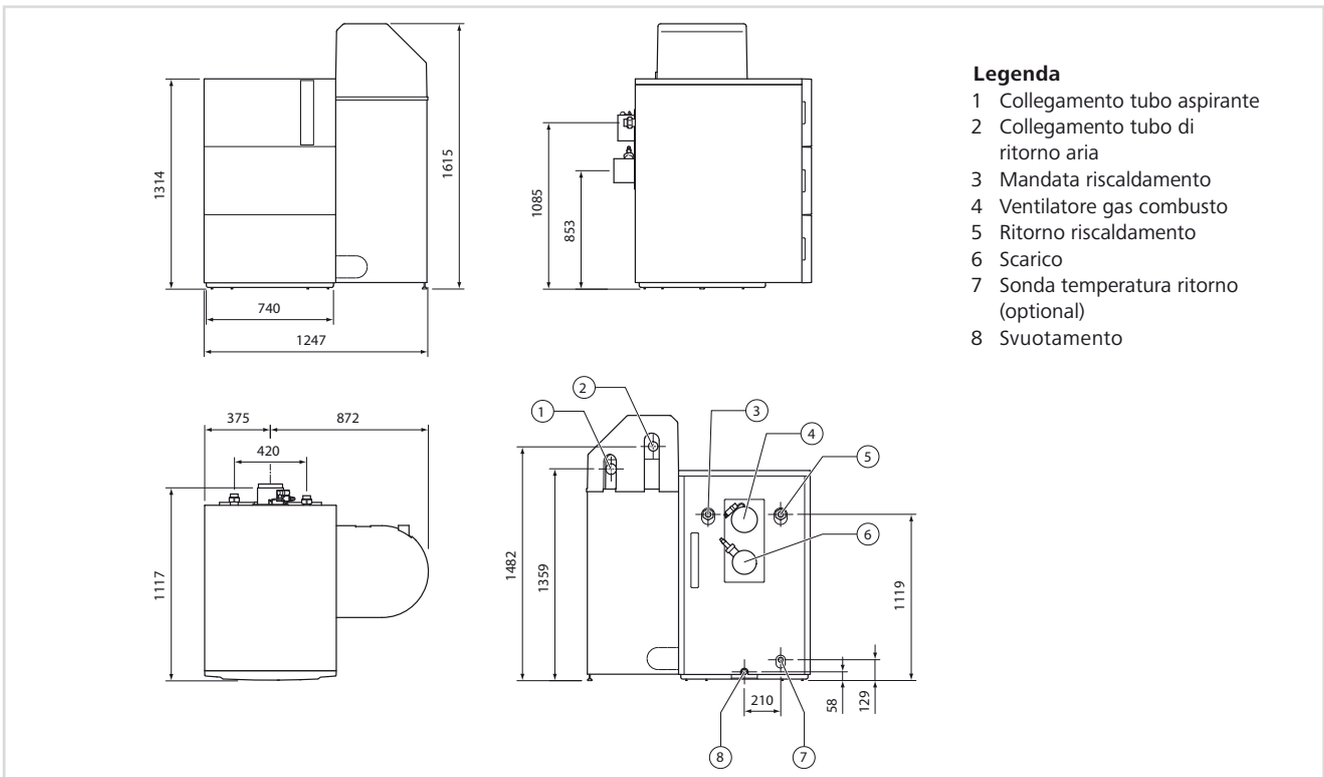




Pelletti III 25 - 30 con coclea



Pelletti III 25 - 30 con Vakuum





Caldaie a biomassa

Dati tecnici Pelletti III

Dati tecnici		15	20	25	30
Potenza utile massima nominale	kW	15	20	25	30
Potenza utile minima	kW	5	6	8	9
Rendimento utile a potenza massima	%	92,6	92,4	91,9	91,5
Rendimento utile a potenza minima	%	91,1	91,0	91,1	91,1
Perdite al mantello a potenza massima	%	1,5	1,5	1,7	0,8
Perdite al camino a potenza massima	%	5,8	5,9	6,2	6,9
Perdite al camino a bruciatore spento	%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Larghezza	cm	106	106	112	112
Profondità	cm	120	120	125	125
Altezza con sistema coclea	cm	115	115	131	131
Altezza con sistema Vakuu	cm	150	150	166	166
Larghezza necessario per il trasporto	cm	69	69	74	74
Peso con sistema coclea	kg	310	310	397	397
Peso con sistema Vakuu	kg	337	337	417	417
Peso senza telaio di montaggio, bruciatore e rivestimento	kg	209	209	269	269
Contenuto di acqua	l	68	68	104	104
Colleg. caldaia mandata/ritorno	DN	25 (1")	25 (1")	32 (1"1/4)	32 (1"1/4)
Resistenza $\Delta T = 10$ K	mbar	150	220	284	376
Resistenza $\Delta T = 20$ K	mbar	38	55	72	95
Temperatura d'esercizio	°C	60-90	60-90	60-90	60-90
Temp. ingresso caldaia, min.	°C	55	55	55	55
Pressione d'esercizio, max	bar	4	4	4	4
Pressione di collaudo	bar	6,5	6,5	6,5	6,5
Temperatura al focolare	°C	900-1000	900-1000	900-1000	900-1000
Pressione al focolare	mbar	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
Tiraggio minimo pot. nominale	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Temp. gas combusto pot. max	°C	160	160	160	160
Temp. gas combusto pot. min.	°C	100	100	100	100
Massa nominale gas di scarico	kg/h	37,2	48,4	59,3	74,8
Massa gas di scarico carico parz.	kg/h	11,0	13,7	17,3	22,5
Volume gas di scarico pot. nom.	m ³ /h	28,8	37,5	46,0	58,0
Volume gas di scarico carico parz.	m ³ /h	7,8	10,6	13,4	17,4
Collegamento canna fumaria	mm	130	130	150	150
Volume cassetto cenere standard	l	25	25	30	30
Capacità cassetto cenere standard	kg	5,5	5,5	6,5	6,5
Volume cassetto cenere Komfort	l	19	19	19	19
Capacità cassetto cenere Komfort	kg	13	13	13	13

Emissioni*					
O ₂ - contenuto a pot. nominale	Vol.%	7,8	7,6	7,5	6,8
O ₂ - contenuto a carico parziale	Vol.%	12,4	12,2	11,5	13,5

Valori 10% O ₂ rif. ai fumi secchi (EN303-5)					
CO in potenza nominale	mg/m ³	118	104	76	37
CO con carico parziale	mg/m ³	132	125	134	146
OGC in potenza nominale	mg/m ³	3	3	2	1
OGC con carico parziale	mg/m ³	3	2	2	2
Polveri, in potenza nominale***	mg/m ³	17	17	17	17
Classe appartenenza	-	3°	3°	3°	3°





Dati tecnici Pelletti III

Dati tecnici		15	20	25	30
Valori 13% O₂ rif. ai fumi secchi (Wieselburg)					
CO in potenza nominale	mg/m ³	86	76	56	36
CO con carico parziale	mg/m ³	95	91	97	104
OGC in potenza nominale	mg/m ³	3	2	2	1
OGC con carico parziale	mg/m ³	2	2	1	1
Polveri in potenza nominale	mg/m ³	12	12	12	12
Polveri con carico parziale	mg/m ³	15	11	21	31
CO ₂ in potenza nominale	%	12,8	12,9	13,0	13,1
CO ₂ con carico parziale	%	8,1	8,3	9,0	9,7
Corrente (colleg. di rete 230 V/50 Hz, 6A)					
Consumo energia elettrica alla potenza nominale 100%	W	90	105	121	137
Consumo energia elettrica alla potenza minima 30%	W	32	35	39	42
Motore coclea bruciatore	W	25	25	25	25
Motore prelievo coclea	W	58	58	58	58
Motore prelievo Vakuum	W	180	180	180	180
Ventilatore aria comburente	W	50	50	50	50
Ventilatore gas combusto	W	42	42	42	42
Assorbimento elett. elettrodo accensione**	W	250	250	250	250
Valvola sicurezza antincendio	W	6,5	6,5	6,5	6,5
Motore di pulizia	W	40	40	40	40
Turbina aspirante	W	1200	1200	1200	1200

Pelletti III prelievo a coclea

Codice (bruciatore a sinistra)	05IT1071	05IT1072	05IT1073	05IT1074
Codice (bruciatore a destra)	05IT1076	05IT1077	05IT1078	05IT1079
€	9.210,-	9.510,-	10.670,-	10.970,-

Pelletti III prelievo Vakuum

Codice (bruciatore a destra)	05IT1081	05IT1082	05IT1083	05IT1084
€	10.610,-	10.910,-	12.130,-	12.430,-

* Emissioni secondo EN 303-5.

** Il bruciatore non è elettrico, vi è una resistenza che resta attiva per 3 minuti solo in fase di start della caldaia.

*** Rispetta i valori definiti nell'allegato IX Parte V del D.lgs. 152/2006



Caldaie a biomassa

Sistema di estrazione cenere Pelletti III

Estrazione cenere versione "Komfort"

Per un migliore utilizzo e uno smaltimento più semplice della cenere le caldaie Pelletti possono essere dotate dell'accessorio "estrazione cenere" versione Komfort (da ordinare separatamente). Il cassetto esterno può essere comodamente rimosso per lo svuotamento della cenere.

Funzionamento

Il sistema di estrazione cenere esterno consente di smaltire la cenere in modo confortevole. Nel periodo in cui il riscaldamento è in funzione la cenere deve essere svuotata, a seconda del carico termico, ad intervalli di durata differente.

La cenere prodotta viene trasportata, mediante un rotore e una coclea d'estrazione nel contenitore per la cenere. La cenere viene spinta nel contenitore e compressa. Quando il contenitore è quasi pieno sul display del modulo di comando viene visualizzato il messaggio "Svuotamento cenere" e si dovrebbe procedere allo svuotamento del contenitore. Questo messaggio non limita in alcun modo il funzionamento della caldaia. Quando il contenitore è completamente pieno, sul display appare il messaggio "Contenitore pieno". A questo punto deve essere svuotato.

La caldaia continua a funzionare normalmente, ma il motore del sistema di estrazione cenere non viene più comandato.

Materiale in consegna

- Estrazione automatica della cenere
- Coclea ad estrazione
- Contenitore esterno della cenere
- Istruzioni di montaggio dettagliate

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1975.



Estrazione cenere "Komfort"

Pelletti III	15 - 20 kW destra	15 - 20 kW sinistra	25 - 30 kW destra	25 - 30 kW sinistra
Codice	05-7040	05-7094	05-6980	05-7316
€	1.490,-	1.490,-	1.500,-	1.500,-

Estrazione cenere versione "Standard"

Le caldaie Pelletti possono essere dotate dell'accessorio "estrazione cenere" versione "Standard" (da ordinare separatamente).

La cenere prodotta viene raccolta in un cassetto di acciaio e compressa attraverso una griglia vibrante. Quando il contenitore è pieno la cenere deve essere rimossa manualmente.

Materiale in consegna

- Cassetta della cenere da inserire nella caldaia pelletti
- Griglia di compressione
- Minuteria

Estrazione cenere "Standard"

Pelletti III	15 - 20 kW	25 - 30 kW
Codice	05-1943	05-1944
€	186,-	206,-



Isolamento inferiore per Pelletti III

Isolamento inferiore da inserire nella parte inferiore della Pelletti III a contatto con il pavimento.

Pelletti III	15 - 20 kW	25 - 30 kW
Codice	05-7051	05-7052
€	55,-	60,-





Caratteristiche

- Caldaia a pellet di legno Pelletti, di altissima qualità nella realizzazione dei singoli componenti che ne garantisce una lunga durata
- La caldaia a triplo giro di fumi e il bruciatore alimentato da sotto costituiscono un'unità perfettamente in sintonia. Le alte temperature di combustione, che garantiscono basse emissioni di sostanze nocive sia con il funzionamento a pieno carico che a carico parziale, si ottengono grazie ad una adeguata miscela di gas di combustione e di aria secondaria. Grazie ad un isolamento termico efficiente si ottengono bassi valori di dispersione del calore per irraggiamento
- Lo scambiatore termico è dotato di turbolatori dei fumi di scarico che provvedono anche alla pulizia dello scambiatore termico. Ciò garantisce un elevato rendimento della caldaia per tutto l'anno
- Alimentazione automatica del combustibile tramite sistema di aspirazione
- Tubazioni separate per l'aria primaria e per quella secondaria per una combustione con basse emissioni tossiche
- Pulizia automatica della superficie riscaldante per un rendimento elevato e costante
- La Pelletti III Maxi è dotata di serie con meccanismo di pulitura automatica del bruciatore, vantaggioso in presenza di elevato consumo di combustibile. La pulitura automatica del bruciatore toglie eventuali incrostazioni esistenti della cenere aumentando così la sicurezza d'estrazione e di funzionamento
- Funzionamento completamente automatico (accensione, alimentazione del combustibile tramite sistema di aspirazione)
- Dispositivo integrato per mantenere alta la temperatura di ritorno al fine di prevenire la corrosione e la formazione di incrostazioni
- Raccordo di serie per il sistema di ventilazione / scarico
- Ampio grado di modulazione (30% - 100 %)
- Potenza fino a 56 kW
- Rendimento 93%
- Integrabile con qualsiasi sistema di riscaldamento
- Serranda tagliafuoco per aumentare la sicurezza
- Non necessita del vaso aperto
- Consulenza e supporto in fase di progettazione
- Garanzia di 5 anni



Sistema di prelievo pellet

- Sistema Vakuuum unito al silos in tessuto Pelleton
- Sistema a coclea abbinato al silos in tessuto Pelleton

Marchio di controllo



BLT-Wieselburg, Bundesanstalt für Landtechnik DIN EN 303-5.

Caldaia per combustibili solidi, sistemi di riscaldamento alimentati manualmente ed automaticamente, potenza calorifica nominale fino a 300 kW



Deutsches Institut für Bautechnik

Numero di concessione generale delle autorità per le opere pubbliche: Z-43.11-178

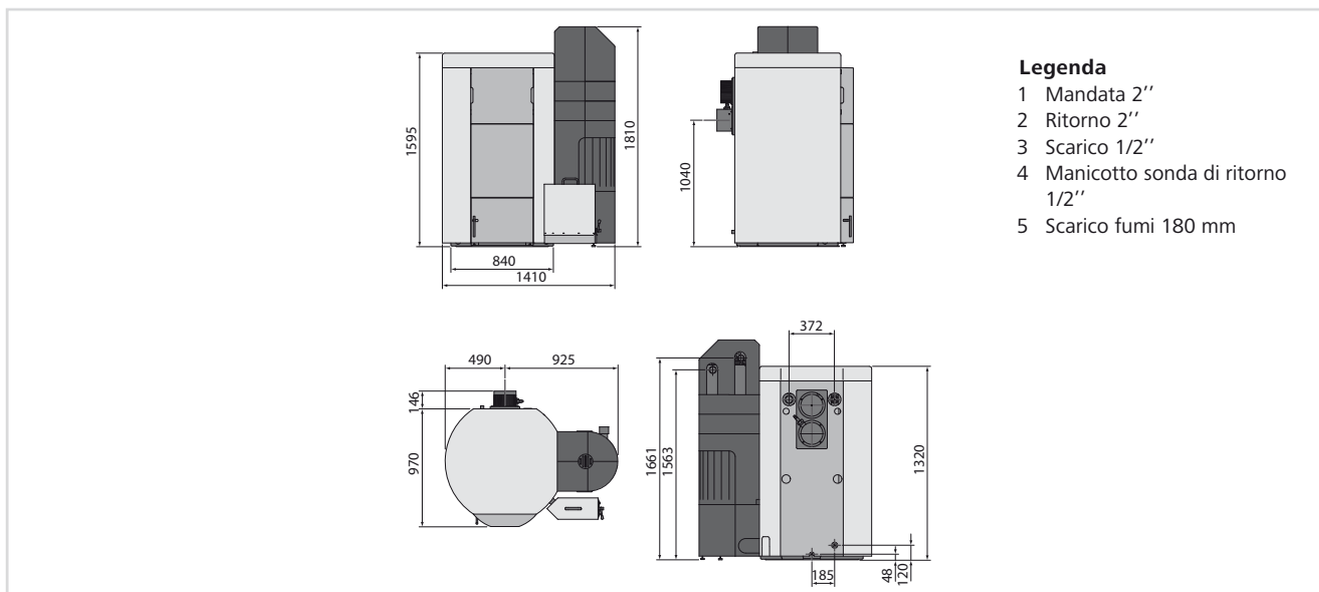
Oggetto dell'autorizzazione: caldaie a pellet indipendenti dall'aria ambiente della serie "Pelletti II"



Fabbricazione controllata

TÜV Industrie Service GmbH / TÜV SÜD Gruppe certificato ai sensi della DIN ISO 9001

Pelletti III Maxi per sistema Vakuuum



Legenda

- 1 Mandata 2"
- 2 Ritorno 2"
- 3 Scarico 1/2"
- 4 Manicotto sonda di ritorno 1/2"
- 5 Scarico fumi 180 mm



Caldaie a biomassa

Dati tecnici Pelletti III Maxi

Dati tecnici		Pelletti III Maxi
Potenza utile massima nominale	kW	56
Potenza utile minima	kW	17
Rendimento utile a potenza massima	%	93
Rendimento utile a potenza minima	%	91,1
Perdite al mantello a potenza massima	%	0,8
Perdite al camino a potenza massima	%	6,1
Perdite al camino a bruciatore spento	%	< 0,1
Larghezza	mm	1410
Profondità	mm	1810
Altezza con sistema Vakuum	mm	1870
Larghezza necessario per il trasporto	cm	80
Peso con sistema Vakuum	kg	610
Peso senza telaio di montaggio, bruciatore e rivestimento	kg	415
Contenuto di acqua	l	135
Colleg. caldaia mandata/ritorno	DN	50 (2")
Resistenza $\Delta T = 10$ K	mbar	60
Resistenza $\Delta T = 20$ K	mbar	16
Temperatura d'esercizio	°C	60-90
Temp. ingresso caldaia, min.	°C	55
Pressione d'esercizio, max	bar	4
Pressione di collaudo	bar	6,5
Temperatura al focolare	°C	900-1000
Pressione al focolare	mbar	-0,01
Tiraggio minimo pot. nominale/parziale	mbar	0,08 / 0,03
Temp. gas combusto pot. max	°C	160
Temp. gas combusto pot. min.	°C	100
Massa nominale gas di scarico	kg/h	119,6
Massa gas di scarico carico parz.	kg/h	63,8
Volume gas di scarico pot. nom.	m ³ /h	92
Volume gas di scarico carico parz.	m ³ /h	49,3
Collegamento canna fumaria	mm	180
Volume cassetto cenere Komfort	l	25
Capacità cassetto cenere Komfort	kg	17
Emissioni*		
O ₂ - contenuto a pot. nominale	Vol.%	6,6
O ₂ - contenuto a carico parziale	Vol.%	13,4
Valori 10% O₂ rif. ai fumi secchi (EN303-5)		
CO in potenza nominale	mg/m ³	63,3
CO con carico parziale	mg/m ³	180,5
OGC in potenza nominale	mg/m ³	1
OGC con carico parziale	mg/m ³	2
Polveri, in potenza nominale***	mg/m ³	13,5
Classe appartenenza	-	3°



Valori 13% O₂ rif. ai fumi secchi (Wieselburg)		
CO in potenza nominale	mg/m ³	45,8
CO con carico parziale	mg/m ³	130,8
OGC in potenza nominale	mg/m ³	1
OGC con carico parziale	mg/m ³	1,7
Polveri in potenza nominale	mg/m ³	13,5
Polveri con carico parziale	mg/m ³	22
CO ₂ in potenza nominale	%	14,1
CO ₂ con carico parziale	%	6,5
Corrente (colleg. di rete 230 V/50 Hz, 6A)		
Consumo energia elettrica alla potenza nominale 100%	W	196
Consumo energia elettrica alla potenza minima 30%	W	66
Motore coclea bruciatore	W	25
Motore prelievo coclea	W	58
Motore prelievo Vakuüm	W	180
Ventilatore aria comburente	W	50
Ventilatore gas combusto	W	42
Assorbimento elett. elettrodo accensione**	W	250
Valvola sicurezza antincendio	W	6,5
Motore di pulizia	W	40
Turbina aspirante	W	1200
Codice		05IT1185
€		16.900,-

* Emissioni secondo EN 303-5.

** Il bruciatore non è elettrico, vi è una resistenza che resta attiva per 3 minuti solo in fase di start della caldaia.

*** Rispetta i valori definiti nell'allegato IX Parte V del D.lgs. 152/2006



Caldaie a biomassa

Sistema di estrazione cenere Pelletti III Maxi

Estrazione cenere versione "Komfort"

Per un migliore utilizzo e uno smaltimento più semplice della cenere le caldaie Pelletti III Maxi sono dotate di serie dell'accessorio "estrazione cenere" versione Komfort. Il cassetto esterno può essere comodamente rimosso per lo svuotamento della cenere.

Funzionamento

Il sistema di estrazione cenere esterno consente di smaltire la cenere in modo confortevole. Nel periodo in cui il riscaldamento è in funzione la cenere deve essere svuotata, a seconda del carico termico, ad intervalli di durata differente.

La cenere prodotta viene trasportata, mediante un rotore e una coclea d'estrazione nel contenitore per la cenere. La cenere viene spinta nel contenitore e compressa. Quando il contenitore è quasi pieno sul display del modulo di comando viene visualizzato il messaggio "Svuotamento cenere" e si dovrebbe procedere allo svuotamento del contenitore. Questo messaggio non limita in alcun modo il funzionamento della caldaia. Quando il contenitore è completamente pieno, sul display appare il messaggio "Contenitore pieno". A questo deve essere svuotato.

La caldaia continua a funzionare normalmente, ma il motore del sistema di estrazione cenere non viene più comandato.



Pulitura automatica del braciere per Pelletti III Maxi

La Pelletti III Maxi è dotata di serie con la pulitura automatica del braciere

Una pulitura automatica del braciere è vantaggiosa quando c'è un alto consumo di combustibile.

Funzionamento

La pulitura automatica del braciere viene attivata secondo intervalli impostati nella caldaia Pelletti. Viene azionato un meccanismo che come una spazzola tergitristallo toglie quello che si trova sul braciere.

- La pulitura automatica del braciere toglie eventuali incrostazioni esistenti della cenere se la Pelletti ha lavorato a pieno carico per lunghi periodi
- Aumento della conseguente sicurezza d'estrazione e funzionamento.





Sistema coclea per prelievo da silos Pelleton

Oltre alla caldaia e al Pelleton, è necessaria la coclea:

D (mm)	1200	1660	2100	2500	3200
Codice	05-2739**	05-2491*	05-2490	05-2614	05-2615
€	1.020,-	1.080,-	1.135,-	1.215,-	1.340,-

* non si adatta al Pelleton 2828

** solo per Mini Pelleton 1310 e solo per Pelletti 15, 20

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1629.

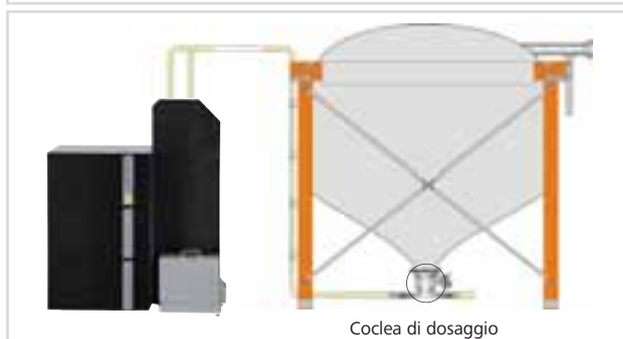
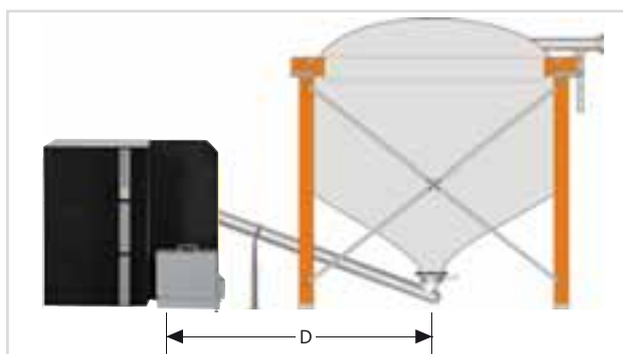
Sistema ad aspirazione Vakuum per Pelleton, Pelleton Talpa e stanza di deposito

Il sistema Vakkum è ideale per superare grandi distanze e dislivelli tra la caldaia e la posizione del silos Pelleton.

Il dislivello massimo superabile è di 3 metri, poi serve un tratto orizzontale di 1 metro, dopodichè sono possibili altri 3 metri in verticale, per un totale di 6 metri di dislivello massimi.

La distanza massima superabile è 20 metri (tubo di 20 metri di mandata e 20 metri di ritorno).

La turbina va installata sempre sul ritorno.



Coclea per prelievo da stanza con sistema Vakuum

Da utilizzare in presenza di stanze con appositi scivoli per far defluire il pellet verso la coclea.

La fornitura comprende: coclea di varie lunghezze per Pelletti III da 15 a 56 kW • Unità di avviamento • minuterie.

Misura C = lunghezza totale della coclea inclusa flangia finale.

Fino a 4 m

C (mm)	1460	1960	2460	2960	3460	3960
Codice	05-1705	05-1706	05-1707	05-1708	05-1709	05-1710
€	1.320,-	1.455,-	1.675,-	1.770,-	1.900,-	1.990,-

Coclea di dosaggio ed anello DN 150



Solo in abbinamento con silos Pelleton.

Codice	05-2520
€	454,-

Collare tubo



1 pz per unire ogni metro di tubo portante

Codice	05-2408
€	6,-

Tubo aspirante e tubo di ritorno aria



Rotolo da	15 m	20 m
Codice	05-2405	05-1406
€	119,-	155,-

Set di curve 90°



Per il collegamento a 90° del tubo aspirante sulla Pelletti

Codice	05-1792
€	125,-

Supporto in lamiera per tubo flessibile



Per il tubo a spirale, lunghezza 2000 mm

Codice	05-2407
€	16,-



Caldaie a biomassa

Stoccaggio con Pelleton

Pelleton - silos in tessuto per pellets

Il silos Pelleton è realizzato con tessuto di poliestere ed è stato sviluppato appositamente per immagazzinare i pellets. Questo tessuto è permeabile all'aria.

Vantaggi

- Il deposito non fa perdere qualità ai pellets
- Montaggio facile perfino in spazi stretti. I silos sono stati progettati in modo che una singola persona possa montarli senza problemi.
- Semplice caricamento
- Svuotamento totale
- Peso limitato

Materiale in consegna

- Telaio in legno (tranne per il cod. 05-2725)
- Silos in tessuto di poliestere
- Iniettore di carico con fissaggio (tranne per il cod. 05-2725)
- Unità di prelievo con raccordo di chiusura DN 100, compreso lucchetto
- Piccoli componenti e materiale di fissaggio

La fornitura non comprende:

- Prolunghe della tubazione di riempimento
- Sistema di prelievo (con coclea o Vakuuum)

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1631.



Pelleton 1919, 2222, 2828



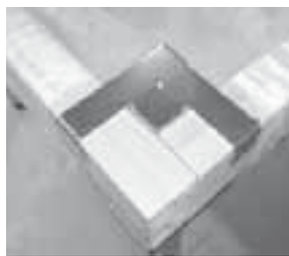
Pelleton 1310 con carico manuale



L'iniettore di carico, posizionato orizzontalmente, permette di riempire il silos in maniera completa



Unità di prelievo accessibile inclusa valvola di chiusura. Montaggio semplice attraverso la flangia



Telaio



Tessuto in fibra Hightech. Antipolvere, traslucido, a lunga durata, antistatico. Resistente allo strappo.

Dati tecnici		Pelleton 1310	Pelleton 1919	Pelleton 2222	Pelleton 2828
Contenuto min/max*	t	0,4	2,8 / 3,2	3,1 / 3,6	4,6 / 5,4
Misure L/B/H	cm	130/100/100	197/197/213*	227/227/213*	287/287/213*
Peso totale (vuoto)	kg	33	194	213	256
Quantità iniettori di carico	---	manuale	1	1	2
Componente singolo più lungo	cm	130	192	218	278
Colleg. sistema di carico	DN	-	100	100	100
Colleg. sistema di prelievo	DN	150	150	150	150
Materiale telaio	-	metallo	legno	legno	legno
Codice		05-2725	05-2776	05-2777	05-2778
€		1.250,-	1.960,-	2.140,-	2.690,-

* La capacità indicata è stata determinata tramite prove pratiche di riempimento e può variare (pellet secondo DINplus oppure ÖNORM M 7135 ~ 650kg/m³).





Dimensioni del Pelleton

Pelleton 1919 = 181
 Pelleton 2222 = 211
 Pelleton 2828 = 271

Basamento del silos
Peso per piastra max 1.500 kg

Pelleton 1919 = 181
 Pelleton 2222 = 211
 Pelleton 2828 = 271

Copertura

F = Altezza minima: 220 cm
G = Altezza massima a pieno carico: 240 cm

	Unità	A	B	C	D
Pelleton 1919	cm	197	197	195	213
Pelleton 2222	cm	227	227	195	213
Pelleton 2828*	cm	287	287	195	213

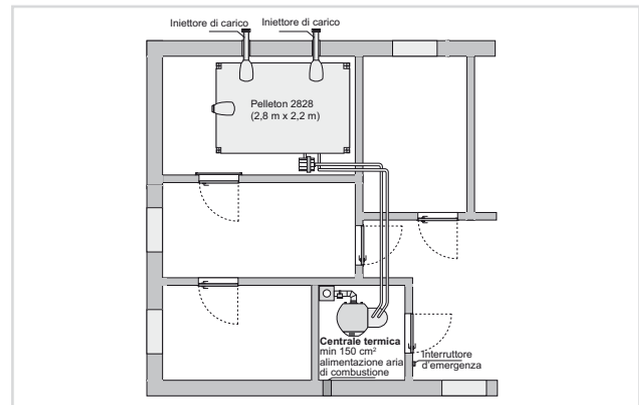
*) Il Pelleton 2828 dispone di 2 iniettori di carico.

Scelta del silos Pelleton

La scelta del silos dipende dal carico del circuito di riscaldamento.

Fabbisogno medio del circuito di riscaldamento:
per 1 kW di carico termico = 400 kg di pellets/anno circa.

Esempio:
carico termico 12 kW x 400 kg = 4.800 kg -> Pelleton 2828
carico termico 7 kW x 400 kg = 2.800 kg -> Pelleton 1919



Spazi per l'installazione

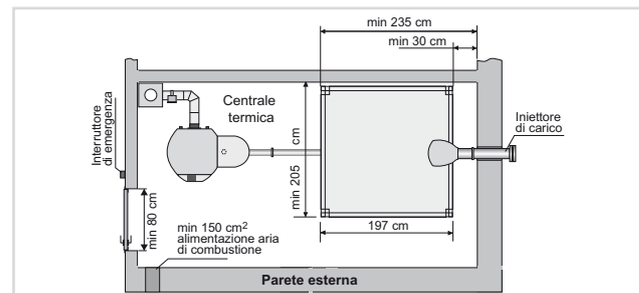
Altezza stanza

L'altezza minima necessaria è di 220 cm.

Misure in pianta

Lo spazio tra parete e Pelleton deve essere minimo 7 - 10 cm.

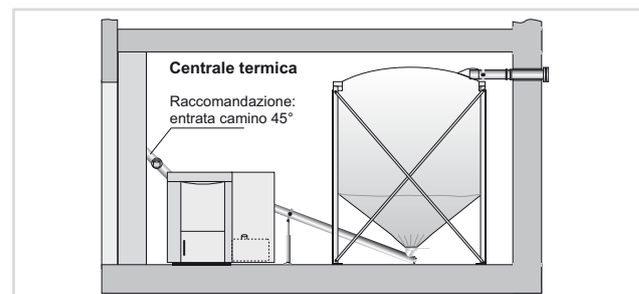
Esempio: Pelleton 1919
Ampiezza Pelleton = 197 cm
Spazio minimo = 205 cm



Indicazioni

Per motivi tecnici e di montaggio, lo spazio laterale, dove dovrebbe essere fissata l'unità di riempimento, deve essere minimo di 30 cm.

Esempio: Pelleton 1919
Lunghezza minima: 205 cm + 30 cm = 235 cm





Caldaie a biomassa

Stoccaggio con Pelleton Talpa

Pelleton Talpa

Il silos in tessuto Pelleton Talpa è stato progettato appositamente per l'utilizzo del sistema Talpa in abbinamento ad una caldaia Pelletti Vakuum. E' realizzato con un pregiato tessuto di poliestere, permeabile all'aria, ma impermeabile alla polvere.

Per questo motivo non è necessaria alcuna tubazione di aspirazione. Le fibre metalliche in acciaio inox intessute garantiscono caratteristiche antistatiche durature.

Vantaggi

- Stoccaggio dei pellet di legno senza perdita di qualità
- Riempimento semplice, senza tubazione di aspirazione
- L'assenza di inclinazioni consente uno sfruttamento ottimale dello spazio e un volume utile molto grande
- Agevole estrazione dei pellet dall'alto
- Sistema silenzioso con basso consumo energetico
- Impermeabile alla polvere
- Livello di riempimento visibile attraverso la sezione semitrasparente
- Manutenzione agevole in quanto il sistema di estrazione è accessibile tramite un'ampia apertura
- Facile da montare grazie al ridotto peso e all'assenza di componenti ingombranti
- Elevata sicurezza di progettazione grazie a dati fissi relativi al contenuto e alle dimensioni.

Pacchetto di consegna

- Telaio portante in legno lamellare stabile
- Silos in tessuto di poliestere
- Dispositivo di riempimento con raccordo di riempimento DN 100 chiudibile, compreso lucchetto e anello elastico con guarnizione in EPDM.
- Sistema di estrazione Talpa integrato
- Minuteria e materiale di fissaggio

La fornitura non comprende: • tubo aspirazione per collegamento caldaia (vedere accessori) • se necessaria: prolunga della tubazione di riempimento (vedere sistemi di riempimento).

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1950.



Dati tecnici e dimensioni

Pelleton Talpa - silos in tessuto		Altezza 2050 mm		
		1919	2222	2525
Capacità *)	t	3,7	5,0	6,7
Dimensioni L/B/H	cm	197/197/205	223/223/205	254/254/205
Numero raccordi riempimento	---	1	1	2
Colleg. sistema riempimento	DN	100	100	100
Codice		05-1697	05-1698	05-1699
€		4.450,-	4.625,-	4.790,-

*) La capacità indicata è stata determinata tramite prove pratiche di riempimento e può variare (pellet secondo DINplus oppure ÖNORM M 7135 ~ 650kg/m³).





Selezione della dimensione del Pelleton Talpa

La dimensione del contenitore Pelleton Talpa dipende dal carico termico dell'edificio (fabbisogno di calore per il riscaldamento annuo) e dall'altezza della stanza (a partire da 1,80 m oppure da 2,15 m).

Se possibile, la dimensione scelta dovrebbe essere sufficiente per stoccare la quantità di pellet necessaria per un anno.

Regola empirica (con riferimento ad abitudini di riscaldamento medie) per 1 kW di carico termico = fabbisogno annuale di pellet pari a 400 kg.

Esempio:

Carico termico 16 kW * 400 kg/kW = 6.400 kg -> Pelleton Talpa 2525

Carico termico 8 kW * 400 kg/kW = 3.200 kg -> Pelleton Talpa 1919

Dimensione del locale

Altezza del locale

L'altezza minima del locale è 215 cm (per il Pelleton alto 205 cm) oppure 180 cm (per il Pelleton alto 170 cm).

Dimensioni della pianta

Il luogo di installazione deve essere almeno 20 cm più largo del silos in tessuto. È necessario mantenere una distanza minima dalle pareti pari a 10 cm.

Il silos in tessuto può essere posizionato in un angolo (vedere figura) o al centro del locale.

L'accesso al lato anteriore dotato dell'apertura di accesso e dei raccordi di riempimento deve essere lasciato libero.

Caratteristiche del locale

Il locale dovrebbe essere asciutto e pulito. Il silos in tessuto non deve appoggiare contro pareti umide o bagnate.

Nel silos in tessuto non deve entrare acqua, altrimenti i pellet si gonfiano e diventano inutilizzabili.

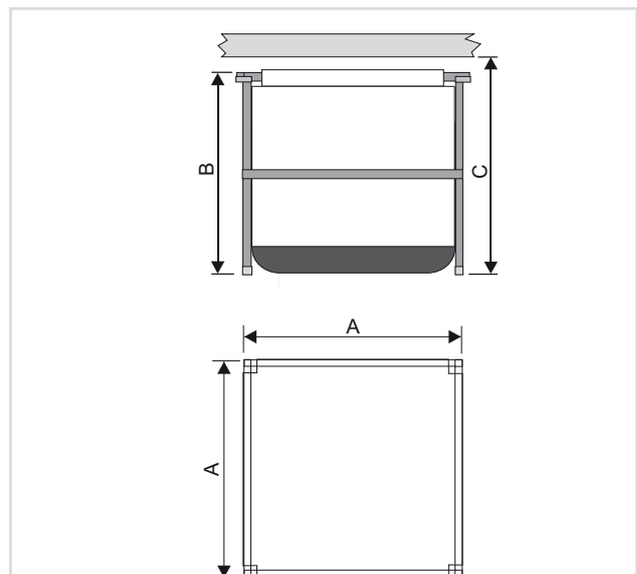
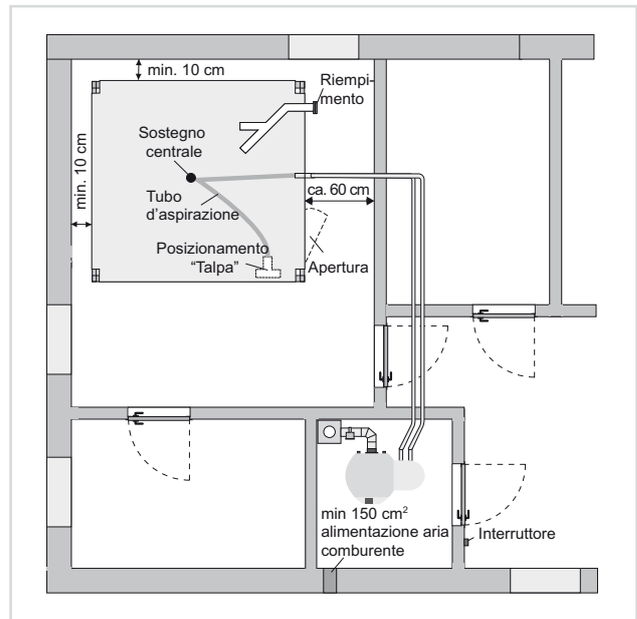
Pavimento

Il fondo deve essere orizzontale. Se necessario, inserire dei supporti (per es. piastre di legno o di metallo) sotto alla piastra di base. La capacità di portata del pavimento deve essere adeguata per un carico per unità di superficie pari a 1,2 t/m². Prestare attenzione ai cosiddetti pavimenti continui oscillanti (isolamento del rumore da calpestio, riscaldamento a pavimento, ecc...).

Ventilazione del locale

L'aria di alimentazione dall'autosilos necessaria per il rifornimento deve poter fuoriuscire (realizzare un'apertura nel muro oppure aprire una finestra durante il riempimento).

Il silos è permeabile all'aria, ma impermeabile alla polvere. Per questo motivo il locale in cui è installato il silos non si riempie di polvere durante il riempimento. Non è necessario aspirare l'aria di alimentazione.



		A	B	C
Altezza 2050 mm				
Pelleton Talpa 1919	cm	197	205	>215
Pelleton Talpa 2222	cm	223	205	>215
Pelleton Talpa 2525	cm	254	205	>215
Altezza 1700 mm				
Pelleton Talpa 2222	cm	223	170	>180
Pelleton Talpa 2525	cm	284	170	>180

Caldaie a biomassa

Stoccaggio con Pelleton Talpa

Sistema di estrazione Talpa

Il sistema Talpa è una semplice tecnologia di base adatta per l'impiego sia nel deposito in cantina che per il silos in tessuto. Grazie all'assenza di inclinazioni, il vantaggio principale è rappresentato dallo sfruttamento ottimale dello spazio e da un grande volume utile.

Generalità

- Il sistema di riempimento deve essere dotato di messa a terra.
- Per tutto l'arco dell'anno le pareti, la copertura e il fondo devono essere mantenuti asciutti e puliti.
- Se possibile, prevedere un'apertura esterna di riempimento accessibile per il fornitore di pellet (apertura nel muro, vicinanza di una finestra...).

Estrazione con sistema di aspirazione Talpa da un deposito in cantina

Le figure mostrano alcuni esempi di disposizione dei componenti. È fondamentale attenersi a quanto riportato nei seguenti punti.

- La superficie massima di lavoro del sistema Talpa è pari a 250 cm x 250 cm. In locali più grossi, per prevenire grosse quantità di residui, è necessario disporre di piani inclinati.
- Il deposito dovrebbe essere possibilmente quadrato
- Il rivestimento di protezione contro gli urti deve essere ad una distanza minima di 20 cm dalla parete
- Il rivestimento di protezione contro gli urti deve sempre essere posizionato di fronte al raccordo di rifornimento
- Il raccordo di riempimento deve essere spostato rispetto al centro di almeno 20 cm, per evitare di danneggiare il dispositivo di sospensione e i pellet stessi
- In prossimità dell'apertura di accesso (porta, lucernario) è necessario prevedere la posizione di stazionamento del dispositivo "Talpa"
- La distanza tra il raccordo di rifornimento e quello di aspirazione deve essere almeno di 50 cm
- La piastra adattatore deve essere posizionata possibilmente vicino alla porta



Con il sistema di aspirazione è possibile coprire distanze maggiori e una differenza di altezza rispetto al deposito in cantina o al silos in tessuto pari al massimo a 6 metri.

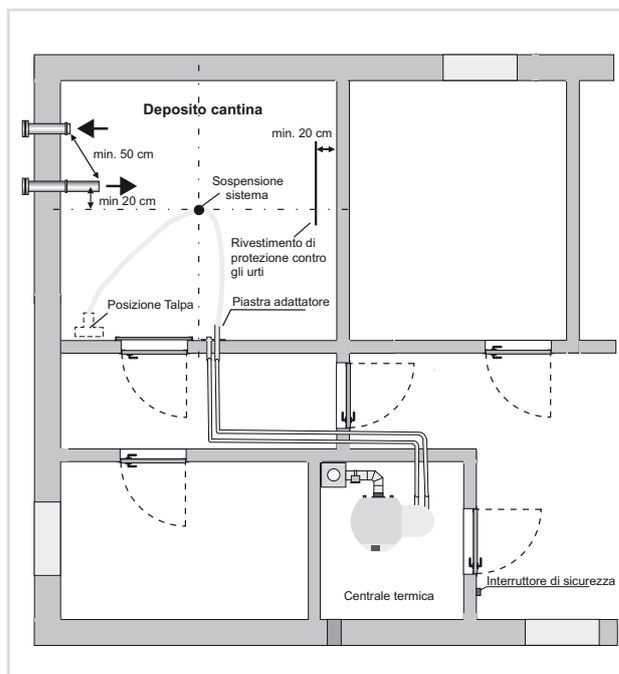
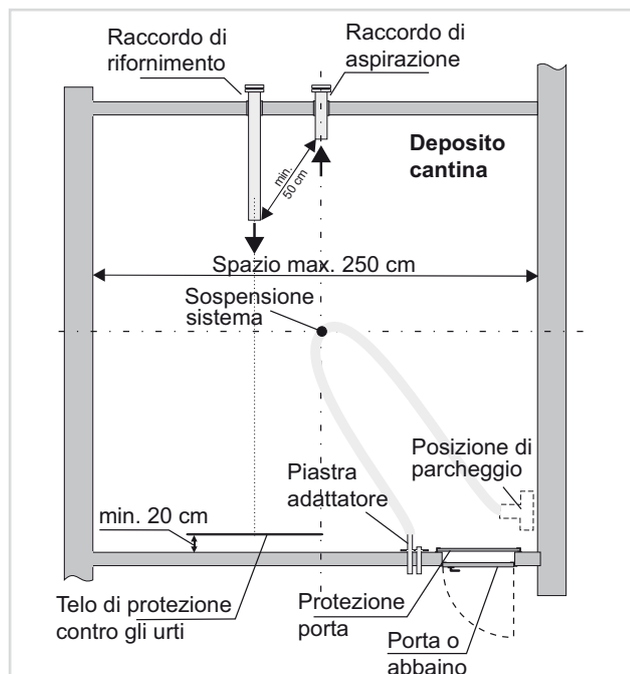
La lunghezza massima semplice delle tubazioni è pari a 20 m. È necessario tenere in considerazione la lunghezza della tubazione di aspirazione (5 m) integrata con la Talpa.

Attenersi alle misure indicate.

Nota

Nella posa dei tubi flessibili per l'aria di aspirazione e di recupero è necessario utilizzare gli appositi supporti per prevenire il piegamento delle tubazioni. Distanza tra i supporti max. 1 m.

Codice	05-1920
€	2.050,-

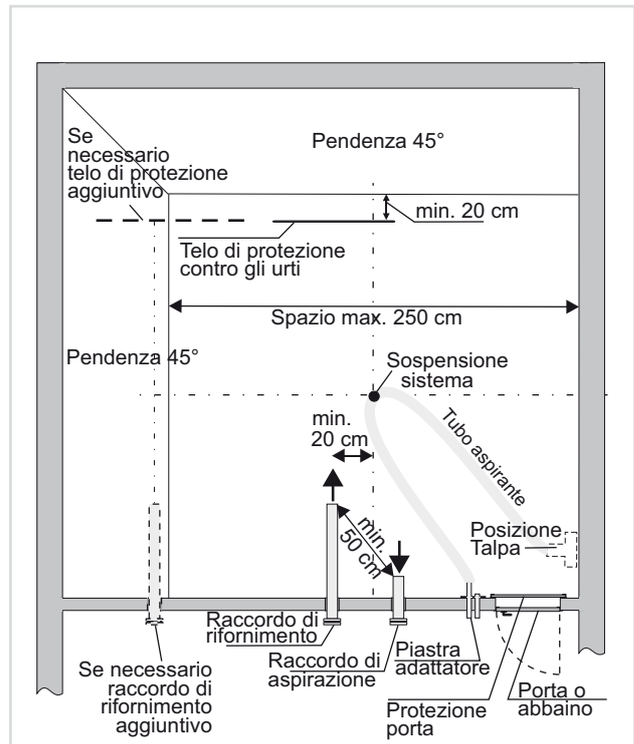




Deposito in cantina - locali più grandi

In locali con dimensioni superiori ai 2,50 m dovrebbero essere installati dei piani inclinati per evitare grosse quantità di residui (se indesiderati). Tali piani inclinati possono essere applicati ad una o più pareti laterali della cantina-deposito. In questo modo è possibile sfruttare quasi completamente una stanza rettangolare.

In caso di locali grandi potrebbe essere necessario prevedere un raccordo di rifornimento aggiuntivo, per poter riempire bene il locale stesso. La sospensione del sistema Talpa, in questi tipi di depositi, deve essere preferibilmente al centro della superficie senza i piani inclinati.



Deposito in cantina - distribuzione in altezza dei componenti

Per la sospensione del sistema Talpa è necessario uno spazio pari a circa 30 cm al di sotto del soffitto della cantina.

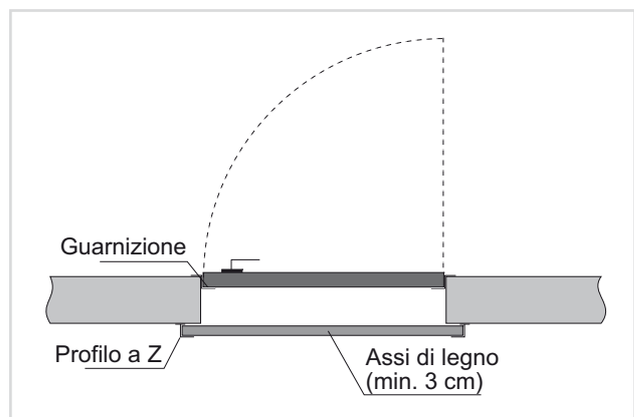
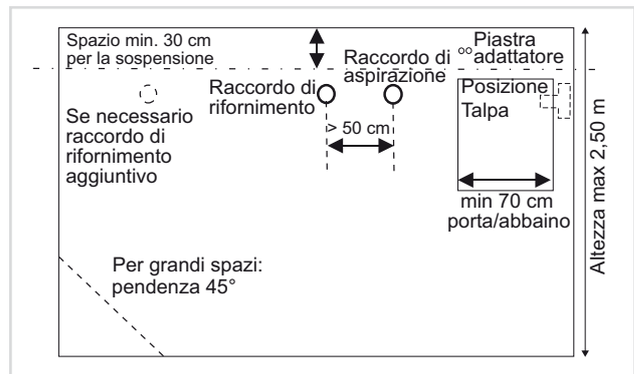
Tutti i componenti per la cantina-deposito devono quindi essere collocati al di sotto di questo limite. Solo la piastra adattatore per il collegamento della tubazione di aspirazione può trovarsi al di sopra di tale limite.

Il raccordo di rifornimento / aspirazione deve essere posizionato 30 cm al di sotto di questo campo.

La posizione di stazionamento del sistema deve essere collocata in prossimità della porta o del lucernario.

Nota

Prima di provvedere al riempimento della cantina-deposito, mettere sempre il sistema Talpa nella posizione di stazionamento.



Caldaie a biomassa

Sistema di carico Pelleton / Stanza

Sistema di carico per stanza di deposito

Sono necessari due tubi di riempimento ai quali viene collegata la mandata del pellets dall'autobotte e il ritorno dell'aria.

Per la parte edile, occorre predisporre un'apertura attraverso il muro con un diametro di circa 125 mm - 150 mm. Questo per inserire un tubo in PVC o in metallo per preservare il muro che verrà bloccato con la schiuma durante la fase di montaggio dell'impianto di riscaldamento.



I tubi di riempimento devono essere messi a terra. La messa a terra è necessaria, per prevenire sovralimentazioni nel corso del riempimento (min. 1,5 mm² raccomandati).

I tubi e flessibili Paradigma dispongono ad entrambe le parti di bordi sporgenti e vengono collegati stabilmente uno con l'altro con un anello elastico con guarnizione a tenuta antipolvere.

Indicazioni sulle modalità di riempimento

Non utilizzare:

- tubi in plastica (pericolo di tensioni elettrostatiche)
- tubazioni che, durante il processo di riempimento possono rompere il Pellet (per esempio tubazioni con pieghe utilizzate per la ventilazione)

Indicazioni generali

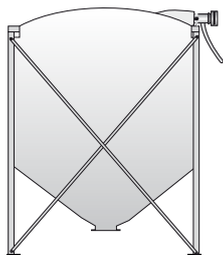
- Si possono usare esclusivamente tubi in metallo per il sistema di riempimento
- Il sistema di riempimento deve essere messo a terra per evitare tensioni elettrostatiche
- Il sistema di riempimento deve avere una superficie abbastanza liscia all'interno
- Le curve sono sconsigliate. Se sono necessarie, queste devono avere un raggio medio di almeno 20 cm.
- Il sistema di riempimento non deve terminare con una curva, altrimenti si deve prevedere un tratto di tubo dritto di circa 50 cm dopo la curva.

Sistema di carico Pelleton

Il sistema di carico è composto da tubi di metallo zincato, curve da 45° / 90°, anelli di fissaggio e tappo per iniettore di carico DN 100.

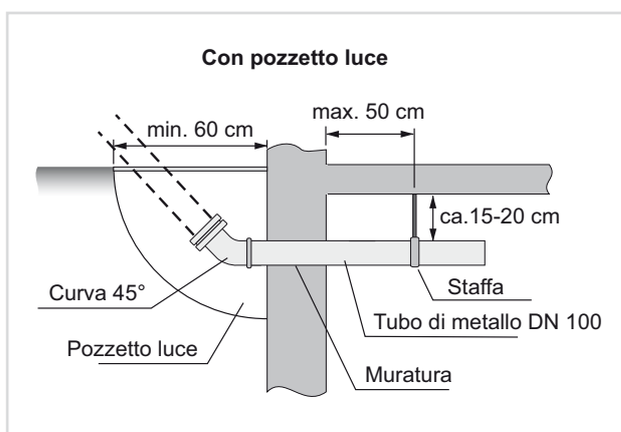
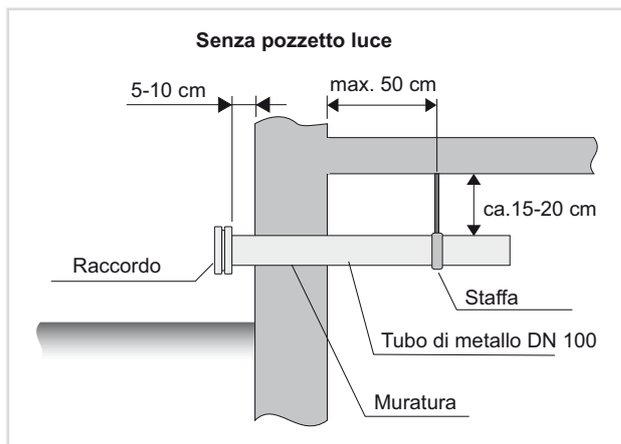
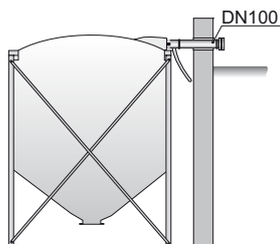
Esempio: A

Carico diretto del Pelleton. Non è necessario nessun ulteriore accessorio. Il raccordo di carico è compreso nella consegna del silos.

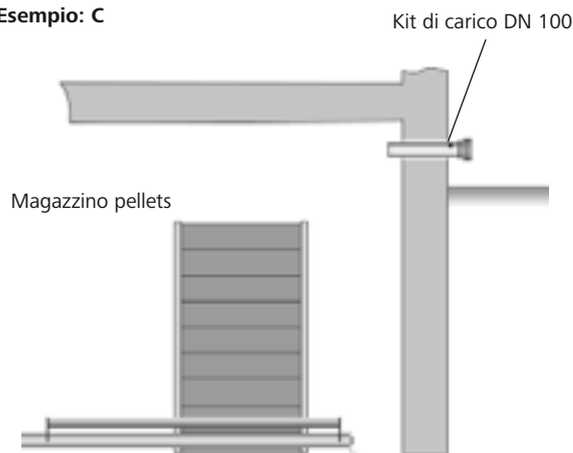


Esempio: B

Carico del Pelleton dall'esterno. Il raccordo di carico è compreso nella consegna del silos.



Esempio: C



Riempimento diretto di un magazzino attraverso l'uso del kit di carico (non installare in diagonale).



Set di riempimento, zincato, dritto, ø100



2 collari di fissaggio con coperchi ciechi, inclusi 2 tubi prolunga e 2 occhielli per la messa a terra ø100, chiudibili a chiave.

Codice	05-2576
€	243,-

Set di riempimento, zincato, con piega a 45°, ø100



2 collari di fissaggio con coperchi ciechi, inclusi 2 curve a 45° ø100, 2 tubi prolunga e 2 occhielli per la messa a terra ø100, chiudibili a chiave.

Codice	05-2577
€	325,-

Prolunga zincata DE 100



Lunghezza 50...450 mm 500 mm 1000 mm

Codice	05-2579	05-2523	05-2524
€	67,-	32,-	45,-

Curva 45°, R = 1 x D, DE 100



Codice	05-2525
€	21,-

Curva 90°, R = 2 x D, DE 100



Codice	05-2526
€	77,-

Anello di fissaggio, DE 100



Con guarnizione EPDM.

Codice	05-2566
€	26,-

Tappo di chiusura DE 100



Bordato, compreso di serratura.

Codice	05-2575
€	103,-



Caldaie a biomassa

Sistema di carico Pelletton / Stanza

Tubo con flangia, DE 100



Tubo con la flangia di supporto per l'installazione del magazzino pellets alla parete di sostegno.

Codice	05-2434
€	67,-

Binario di supporto



Da utilizzare per la protezione delle porte con apposite assi. Profilo 40/30/40 mm

Binario di lucernario - L = 1.500 mm

Binario per porta - L = 2.000 mm

Codice	05-2157	05-2158
€	18,-	19,-

Asse di protezione per porta e lucernario



Con spioncino. Dimensioni 1000 x 350 x 30 mm. Sono generalmente necessari 6 pezzi per una porta e 3 per un lucernario.

Codice	05-2159
€	42,-

Staffe angolari zincate



Per installazione in diagonale, 1 pezzo

Codice	05-2299
€	47,-

Telo di protezione



Dimensioni 1.250 x 1.500 mm, per la protezione della parete opposta al getto di pellets durante la fase di carico della stanza di deposito.

Codice	05-2164
€	65,-



Indicazioni per il funzionamento con prelievo aria dall'ambiente

La caldaia a pellet di legno Pelletti III Paradigma è un dispositivo di riscaldamento che soddisfa i requisiti per il funzionamento con prelievo. Nella modalità di funzionamento indipendente dall'aria ambiente, l'aria necessaria per la combustione dei pellet non viene prelevata dalla stanza di installazione, ma viene alimentata tramite una conduttura per l'aria di combustione.

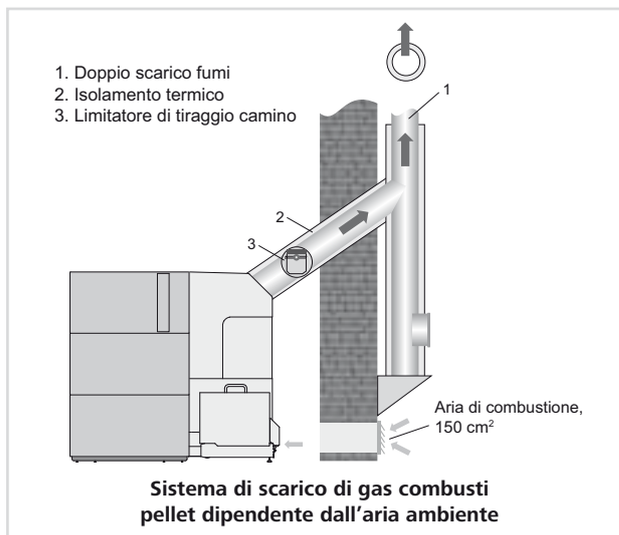
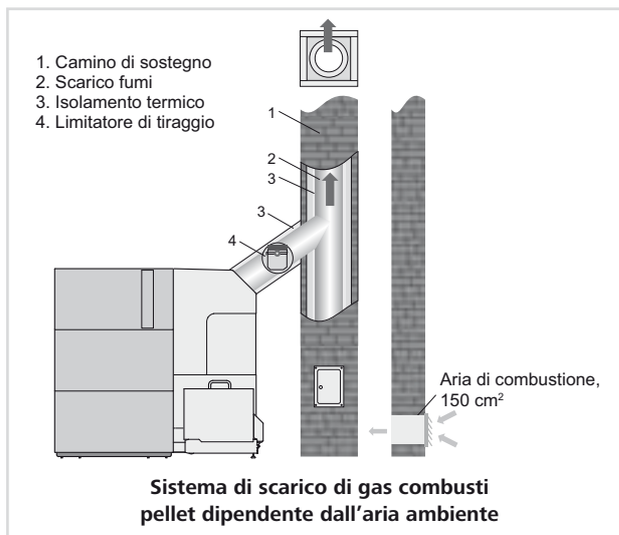
La caldaia a pellet di legno soddisfa i requisiti di tenuta che per questa modalità di funzionamento sono più alti e, di conseguenza, può essere utilizzata indipendentemente dal volume e dall'aerazione del locale in cui è installata. In questo modo, nel locale di installazione, è possibile il funzionamento contemporaneo della caldaia a pellet di legno e di impianti di ventilazione fino ad una depressione pari a 20 Pa. Ciò implica un utilizzo sicuro di dispositivi di ventilazione della casa o di cappe di aspirazione controllate.

Vantaggi

- Funzionamento contemporaneo della caldaia a pellet e di impianti di ventilazione (per es. impianti di ventilazione dell'abitazione e cappe aspiranti)
- Il requisito di un sistema "a tenuta d'aria" riportato nella disposizione EnEV viene tenuto in considerazione attraverso l'abbinamento chiuso del sistema di ventilazione e quello di scarico
- Il rivestimento termico dell'edificio non viene intaccato
- Innalzamento della resa dell'impianto grazie all'effetto di recupero del calore del dispositivo LAS (sistema ventilazione / scarico)

La sezione di camino dipende dalla potenza nominale della caldaia e dall'altezza del camino (vedere pagina successiva).

In presenza di un sistema di ventilazione ambiente è necessario rinunciare al regolatore di tiraggio del camino (per es. impianto di aerazione o cappa di aspirazione). Rischio di fuoriuscita di gas combusto.



Caldaie a biomassa

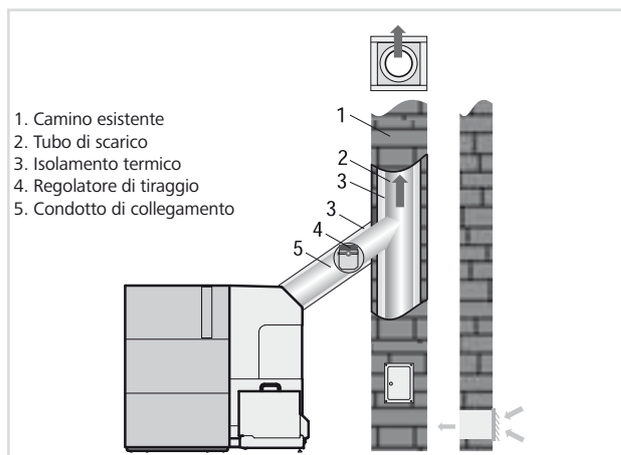
Indicazioni per il dimensionamento

Dimensionamento raccomandato - Sistemi di ventilazione / scarico

Sistema dipendente dall'aria ambiente

	Raccordo scarico	Condotto collegamento	Camino	
	DN	DN	DN	Altezza efficace
Pelletti III 15	130 mm	130 mm	130 mm	6 fino a 30 m
Pelletti III 20	130 mm	130 mm	130 mm	6 fino a 30 m
Pelletti III 25	150 mm	150 mm	150 mm	6 fino a 30 m
Pelletti III 30	150 mm	150 mm	150 mm	6 fino a 30 m
Pelletti Maxi	180 mm	180 mm	180 mm	6 fino a 30 m

Condotto di collegamento: lunghezza max. 2 m, max. 2 curve 90°, con 30 mm di isolamento, con regolatore di tiraggio.



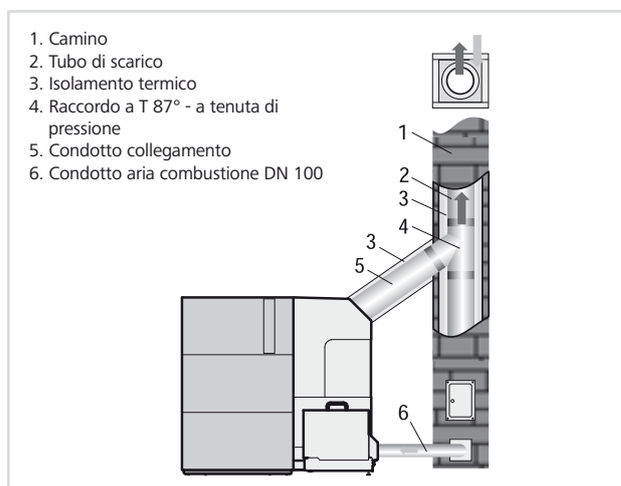
Sistema indipendente dall'aria ambiente

	Raccordo scarico	Condotto collegamento	Camino	
	DN	DN	DN	Altezza efficace
Pelletti III 15	130 mm	130 mm	130 mm	12 fino a 30 m
Pelletti III 20	130 mm	130 mm	130 mm	12 fino a 30 m
Pelletti III 25	150 mm	150 mm	150 mm	12 fino a 30 m
Pelletti III 30	150 mm	150 mm	150 mm	12 fino a 30 m
Pelletti Maxi	180 mm	180 mm	180 mm	12 fino a 30 m

Condotto collegamento: lunghezza max. 2 m, max. 2 curve 90°, con 30 mm isolamento, senza regolatore di tiraggio, raccordo a T 87° - a tenuta di pressione, raccordo di collegamento alla caldaia - a tenuta di pressione.

Posizione dell'apertura all'aria aperta senza pressione del vento secondo la EN 13384

Condotto dell'aria di combustione: max. 2 m, 2 curve 90°, DN 100



Nota

Per tutti i suggerimenti di dimensionamento qui riportati, in caso di dati o di condizioni in loco differenti, è necessaria una valutazione individuale secondo la EN 13384.



Accessori caldaia Pelletti III

Regolatore di tiraggio per condotti fumi monoparete



Regolatore di tiraggio universale fino a un diametro di 200 mm. E' indispensabile per il corretto funzionamento del sistema.

Codice	05-1356
€	255,-

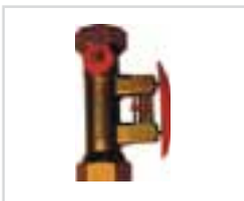
Regolatore di tiraggio per condotti fumi doppia parete coibentata



Da acquistare in combinazione con l'elemento a T 87° (cod. 22-IN323). E' indispensabile per il corretto funzionamento del sistema.

Codice	05-1355
€	176,-

Regolatore di portata



Regolatore di portata per caldaie Pelletti III DN 20 (4-36 l/min), DN 25 (10-40 l/min) e DN 32 (20-70 l/min). Per Pelletti III Maxi DN 40 (30-110 litri/min) e DN 50 (50-180 litri/min).

	4-36	10-40	20-70	30-110	50-180
Kv	3,5	8,1	17	30	54
Codice	05-2970	90-2450	90-2400	90-2500	90-2600
€	74,-	175,-	218,-	279,-	330,-

Kit di pulizia



Kit composto da: • contenitore per la cenere da utilizzare con un "tubo" aspiratore • pala per la cenere • spazzola in acciaio • 12 panni per la pulizia • maschera di protezione • guanti • grembiule • spatola.

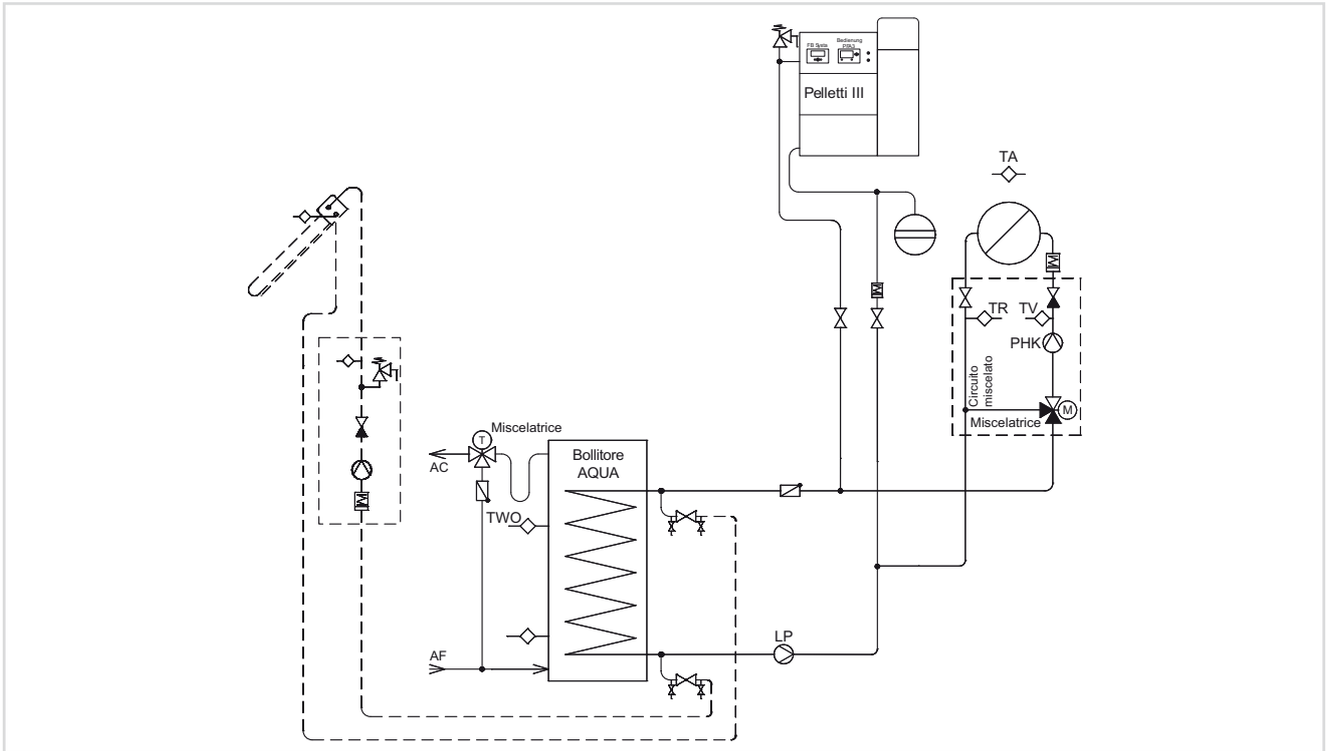
Codice	05-2940
€	129,-



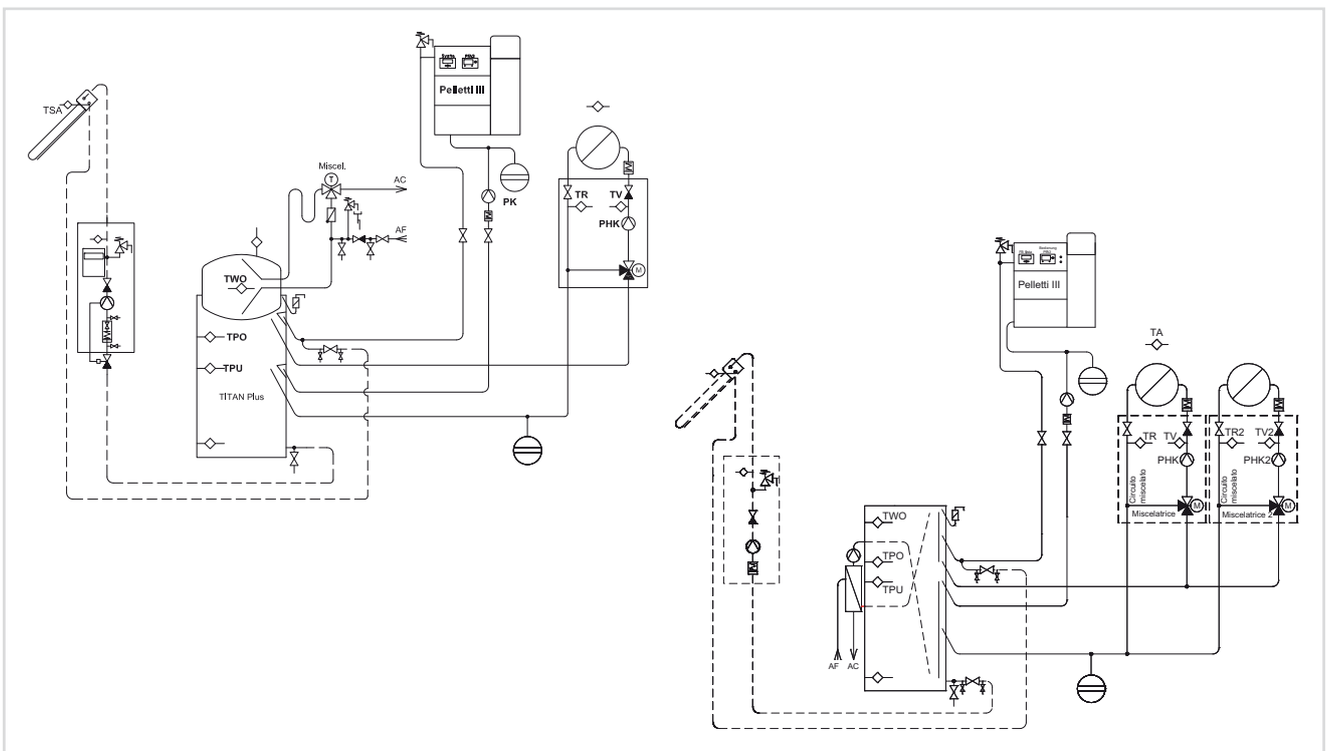
Caldaie a biomassa

Caldia Pelletti III

Pelletti III con regolazione SystaComfort II per bollitore acqua sanitaria



Pelletti III con regolazione SystaComfort II per combinato Titan o Aqua EXPRESSO





Pelletti in cascata fino a 224 kW

Esempi di utilizzo

- Regolazione indipendente fino a quattro caldaie a pellet Paradigma
- Possibilità di integrare impianti di riscaldamento con caldaia a gasolio o a gas esistenti con caldaie Pelletti, ove queste ultime fungono da caldaia principale, mentre la caldaia esistente copre il fabbisogno nel carico di punta
- Possibilità di integrare impianti in cascata Paradigma esistenti con una Pelletti, ove la caldaia a pellet funge da caldaia principale e le caldaie esistenti coprono il fabbisogno nel carico di punta

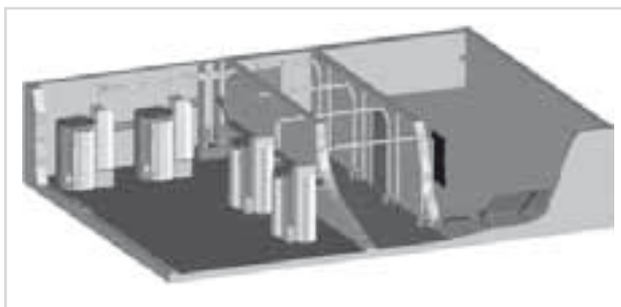
La caldaia a pellet Pelletti III Maxi è adatta al fabbisogno necessario per edifici di media grandezza come ad esempio edifici comunali, asili, municipi, oratori, scuole e spazi commerciali medio-piccoli, eventualmente anche in abbinamento ad una caldaia esistente per la copertura del carico di punta.

La termoregolazione avviene tramite la centralina per impianti in cascata MES II. In ogni caso il calcolo del dimensionamento del camino deve essere conforme alla normativa DIN EN 13384. L'aria per l'alimentazione della combustione viene prelevata dall'ambiente dell'installazione.

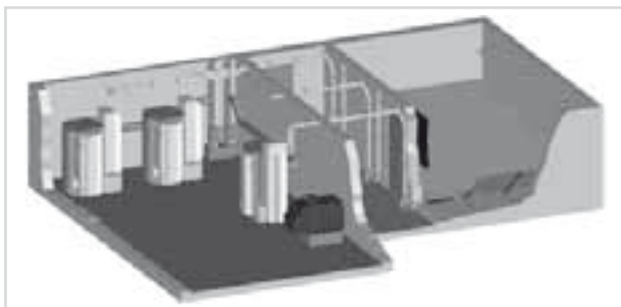
A partire da 500 q.li i depositi pellet diventano "Attività soggette a controllo di Prevenzione Antincendio" ai sensi del D.M. 12 febbraio 1982. I depositi pellet inferiori a 500 q.li non sono soggetti a normativa cogente.

Vantaggi

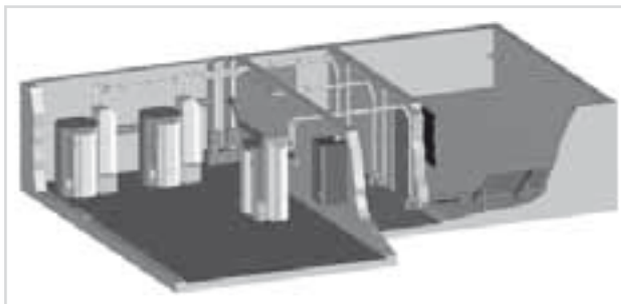
- Risparmio massimo di combustibili fossili senza alcuna perdita in termini di comfort.
- Elevata sicurezza dell'impianto anche in caso di guasto ad una caldaia, grazie all'intervento delle altre caldaie nell'impianto
- Regolazione ottimale della potenza (30-100%) di ogni singola caldaia a pellet
- La commutazione tra le varie caldaie a pellet in base al carico e al tempo di funzionamento garantisce una equa distribuzione del carico tra le singole caldaie ed uno svuotamento uniforme dei silos di stoccaggio dei pellet.
- A seconda della conformazione dei singoli edifici e dal loro fabbisogno energetico, spesso la caldaia a pellet è sufficiente come unico elemento per la produzione di calore.
- L'eventuale caldaia principale preesistente può intervenire nei momenti di carico massimo o per fornire il calore restante necessario.
- Il tipo di costruzione della caldaia a pellet Pelletti III per impianti in cascata è la stessa di quella per l'impianto singolo. Ciò riduce il numero di ricambi da tenere a magazzino e l'aggiornamento tecnico necessario.
- Grazie alla tecnologia di regolazione, la caldaia può essere abbinata in modo ottimale con impianti solari di grandi dimensioni.



Impianti in cascata Pelletti con coclea di aspirazione dal deposito in cantina



Impianti in cascata Pelletti con coclea di aspirazione dal deposito in cantina e caldaia a gasolio preesistente per la copertura del fabbisogno durante il carico di punta



Impianti in cascata Pelletti con coclea di aspirazione dal deposito in cantina e caldaia a condensazione Paradigma Modula III per la copertura del fabbisogno durante il carico di punta

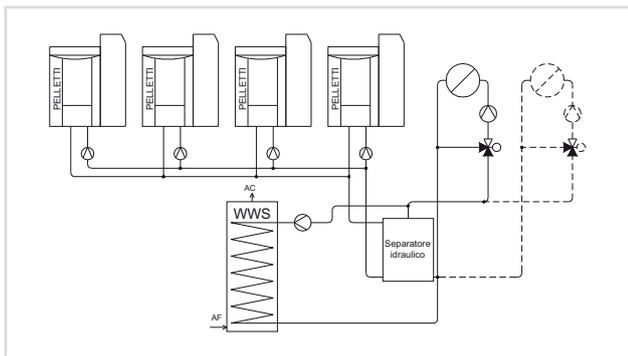
Caldaie a biomassa

Cascate Pelletti III Maxi

- Regolazione della potenza in base al carico e al tempo di funzionamento fino ad un massimo di 4 caldaie a pellet Paradigma e fino a 2 caldaie a gasolio o a gas a uno stadio.
- La sequenza di accensione a spegnimento delle caldaie viene invertita automaticamente in base al numero di ore di funzionamento impostato. Tale commutazione garantisce una equa distribuzione del carico tra le singole caldaie ed uno svuotamento uniforme dei silos di stoccaggio dei pellet.
- La regolazione delle caldaie avviene tramite cavo OT oppure con contatti ON/OFF.
- La gestione della pompa in caldaia avviene tramite il sistema automatico di controllo del bruciatore della caldaia.
- Adatto per impianti in cascata con caldaie Pelletti da 15 a 56 kW.
- La caldaia principale esistente fungerà quindi solo da integrazione nei momenti di carico massimo oppure per fornire il calore aggiuntivo necessario. Nella regolazione le caldaie a pellet hanno la precedenza.

Collegamenti idraulici

Il buon funzionamento della commutazione delle caldaie e l'interazione con l'impianto di riscaldamento dipende dalla qualità dell'impianto idraulico nella caldaia e nell'impianto di riscaldamento. Inoltre, ogni caldaia deve avere una propria pompa e un compensatore idraulico oppure essere dotata di un serbatoio di accumulo tra la caldaia e il circuito di riscaldamento.



Schema idraulico dell'impianto caldaie in cascata con compensatore idraulico e bollitore sanitario

Potenza dell'impianto in cascata

Dimensionamento consigliato per tubazioni di collegamento nel circuito primario con $\Delta T = 20 \text{ K}$

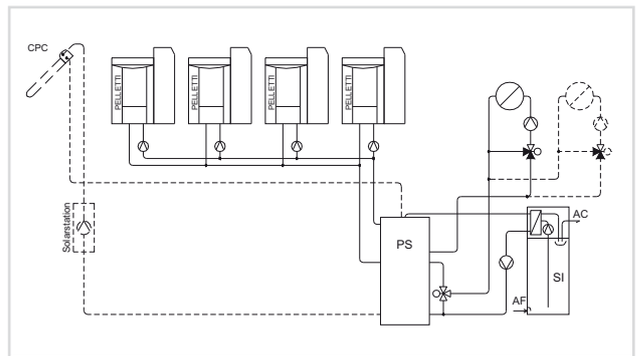
96 kW - 112 kW	DN 100 / DN 50
147 kW - 168 kW	DN 100 / DN 50
196 kW - 224 kW	DN 125 / DN 50

Composizione della fornitura della MES II e della regolazione per impianti in cascata

Nel primo modulo (caldaia + accumulo) si trova una morsettiera per le uscite e i sensori. La fornitura comprende: ganci per l'installazione dell'involucro a parete, tutti i sensori facenti parte del sistema di regolazione e una sonda esterna per la gestione dei circuiti di riscaldamento.

NOTA: per i dati tecnici relativi al modulo di regolazione, vedi la parte relativa alla termoregolazione MES II.

Al fine di garantire lo stesso flusso volumetrico e lo stesso salto termico in tutte le caldaie, si consiglia l'installazione di un regolatore di portata. Inoltre, per raggiungere questi requisiti è consigliabile installare nell'impianto in cascata caldaie con la stessa potenza nominale. La pompa della caldaia non è in dotazione.



Schema idraulico dell'impianto caldaie in cascata con accumulo e bollitore a strati SI

Indicazioni per il collegamenti idraulici

- In caso di elevate distanze nelle tubazioni di collegamento, bisogna fare attenzione affinché il flusso abbia una velocità $\leq 0,5 \text{ m/s}$.
- La somma delle portate del circuito primario deve essere maggiore della somma delle portate del circuito secondario.

Dimensionamento consigliato (volume)

Separatore idraulico ~ 1,5 l/kW
 Accumulo inerziale ~ 4 - 7 l/kW



Pompe di calore



Pompe di calore

Libra

Pompa di calore Libra

Libra è una pompa di calore a ciclo reversibile per il riscaldamento invernale, la produzione di acqua calda sanitaria e la climatizzazione estiva.

Conforme alle seguenti direttive:

- Questa unità è conforme alle direttive Europee:
- Bassa tensione 2006/95/CE;
- Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE;
- Restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2002/95/CE (RoHS);
- Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2002/96/CE (RAEE). E successive modificazioni.

Caratteristiche

- Per l'azionamento ed il controllo di velocità del compressore e del ventilatore esterno, viene adottata la tecnologia INVERTER DC (motore a magneti permanenti ad alta efficienza, regolato in potenza e velocità, mediante un dispositivo elettronico in modulazione di impulsi: PWM acronimo di pulse with modulation)
- Libra è composta da due unità: la parte esterna è del tutto simile a quella di un climatizzatore, la parte interna è costituita da un apparecchio pensile simile ad una caldaia autonoma
- Le due unità sono collegate mediante linee in rame per il passaggio del fluido frigorifero
- Le pompe di calore Inverter DC garantiscono un notevole risparmio energetico sia per il riscaldamento che per la produzione di acqua sanitaria
- Le pompe di calore che sfruttano la tecnologia DC inverter consentono alti valori di COP (coefficiente di rendimento) anche a basse temperature esterne

Unità interna

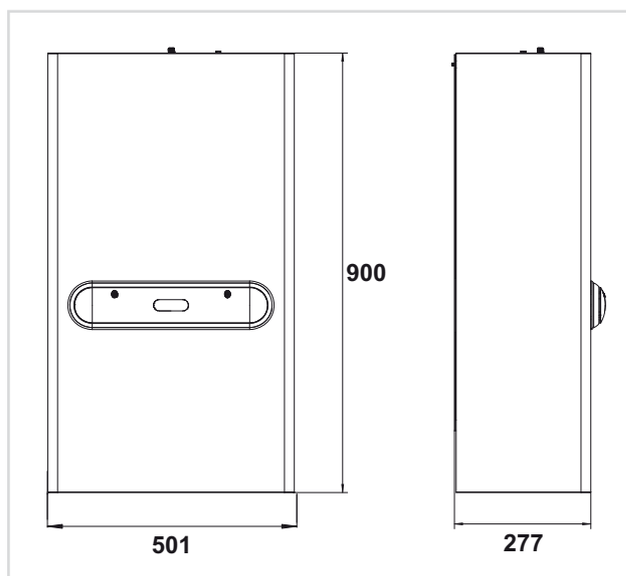
- Scambiatore a piastre saldo - brasate ad alta efficienza di scambio termico
- Pompa di circolazione ad alta prevalenza residua
- Vaso di espansione da 6 litri
- Valvola di sicurezza 3 bar
- Pressostato differenziale per la sicurezza di circolazione acqua.
- Sfiato aria facilmente accessibile.
- Attacchi frigoriferi ed attacchi idraulici in posizione ottimale
- Quadro elettrico di facile accessibilità
- Staffa a muro di sostegno telaio per un più facile posizionamento della unità
- Comando centrale con la possibilità di integrazione e coordinamento del funzionamento di una caldaia di supporto
- Controllo differenziato della temperatura acqua sanitaria e di riscaldamento
- Possibilità di inserimento di resistenze elettriche di supporto
- Filtro a Y in ottone
- Sonda esterna
- Sonda bollitore

Unità esterna

- Compressore con motore a magneti permanenti (DC) ad alta efficienza
- Controllo elettronico della velocità del compressore e dei ventilatori PWM (pulse with modulation)
- Valvola di espansione elettronica
- Ventilatori assiali a profilo alare
- Programma di sbrinamento ottimizzato



Dimensioni unità interna



Altri dati

Garanzia:

- 2 anni

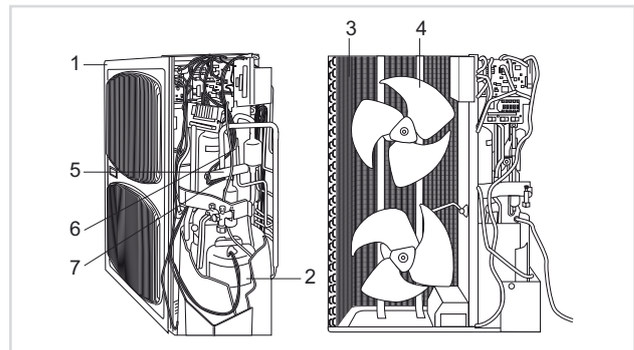
Accessori

- Valvola a tre vie (optional)

Per maggiori informazioni consultare il THIT9116.

Unità esterna

1	Pannellatura esterna
2	Compressore
3	Scambiatore di calore
4	Elettroventilatore
5	Valvola di espansione elettronica
6	Valvola di inversione ciclo
7	Separatore di liquido



Pannellatura

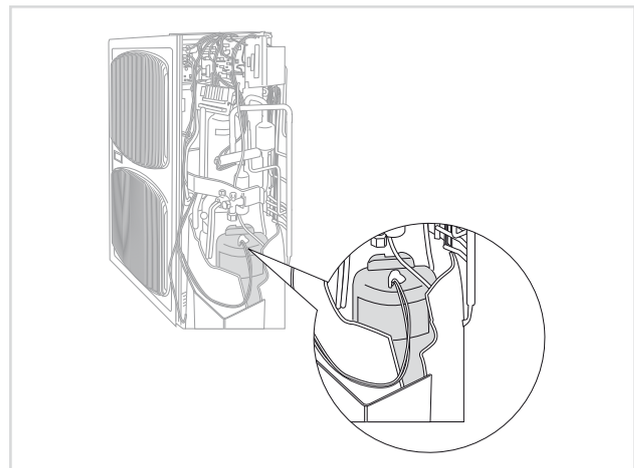
Il rivestimento è realizzato con pannelli in lamiera d'acciaio zincata e verniciata con polveri epossidiche (per l'unità interna) ed in epossipoliestere (resistenti sia ai raggi UV che alle condizioni climatiche esterne) per quella esterna, in forno a 180°C. Questi trattamenti garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione ed all'erosione. Le lamiere del telaio sono realizzate in lamiera zincata secondo la norma UNI EN10142. La struttura è stata studiata per facilitare l'accesso a tutti i componenti della macchina per le varie operazioni di installazione o manutenzione. In tutti i modelli il compressore è rivestito con materiale fonoassorbente per ridurre la rumorosità.

Compressore

Il compressore utilizzato è di tipo rotativo (pistone rotante). Questi organi sono tutti a volume variabile grazie alla possibilità di regolare la velocità di rotazione. I compressori rotativi sono dotati di doppio pistone con eccentricità opposte rispetto all'asse di rotazione. Questa caratteristica consente un ottimo bilanciamento del compressore stesso con la conseguente drastica riduzione delle vibrazioni e della rumorosità. A seconda del modello i compressori sono alimentati con tensione monofase o trifase (vedi tabella generale dei dati tecnici). Il motore collegato a questi compressori di tipo ermetico (si definiscono così perché tutti i componenti che li costituiscono sono contenuti in un involucro appunto, ermetico) è di tipo a corrente continua con rotore a magneti permanenti regolabile in velocità.

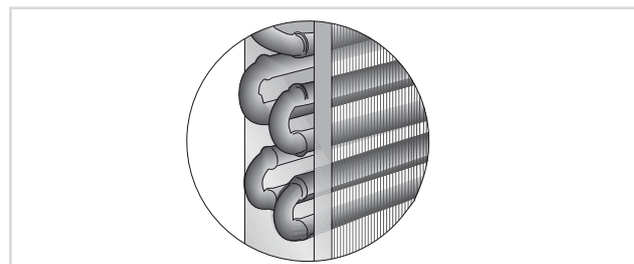
Il refrigerante è l'R410A che garantisce un ottimo livello di efficienza energetica e nessun impatto per lo strato di ozono atmosferico. L'R410A è, infatti, un refrigerante ecologico che non contiene cloro. L'utilizzo di speciali sistemi antivibranti garantisce un'elevata silenziosità di funzionamento. Questi componenti sono alloggiati in un vano apposito isolato acusticamente con un materassino fonoassorbente di spessore 10÷15 mm, posizionato nei punti più sensibili.

Il compressore è alimentato da un modulo di potenza elettronico che consente una perfetta modulazione della potenza elettrica (PWM) e della sua velocità erogata in funzione della potenza di riscaldamento di quella frigorifera e della coppia di rotazione richiesta. Tale dispositivo contiene al suo interno anche una serie di dispositivi controllati da uno specifico programma software per la protezione del motore da sovraccarichi, sovratensioni, temperature eccessive o errori nella sequenza dell'alimentazione elettrica trifase. Tutti questi eventi sono segnati da specifici allarmi (vedi paragrafi successivi) che devono essere seguiti necessariamente da attente analisi per risalirne alle cause.



Scambiatore di calore esterno

Si tratta di una batteria costruita con tubi in rame per la circolazione del refrigerante e da alette in alluminio per lo scambio di calore con l'aria. La superficie delle alette è trattata per consentire un rapido deflusso dell'acqua nel funzionamento come evaporatore (ciclo in pompa di calore). Visto il suo principio di funzionamento si conviene che una periodica operazione di pulizia del medesimo (attraverso lavaggio con getto d'acqua) consente un maggiore rendimento alla macchina ed una sua più estesa durata. La presenza di sporco sulle alette diminuisce l'efficacia dello scambio termico per l'effetto di isolamento termico che esso comporta.



Moto-ventilatore dell'unità esterna

Il ventilatore/i è di tipo assiale di grande diametro. Il modello 8 è dotato di singolo ventilatore, i modelli 12, 15, 18, 24 di due ventilatori sovrapposti l'uno all'altro. Il particolare profilo delle pale insieme al basso regime di rotazione garantisce una considerevole portata d'aria con una straordinaria silenziosità di funzionamento. Il motore che le aziona è a corrente continua con rotore a magneti permanenti. Questa soluzione è quella che maggiormente contiene i consumi elettrici per gli elevati rendimenti energetici; questa tecnologia sta sostituendo quella ancora largamente diffusa dei motori asincroni a condensatore.

Valvola di espansione elettronica

Questo componente è estremamente importante per l'ottimizzazione del rendimento del circuito frigorifero accoppiato a compressori a velocità variabile. Infatti il volume del refrigerante in circolazione all'interno del circuito (proporzionale alla velocità di rotazione del pistone o alla spirale orbitante del compressore stesso) varia in modo continuo a seconda della potenza in riscaldamento e raffreddamento richieste e dalle condizioni termoisometriche dell'aria esterna e dell'acqua dell'impianto. La quantità di fluido che deve espandersi non è quindi costante, ma bisogna comunque garantire un perfetto bilanciamento della stessa per evitare alimentazioni eccessive od insufficienti dell'evaporatore. In pratica la "restrizione" di sezione del circuito frigorifero che consente appunto la laminazione del fluido frigorifero deve poter variare per farne passare di più o di meno a seconda delle situazioni.

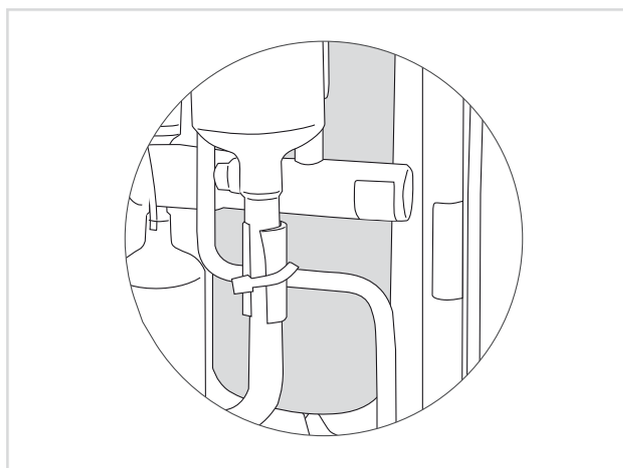
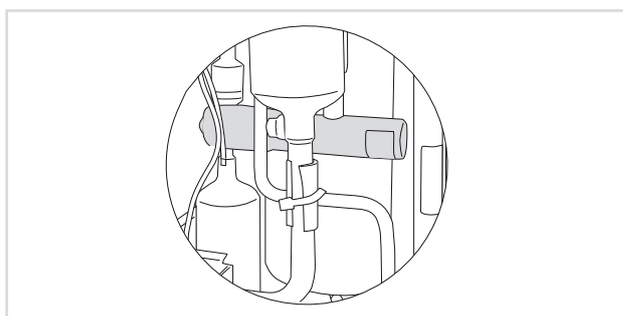
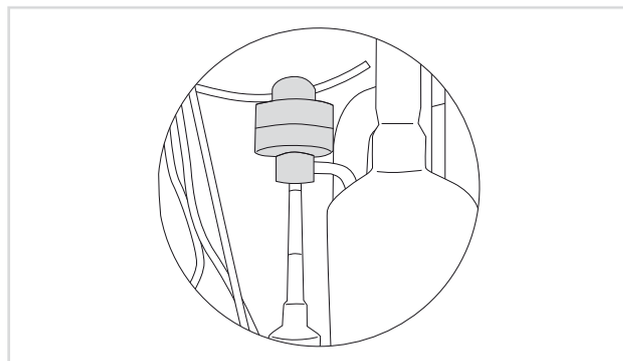
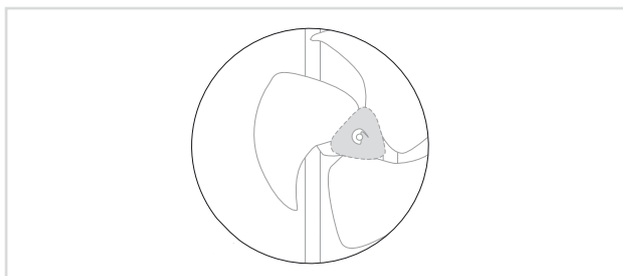
La valvola di laminazione elettronica è costituita da un foro regolato da un cursore che, muovendosi al suo interno ne allarga o stringe la sezione di passaggio. Tale cursore (che ha la forma simile a quella di un alicole) viene mosso da un motore a corrente continua di tipo passo - passo (step motor), controllato dalla scheda elettronica dell'unità esterna, in funzione della differenza tra temperatura di saturazione all'evaporatore e temperatura di aspirazione al compressore (questa differenza è denominata "surriscaldamento del refrigerante").

Valvola di inversione di ciclo

Questo componente consente l'inversione della circolazione di refrigerante tra i due scambiatori (nel compressore ovviamente la circolazione è sempre la stessa). Come già descritto, così facendo, le funzioni dei due scambiatori si invertono: durante il funzionamento estivo in raffreddamento il condensatore (dove il refrigerante cede calore) è rappresentato dalla batteria in rame/alluminio esterna e l'evaporatore dallo scambiatore a piastre interno, nel ciclo invernale o in riscaldamento i ruoli si invertono e quindi il refrigerante condensa all'interno ed evapora all'esterno. L'importanza della valvola di inversione è anche legata alle fasi di sbrinatorio invernale che in queste macchine avviene per inversione del ciclo. Infatti facendo fluire in inverno il refrigerante surriscaldato all'interno dello scambiatore esterno e facendolo condensare in esso si determina lo scioglimento del ghiaccio accumulato sulla superficie delle alette.

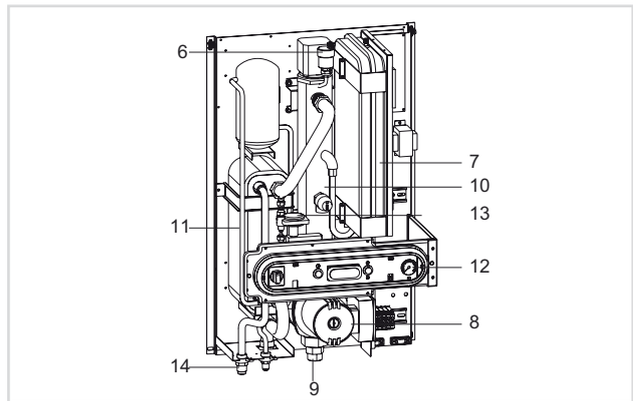
Separatore di liquido

Prima di essere aspirato dal compressore, il refrigerante passa attraverso il separatore di liquido. Ci possono essere infatti delle circostanze legate soprattutto a limiti di lavoro in ciclo invernale (riscaldamento) molto gravose dove una parte del refrigerante non riesce completamente ad evaporare prima di essere aspirato. Questo può accadere per esempio durante una fase di sbrinatorio dove, in seguito all'inversione di ciclo il refrigerante liquido accumulato nello scambiatore interno (ricordiamo che in ciclo invernale funge da condensatore quindi accumula una certa quantità di fluido frigorifero liquido), viene "spinto" verso l'aspirazione del compressore (visto che in seguito all'inversione del ciclo stesso lo scambiatore interno diventa l'evaporatore, collegato quindi all'aspirazione del compressore). La funzione del separatore è quindi quella di evitare che del refrigerante liquido entri all'interno dell'organo di compressione creando gravi danni dovuti alla nota e sostanziale non comprimibilità dei liquidi stessi. Una seconda importante circostanza che può determinare il ritorno di fluido liquido al compressore è quella relativa a cariche di eccessiva quantità. Per questo motivo è molto importante attenersi rigorosamente alle prescrizioni di carica di refrigerante definite nelle apposite tabelle (vedi paragrafo "Collegamenti frigoriferi"). Un elemento di analisi che rende molto evidente questa circostanza è quello relativo al rilievo di una temperatura di scarico del compressore (misurabile sulla tubazione più piccola del medesimo) molto bassa relativamente ai valori normali (da un minimo di 55 °C a un massimo di 95 °C a seconda delle condizioni di lavoro della macchina determinate, in via definitiva, dalla temperatura dell'acqua impianto e da quelle dell'aria esterna). Un secondo elemento che può evidenziare eccessive cariche di refrigerante con la conseguente aspirazione di liquido è l'assorbimento elettrico se è significativamente superiore ai valori definiti dalla "tabella di prestazioni ai carichi parziali" c'è una alta probabilità di carico di refrigerante eccessivo.



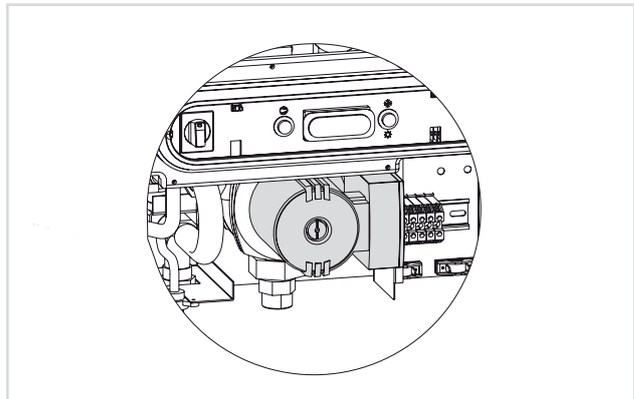
Unità interna

6	Valvola di sfiato
7	Vaso d'espansione
8	Pompa di circolazione
9	Ingresso acqua
10	Collettore resistenze
11	Scambiatore di calore a piastre
12	Manometro pressione acqua
13	Pressostato differenziale
14	Connessioni frigorifere



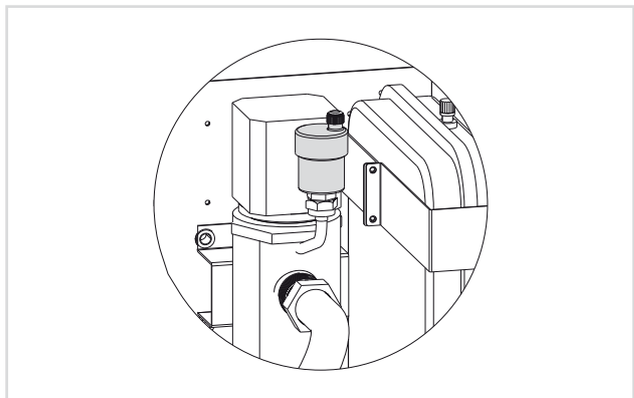
Pompa di circolazione dell'acqua

Si tratta di una pompa centrifuga con motore asincrono a condensatore. Il suo funzionamento è particolarmente silenzioso pur garantendo portate e prevalenze notevoli (vedi curve diagrammi portata). A seconda delle caratteristiche dell'impianto è possibile regolarne la velocità di rotazione, su tre valori. Come detto nei paragrafi precedenti un'adeguata circolazione dell'acqua è fondamentale per non compromettere il funzionamento della macchina. Nel caso di dubbio è meglio dimensionare gli impianti ai quali è collegata la pompa di calore per ottenere basse perdite di carico inserendo dei separatori idraulici (**sempre prescritti**). Questi dispositivi garantiscono infatti una costante portata d'acqua la pompa di calore anche nel caso di variazione di perdite di carico dell'impianto (dovute a chiusura di valvole di zona ecc.). Una portata d'acqua maggiore di quella nominale non costituisce mai un problema di funzionamento per la macchina. Generalmente questa situazione è da sconsigliare per un maggior e inutile consumo della pompa di circolazione ed un'eventuale rumorosità indotta nelle tubazioni o nei terminali (portata minima da garantire al circolatore 60% della nominale).



Collettore resistenze, valvola di sicurezza, sfiato

Questo dispositivo in acciaio, protetto da stagnatura per garantire una lunga durata nel tempo, è stato dimensionato principalmente per potervi inserire le resistenze ausiliarie di riscaldamento. Tali componenti sono supportati da un raccordo filettato avvitato alla sommità del collettore stesso. Al collettore sono anche collegati la valvola di sicurezza per l'eccessiva pressione acqua impianto ($P_{max} 3 \text{ BAR}$) e il raccordo di sfiato automatico posto alla sommità del collettore stesso per consentire una perfetta evacuazione dell'aria eventualmente presente nell'impianto. Anche se, come detto, il dispositivo di sfiato è di tipo automatico, è sempre meglio verificare che non vi sia permanenza d'aria nel circuito attraverso ripetuti azionamenti e successivi spegnimenti della pompa di circolazione (per dare modo all'aria di migrare verso la parte più alta dov'è appunto collocato lo sfiato). Nella parte inferiore del medesimo è ancorata la pompa di circolazione dell'acqua. I vari componenti collegati e il collettore medesimo possono essere rimossi dalla macchina per eventuali riparazioni.



Resistenze elettriche

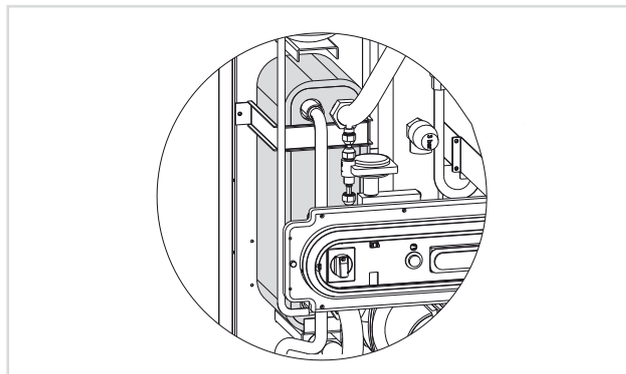
Queste resistenze elettriche di riscaldamento sono costruite in acciaio inox per garantirne una lunga durata nel tempo. Il gruppo che le compone è diviso in tre elementi distinti che vengono inseriti con modalità diverse per la funzione di riscaldamento o di produzione acqua sanitaria. Per evitare sovratemperature pericolose, oltre che ai sensori elettronici di temperatura, che interagiscono con la scheda elettronica, è stato inserito un termostato a bulbo con liquido espandente che interrompe il funzionamento nel caso di malfunzionamento del dispositivo elettronico medesimo. Per una ulteriore sicurezza l'intervento di questo termostato deve essere seguito da un riarmo manuale dal quadro elettrico che permette, prima di far ripartire le resistenze, qual è stata la causa che ha generato l'eccessiva temperatura.

Pompe di calore

Libra

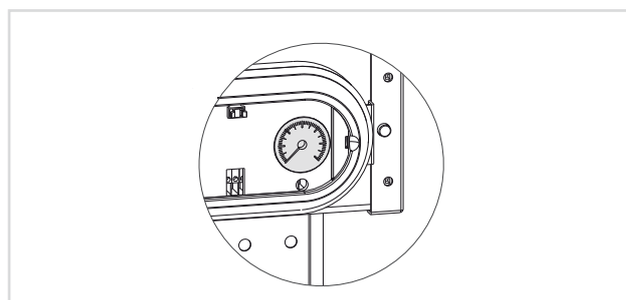
Scambiatore di calore interno

Lo scambiatore di calore interno è del tipo a piastre in acciaio inox saldobrasate ad alta efficienza. Il refrigerante passa nelle intercapedini tra l'una e l'altra piastra a contatto termico con l'acqua che fluisce attraverso i canali adiacenti (in pratica metà delle intercapedini sono percorse da refrigerante l'altra metà dall'acqua). Come si può intuire la superficie di scambio termico diventa molto estesa garantendo così un'eccellente trasferimento di calore. Il suo dimensionamento garantisce un basso valore di perdite di carico sia dal lato acqua che da quello refrigerante per ottimizzare i rendimenti sia del circuito frigorifero che di quello idrico.



Manometro di pressione acqua impianto

Un manometro acqua posizionato sul pannello di controllo dell'unità interna indica la pressione dell'acqua all'interno dell'impianto. Una volta riempito l'impianto e sfiatata completamente l'aria bisogna verificare che la pressione non superi a macchina ferma o in raffreddamento il valore di 1,5 BAR.



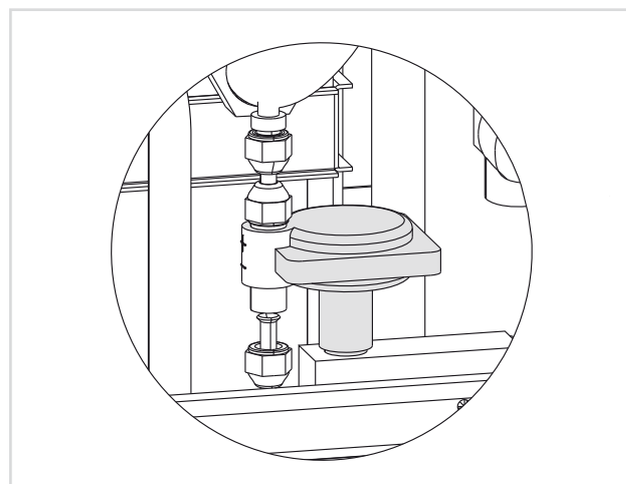
Pressostato differenziale circolazione acqua scambiatore

All'ingresso ed all'uscita dello scambiatore di calore interno è collegato un pressostato differenziale. Il suo funzionamento è basato sul principio che la presenza di un'adeguata circolazione di acqua nello scambiatore a piastre determina una conseguente perdita di carico (differenza tra ingresso ed uscita acqua).

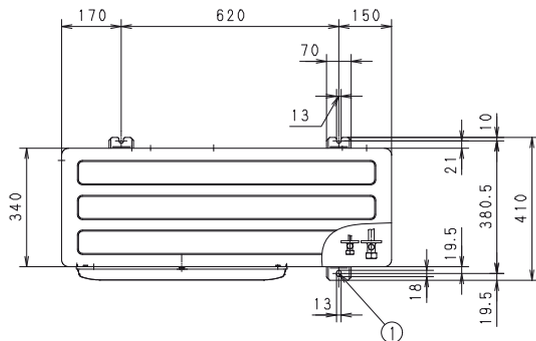
Se quindi tale differenza di pressione non viene rilevata significa che la circolazione è insufficiente e quindi la macchina deve essere arrestata per impedirne seri danni. Soprattutto nel ciclo estivo di raffreddamento (o nella fase di sbrinamento invernale) si potrebbe determinare il congelamento dell'acqua nello scambiatore con danni, nella maggioranza dei casi, irreparabili per il circuito frigorifero.

Infatti il ghiaccio, a causa del suo maggiore volume, deforma e crea fessure tra le piastre che permettono all'acqua di entrare nel circuito frigorifero e nel compressore danneggiandolo irreparabilmente.

Per il corretto funzionamento è necessaria l'installazione di un filtro acqua da collegare alla tubazione di ingresso. La mancata osservanza di questa prescrizione può essere la causa di danni irreparabili all'evaporatore a piastre. Infatti lo sporco eventualmente presente nell'impianto può introdursi nello scambiatore di calore. È comunque utile fare accurati cicli di pulizia dell'impianto stesso facendo circolare abbondanti quantità d'acqua, scaricandola prima di chiudere definitivamente i raccordi.

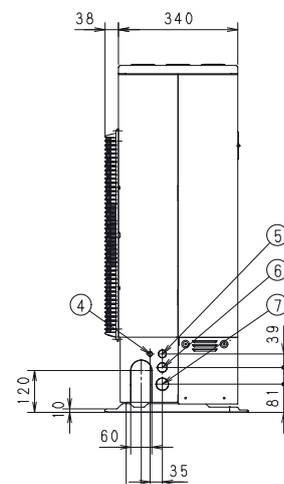
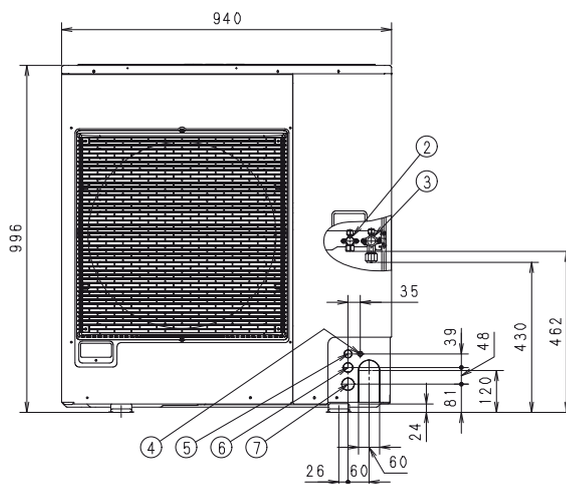


Dimensioni unità esterne 8 - 12 - 15 - 18 - 24 in mm

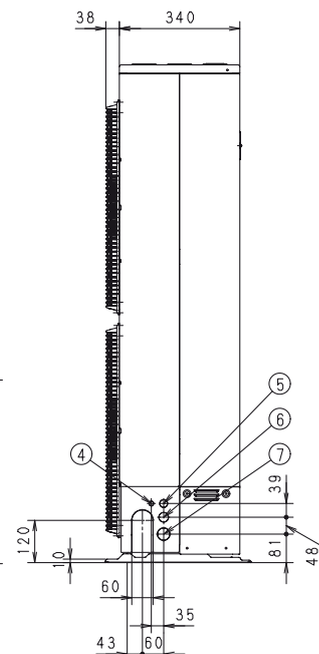
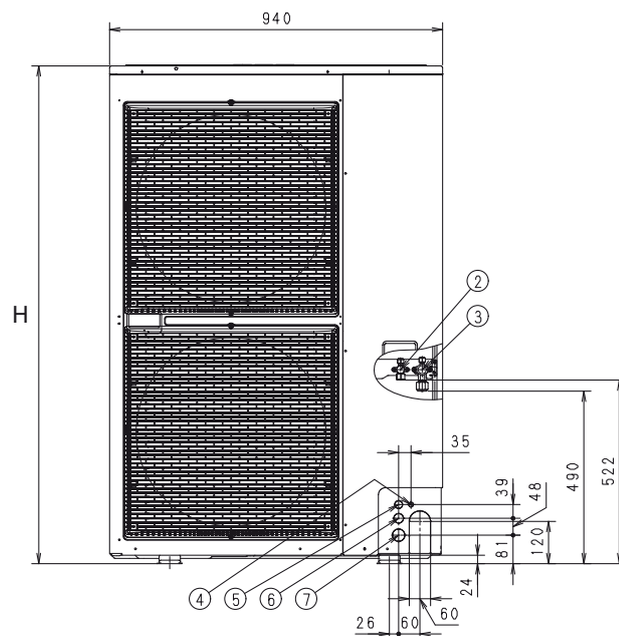


①	Foro di fissaggio (4-R6.5), bullone di ancoraggio: M10
②	Tubo del refrigerante (tubo del liquido), collegamento svasata (ø9.52) 3/8"
③	Tubo del refrigerante (tubo del gas), collegamento svasata (ø15.88) 5/8" - 1" per modello 24 kW
④	Cablaggio elettrico porta (Ø13)
⑤	Cablaggio elettrico porta (Ø22)
⑥	Cablaggio elettrico porta (Ø27)
⑦	Cablaggio elettrico porta (Ø35)

Unità esterna
8 kW



Unità esterne
12 - 15 - 18 kW
(H = 1426)
Unità esterna
24 kW
(H = 1526)



Pompe di calore

Libra

Dati tecnici (prestazioni rilevate secondo la norma EN14511)		8M	12M	15M	15T	18T	24T^(**)
Capacità termica (A7/6 W30/35)	kW	8,2	11,2	14,6	14,6	16,9	23,6
Potenza tot. assorbita (*) (compresa pompa di circolazione)	kW	1,78	2,55	3,31	3,31	4,02	5,62
COP		4,61	4,39	4,41	4,41	4,21	4,20
Capacità termica (A-7/-8 W30/35)	kW	5,49	7,5	9,78	9,78	11,32	15,81
Potenza totale assorbita (*) (compresa pompa di circolazione)	kW	1,75	2,51	3,26	3,26	3,96	5,54
COP		3,14	2,99	3	3	2,86	2,85
Capacità frigorifera (A35 W12/7)	kW	6,27	8,84	11,2	11,2	13,9	19,86
Potenza totale assorbita (*) (compresa pompa di circolazione)	kW	2,01	2,89	3,74	3,74	4,53	6,52
EER		3,11	3,06	3	3	3,07	3,04
Capacità frigorifera (A35 W23/18)	kW	8,72	12,29	15,57	15,57	19,32	27,6
Potenza totale assorbita (*) (compresa pompa di circolazione)	kW	2,12	3,04	3,94	3,94	4,77	6,87
EER		4,11	4,04	3,95	3,96	4,05	4,02
Rumorosità unità interna							
Pressione sonora (ad 1 m di distanza)	dB(A)	30	31	31	31	32	32
Rumorosità unità esterna							
Pressione sonora COOLING/HEATING (ad 1 m di distanza)	dB(A)	48/50	52/52	53/53	53/53	54/55	57/57
Dati idraulici							
Portata acqua nominale con dati in risc. (30/35°C)	l/min	23,5	32,1	41,9	41,9	48,4	67,7
Prevalenza utile residua	kPa	58	31	31	31	51	40
Diametro attacchi idraulici gas	"	1	1	1	1	1 ¼	1 ¼
Capacità vaso di espansione	l	6	6	6	6	6	6
Contenuto d'acqua minimo impianto	l	40	50	65	65	75	110
Salto termico ingresso/uscita acqua minimo	°C	4	4	4	4	4	4
Salto termico ingresso/uscita acqua massimo	°C	7	7	7	7	7	7
Pressione idraulica impianto minima	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione idraulica impianto massima	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Attacchi frigoriferi							
Diametro attacco ingresso refrigerante (liquido)	SAE	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Diametro attacco uscita refrigerante (gas)	SAE	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	1
Compressore	-	Twin Rotary					
Carica refrigerante r410a	kg	2,35	3,4	3,4	3,4	3,4	5,3
Alimentazione elettrica							
Tensione	V/50Hz	230	230	230	400-3N	400-3N	400-3N
Grado di protezione unità interna	-	IPX2	IPX2	IPX2	IPX2	IPX2	IPX2
Grado di protezione unità esterna	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensioni nette unità interna							
Larghezza	mm	505	505	505	505	505	505
Altezza	mm	900	900	900	900	900	900
Profondità	mm	300	300	300	300	300	300
Peso netto	kg	41	41	43	43	46	49
Dimensioni nette unità esterna							
Larghezza	mm	940	940	940	940	940	940
Altezza	mm	996	1416	1416	1416	1416	1526
Profondità	mm	378	378	378	378	378	378
Peso netto	kg	69	98	98	98	98	118
Codice (pompa monofase senza resistenza)							
		03-0001	03-0003	03-0005	-	-	-
€		6.880,-	8.385,-	9.935,-	-	-	-
Codice (pompa monofase con resistenza)							
		03-0002	03-0004	03-0006	-	-	-
€		7.295,-	8.805,-	10.350,-	-	-	-
Codice (pompa trifase senza resistenza)							
		-	-	-	03-0008	03-0010	03-0015
€		-	-	-	10.460,-	11.420,-	15.800,-
Codice (pompa trifase con resistenza)							
		-	-	-	03-0009	03-0007	03-0016
€		-	-	-	10.880,-	11.835,-	16.100,-

(*) Per dimensionamento elettrico verificare "Tabella per il dimensionamento della linea di alimentazione" riportate nel THIT9116.

(**) **Modello disponibile da Giugno 2013.**



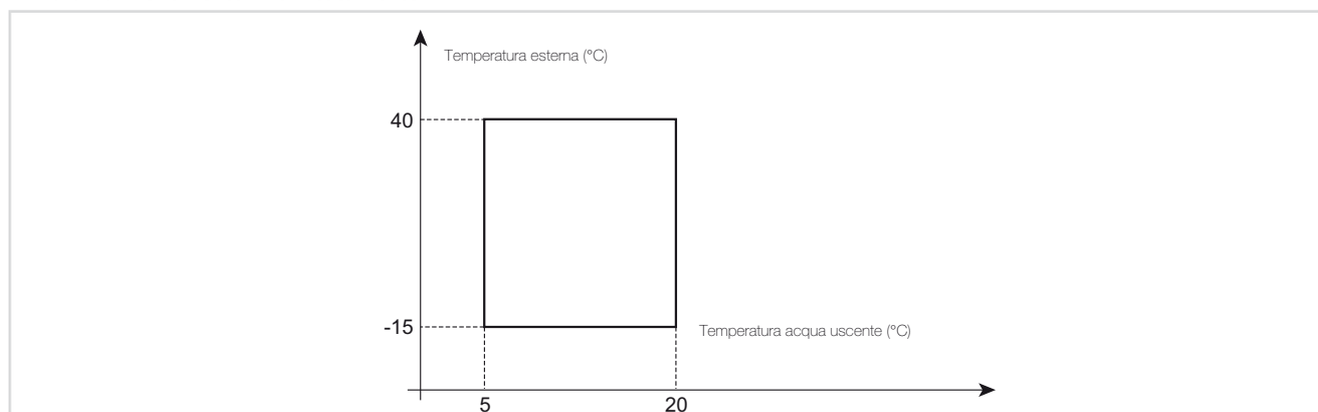
Tabelle di resa a carichi parziali in funzione delle condizioni termoigrometriche esterne e della temperatura dell'acqua

DATI IN RAFFRESCAMENTO																
T. ae = T ambiente esterna																
T. a = T acqua uscita																
PF = Potenza frigorifera																
PA = Potenza assorbita (compresa pompa di circolazione)																
mod.	T ae	20			25			30			35			40		
	Ta	PF	PA	EER												
8	7	7,34	1,43	5,12	7,02	1,60	4,39	6,65	1,80	3,70	6,27	2,01	3,11	5,89	2,25	2,61
	10	8,09	1,44	5,61	7,71	1,62	4,77	7,27	1,82	4,00	6,90	2,04	3,38	6,46	2,29	2,82
	13	8,84	1,45	6,10	8,40	1,63	5,15	8,03	1,84	4,36	7,59	2,07	3,67	7,09	2,32	3,05
	15	9,34	1,45	6,43	8,90	1,64	5,43	8,46	1,85	4,57	8,03	2,09	3,85	7,52	2,35	3,20
	18	10,16	1,46	6,96	9,72	1,66	5,87	9,22	1,87	4,92	8,72	2,12	4,11	8,21	2,38	3,45
	22	11,29	1,47	7,70	10,78	1,67	6,45	10,28	1,90	5,41	9,72	2,16	4,50	9,22	2,43	3,79
12	7	10,34	2,06	5,03	9,90	2,30	4,31	9,37	2,58	3,64	8,84	2,89	3,06	8,30	3,24	2,57
	10	11,40	2,07	5,51	10,87	2,32	4,69	10,25	2,61	3,93	9,72	2,93	3,32	9,11	3,28	2,77
	13	12,46	2,08	5,99	11,85	2,34	5,05	11,32	2,64	4,28	10,70	2,97	3,60	9,99	3,33	3,00
	15	13,17	2,09	6,31	12,55	2,35	5,34	11,93	2,66	4,49	11,32	2,99	3,78	10,61	3,37	3,15
	18	14,32	2,10	6,83	13,70	2,38	5,77	12,99	2,69	4,83	12,29	3,04	4,04	11,58	3,42	3,39
	22	15,91	2,10	7,57	15,20	2,40	6,33	14,50	2,73	5,31	13,70	3,10	4,42	12,99	3,49	3,72
15	7	13,10	2,66	4,93	12,54	2,97	4,22	11,87	3,33	3,56	11,20	3,74	3,00	10,52	4,19	2,51
	10	14,45	2,68	5,39	13,78	3,00	4,59	12,99	3,38	3,85	12,32	3,79	3,25	11,54	4,25	2,72
	13	15,79	2,69	5,87	15,01	3,03	4,95	14,34	3,42	4,20	13,55	3,84	3,53	12,66	4,31	2,94
	15	16,69	2,70	6,18	15,90	3,04	5,23	15,12	3,44	4,40	14,34	3,87	3,70	13,44	4,36	3,08
	18	18,14	2,71	6,69	17,36	3,07	5,65	16,46	3,48	4,73	15,57	3,94	3,95	14,67	4,42	3,32
	22	20,16	2,72	7,41	19,26	3,11	6,20	18,37	3,53	5,20	17,36	4,01	4,33	16,46	4,52	3,64
18	7	16,26	3,22	5,05	15,57	3,60	4,33	14,73	4,04	3,65	13,90	4,53	3,07	13,05	5,07	2,58
	10	17,93	3,24	5,53	17,10	3,63	4,71	16,12	4,09	3,95	15,29	4,59	3,33	14,32	5,14	2,78
	13	19,60	3,26	6,02	18,63	3,67	5,07	17,79	4,14	4,30	16,82	4,65	3,62	15,71	5,22	3,01
	15	20,71	3,27	6,34	19,74	3,68	5,36	18,77	4,16	4,51	17,79	4,69	3,79	16,68	5,28	3,16
	18	22,52	3,28	6,86	21,55	3,72	5,79	20,43	4,21	4,85	19,32	4,76	4,06	18,21	5,36	3,40
	22	25,02	3,29	7,60	23,91	3,76	6,36	22,80	4,27	5,33	21,55	4,85	4,44	20,43	5,47	3,74
24	7	23,23	4,64	5,01	22,24	5,18	4,29	21,05	5,82	3,62	19,86	6,52	3,04	18,65	7,30	2,55
	10	25,62	4,67	5,48	24,42	5,24	4,66	23,03	5,89	3,91	21,84	6,61	3,30	20,45	7,41	2,76
	13	28,00	4,69	5,97	26,61	5,29	5,03	25,42	5,96	4,26	24,03	6,70	3,58	22,44	7,52	2,98
	15	29,59	4,71	6,28	28,20	5,31	5,31	26,81	6,00	4,47	25,42	6,76	3,76	23,83	7,61	3,13
	18	32,17	4,73	6,80	30,78	5,36	5,74	29,19	6,07	4,81	27,60	6,87	4,02	26,01	7,72	3,37
	22	35,74	4,75	7,53	34,15	5,42	6,30	35,57	6,16	5,29	30,78	6,99	4,40	29,19	7,88	3,70

Prestazioni rilevate secondo la norma EN14511

Umidità 47%

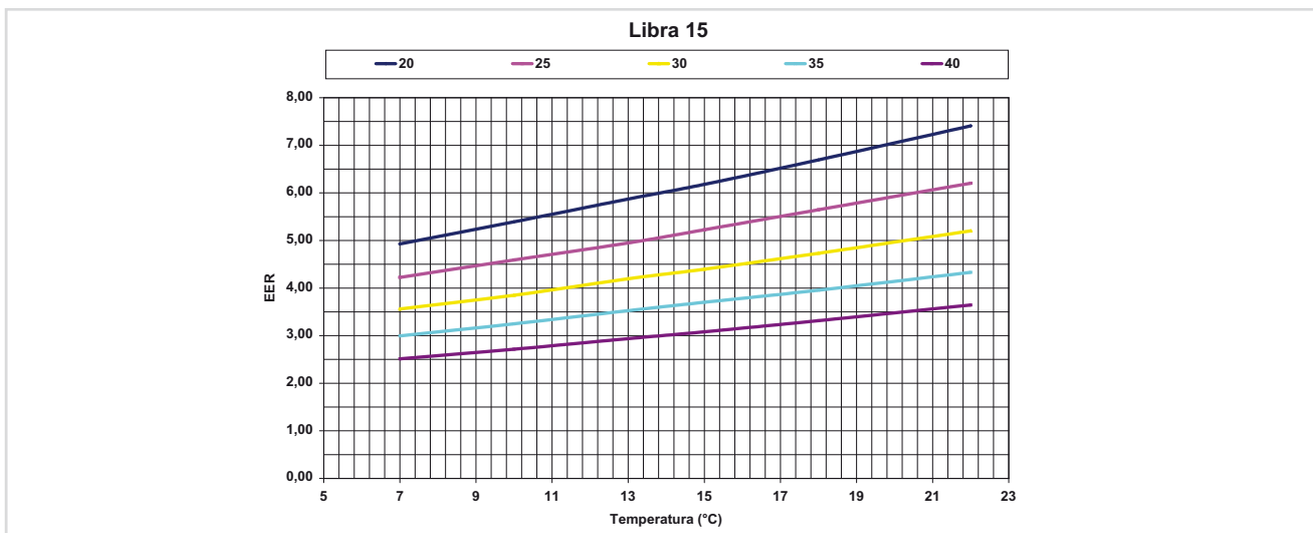
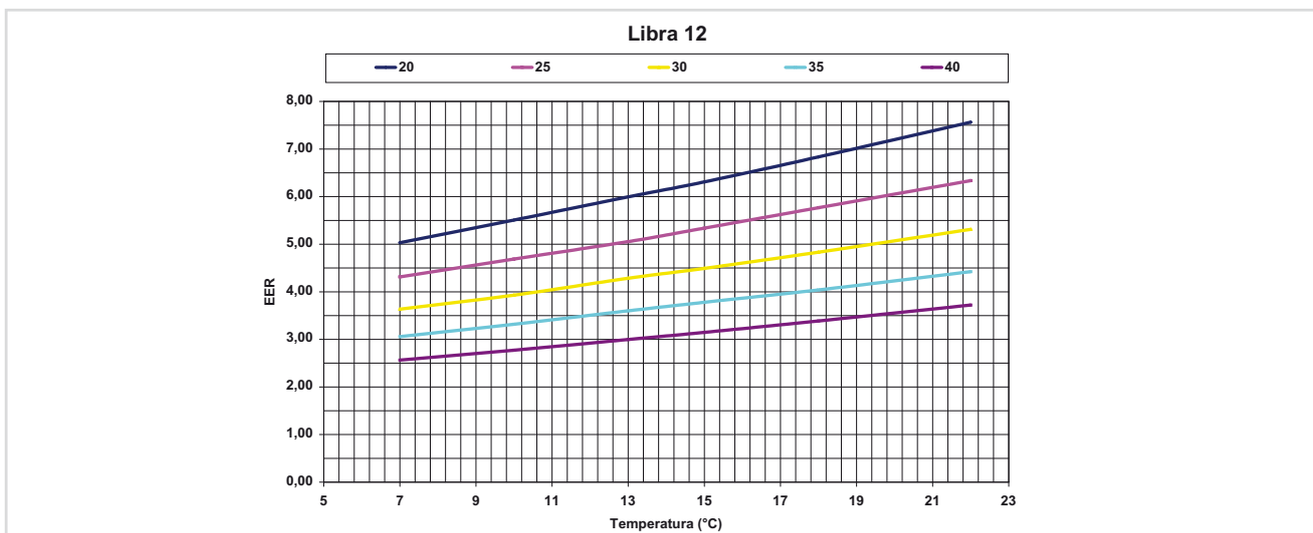
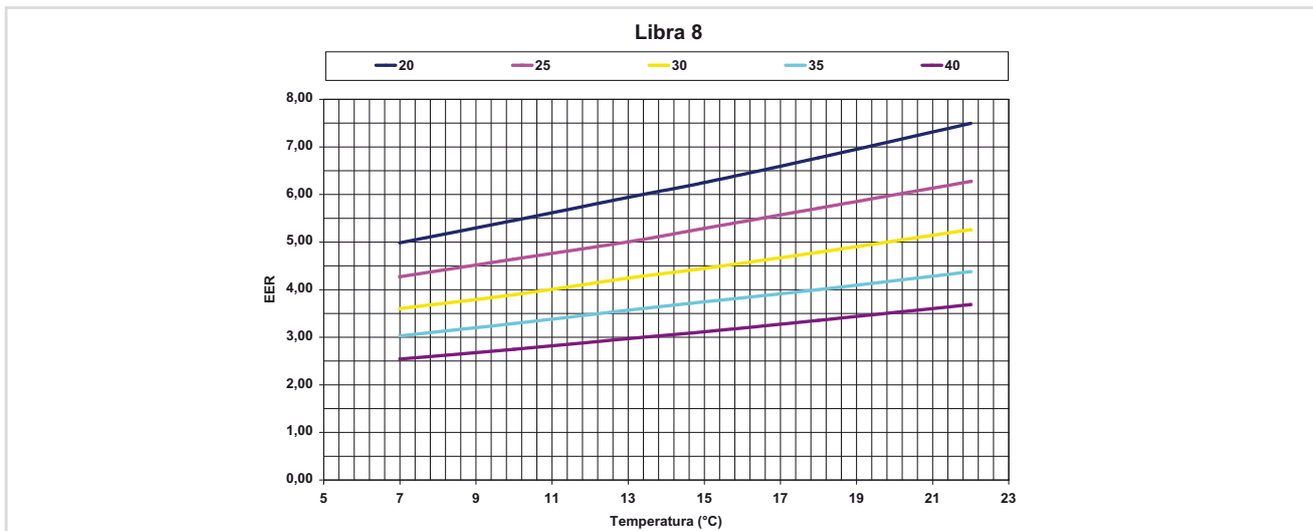
Limiti di funzionamento - Raffrescamento



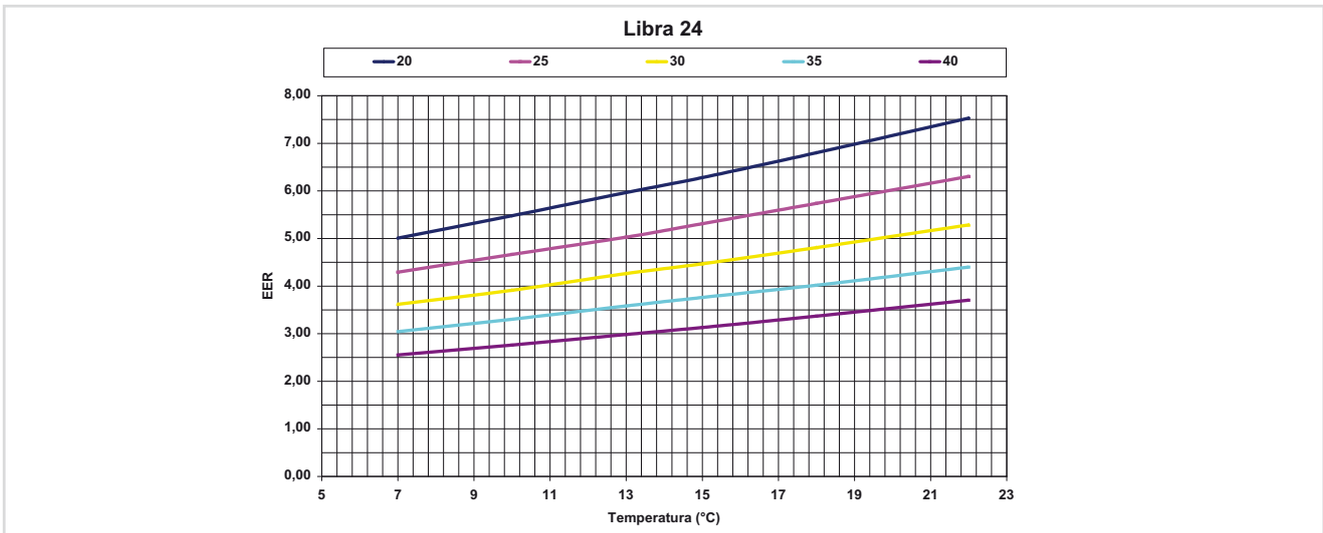
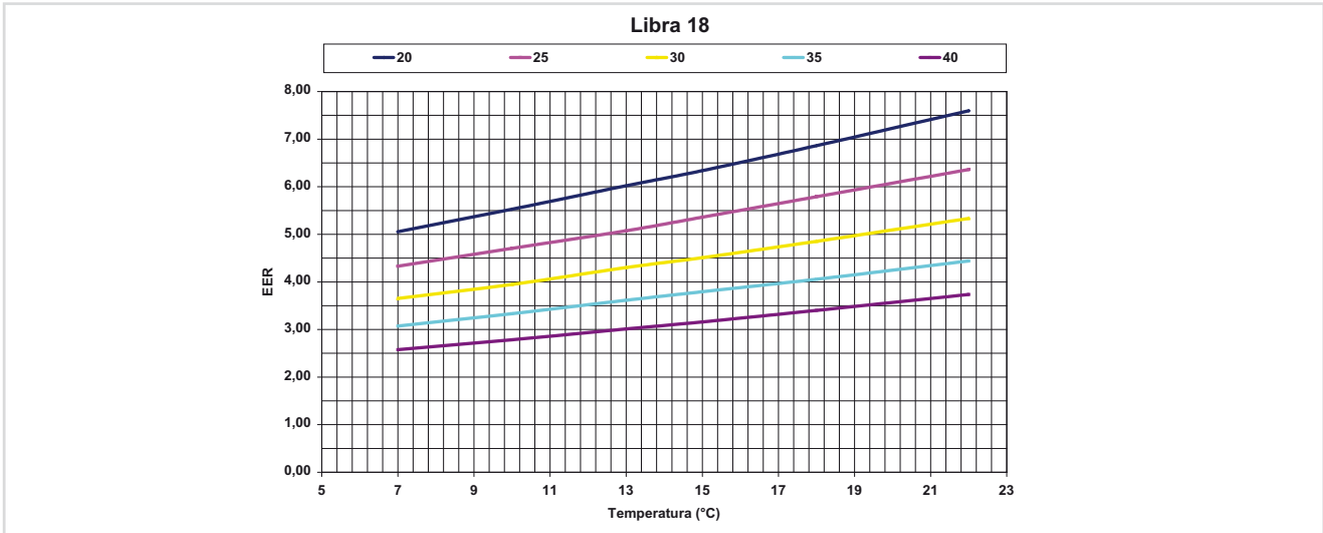
Pompe di calore

Libra

Grafici tabelle di resa - raffreddamento



Grafici tabelle di resa - raffrescamento



Pompe di calore

Libra

Tabelle di resa in funzione delle condizioni termoigrometriche esterne e della temperatura dell'acqua

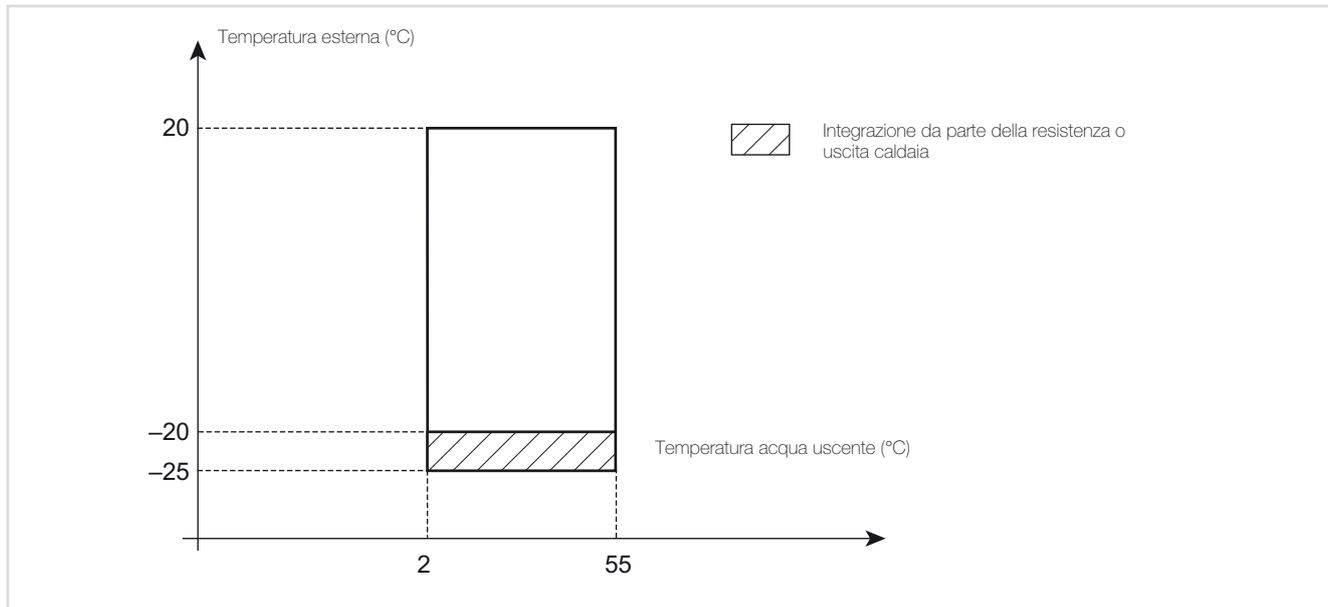
DATI IN RISCALDAMENTO																			
T. ae = T ambiente esterna																			
T. a = T acqua uscita																			
PH = Potenza termica																			
PA = Potenza assorbita (compresa pompa di circolazione)																			
	Ta	30			35			40			45			50			55		
mod.	T ae	PH	PA	COP	PH	PA	COP												
8	-20	4,14	1,54	2,69	4,02	1,69	2,38	3,88	1,86	2,09	3,76	2,07	1,82	3,62	2,29	1,58	3,54	2,55	1,39
	-15	4,48	1,56	2,87	4,35	1,71	2,54	4,19	1,89	2,22	4,06	2,10	1,93	3,91	2,33	1,68	3,83	2,58	1,48
	-7	5,66	1,60	3,54	5,49	1,75	3,14	5,30	1,93	2,75	5,14	2,15	2,40	4,94	2,37	2,08	4,83	2,64	1,83
	-2	6,59	1,60	4,13	6,40	1,76	3,64	6,17	1,94	3,18	5,98	2,16	2,77	5,76	2,38	2,42	5,63	2,65	2,12
	2	7,35	1,60	4,60	7,13	1,76	4,06	6,88	1,94	3,55	6,67	2,16	3,10	6,42	2,38	2,70	6,27	2,65	2,36
	7	8,45	1,62	5,23	8,20	1,78	4,61	7,91	1,96	4,04	7,67	2,17	3,53	7,38	2,41	3,06	7,22	2,68	2,69
	12	9,54	1,61	5,94	9,27	1,76	5,27	8,94	1,94	4,61	8,66	2,16	4,02	8,34	2,39	3,49	8,16	2,65	3,07
	15	10,30	1,60	6,45	10,00	1,76	5,69	9,65	1,94	4,98	9,35	2,16	4,34	9,00	2,38	3,78	8,80	2,65	3,31
12	-20	5,65	2,20	2,56	5,49	2,42	2,27	5,30	2,66	1,99	5,13	2,96	1,73	4,94	3,28	1,50	4,83	3,66	1,32
	-15	6,11	2,24	2,73	5,94	2,46	2,41	5,73	2,71	2,12	5,55	3,01	1,85	5,34	3,34	1,60	5,23	3,72	1,41
	-7	7,73	2,29	3,38	7,50	2,51	2,99	7,24	2,76	2,62	7,02	3,07	2,28	6,75	3,41	1,98	6,60	3,79	1,74
	-2	9,00	2,30	3,92	8,74	2,52	3,47	8,43	2,77	3,04	8,17	3,08	2,65	7,86	3,43	2,29	7,69	3,81	2,02
	2	10,04	2,30	4,37	9,74	2,52	3,86	9,40	2,77	3,39	9,11	3,08	2,95	8,77	3,43	2,56	8,57	3,81	2,25
	7	11,54	2,32	4,98	11,20	2,55	4,39	10,81	2,80	3,86	10,47	3,12	3,35	10,08	3,45	2,92	9,86	3,85	2,56
	12	13,04	2,31	5,65	12,66	2,53	5,00	12,21	2,78	4,39	11,83	3,09	3,82	11,39	3,43	3,33	11,14	3,82	2,92
	15	14,07	2,30	6,13	13,66	2,52	5,42	13,19	2,77	4,76	12,78	3,08	4,14	12,30	3,43	3,59	12,02	3,81	3,14
15	-20	7,37	2,86	2,57	7,15	3,15	2,27	6,90	3,46	1,99	6,69	3,85	1,74	6,44	4,27	1,51	6,30	4,75	1,32
	-15	7,97	2,91	2,74	7,74	3,20	2,42	7,47	3,52	2,12	7,24	3,92	1,85	6,96	4,33	1,61	6,81	4,82	1,41
	-7	10,08	2,98	3,39	9,78	3,26	3,00	9,44	3,59	2,63	9,15	4,00	2,29	8,80	4,43	1,99	8,61	4,93	1,75
	-2	11,73	2,99	3,93	11,39	3,28	3,47	10,99	3,61	3,04	10,65	4,02	2,65	10,25	4,45	2,30	10,02	4,96	2,02
	2	13,08	2,99	4,38	12,70	3,28	3,87	12,26	3,61	3,40	11,88	4,02	2,96	11,43	4,45	2,57	11,18	4,96	2,25
	7	15,04	3,02	4,98	14,60	3,31	4,41	14,09	3,65	3,86	13,65	4,06	3,37	13,14	4,49	2,93	12,85	5,00	2,57
	12	16,99	2,99	5,69	16,50	3,28	5,02	15,92	3,62	4,40	15,43	4,03	3,83	14,85	4,46	3,33	14,52	4,96	2,93
	15	18,35	2,99	6,14	17,81	3,28	5,42	17,19	3,61	4,76	16,65	4,02	4,15	16,03	4,45	3,60	15,67	4,96	3,16
18	-20	8,53	3,47	2,46	8,28	3,81	2,17	7,99	4,20	1,90	7,74	4,67	1,66	7,45	5,17	1,44	7,29	5,76	1,27
	-15	9,23	3,52	2,62	8,96	3,87	2,31	8,64	4,27	2,03	8,37	4,75	1,76	8,06	5,26	1,53	7,88	5,84	1,35
	-7	11,66	3,60	3,24	11,32	3,96	2,86	10,93	4,35	2,51	10,59	4,84	2,19	10,19	5,37	1,90	9,96	5,98	1,67
	-2	13,58	3,62	3,75	13,18	3,98	3,31	12,72	4,37	2,91	12,33	4,86	2,54	11,86	5,39	2,20	11,60	6,00	1,93
	2	15,14	3,62	4,18	14,70	3,98	3,70	14,19	4,37	3,25	13,75	4,86	2,83	13,23	5,39	2,45	12,94	6,00	2,15
	7	17,41	3,65	4,77	16,90	4,02	4,21	16,31	4,42	3,69	15,80	4,91	3,22	15,21	5,44	2,80	14,87	6,06	2,45
	12	19,67	3,62	5,43	19,10	3,99	4,79	18,43	4,38	4,21	17,86	4,87	3,67	17,19	5,40	3,18	16,81	6,02	2,79
	15	21,24	3,62	5,87	20,62	3,98	5,19	19,90	4,37	4,55	19,23	4,86	3,97	18,56	5,39	3,44	18,15	6,00	3,02
24	-20	11,91	4,86	2,45	11,56	5,34	2,17	11,16	5,87	1,90	10,81	6,54	1,65	10,41	7,24	1,44	10,18	8,06	1,26
	-15	12,89	4,93	2,61	12,51	5,42	2,31	12,07	5,97	2,02	11,69	6,64	1,76	11,26	7,36	1,53	11,01	8,18	1,35
	-7	16,28	5,04	3,23	15,81	5,54	2,85	15,26	6,09	2,51	14,79	6,78	2,18	14,23	7,52	1,89	13,91	8,36	1,66
	-2	18,96	5,07	3,74	18,41	5,57	3,31	17,76	6,12	2,90	17,22	6,81	2,53	16,56	7,55	2,19	16,20	8,41	1,93
	2	21,14	5,07	4,17	20,53	5,57	3,69	19,82	6,12	3,24	19,20	6,81	2,82	18,48	7,55	2,45	18,06	8,41	2,15
	7	24,31	5,11	4,76	23,60	5,62	4,20	22,78	6,19	3,68	22,06	6,87	3,21	21,24	7,61	2,79	20,77	8,49	2,45
	12	27,47	5,07	5,42	26,67	5,58	4,78	25,74	6,13	4,20	24,94	6,82	3,66	24,00	7,56	3,17	23,47	8,43	2,79
	15	29,66	5,07	5,85	28,79	5,57	5,17	27,79	6,12	4,54	26,92	6,81	3,96	25,92	7,55	3,43	25,34	8,41	3,01
20	33,54	4,99	6,73	32,57	5,49	5,94	31,43	6,02	5,22	30,46	6,71	4,54	29,31	7,43	3,95	28,66	8,28	3,46	

Prestazioni rilevate secondo la norma EN14511

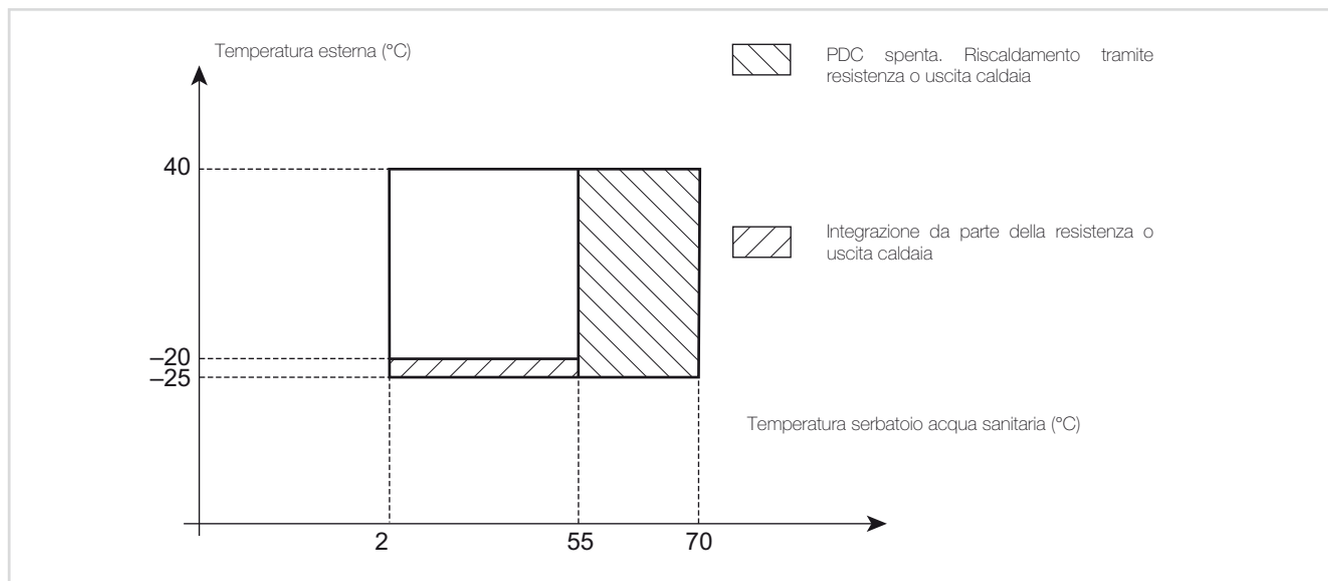
Umidità 85%



Limiti di funzionamento - Riscaldamento



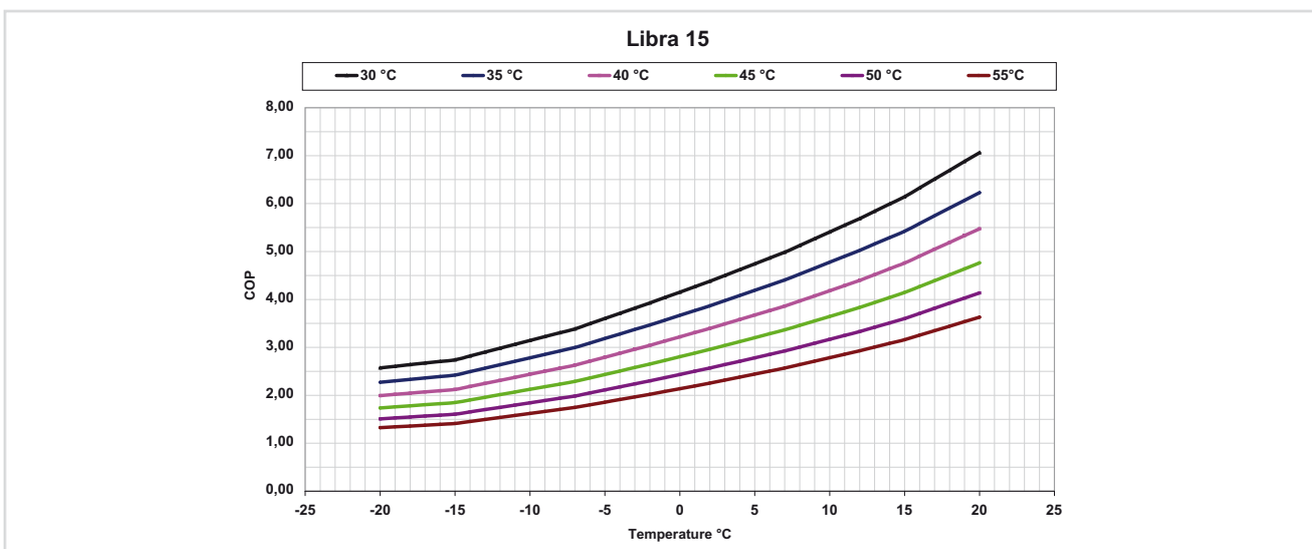
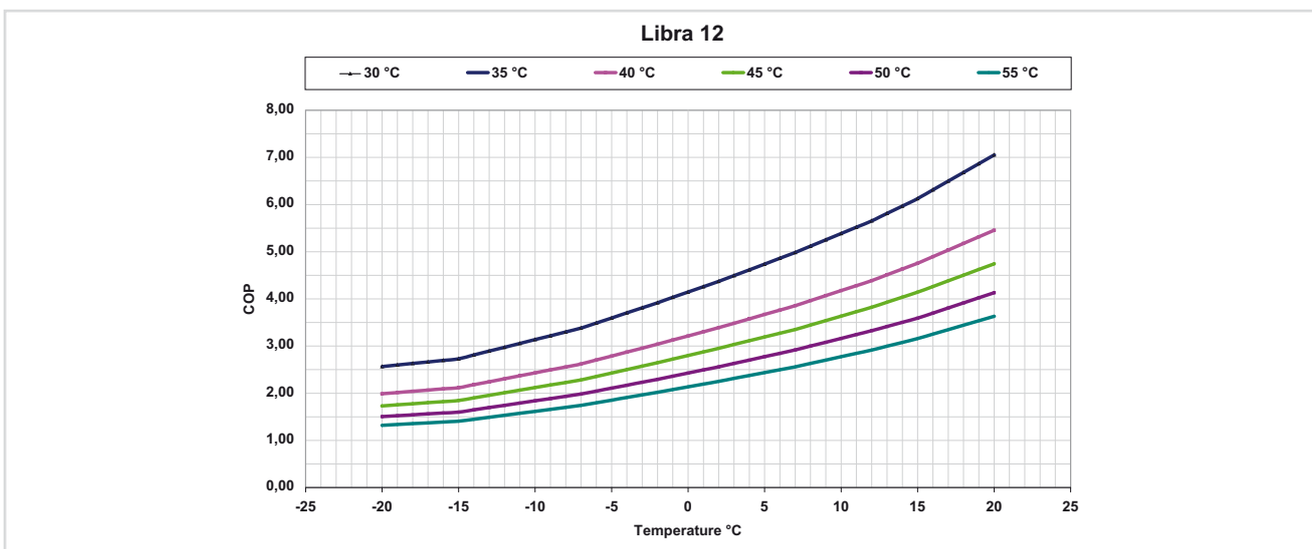
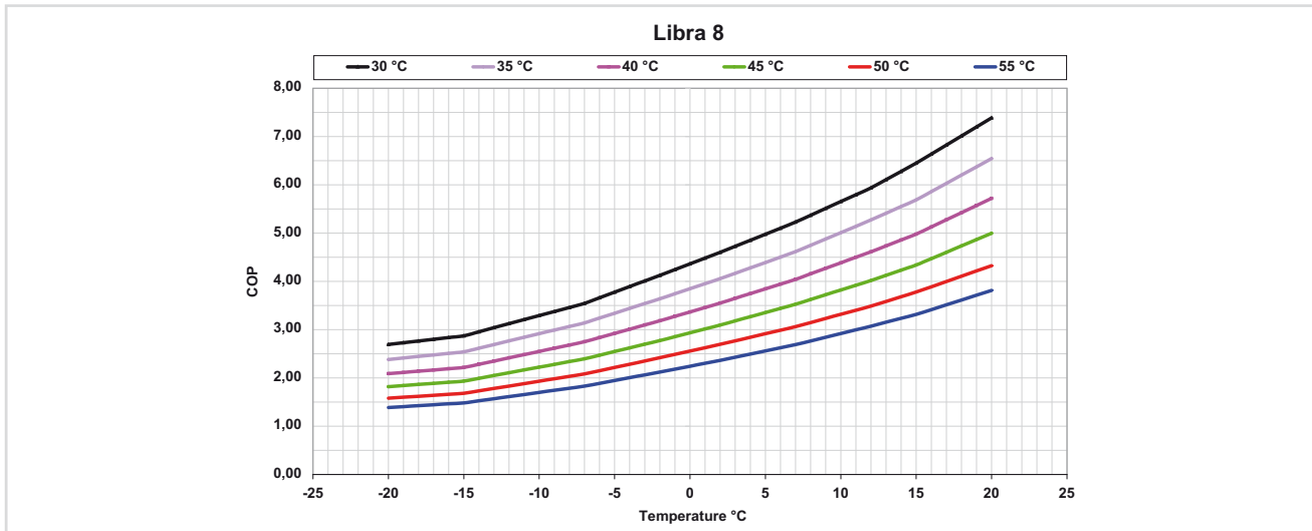
Limiti di funzionamento - Acqua sanitaria



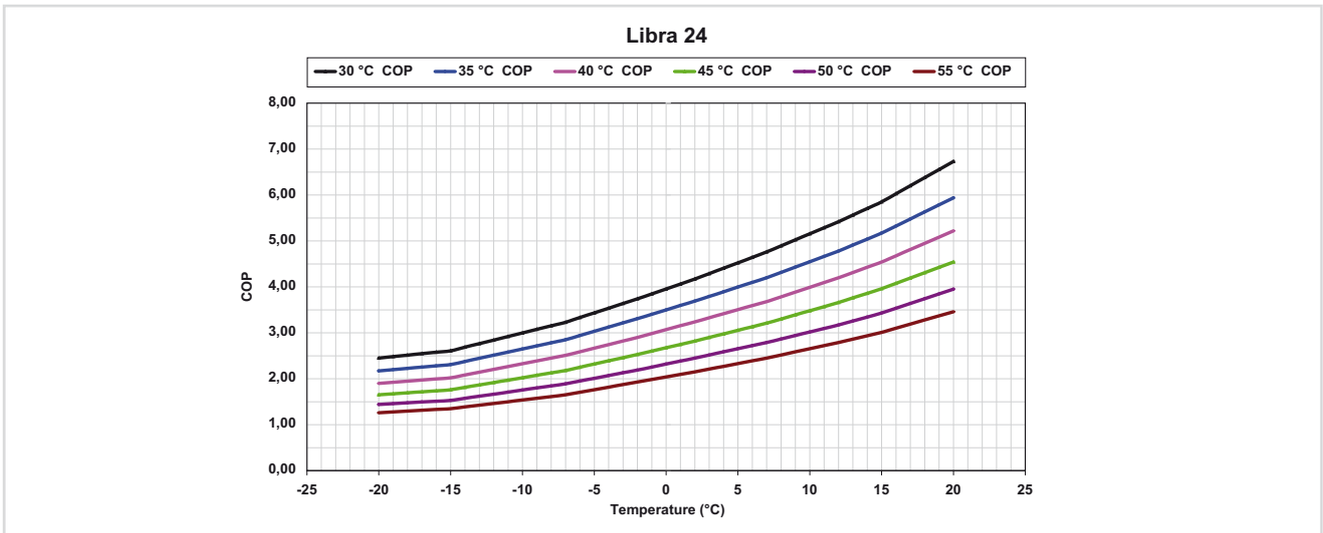
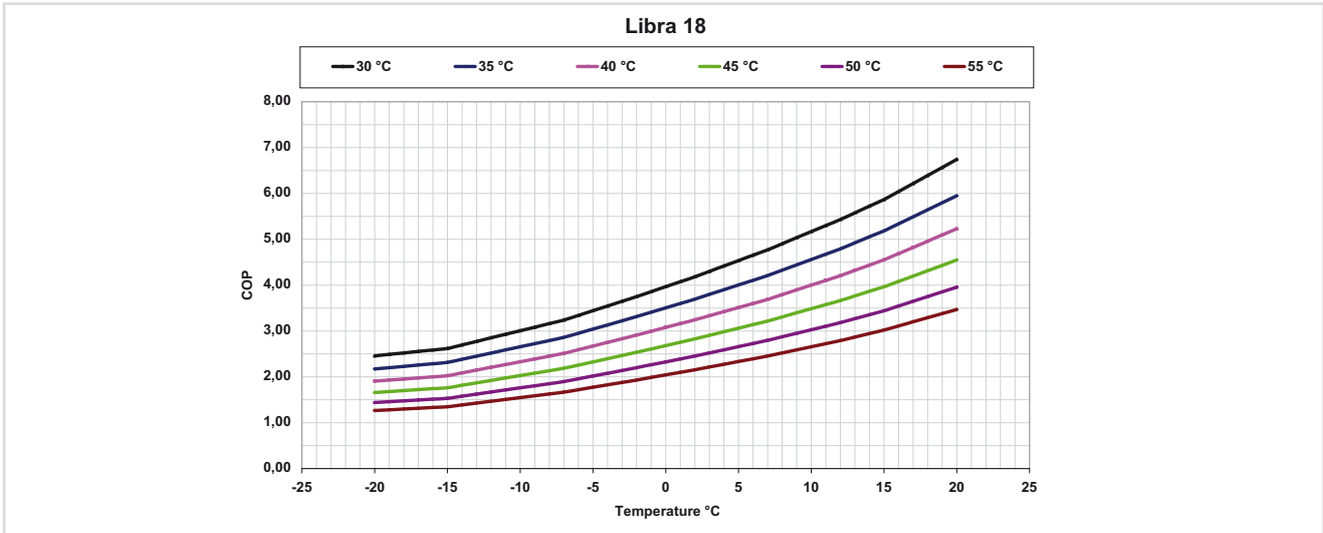
Pompe di calore

Libra

Grafici tabelle di resa - riscaldamento



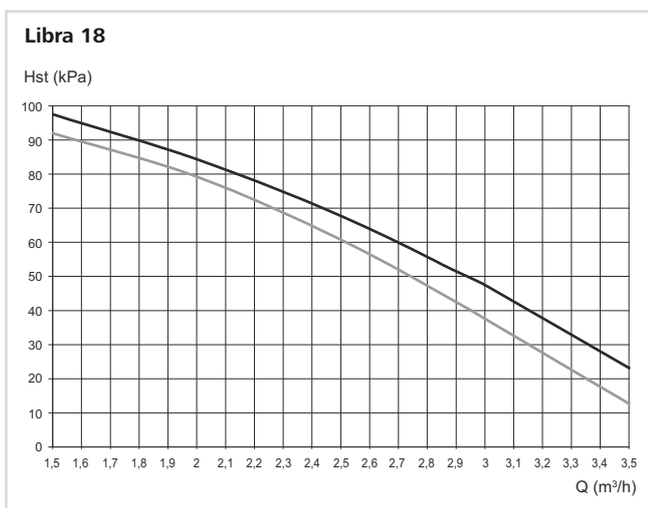
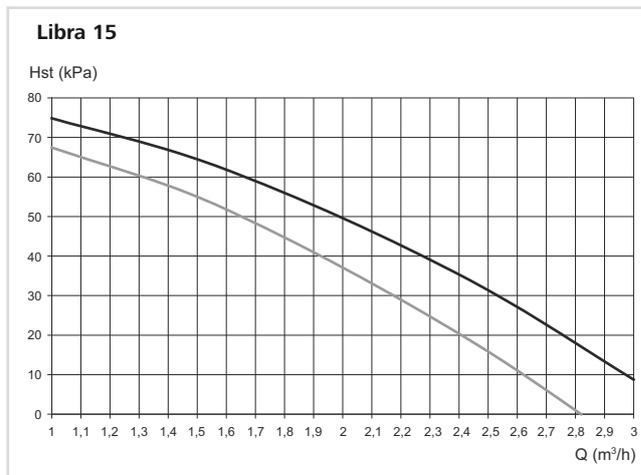
Grafici tabelle di resa - riscaldamento



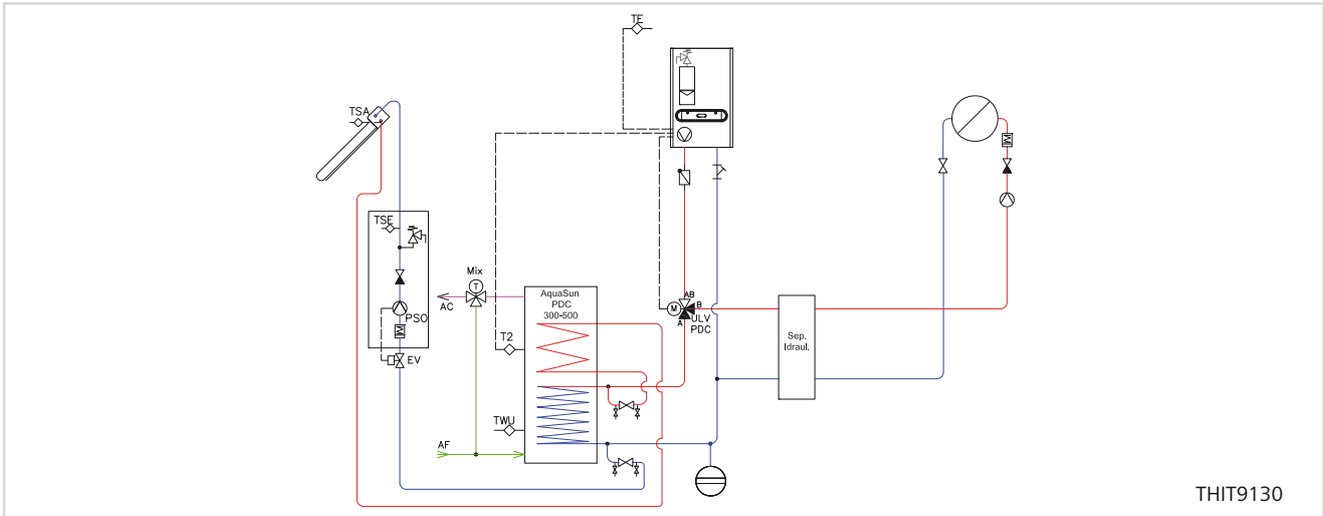
Pompe di calore

Libra

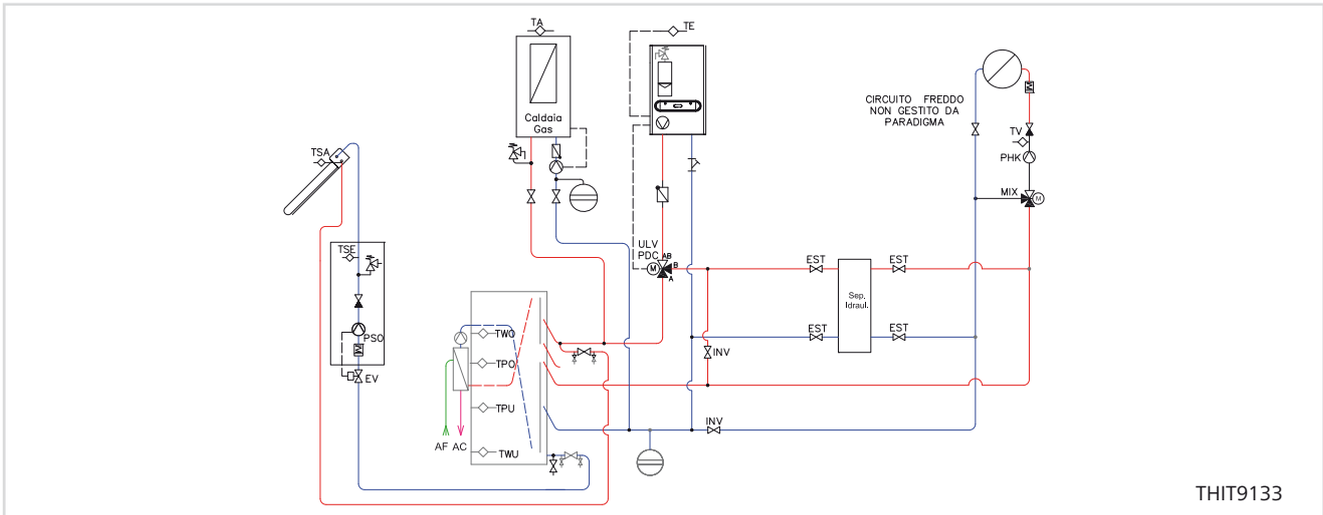
Diagrammi portata / prevalenza residua alla massima e media velocità del circolatore



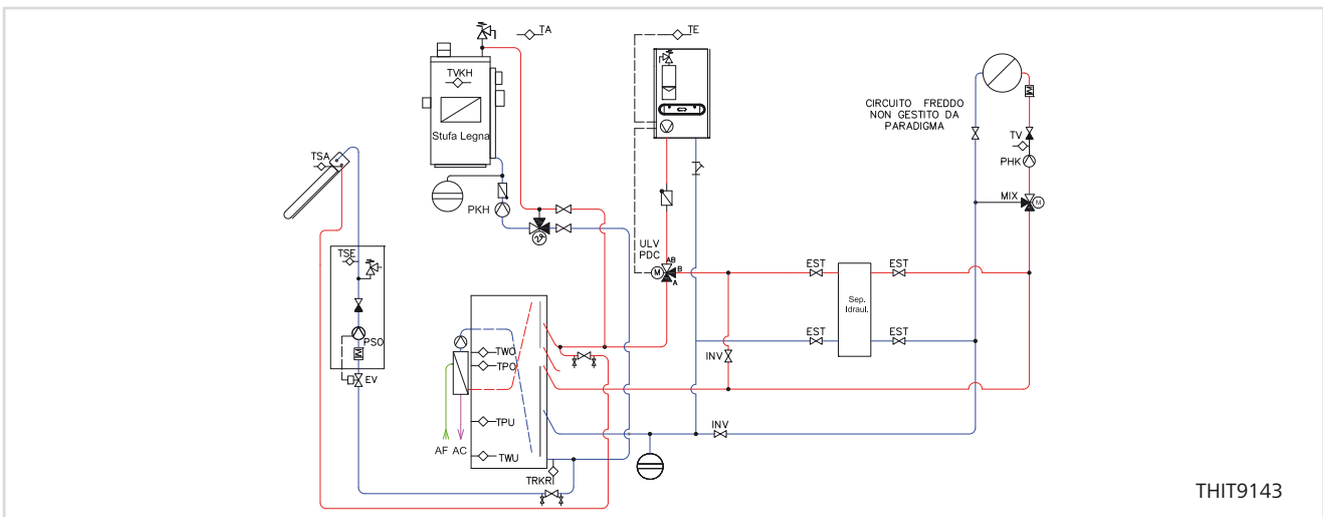
Schema idraulico pompa di calore Libra con bollitore AquaSun PDC e separatore idraulico



Schema idraulico pompa di calore Libra con bollitore Aqua Expresso e caldaia a gas aggiuntiva



Schema idraulico pompa di calore Libra con bollitore Aqua Expresso e stufa a legna



Pompe di calore

Accessori Libra

Bollitore AquaSun PDC



- Bollitore sanitario doppio serpentino ad alto rendimento idoneo per la produzione di acqua calda sanitaria
- Consentono di ottenere elevate rese di scambio termico con consistenti produzioni orarie di acqua calda sanitaria
- Particolarmente indicati, grazie alla notevole superficie di scambio dello scambiatore, ad essere utilizzati con circuito primario pompe di calore
- Corpo in acciaio di qualità con trattamento interno di vetrificazione secondo la DIN 4753-P3
- Trattamento esterno di protezione contro la corrosione
- Isolamento schiumato con poliuretano con ottime capacità di isolamento termico e finitura esterna in ABS bianco RAL 9003
- La fornitura include: bollitore sul pallet, termometro e tester, anodo al magnesio
- Direttiva PED 97/23/CE – Art. 3.3 (attrezzature in pressione)
- D.M. 174/04 o regolamento n. 1935/04 CE (idoneità al contatto con acqua potabile)

Per maggiori informazioni consultare il THIT9129.

		AquaSun PDC 300	AquaSun PDC 500
Altezza con isolamento	mm	1710	1785
Diametro con isolamento	mm	610	760
Pressione d'esercizio	bar	10	10
Contenuto d'acqua	l	275	450
Peso bollitore senza isolamento	kg	127	191
Dispersione termica k (bollitore complet, carico)	W/K	1,78	2,34
Dati tecnici dello scambiatore			
Pressione massima	bar	10	10
Superficie scambiatore inferiore	m ²	3	4,8
Contenuto scambiatore inferiore	l	17,9	28,94
Superficie scambiatore superiore	m ²	1,3	1,9
Contenuto scambiatore superiore	l	7,5	11,15
Potenza (scamb. sup.) prim. 80/60°C - sec. 10/45°C	kW	33	47
Potenza scambiatore inferiore	kW	74	119
k coefficiente di scambio	W/m ² K	580	580
Codice		06-0303	06-0503
€		1.790,-	2.370,-

Valvola a 3 vie motorizzata



Per maggiori informazioni consultare il capitolo "Canne fumarie e accessori" del presente Catalogo Tecnico.

Serie	3VRG25	3VRG32	3VRG50
Diametro	DN 25 1"	DN 32 1"1/4	DN 50 2"
Codice	90-5111	90-5211	90-5007
€	75,-	77,-	144,-

Servomotore per valvole a 3 vie ad uso deviatrice (tempo di apertura 15 sec.)



- Temperatura ambiente (min/max) -5°C/+55°C • Assorbimento 5 VA • Grado di protezione IP 41 • Coppia 6 Nm nel caso di apertura 60 secondi, coppia 3 Nm nel caso di apertura 15 secondi • Peso 0,4 kg.
 - Deviatrice, tempo di apertura 15 secondi
- Per maggiori informazioni consultare il capitolo "Canne fumarie e accessori" del presente Catalogo Tecnico.

Codice	90-5066
€	245,-



Eco gas

Caldaie a condensazione
Potenza fino a 35 kW



Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

Eco gas
ModuBlock



Eco gas

ModuStar S - C - B

ModuStar S: caldaia a condensazione per solo riscaldamento

ModuStar C: caldaia a condensazione con produzione acqua calda sanitaria istantanea

ModuStar B: caldaia a condensazione con bollitore sanitario

Caldaia a condensazione, conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva sugli apparecchi a gas, n°2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n°92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC, n° 2004/108/CE
- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva sugli apparecchi a pressione 97/23/CE
- Conformità CE, categoria II2H3P per metano e GPL.
- Numero di identificazione CE (PIN): 0063 BQ 3009
- Classe NOx: 5
- Classificazione scarichi gas combust: B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83
- Livello stelle secondo Direttiva Rendimenti 92/42/CE: 4

Caratteristiche

- Caldaia murale a condensazione, premiscelata, modulante in funzione della temperatura di mandata, che potrà essere calcolata in funzione di una temperatura esterna e/o di una temperatura ambiente
- Ampio grado di modulazione della potenza (24% ... 100%)
- Scambiatore caldaia in acciaio inox con 10 anni di garanzia
- Scarico fumi e prelievo aria sdoppiati 80/80
- Bollitore sanitario in acciaio inox da 40 litri solo per la versione B
- Pompa circuito riscaldamento inclusa per tutte le versioni (UPR 15-60 per versioni ModuStar S e C fino alla 28 kW, e UPR 15-70 per la versione 35C kW, per la ModuStar B UPO 15-55 per riscaldamento e UPO 15-30 per circuito bollitore sanitario)
- Vaso di espansione da 8 litri per tutti i modelli e vaso da 2 litri per la versione B (bollitore da 40 litri)
- Valvola 3 vie interna per i modelli ModuStar versione C e B mentre per la versione S è optional
- Caldaie certificate secondo la Direttiva Rendimenti 92/42/CE, Allegato I: livello stelle 4
- Classe NOx: classe 5

Condizioni d'impiego

- Temperatura massima mandata: 95°C
- Temperatura massima acqua calda: 110°C (limite di sicurezza)
- Pressione massima d'esercizio: 3,0 bar
- Pressione minima d'esercizio: 0,8 bar

Collegamenti

- Mandata e ritorno: 22 mm (7/8")
- Gas 1/2"
- Condensa 3/4" mm
- Gas combusto Ø 80 mm
- Aria comburente Ø 80 mm

Dimensioni

- ModuStar S e C: 400/300/670 mm (LxPxH)
- ModuStar B: 600/446/900 mm (LxPxH)

Altri dati

- Compresa quota di prima accensione
- Compresa garanzia 10 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica

Accessori optional

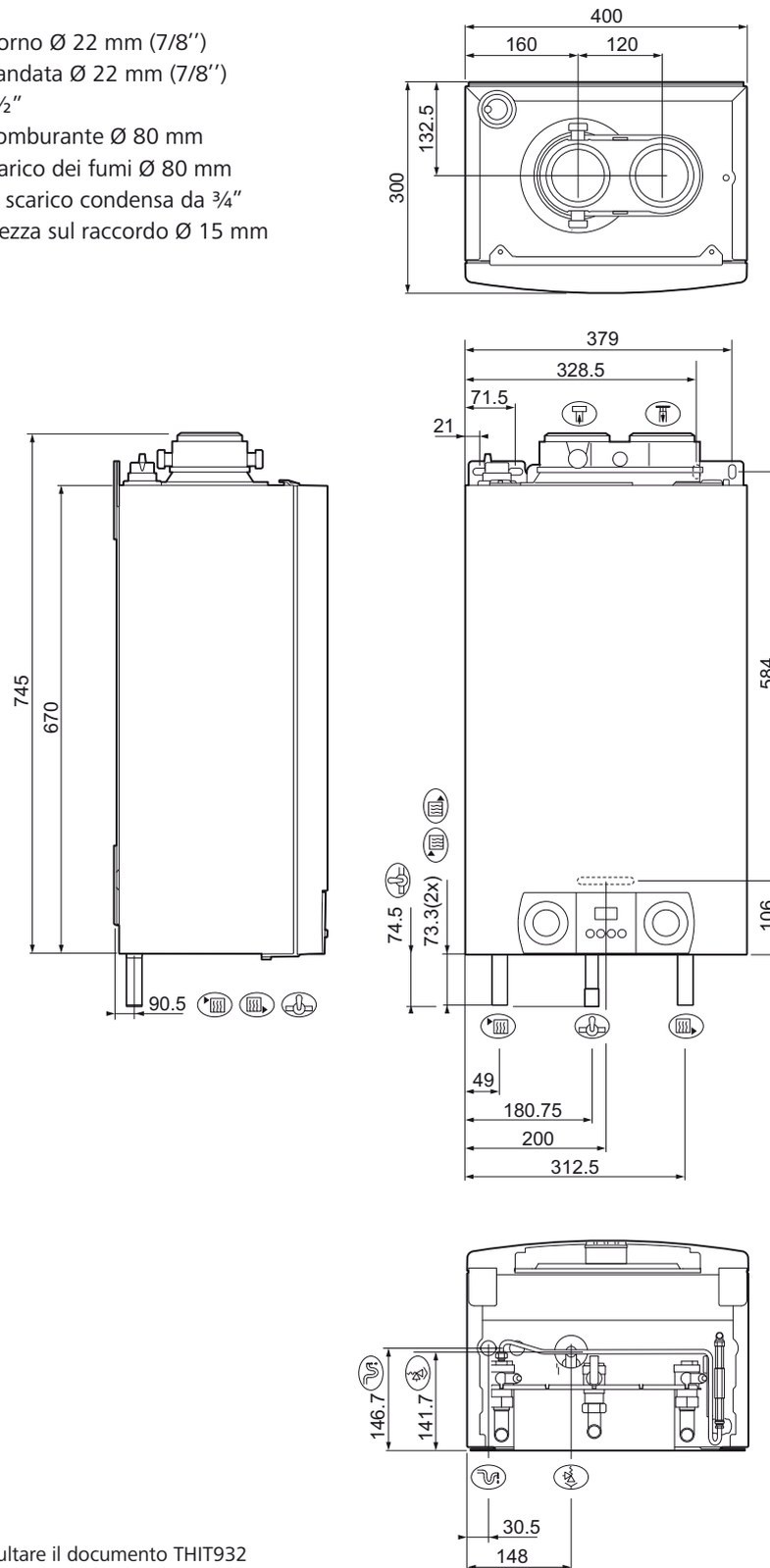
- Sonda esterna e sonda bollitore
- Kit raccordi
- Kit per sistemi di scarico coassiali e a parete
- Regolazione iC200
- Neutralizzatore condensa





ModuStar S - Caldaia a condensazione per solo riscaldamento

-  Raccordo di ritorno Ø 22 mm (7/8")
-  Raccordo di mandata Ø 22 mm (7/8")
-  Raccordo gas 1/2"
-  Ingresso aria comburante Ø 80 mm
-  Condotto di scarico dei fumi Ø 80 mm
-  Raccordo dello scarico condensa da 3/4"
-  Valvola di sicurezza sul raccordo Ø 15 mm



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT932

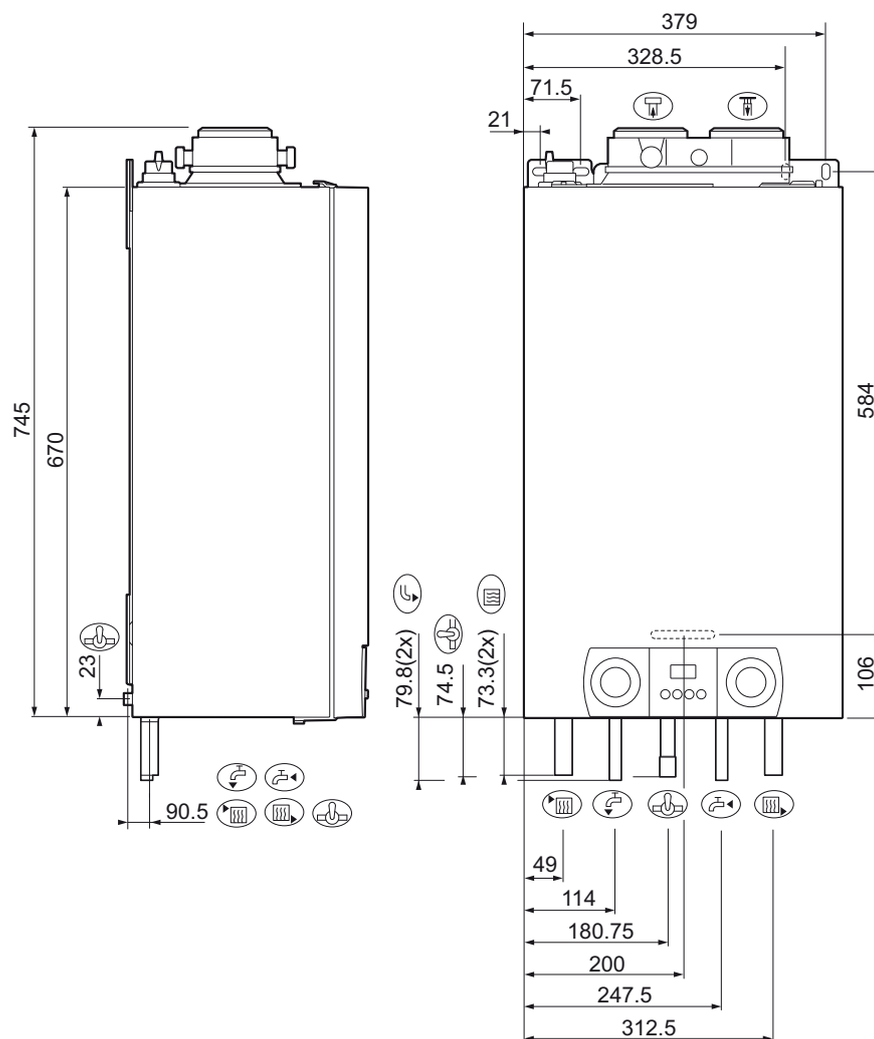
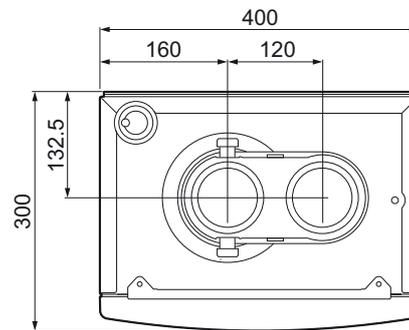


Eco gas

ModuStar C

Dimensioni e punti di collegamento ModuStar C

-  Collegamento ritorno Ø 22 mm (7/8")
-  Collegamento mandata Ø 22 mm (7/8")
-  Collegamento gas 1/2"
-  Ingresso aria comburente Ø 80 mm
-  Condotto gas combusti Ø 80 mm
-  Collegamento scarico condensa 3/4"
-  Collegamento della valvola di sicurezza Ø 15 mm
-  Collegamento ingresso ACS (freddo) 1/2"
-  Collegamento uscita ACS (caldo) 1/2"



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT932

**Dati tecnici**

Dati di potenza		ModuStar 24s	ModuStar 24c	ModuStar 28c	ModuStar 35c
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	5,8 - 24,0	5,8 - 20,9	5,8 - 24	6,1 - 30
Potenza nominale al focolare ACS (PCI)	kW	-	24	28	34,8
Potenza utile (80/60°C)	kW	5,5 - 23,6	5,5 - 20	5,5 - 23,6	5,7 - 29,5
Potenza utile (50/30°C)	kW	6,3 - 25,0	6,2 - 21,6	6,2 - 25,0	6,6 - 31,3
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	94,8 - 98,3	94,8 - 95,7	94,8 - 98,3	93,4 - 98,3
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	108,6 - 104,2	106,9 - 102,8	106,9 - 104,2	108,2 - 104,4
Perdite calore al mantello (80/60°C)	%	0,7	3,3 - 0,1	3,3 - 0,1	3,3 - 0,1
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	2,4 - 1,6	2,4 - 1,6	2,4 - 1,6	2,4 - 1,6
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (50/30°C)	%	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	0,5 - 1,3
Perdite di calore al camino con bruciatore spento	%	0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Dati relativi al gas combusto

Dati relativi al gas combusto		ModuStar 24s	ModuStar 24c	ModuStar 28c	ModuStar 35c
Classificazione	-	B _{23P,23,33} C _{13,33,43,53,63,83}	B _{23,33} C _{13,33,43,53,63,83}	B _{23,33} C _{13,33,43,53,63,83}	B _{23,33} C _{13,33,43,53,63,83}
Tipo di gas	-	II _{2H3P} (metano e propano)	II _{2H3P} (metano e propano)	II _{2H3P} (metano e propano)	II _{2H3P} (metano e propano)
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	20 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Pressione ingresso gas (propano)	mbar	37 - 50	37 - 50	37 - 50	37 - 50
Consumo gas (metano)	m ³ /h	2,4	2,4	2,8	3,5
Consumo gas (propano)	m ³ /h	0,9	0,9	1,1	1,3
Quantità gas scarico (P.min - P.max)	kg/h	10 - 40	10 - 40	10 - 47	10 - 50
Classe NOx	-	5	5	5	5
Emissioni NOx (annue)	mg/kWh	< 53	< 53	< 53	< 53
Emissioni NOx (annue)	ppm	< 30	< 30	< 30	< 30
Emissioni NOx (P.min - P.max)	ppm	22 - 22	22 - 22	22 - 22	18 - 29
Emissioni NOx (P.min - P.max)	mg/kWh	49 - 51	49 - 51	49 - 51	40 - 65
Emissioni CO (P.min - P.max)	ppm	6 - 85	6 - 85	6 - 85	5 - 101
Prevalenza residua ventilatore (pieno carico)	Pa	10-50	100	100	100
Temperatura gas combusto Pmin - Pmax (80/60°C)	°C	73 - 78	73 - 78	73 - 78	70 - 74
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³	0,46	0,46	0,46	0,46
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³	0,76	0,76	0,76	0,76
pH condensa	-	circa 3	circa 3	circa 3	circa 3
CO ₂ (P.min - P.max)	%	9,04 - 8,96	9,04 - 8,96	9,04 - 8,96	9,05 - 9,05

Dati relativi al lato riscaldamento

Contenuto acqua	litri	1,8	1,8	1,8	2,0
Vaso espansione	litri	8	8	8	8
Pressione di esercizio min - max	bar	1,0 - 3,0	1,0 - 3,0	1,0 - 3,0	1,0 - 3,0
Temperatura massima	°C	110	110	110	110
Temperatura massima di esercizio	°C	20-95	95	95	95
Prevalenza residua pompa caldaia (ΔT = 20 K)	mbar	270	270	270	270

Dati relativi al lato acqua sanitaria

Capacità di erogazione (ΔT = 35 K)	l/min	-	9,8	11,4	13,7
Portata minima di erogazione	l/min	-	1,2	1,2	1,2
Pressione esercizio	bar	-	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8
Resistenza flusso max 11,4 l/min (compr. riduttore portata)	bar	-	1,3	1,3	-
Resistenza caldaia al flusso (escluso riduttore di portata)	bar	-	0,2	0,2	0,2

Dati elettrici

Alimentazione	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consumo elettrico massimo	W	115	115	115	150
Consumo elettrico massimo pompa riscaldamento UPR 15-60	W	90	90	90	-
Consumo elettrico in stand-by	W	< 3	< 3	< 3	< 3
Classe di protezione	IP	X4D	X4D	X4D	X4D

Altri dati

Peso	kg	29	30,5	30,5	32
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	< 44	< 44	< 44	< 44
Livello stelle	-	****	****	****	****

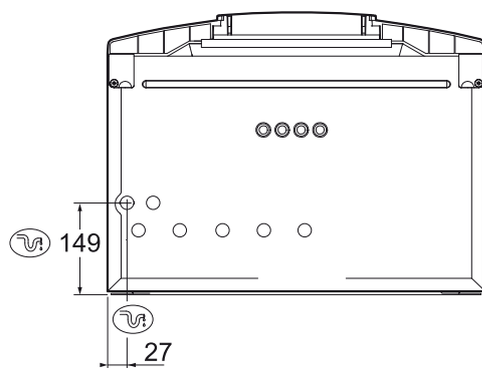
Codice	04-0178	04-0168	04-0148	04-0158
€	1.970,-	1.970,-	2.090,-	2.480,-



Eco gas

ModuStar B

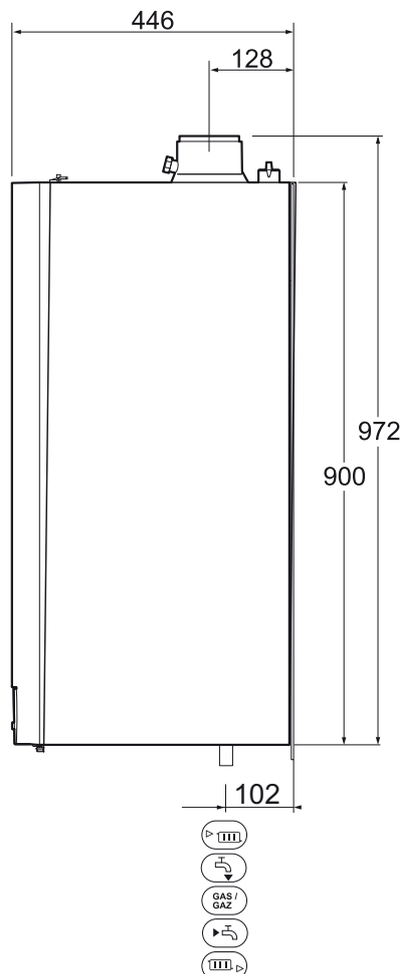
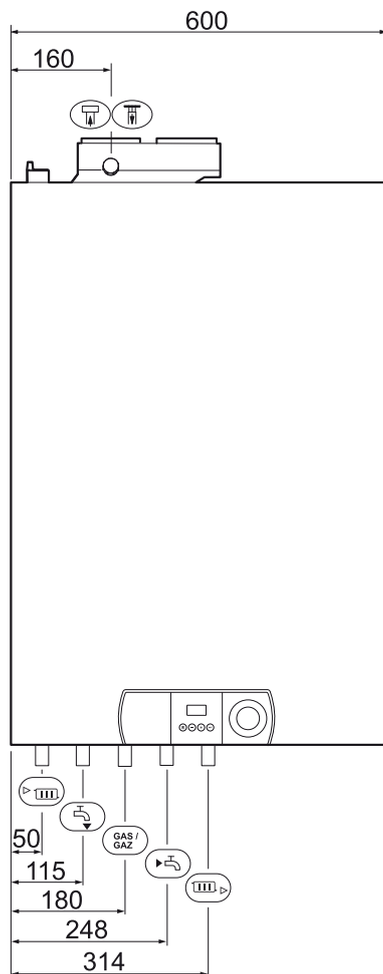
Dimensioni e punti di collegamento



- Collegamento condotto evacuazione gas combusti: Ø 80 mm
- Collegamento tubo di adduzione aria comburente: Ø 80 mm
- Collegare tubo di uscita per acqua di riscaldamento: Ø 7/8"
- Uscita acqua calda sanitaria: Ø 1/2"
- Gas/ Collegamento gas: Ø 1/2"

Gaz

- Entrata acqua fredda sanitaria: Ø 1/2"
- Collegare tubo di ingresso acqua di riscaldamento: Ø 7/8"
- Scarico condensa: 3/4"
- Valvola di sicurezza: Ø 12 mm



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT958





Dati tecnici

Dati di potenza		ModuStar B
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	5,7 - 24
Potenza nominale al focolare ACS (PCI)	kW	5,7 - 28
Potenza utile (80/60°C)	kW	5,5 - 23,6
Potenza utile (50/30°C)	kW	6,3 - 25,3
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	94,8 - 98,3
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	108,7 - 104,4
Perdite calore al mantello (80/60°C)	%	1,1
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	2,4 - 1,6
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (50/30°C)	%	0,5 - 1,3
Perdite di calore al camino con bruciatore spento	%	< 0,1
Dati relativi al gas combusto		
Classificazione	-	B ₂₃ -C _{13,33,43,53,63,83}
Tipo di gas	-	II _{2H3P} (metano e propano)
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	20 - 30
Pressione ingresso gas (propano)	mbar	37 - 50
Consumo gas (metano)	m ³ /h	2,4
Consumo gas (propano)	m ³ /h	0,9
Quantità gas scarico (P.min - P.max)	kg/h	10 - 47
Classe NOx	-	5
Emissioni NOx (annue)	ppm	< 30
Emissioni NOx (annue)	mg/kWh	< 53
Emissioni NOx (P.min - P.max)	ppm	22 - 22
Emissioni NOx (P.min - P.max)	mg/kWh	49 - 51
Emissioni CO (P.min - P.max)	ppm	6 - 85
Prevalenza residua ventilatore (pieno carico)	Pa	100
Temperatura gas combusto P.min - P.max (80/60°C)	°C	78
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³	0,46
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³	0,76
pH condensa	-	circa 3
CO ₂ (P.min - P.max)	%	9,04 - 8,96
Dati relativi al lato riscaldamento		
Contenuto acqua	litri	1,8
Vaso espansione	litri	8 (risc.) - 2 (acs)
Pressione di esercizio min - max	bar	0,8 - 3,0
Temperatura massima	°C	110
Temperatura massima di esercizio	°C	90
Prevalenza residua pompa caldaia (ΔT = 20 K)	mbar	200
Dati relativi al lato acqua sanitaria		
Capacità di erogazione (ΔT = 35 K)	l/min	11,4
Portata minima di erogazione	l/min	Bollitore 40 litri
Pressione esercizio	bar	0,5 - 7
Dati elettrici		
Alimentazione	V/Hz	230 / 50
Consumo elettrico massimo	W	180
Consumo elettrico massimo pompa riscaldamento UPO 15-55	W	88
Consumo elettrico massimo pompa sanitario UPO 15-30	W	45
Consumo elettrico in stand-by	W	< 3
Classe di protezione	IP	X4D
Altri dati		
Peso	kg	55
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	< 44
Livello stelle	-	****
Codice		04-0138
€		3.285,-

Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

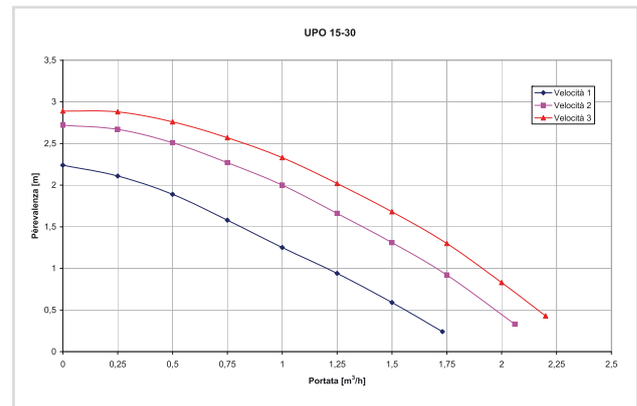
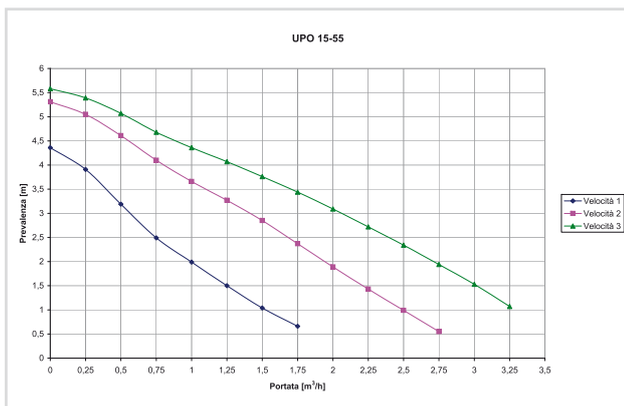
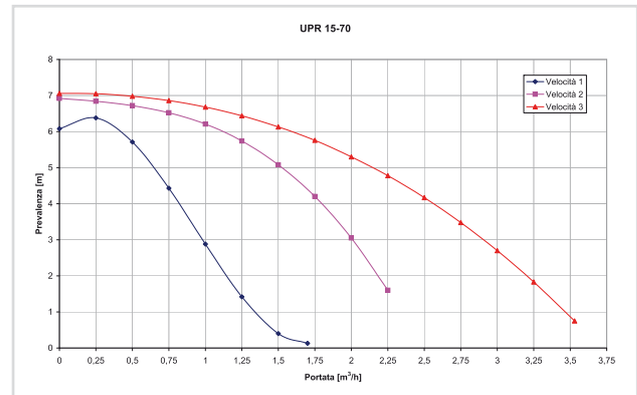
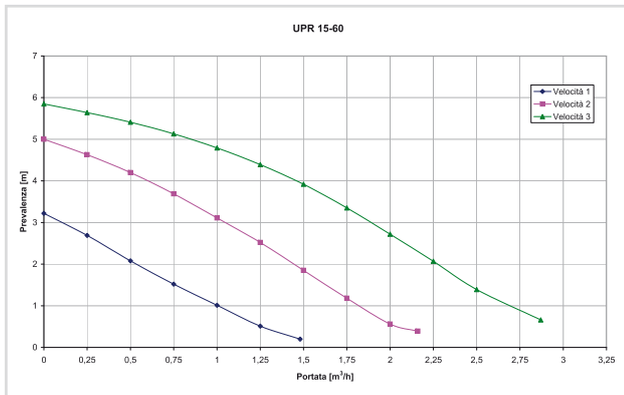
Eco gas
ModuBlock



Pompe di circolazione

La ModuStar 24S, 24C e 28C è dotata di pompa di circolazione a due velocità Grundfos UPR 15-60, mentre la ModuStar 35C è dotata della UPR 15-70. La ModuStar 28B è dotata di pompa di circolazione UPO 15-55 per il circuito di riscaldamento e di una pompa UPO15-30 per il circuito sanitario.

L'unità di controllo garantisce che quando la funzione acqua - calda è attiva, la pompa funzioni alla velocità più alta ("high"). L'impostazione di fabbrica della pompa per la funzione "riscaldamento" è "low" (velocità bassa). Se necessario, il tecnico addetto all'installazione e alla manutenzione può regolare questo valore su "high", modificando il parametro 21 (da 0 a 1).

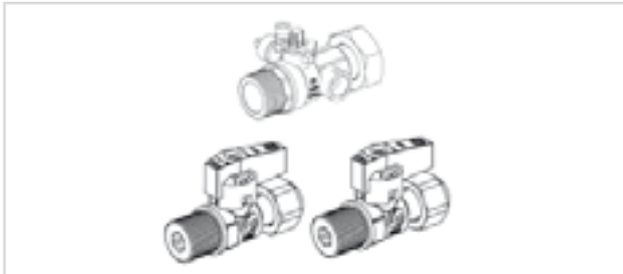




Kit rubinetti ModuStar S

Il kit è composto da:

- rubinetti per mandata e ritorno impianto (22 mm lato caldaia - 3/4" lato impianto)
- rubinetto gas 1/2"



Codice	22-0439
€	45,-

Kit rubinetti ModuStar C completo di carico impianto

Il kit è composto da:

- rubinetti per mandata e ritorno impianto (22 mm lato caldaia - 3/4" lato impianto)
- rubinetto di carico impianto
- rubinetto gas 1/2"
- rubinetti acqua calda e fredda 1/2".



Codice	22-0438
€	70,-

Kit per sistemi coassiali



Adattatori ModuStar per applicazioni coassiali.

	60/100	80/125
Codice	22-1711	02-6631
€	28,-	44,-

Valvola deviatrice per ModuStar S



Valvola deviatrice ACS/R per ModuStar S con cavetto, da installare esternamente alla caldaia.

Codice	22-0276
€	200,-

Kit scarico parete



Per prelievo aria e scarico fumi coassiali, completo di curva 90°, terminale orizzontale.

	60/100	80/125
Codice	22-0437	22-0431
€	118,-	230,-

Nota: è necessario ordinare anche il kit 22-1711 (60/100) oppure 22-0458 (80/125).

Kit protezione gelo



Per la protezione dal gelo delle tubazioni AC/AF nel caso di installazione in armadio da incasso. Per maggiori informazioni consultare il THIT973.

Codice	04-0097
€	172,-

Spazzola pulizia



Per lo scambiatore della ModuStar/ ModuVario.

Codice	22-0426
€	21,-

Sonde



	Esterna 0,4 k	Bollitore per ModuStar S 12 k
Codice	02-6629	02-6616
€	43,-	43,-

Kit GPL



Per il funzionamento con gas GPL.

Codice	22-0430
€	15,-

Carter di copertura per ModuStar C



Carter per la copertura dei collegamenti inferiori (da ordinare con codice 22-0440).

Codice	22-0467
€	56,-

Separatore idraulico DN 80/32



- Attacchi filettati per DN 80
- Completo di sfiato d'aria e rubinetto di scarico
- Pozzetto porta sonda, lato mandata impianto

Codice	04-1180
€	460,-



Eco gas

Accessori ModuStar

Kit per integrazione solare

Il kit solare per caldaie istantanee è fornito parzialmente preassemblato con valvola deviatrice termostatica, miscelatore termostatico e la raccorderia necessaria.

Questo kit permette di collegare agevolmente un generico impianto solare con bollitore sanitario alle caldaie istantanee: l'acqua calda sanitaria (ACS) in uscita dal bollitore solare è deviata verso la caldaia istantanea se $T_{ACS} < 55^{\circ}\text{C}$, altrimenti va direttamente all'utenza se $T > 55^{\circ}\text{C}$.

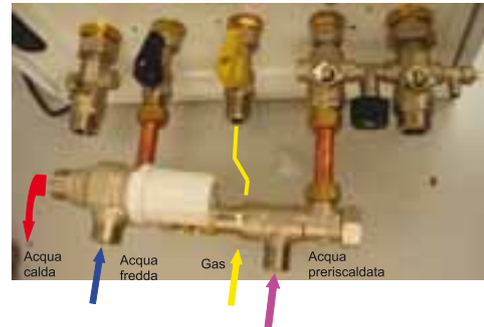
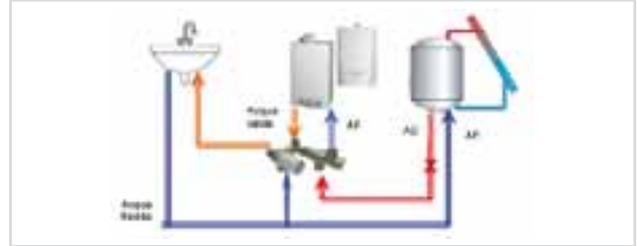
A valle della valvola deviatrice, un miscelatore termostatico permette di regolare la temperatura a piacere da 35°C a 60°C .

Per maggiori informazioni consultare il THIT996.

Il kit solare è adatto per la caldaia Modustar 24 - 28 e 35 Combi (pre-disposto per l'utilizzo in abbinamento con il kit rubinetti Modustar C, cod. 22-0438 e con il relativo carter di copertura 22-0467) ed anche con la Modula NT (pre-disposto per l'utilizzo in abbinamento con il kit rubinetti Modula NT, cod. 22-0441 e con il relativo carter di copertura 02IT6611). A lato, un esempio di collegamento con caldaia istantanea.



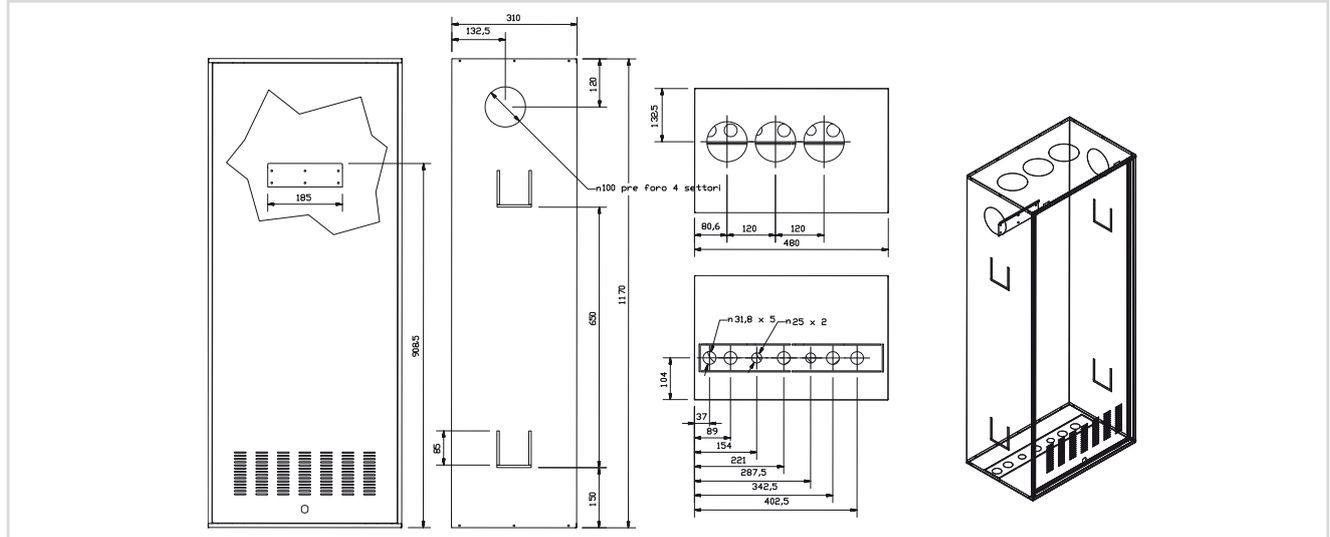
Schema di collegamento



Kit per integrazione solare

Codice	22-0440
€	165,-

Armadio da incasso per ModuStar C e S



Armadio da incasso per caldaie ModuStar C e S. La caldaia può essere installata all'esterno in luogo parzialmente protetto. Sono possibili due modalità d'installazione:

- installazione su balcone
- installazione in nicchia

In entrambi i casi, la caldaia non deve essere esposta all'azione diretta e/o all'infiltrazione del sole, della pioggia, della neve o della grandine. Dimensioni (L x H x P) 480 x 1170 x 310 mm. Per maggiori informazioni consultare il THIT932.

Codice	04-0099
€	119,-





Centrale di calore ModuVario NT

Centrale di calore ModuVario NT

Composto da caldaia a condensazione ad elevato rendimento, progettata per il montaggio in posizione verticale.

Possibile anche l'esecuzione con bollitore affiancato alla caldaia.

Conforme alle norme vigenti nel Mercato Comune Europeo relative al riscaldamento ed al rendimento:

- Direttiva sugli Apparecchi a gas, n°2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n°92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC, n° 2004/108/CE
- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva sugli apparecchi a pressione 97/23/CE
- Conformità CE, categoria II2HM3P per metano, GPL e aria propanata
- Numero di identificazione CE (PIN): 0085 CM 0178
- Classe NOx: 5
- Classificazione scarichi gas combust: B23, B23P, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
- Livello stelle secondo Direttiva Rendimenti 92/42/CE: 4

Caratteristiche

- Caldaia a condensazione da 15 a 25 kW
- Modulazione della potenza da 20% a 100 %
- Per funzionamento a camera stagna o funzionamento dipendente
- Scambiatore di calore in alluminio-silicio
- Scarico fumi coassiale 60/100
- Design moderno semplice e facile accessibilità
- Semplice manutenzione
- Display LCD con retroilluminazione che cambia colore
- Manometro di pressione dell'acqua digitale
- Analisi guasti completa sul display LCD
- Caldaia a condensazione a gas è adatta per uno o due case unifamiliari o per l'appartamento
- Grande flessibilità ovvero possibilità di selezionare la potenza della caldaia, le dimensioni del bollitore e il tipo di impianto
- Grazie al campo di modulazione e alla capacità della caldaia di funzionare senza una quantità minima di circolazione dell'acqua, è possibile ottenere una condensazione ad alto rendimento e di facile utilizzo
- Diagnostica degli errori tramite display LCD
- Caldaia flessibile e adattabile a qualsiasi condizione strutturale grazie alla vasta gamma di potenza da 3 a 25 kW e alla possibilità di avere un bollitore sanitario da 100 o 160 litri
- Bollitore sanitario da 100 litri a stratificazione oppure da 160 litri con scambiatore a serpentino
- Vaso d'espansione riscaldamento da 18 litri
- Vaso sanitario da 8 litri installabile come accessorio
- Possibilità di integrare un circuito di riscaldamento miscelato ed uno non miscelato
- Circuito di ricircolo optional
- Dimensioni compatte, flessibile e adattabile in qualsiasi tipo di spazio
- Fornita su 2 pallets differenti per agevole trasporto in loco
- Possibilità di effettuare i collegamenti a destra, sinistra o dall'alto
- Semplice manutenzione grazie all'ottima accessibilità

Collegamenti

- Mandata e ritorno: ¾" AG
- Gas 1/2" AG
- Acqua fredda e calda ½"
- Condensa ¾" mm
- Gas combusto Ø 60 mm
- Aria comburente Ø 100 mm (coassiale al gas combusto)

Altri dati

- Compresa quota di prima accensione
- Compresa garanzia 10 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica



Componenti

- Scambiatore di calore in alluminio-silicio
- Piatto bruciatore in fibra metallica
- Ventilatore aria comburente a velocità variabile
- Valvola intercettazione gas
- Elettrodo di accensione e controllo fiamma
- Vaso di espansione 18 litri, valvola di sicurezza, valvola di sfogo
- Valvola a 3 vie per funzionamento con acqua calda
- Controllo elettronico con pompa ad alta efficienza classe A UPM2 15-70
- Regolazione e scheda di controllo
- Display LCD
- Temperatura di controllo e monitoraggio mediante sonde
- Raccogliore di condensa
- Disponibile con bollitore stratificato da 100 litri bollitore sanitario da 160 litri

Per maggiori informazioni consultare il THIT2360 e THIT2362.

Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

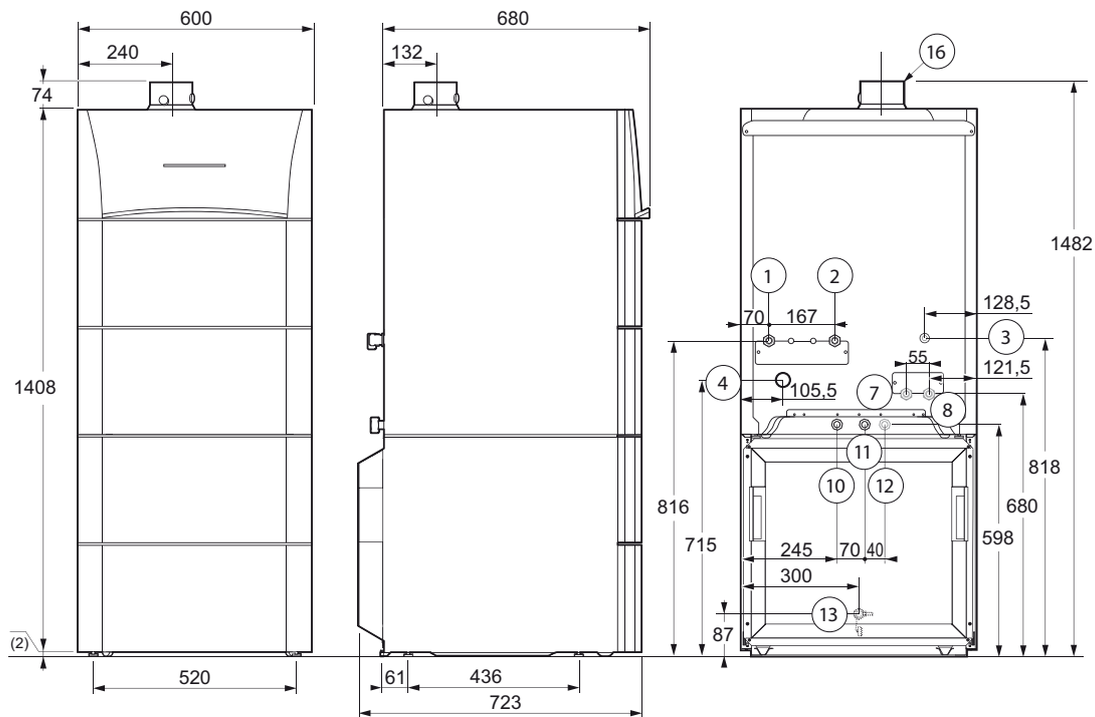
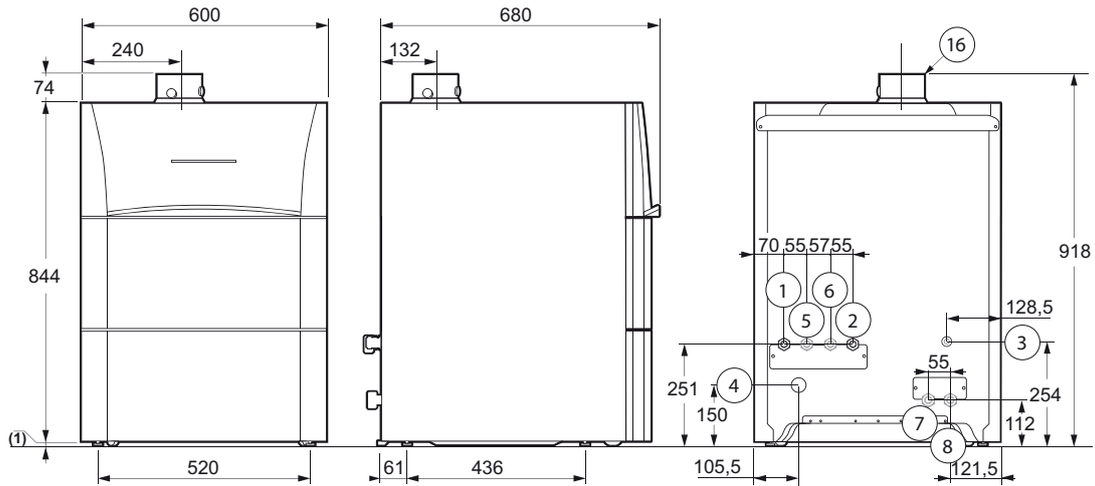
Eco gas
ModuBlock



Centrale di calore ModuVario NT

Dimensioni ModuVario NT solo caldaia - ModuVario NT con bollitore sanitario 100 litri

- | | | | | | |
|---|---|-------------------|-----|---|-------------------|
| 1 | Ritorno riscaldamento non miscelato | G $\frac{3}{4}$ " | 8 | Secondo ritorno riscaldamento (accessorio) | G $\frac{3}{4}$ " |
| 2 | Mandata riscaldamento non miscelato | G $\frac{3}{4}$ " | 10 | Ingresso acqua fredda | G $\frac{3}{4}$ " |
| 3 | Collegamento gas | G $\frac{1}{2}$ " | 11 | Uscita acqua calda | G $\frac{3}{4}$ " |
| 4 | Scarico condensa - tubi in PVC | Ø 24x19 mm | 12 | Ritorno acqua calda/Tubo circolazione acqua calda | G $\frac{3}{4}$ " |
| 5 | Ritorno primario del bollitore sanitario (accessorio) | G $\frac{3}{4}$ " | 13 | Valvola di scarico bollitore (frontale al bruciatore) | Ø 14 mm est. |
| 6 | Mandata primario del bollitore sanitario (accessorio) | G $\frac{3}{4}$ " | 16 | Aria / Gas di scarico | Ø 60/100 mm |
| 7 | Seconda mandata riscaldamento (accessorio) | G $\frac{3}{4}$ " | (1) | Piedini regolabili | 9,5 fino a 16 mm |

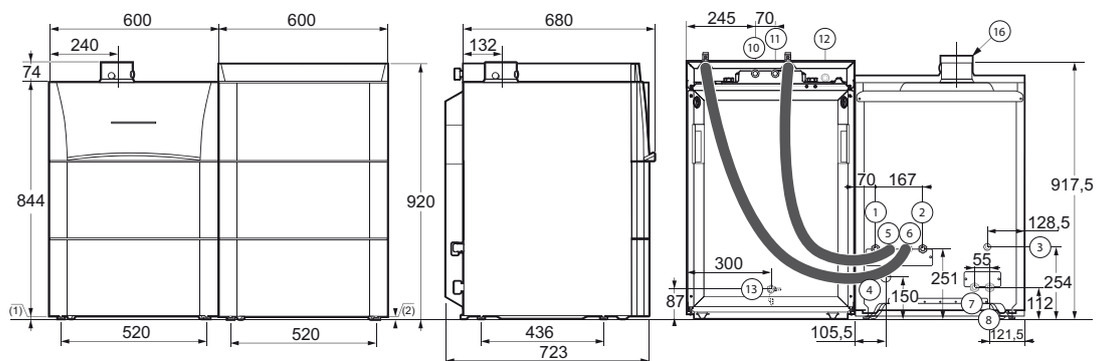
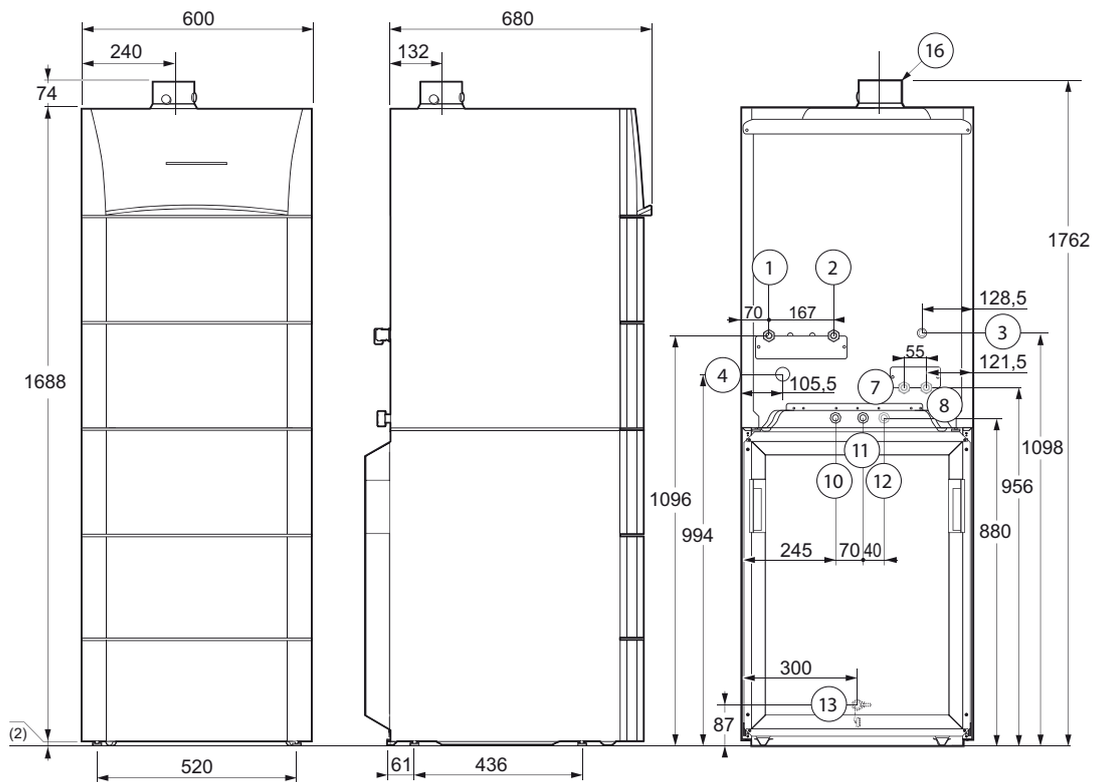




Centrale di calore ModuVario NT

Dimensioni ModuVario NT con bollitore sanitario 160 litri (versione uno sopra l'altro e versione affiancata)

1	Ritorno riscaldamento non miscelato	G $\frac{3}{4}$ "	8	Secondo ritorno riscaldamento (accessorio)	G $\frac{3}{4}$ "
2	Mandata riscaldamento non miscelato	G $\frac{3}{4}$ "	10	Ingresso acqua fredda	G $\frac{3}{4}$ "
3	Collegamento gas	G $\frac{1}{2}$ "	11	Uscita acqua calda	G $\frac{3}{4}$ "
4	Scarico condensa - tubi in PVC	Ø 24x19 mm	12	Ritorno acqua calda/Tubo circolazione acqua calda	G $\frac{3}{4}$ "
5	Ritorno primario del bollitore sanitario (accessorio)	G $\frac{3}{4}$ "	13	Valvola di scarico bollitore (frontale al bruciatore)	Ø 14 mm est.
6	Mandata primario del bollitore sanitario (accessorio)	G $\frac{3}{4}$ "	16	Aria / Gas di scarico	Ø 60/100 mm
7	Seconda mandata riscaldamento (accessorio)	G $\frac{3}{4}$ "	(1)	Piedini regolabili	9,5 fino a 16 mm





Centrale di calore ModuVario NT

Dati tecnici

		ModuVario NT 15 kW	ModuVario NT 25 kW
Dati di potenza			
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	3,1 - 15	5,2 - 25
Potenza utile (80/60°C)	kW	3 - 14,5	5 - 24,1
Potenza utile (50/30°C)	kW	3,4 - 15,8	5,6 - 25,5
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	94,9 - 96,5	96,1 - 96,3
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	108,5 - 105,3	108,0 - 102,0
Perdite calore al mantello (80/60°C)	%	1,5 - 0	2,1 - 0
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	1,7 - 3,3	1,7 - 3,6
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (50/30°C)	%	0,1 - 0,3	0,6 - 2,3
Perdite di calore al camino con bruciatore spento	%	< 0,1	< 0,1
Dati relativi al gas combusto			
Classificazione	-	B _{23,23P33} - C _{13,33,43,53,63,83,93}	B _{23,23P33} - C _{13,33,43,53,63,83,93}
Tipo di gas	-	II _{2HM3P} (metano e gpl)	II _{2HM3P} (metano e gpl)
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	20	20
Pressione ingresso gas (propano)	mbar	37	37
Consumo gas (metano) (min - max)	m ³ /h	0,33 - 1,59	0,55 - 3,10
Consumo gas (propano) (min - max)	m ³ /h	0,13 - 0,61	0,21 - 1,20
Quantità gas scarico (potenza min - potenza max)	kg/h	5,3 - 25,2	8,9 - 49,3
Classe NOx	-	5	5
Emissioni NOx (annue) secondo EN 297A3	mg/kWh	33	38
Prevalenza residua ventilatore (pieno carico)	Pa	80	120
Temperatura gas combusto P.min - P.max (80/60°C)	°C	30 - 65	30 - 80
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³ (litri/h)	0,3 (0,5)	0,3 (0,8)
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (2)	1,3 (3,4)
pH condensa	-	circa 3	circa 3
CO ₂ (P.min - P.max)	%	8,51 - 8,9	8,69 - 9,1
Dati relativi al lato riscaldamento			
Contenuto acqua (senza vaso d'espansione)	litri	1,9	1,9
Pressione di esercizio min - max	bar	0,8 - 3,0	0,8 - 3,0
Temperatura massima	°C	110	110
Temperatura massima di esercizio	°C	90	90
Resistenza (ΔT = 20K)	mbar	99	270
Valore Kv scambiatore	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	2	2
Dati relativi al lato acqua sanitaria			
Erogazione primi 60 min. (ΔT = 35 K)	l/h	370 (boll. 100 e 160 l)	690 (boll. 100 e 160 l)
Erogazione primi 10 min. (ΔT = 30 K)	l/10min	210 (boll. 100) - 200 (boll. 160)	255 (boll. 100) - 240 (boll. 160)
Capacità bollitore	litri	100 oppure 160	100 oppure 160
Pressione esercizio	bar	10	10
Dispersione termica in stand-by (ΔT = 45 K)	W	62	80
Temperatura massima di esercizio	°C	95	95
Dati elettrici			
Alimentazione	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Consumo elettrico a pieno carico	W	101	113
Consumo elettrico in stand-by	W	4	4
Classe di protezione	IP	21	21
Altri dati			
Peso (con bollitore 100 litri)	kg	111	111
Peso (con bollitore 160 litri)	kg	141	141
Dimensioni (con bollitore 100 litri)	mm (HxLxP)	1410 x 600 x 723	1410 x 600 x 723
Dimensioni (con bollitore 160 litri)	mm (HxLxP)	1690 x 600 x 723	1690 x 600 x 723
Dimensioni (con bollitore 160 litri affiancato)	mm (HxLxP)	920 x 1200 x 723	920 x 1200 x 723
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	50	51
Livello stelle	-	***	***
Codice (con bollitore da 100 litri)		22-1748	22-1749
€		4.260,-	4.260,-
Codice (con bollitore da 160 litri)		22-1750	22-1751
€		4.150,-	4.150,-
Codice (con bollitore da 160 litri affiancato)		22-1752	22-1753
€		4.425,-	4.425,-



Per versioni a colonna

Kit tubazioni superiore



Per collegamento superiore ModuVario NT dell'acqua di riscaldamento, gas e acqua sanitaria.
Kit completo di tubazioni isolate e chiusura.
La fornitura comprende: tubazioni mandata, ritorno, gas e acqua sanitaria • Dispositivo di sicurezza acqua calda • Valvole di intercettazione e valvola di scarico.

Codice	22-1960
€	363,-

Kit tubazioni destro



Per collegamento destro ModuVario NT dell'acqua di riscaldamento, gas e acqua sanitaria.
Kit completo di tubazioni isolate e chiusura.
La fornitura comprende: tubazioni mandata, ritorno, gas e acqua sanitaria • Dispositivo di sicurezza acqua calda • Valvole di intercettazione e valvola di scarico.

Codice	22-1962
€	355,-

Kit tubazioni sinistro



Per collegamento sinistro ModuVario NT dell'acqua di riscaldamento, gas e acqua sanitaria.
Kit completo di tubazioni isolate e chiusura.
La fornitura comprende: tubazioni mandata, ritorno, gas e acqua sanitaria • Dispositivo di sicurezza acqua calda • Valvole di intercettazione e valvola di scarico.

Codice	22-1961
€	338,-

Per versioni con bollitore affiancato

Kit tubazioni solo



Per collegamento superiore ModuVario NT del riscaldamento e lato gas. Kit completo di tubazioni isolate e chiusura.
La fornitura comprende: tubazioni mandata, ritorno e gas • Valvole di intercettazione.

Codice	22-1963
€	173,-



Accessori ModuVario NT

Kit di collegamento per un circuito di riscaldamento miscelato



Per un circuito miscelato integrato nella caldaia ModuVario NT.
La fornitura comprende: valvola miscelatrice a 3 vie • pompa di circolazione UPSO 15/50 • sonda temperatura • tubazioni in rame.

Codice	22-1953
€	446,-

Kit di collegamento per un secondo circuito di riscaldamento non miscelato



Per un ulteriore circuito non miscelato integrato nella caldaia ModuVario NT.
La fornitura comprende: tubazioni in rame.

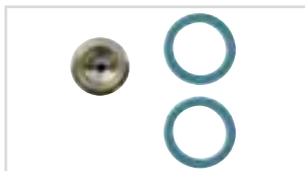
Codice	22-1754
€	181,-

Adattatore gas di scarico 80/125 e 80/80



	Concentrico 80/125	Sdoppiato 80/80
Codice	02-6631	02-6632
€	44,-	38,-

Kit GPL per ModuVario NT



Per la conversione a funzionamento con GPL.

	ModuVario NT 15 kW	ModuVario NT 25 kW
Codice	22-1968	22-1969
€	14,-	14,-

Kit ricircolo per ModuVario NT



Tubazioni per collegamento alla linea di circolazione.

	ModuVario NT 160 litri	ModuVario NT 100 litri
Codice	22-1966	22-1965
€	79,-	25,-

Vaso d'espansione sanitario



Vaso di espansione 8 litri per circuito acqua sanitaria, da montare internamente alla ModuVario NT (non per versioni con bollitore da 160 l affiancato).

Codice	22-1718
€	280,-

Vaso d'espansione sanitario



Spazzola di pulizia dello scambiatore di calore.
La fornitura comprende: spazzola di pulizia • 5 guarnizioni per bruciatore.

Codice	02-6630
€	58,-



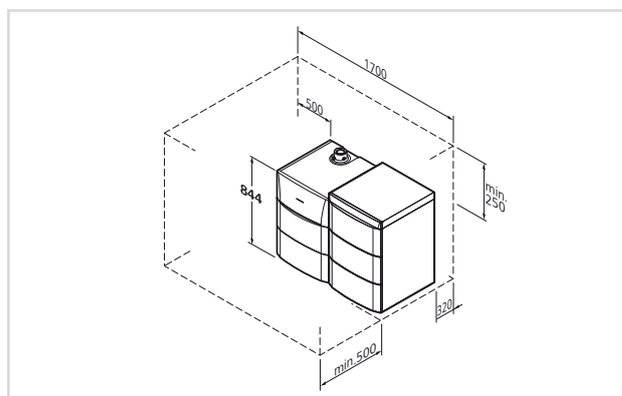
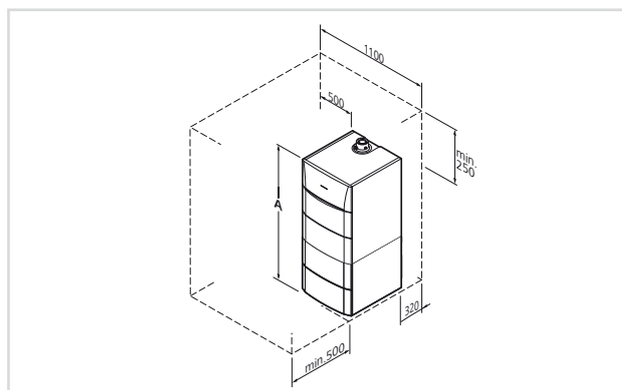
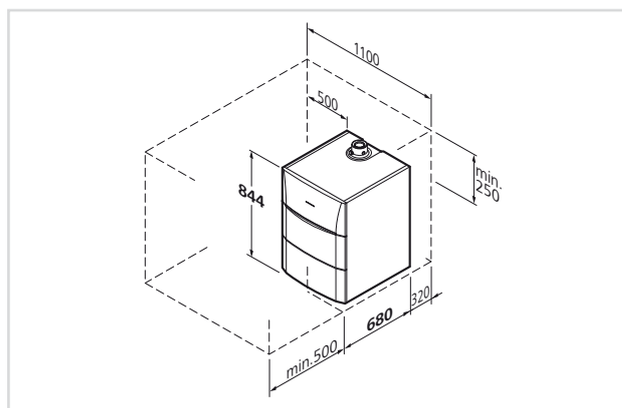
Centrale di calore ModuVario NT

Distanze minime ModuVario NT

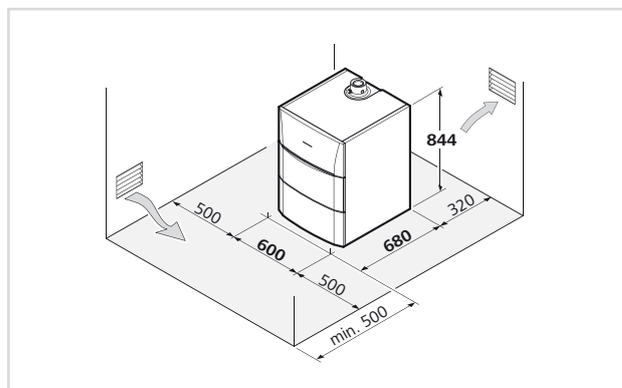
- In base al luogo di installazione osservare la posizione del gas di scarico e di alimentazione dell'aria
- Le distanze minime devono essere osservate secondo il disegno
- E' vietato stoccare prodotti e materiali infiammabili nella caldaia o in prossimità del luogo di installazione
- La caldaia deve essere installata in un locale protetto dal gelo
- Nei pressi della caldaia è necessario che ci sia un'alimentazione con messa a terra e un collegamento acque di scarico
- Per garantire facili e accessibili operazioni di manutenzione, lasciare uno spazio sufficiente intorno alla caldaia

Misura A

Bollitore 100 litri: 1410 mm
 Bollitore 160 litri: 1690 mm

**Requisiti minimi per la ventilazione**

- Osservare le distanze minime indicate se la caldaia ha condotto a camera stagna o aperta oppure è azionata con un condotto separato dal condotto di aria e gas di scarico con configurazione del sistema di scarico con B23 o C53
- Sfiati e aperture di scarico devono essere previsti per prevenire l'accumulo di gas e il riscaldamento eccessivo all'interno del luogo di installazione



Solare

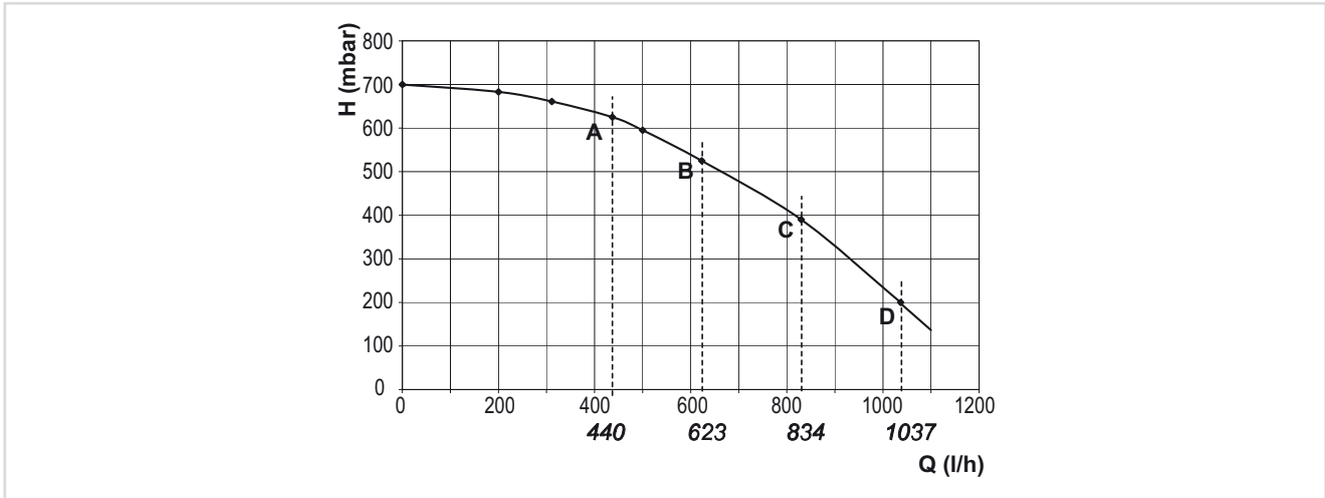
Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

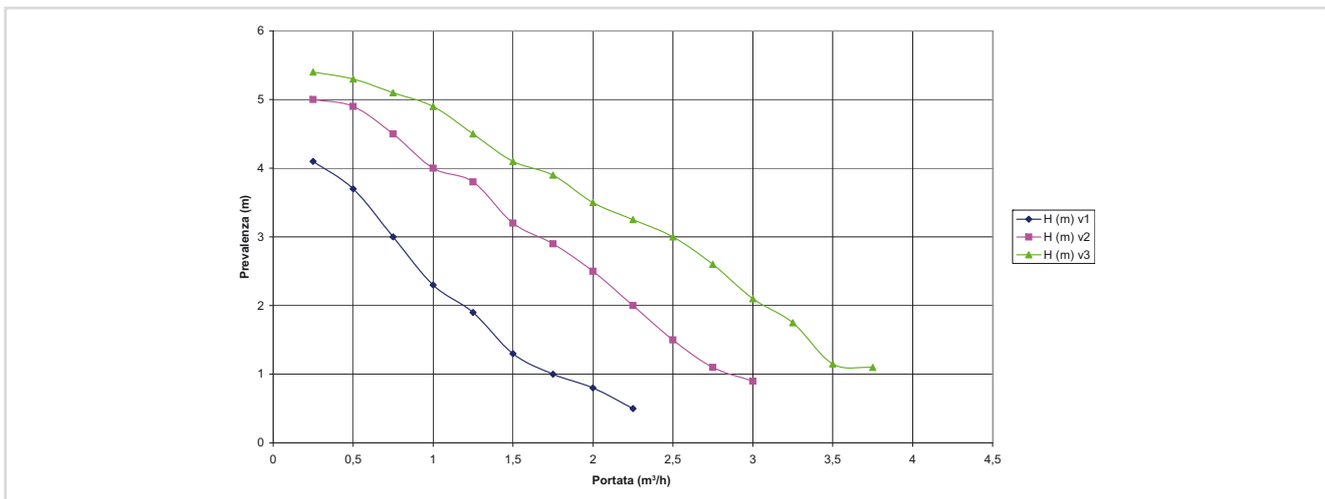
Eco gas
ModuBlock



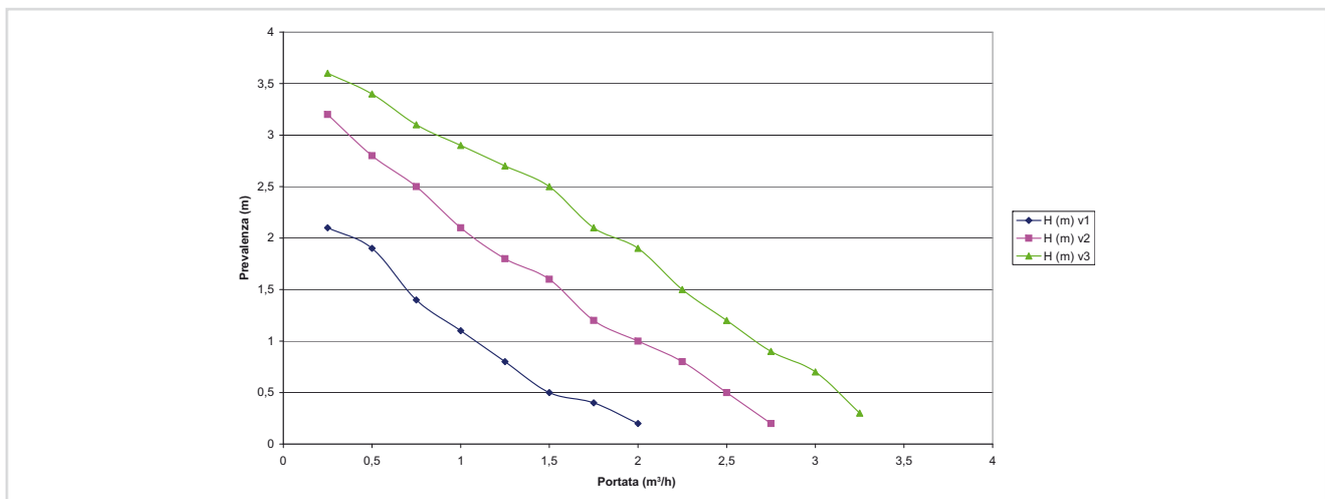
Pompa RES UPM2 15-70



Pompa UPSO 15-50



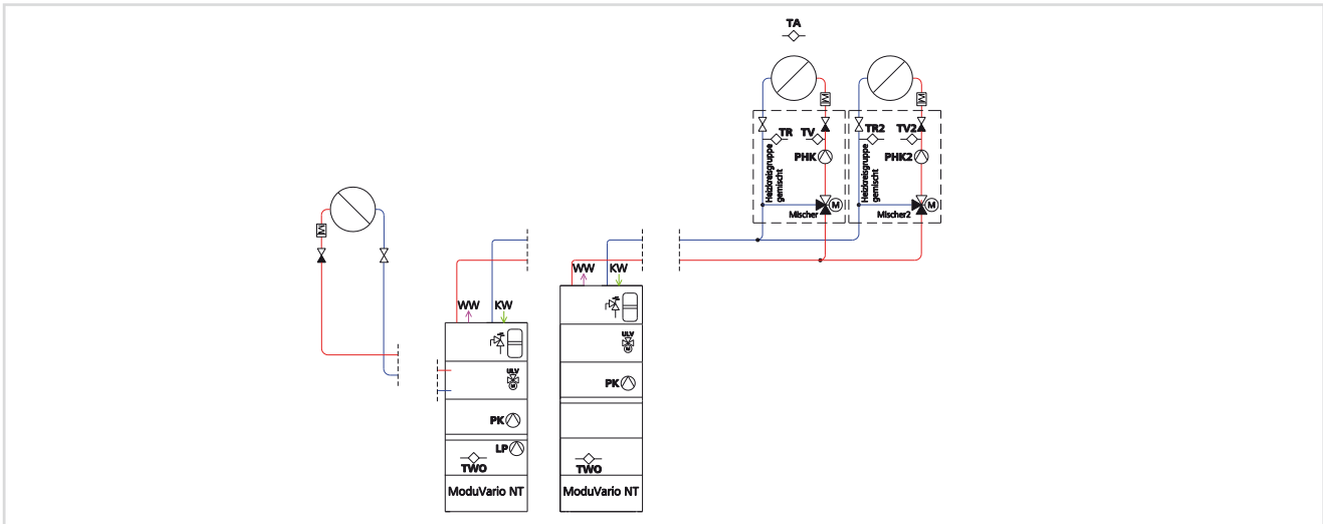
Pompa WILO ZRS 15-4



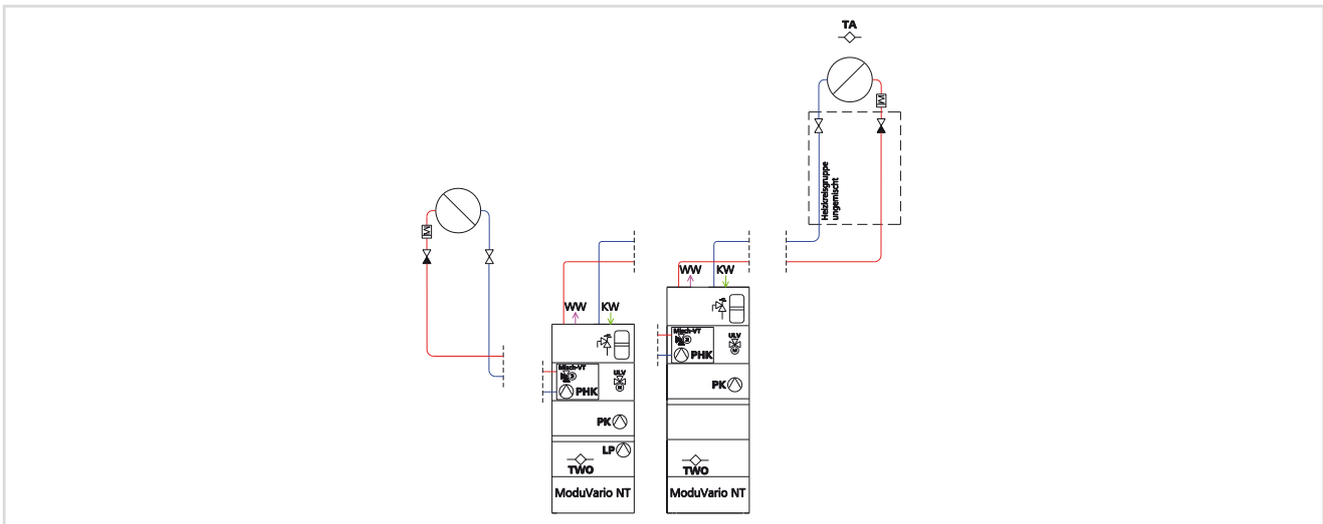


Centrale di calore ModuVario NT

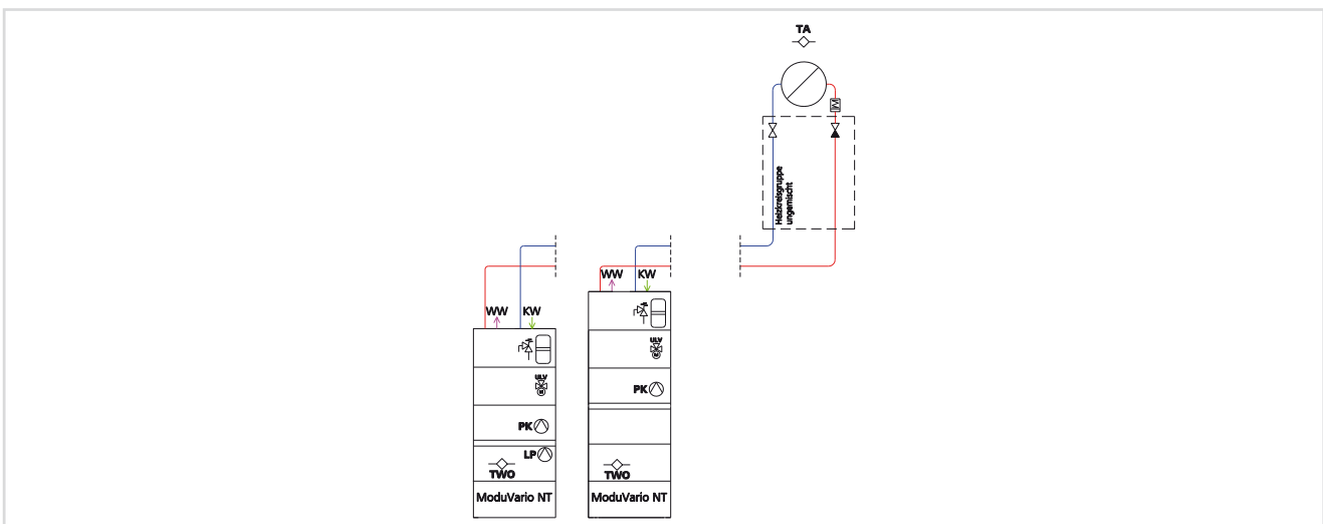
Schema idraulico ModuVario NT con 2 circuiti miscelati (esterni)



Schema idraulico ModuVario NT con 1 circuito miscelato (interno)



Schema idraulico ModuVario NT con 1 circuito non miscelato



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock



Eco gas

Modula NT

Caldia a condensazione Modula NT

Caldia murale a condensazione premiscelata, modulante, dotata di un nuovo scambiatore termico in alluminio-silicio compatto ed elevata reazione, autopulente.

Conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sugli apparecchi a gas, n°2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n°92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2004/108/CE
- Direttiva sulla bassa tensione, n° 2006/95/CE
- Direttiva sui macchinari, n° 2006/42/CE
- Conformità CE, categoria II2HM3P metano G20 propano e aria propanata G31.
- Numero d'identificazione CE:PIN 0063BT3444
- Classe NOx: 5 (EN 297, PR A3, EN 656)
- Livello stelle secondo Direttiva Rendimenti 92/42/CE: 4

Caratteristiche

- Ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile
- Regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione con sistema Venturi e modulazione della potenza da 30% a 100% per Modula NT 10 kW mentre per gli altri modelli la modulazione è da 20% a 100%
- Valvola di ritegno dei fumi integrata
- Modelli con e senza valvola a 3 vie in caldaia
- Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione
- Pannello di comando della caldaia integrato
- Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica
- La caldaia viene fornita corredata di valvola di sicurezza ordinaria 3 bar
- Rivestimento colorato bianco RAL 9003 verniciato a polvere e termoisolamento d'alta qualità
- La gestione del generatore può essere fatta con:
 - installazione di una sonda esterna collegata direttamente alla centralina della caldaia
 - utilizzo di una regolazione esterna SystaComfort II, iC 200 o MES II collegata direttamente alla centralina della caldaia
 - utilizzo di una regolazione 0-10 V installando in caldaia l'apposita interfaccia

Collegamenti

- mandata e ritorno impianto riscaldamento: ¾"
- gas ½ "
- condensa Ø 25 mm
- gas combusto Ø 80 mm
- aria comburente Ø 80 mm



Altri dati

Garanzia:

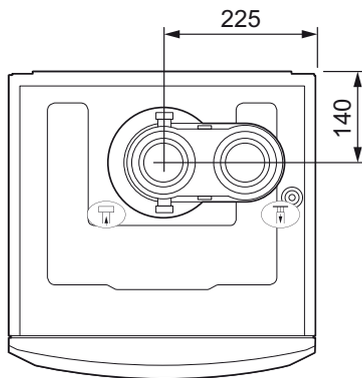
- 10 anni sullo scambiatore
- 5 anni sull'elettronica
- 2 anni sui componenti elettrici

Accessori optional per la caldaia

- Pompa caldaia UPERO 15-60 (fino a 28 kW) / UPM 15 -70 / UPERO RES 15-70
- Valvola a tre vie esterna
- Vaso d'espansione 12 litri in caldaia (esclusa 35 kW)
- Neutralizzatore condensa
- Sistemi di scarico fumi coassiali / sdoppiati
- Sonda esterna e sonda bollitore
- Kit rubinetti versione solo
- Kit per integrazione solare
- Carter di copertura rubinetti
- interfaccia 0-10 Volt

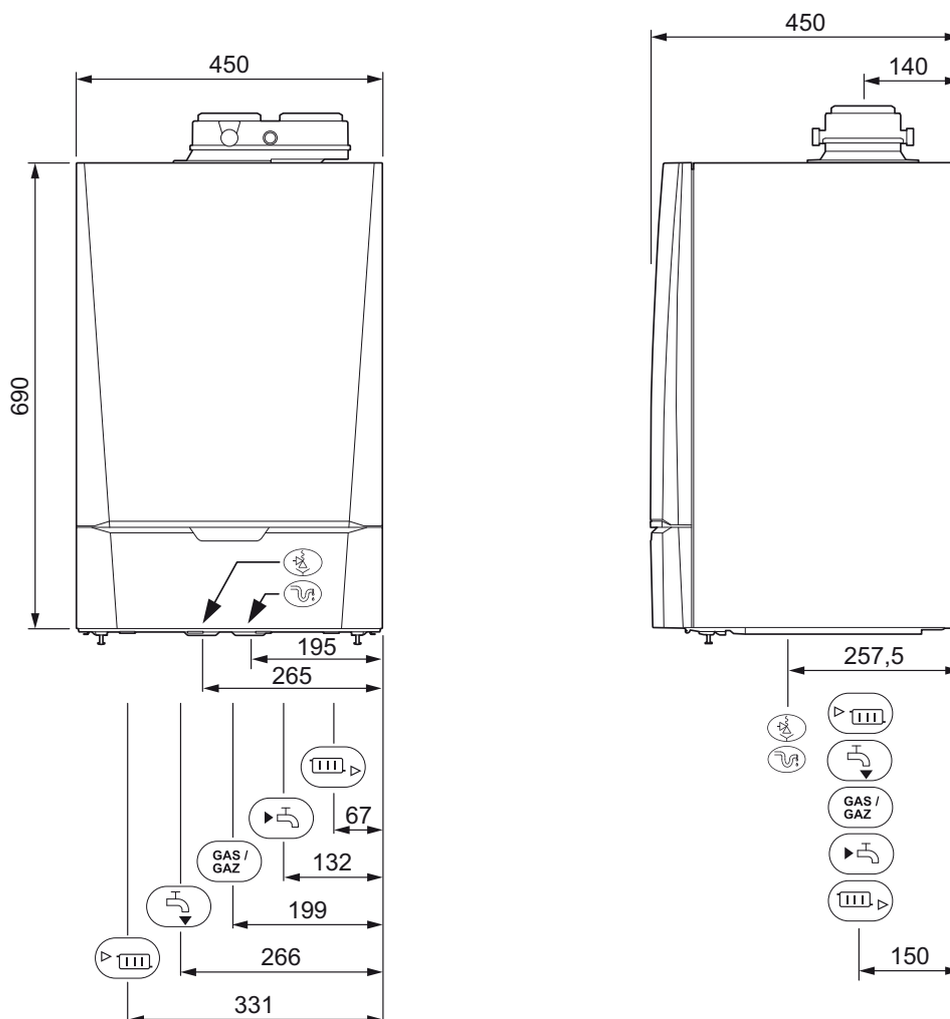


Caldiaie Modula NT



- Collegamento del condotto di evacuazione dei gas combustivi; Ø 80 mm
- Collegamento tubo di mandata dell'aria; Ø 80 mm
- Tubo di scolo della valvola di sicurezza; Ø 25 mm
- Evacuazione dei condensati; Ø 25 mm
- Ritorno del circuito di riscaldamento; G 3/4"
- Entrata acqua fredda sanitaria; G 1/2 "
- Gas /**
- Gaz**
- Uscita acqua calda sanitaria; G 1/2 "
- Mandata del circuito di riscaldamento; G 3/4"

G = filetto esterno



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2100



Eco gas

Modula NT

Dati tecnici

Dati di potenza		Modula NT 10	Modula NT 15	Modula NT 25	Modula NT 35
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	3,1 - 10,5	3,1 - 15	5,2 - 25	6,5 - 34,8
Potenza utile (80/60°C)	kW	3 - 10,1	3,0 - 14,5	5 - 24,1	6,3 - 33,7
Potenza utile (50/30°C)	kW	3,4 - 11,2	3,4 - 15,8	5,6 - 25,5	7 - 35,6
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	96,8 - 96,2	96,8 - 96,7	96,2 - 96,4	96,9 - 96,8
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	109,7 - 106,7	109,7 - 105,3	107,7 - 102,0	107,7 - 102,3
Perdite calore al mantello (80/60°C)	%	1,5 - 0	1,5 - 0	2,1 - 0	1,4 - 0
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	1,7 - 3,8	1,7 - 3,3	1,7 - 3,6	1,7 - 3,2
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (50/30°C)	%	0,1 - 0,3	0,1 - 0,3	0,6 - 2,3	0,6 - 2,0
Perdite di calore al camino con bruc. spento	%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Dati relativi al gas combusto

Classificazione		C _{13,33,43,53,63,83,93} B _{23P23,33}			
Tipo di gas		II ^{2HM3P} (metano, propano e aria propanata)		I ^{2HM3P} (metano, propano e aria propanata)	
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	20	20	20	20
Pressione ingresso gas (propano)	mbar	37	37	37	37
Consumo gas (metano) min-max	m ³ /h	0,33 - 1,11	0,33 - 1,59	0,55 - 2,65	0,69 - 3,68
Consumo gas (propano)	m ³ /h	0,13 - 0,43	0,13 - 0,61	0,21 - 1,02	0,27 - 1,42
Quantità gas scarico (P.min - P.max) min-max	kg/h	5 - 18	5 - 25	9 - 42	11 - 58
Classe NOx	-	5	5	5	5
Emissioni NOx (annue)	mg/kWh	31	33	38	41
Emissioni NOx (annue)	ppm	17,4	18,8	21,5	23
Emissioni NOx (P.min - P.max)	ppm	8 - 18,9	8 - 18	13 - 23	18 - 32
Emissioni NOx (P.min - P.max)	mg/kWh	21 - 44	20 - 40	30 - 51	45 - 63
Emissioni CO (P.min - P.max)	ppm	6 - 22,4	6 - 39	4,5 - 73,4	5 - 90
Prevalenza residua ventilatore (pieno carico)	Pa	22	80	120	140
Temperatura gas combusto P.min - P.max (80/60°C)	°C	56 - 57	56 - 62	58 - 79	56 - 73
Temperatura gas combusto P.min - P.max (50/30°C)	°C	29 - 38	29 - 43	32 - 61	36 - 54
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³ (litri/h)	0,3 (0,3)	0,3 (0,5)	0,3 (0,8)	0,3 (1,1)
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (1,3)	1,3 (2)	1,3 (3,4)	1,3 (4,7)
pH condensa	-	circa 3	circa 3	circa 3	circa 3
CO ₂ (P.min - P.max)	%	8,51 - 8,9	8,51 - 8,9	8,69 - 9,1	8,62 - 9,2

Dati relativi al lato riscaldamento

Contenuto d'acqua	litri	1,7	1,7	1,7	2,3
Vaso espansione (accessorio interno alla caldaia)	litri	12	12	12	-
Pressione d'esercizio min - max	bar	0,8 - 3,0	0,8 - 3,0	0,8 - 3,0	0,8 - 3,0
Temperatura massima	°C	110	110	110	110
Temperatura massima d'esercizio	°C	90	90	90	90
Valore Kv	(m ³ /h)/bar ^{0.5}	2	2	2	2,9
Prevalenza residua pompa caldaia (ΔT = 20 K)	mbar	535	470	270	358
Portata d'acqua (ΔT = 20 K) - alta velocità	litri/h	437	623	1037	1465

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	VAC / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Disgiuntore F1	AT	Disgiuntore temporizzato (6,3 A)			
Scheda elettronica di comando F2	AT	Disgiuntore temporizzato (2 A)			
Consumo elettrico (P max) pompa esclusa	W	22	28	44	57
Consumo elettrico (P min) pompa esclusa	W	18	18	18	18
Consumo elettrico in stand-by	W	4	4	4	4
Assorbimento pompa UPERO 15-60 RES min-max	W	30 - 85			
Assorbimento pompa UPERO 15-70 RES min-max	W	45 - 120			
Assorbimento pompa UPM 15-70 RES min-max	W	5 - 70			
Classe di protezione	IP	X4D	X4D	X4D	X4D

Altri dati

Peso (a vuoto)	kg	43	43	43	39
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	32	35	42	45
Livello stelle	-	****	****	****	****

Modula NT per solo riscaldamento

Codice (senza valvola a tre vie)	22IT6040	22IT6041	22IT6042	22IT6043
€	2.140,-	2.180,-	2.230,-	2.570,-
Codice (con valvola a tre vie interna)	22IT6044	22IT6045	22IT6046	22IT6047
€	2.210,-	2.250,-	2.300,-	2.680,-





Dati tecnici

Dati di potenza		Modula NT 28C	Modula NT 35C
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	5,2 - 25	6,5 - 34,8
Potenza utile (80/60°C)	kW	5 - 24,1	6,3 - 33,7
Potenza utile (50/30°C)	kW	5,6 - 25,5	7 - 35,6
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	96,2 - 96,4	96,9 - 96,8
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	107,7 - 102,0	107,7 - 102,3
Perdite calore al mantello (80/60°C)	%	2,1 - 0	1,4 - 0
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	1,7 - 3,6	1,7 - 3,2
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (50/30°C)	%	0,6 - 2,3	0,6 - 2,0
Perdite di calore al camino con bruc. spento	%	< 0,1	< 0,1
Dati relativi al gas combusto			
Classificazione	-	B _{23(P),33} C _{13,33,43,53,63,83,93}	B _{23(P),33} C _{13,33,43,53,63,83,93}
Tipo di gas	-	II _{2HM3P} (metano, propano e aria propanata)	II _{2HM3P} (metano, propano e aria propanata)
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	20	20
Pressione ingresso gas (propano)	mbar	37	37
Consumo gas (metano) min-max	m ³ /h	0,55 - 2,96	0,69 - 3,68
Consumo gas (propano) min-max	m ³ /h	0,21 - 1,15	0,27 - 1,42
Quantità gas scarico (P.min - P.max) min-max	kg/h	9 - 47	11 - 58
Classe NOx	-	5	5
Emissioni NOx (annue)	mg/kWh	38	41
Emissioni NOx (annue)	ppm	21,5	23
Emissioni NOx (P.min - P.max)	ppm	13 - 23	18 - 32
Emissioni NOx (P.min - P.max)	mg/kWh	30 - 51	45 - 63
Emissioni CO (P.min - P.max)	ppm	4,5 - 73,4	5 - 90
Prevalenza residua ventilatore (pieno carico)	Pa	120	140
Temperatura gas combusto P.min - P.max (80/60°C)	°C	58 - 79	56 - 73
Temperatura gas combusto P.min - P.max (50/30°C)	°C	32 - 61	36 - 54
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³ (litri/h)	0,3 (0,8)	0,3 (1,1)
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (3,4)	1,3 (4,7)
pH condensa	-	circa 3	circa 3
CO ₂ (P.min - P.max)	%	8,69 - 9,1	8,62 - 9,2
Caratteristiche circuito acqua calda sanitaria			
Normativa acqua calda sanitaria	-	***	***
Portata specifica acqua calda sanitaria (ΔT = 60 K)	litri/min	8,2	9,6
Portata specifica acqua calda sanitaria (ΔT = 50 K)	litri/min	9,1	10,7
Portata specifica acqua calda sanitaria (ΔT = 40 K)	litri/min	10,3	12,1
Portata specifica acqua calda sanitaria (ΔT = 35 K)	litri/min	12,3	14,5
Portata specifica acqua calda sanitaria (ΔT = 30 K)	litri/min	13,7	16,1
Portata specifica acqua calda sanitaria (ΔT = 25 K)	litri/min	16,4	19,3
Perdita di carico lato acqua sanitaria	mbar	490	490
Soglia di portata minima	litri	1,2	1,2
Rendimento utilizzo annuale acqua sanitaria	%	90,6	-
Contenuto d'acqua	litri	0,33	0,49
Pressione d'esercizio massima (Pmw)	bar	8	8
Dati relativi al lato riscaldamento			
Contenuto d'acqua	litri	1,7	2,3
Vaso espansione (accessorio interno alla caldaia)	litri	12	-
Pressione d'esercizio min - max	bar	0,8 - 3,0	0,8 - 3,0
Temperatura massima	°C	110	110
Temperatura massima d'esercizio	°C	90	90
Valore Kv	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	2	2,9
Prevalenza residua pompa caldaia (ΔT = 20 K)	mbar	270	358
Portata d'acqua (ΔT = 20 K) - alta velocità	litri/h	1037	1465
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	VAC / Hz	230 / 50	230 / 50
Disgiuntore F1	AT	Disgiuntore temporizzato (6,3 A)	
Scheda elettronica di comando F2	AT	Disgiuntore temporizzato (2 A)	
Consumo elettrico (P max) pompa in caldaia	W	126	171
Consumo elettrico (P min) pompa in caldaia	W	53	68
Consumo elettrico in stand-by	W	4	4
Classe di protezione	IP	X4D	X4D
Altri dati			
Peso (a vuoto)	kg	44	40
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	44	57
Livello stelle	-	***	***
Codice		22IT0378	22IT0380
€		2.990,-	3.295,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

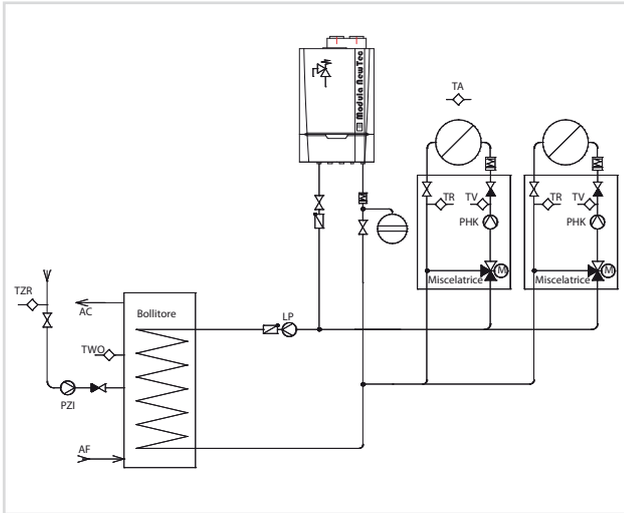
Eco gas ModuBlock



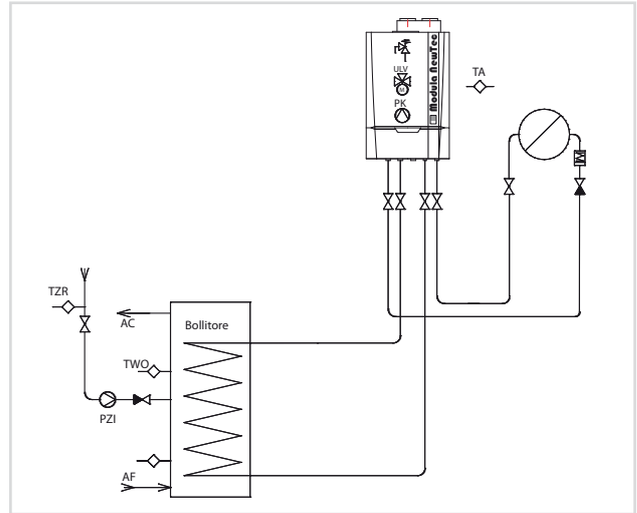
Eco gas

Modula NT

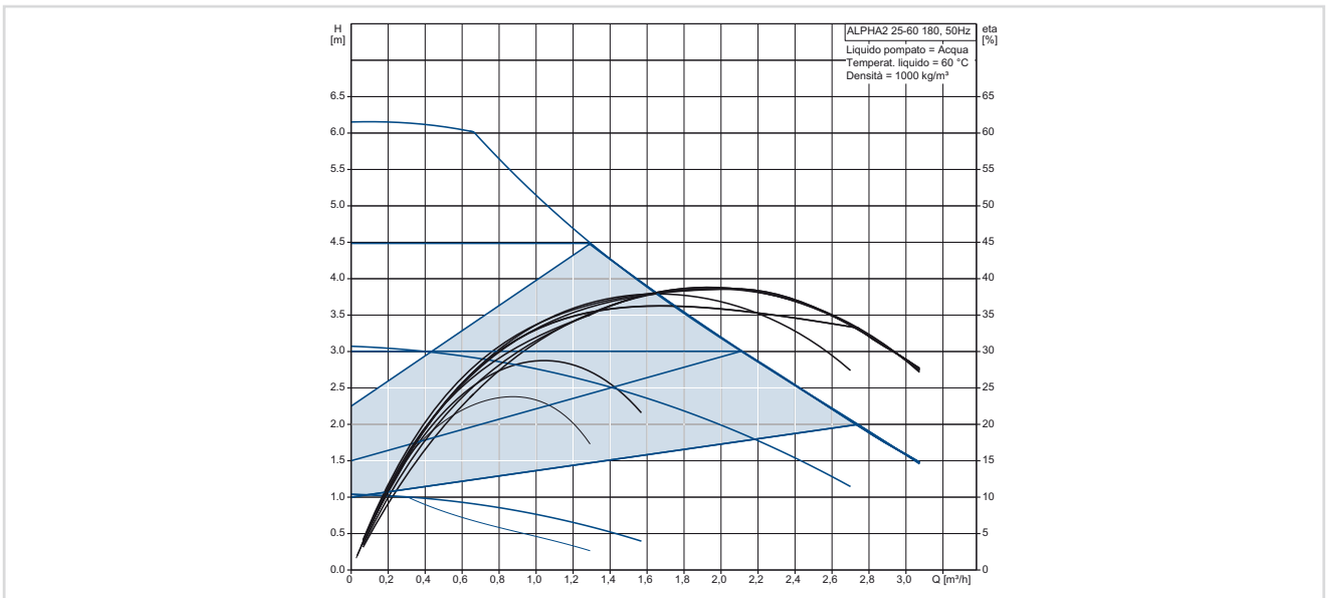
Modula NT con pompa esterna. Possibilità di regolazione con SystaComfort per bollitore e 2 circuiti miscelati



Modula NT con pompa e valvola deviatrice in caldaia

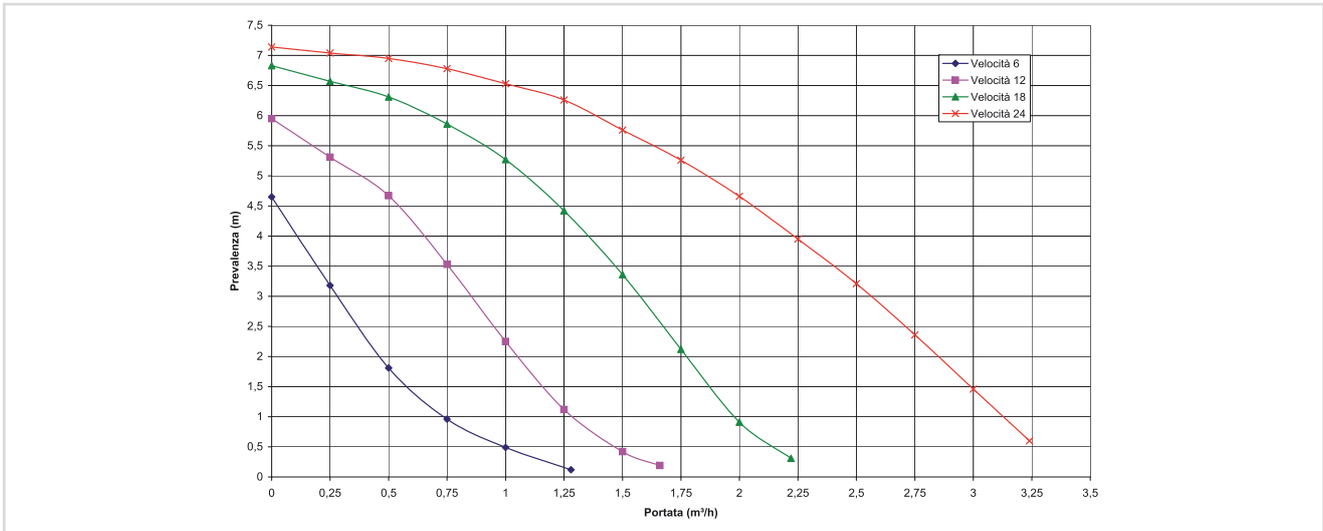


Pompa ALPHA 2 25/60

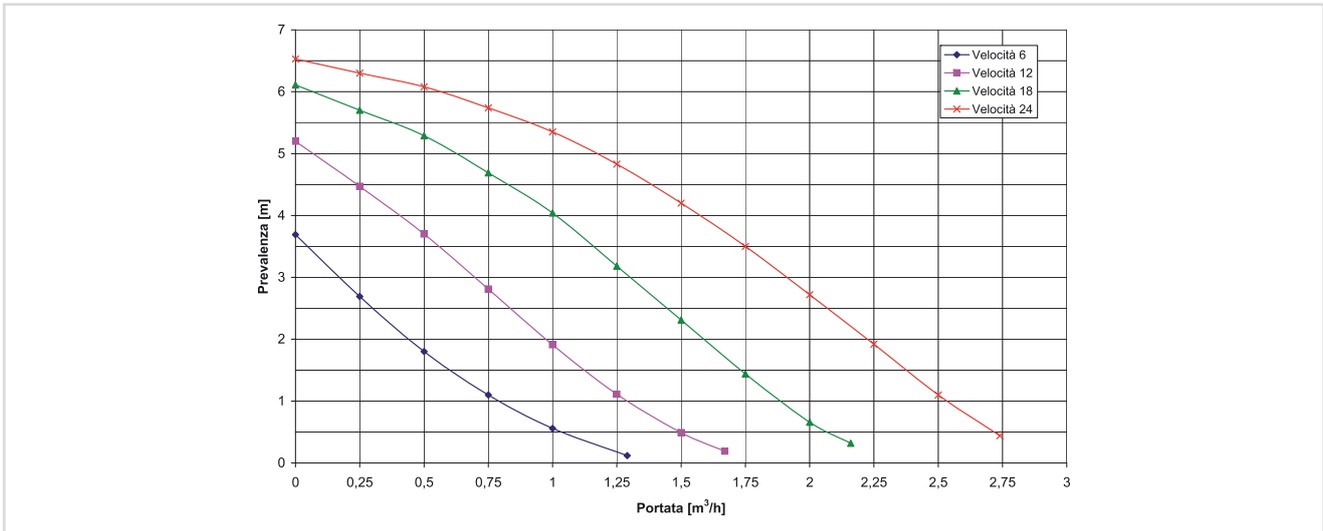




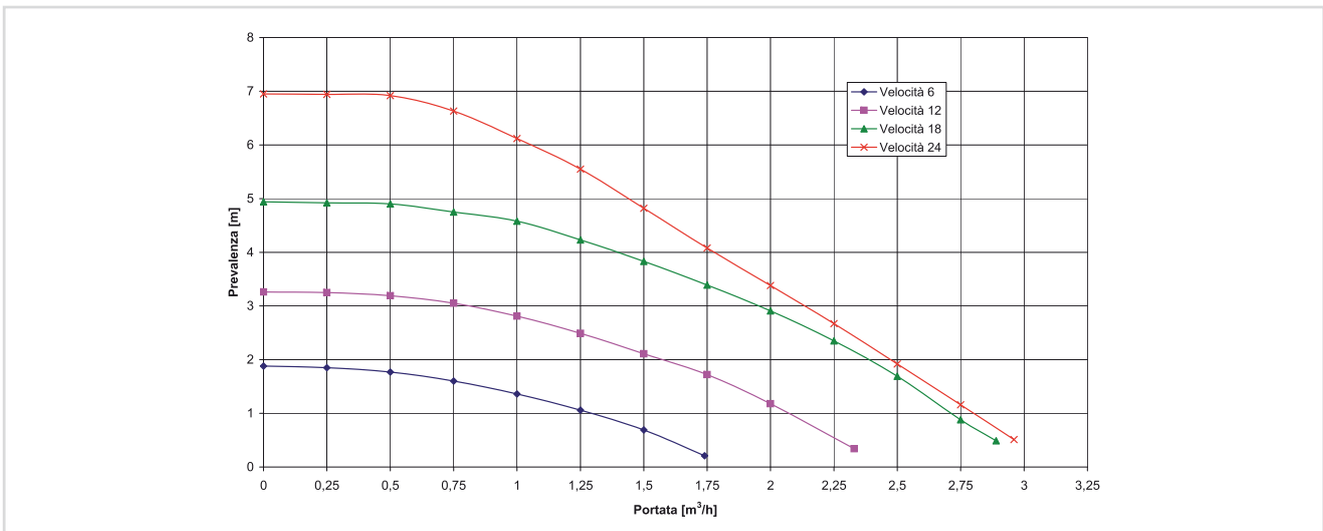
Pompa UPERO 15-70 RES



Pompa UPERO 15-60 RES



Pompa UPM 15-70 RES





Eco gas

Accessori Modula NT

Le pompe di circolazione vengono installate all'interno della caldaia Modula NT se ordinate insieme alla caldaia. Per caldaie Modula NT Combi, la pompa di circolazione è già compresa. In caso non si desidera la pompa installata in caldaia, ordinare gli stessi codici senza "I" finale.

Il vaso d'espansione è incluso fino alla potenza di 28 kW mentre sulla caldaia 35 kW è da installare esternamente.

Pompe di circolazione



	UPERO 15-60 RES (autoregolante, per Modula NT fino a 25 kW)	UPERO 15-70 RES (autoregolante, per Modula NT 35 kW)	UPM 15-70 RES (basso consumo, A)
Codice	02-6609I	02-6627I	02-6610I
€	216,-	311,-	410,-

Vaso d'espansione



Non possibile per Modula NT 35. Contenuto 12 litri, pressione iniziale 1 bar.

Codice	02-6606I
€	158,-

Cavo per collegamento pompa caldaia esterna



Cavo da ordinare solo nel caso di pompa caldaia (pompa PK) installata esternamente alla caldaia Modula NT.

Codice	22-1546
€	29,-

Pompa Alpha 2 25/60



Pompa Alpha 2 25/60 da utilizzare come pompa di carico bollitore (pompa LP) **da installare esternamente alla caldaia.**

Codice	02-6634
€	380,-

Separatore idraulico DN 80/32



- Attacchi filettati per DN 80
- Completo di sfiato d'aria e rubinetto di scarico
- Pozzetto porta sonda, lato mandata impianto

Codice	04-1180
€	460,-

Sonde



	Esterna (0,4 K)	Bollitore (NTC 12K)
Codice	09-7425	09-7343
€	36,-	43,-

Adattatore per scarico coassiale 80/125



Da installare all'esterno della caldaia

Codice	02-6631
€	44,-

Kit scarico parete



Per prelievo aria e scarico fumi coassiali, completo di curva 90°, terminale orizzontale. **E' necessario ordinare anche l'adattatore per scarico coassiale 02-6631.**

	80/125
Codice	22-0431
€	230,-





Carter di copertura rubinetti



Codice	02IT6611
€	58,-

Kit rubinetti per versione Solo



La fornitura include: • rubinetti per mandata e ritorno impianto 3/4" • rubinetto gas 1/2" • rubinetto gas 1/2" • rubinetti mandata e ritorno bollitore 1/2"

Codice	22-0442
€	58,-

Kit rubinetti per versione Combi



La fornitura include: • rubinetti per mandata e ritorno impianto 3/4" • rubinetto gas 1/2" • rubinetti di carico impianto • rubinetti acqua calda e fredda 1/2"

Codice	22-0441
€	70,-

Kit per GPL (non necessario per la versione NT 35 e NT 35C)



Non è necessario alcun kit per la versione 35S/C

	Modula NT 10s e 15s	Modula NT 25s e 28c
Codice	22-1764	22-1640
€	9,-	9,-

Interfacce di comunicazione 0 10 V



Per comandare la caldaia tramite un segnale analogico esterno 0...10 V

Codice	02-6621
€	190,-

Kit montaggio regolazione iC200 Modula NT / Modula III



La fornitura include: • Set per installazione regolazione iC200 all'interno della caldaia • Regolazione iC200

Codice	22-0449
€	261,-

Kit per la pulizia



Codice	02-6630
€	58,-

PER I MODELLI COMBI

Kit per integrazione solare



La fornitura include valvola deviatrice e valvola termostatica per l'alimentazione del sanitario caldaia tramite acqua calda solare. Predisposto per l'utilizzo in combinazione con il kit rubinetti 22-0441 e carter di copertura rubinetti codice 02IT6611.

Codice	22-0440
€	165,-



Eco gas

Modula III 45 ... 115

Caldia a condensazione Modula III

Caldia murale a condensazione per solo riscaldamento, premiscelata, modulante in funzione della temperatura di mandata, che potrà essere calcolata in funzione di una temperatura esterna e/o di una temperatura ambiente

Conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sugli apparecchi a gas, n°2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n°92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2004/108 CE
- Direttiva sulla bassa tensione, n° 2006/95/CE
- Direttiva macchine n°2006/42/CE
- Conformità CE, categoria I2H3P per metano e GPL
- Numero di identificazione CE (PIN): PIN 0063CL3333
- Certificata secondo al Direttiva Rendimenti 92/42CE, Allegato I: livello stelle 4
- Classe NOx: classe 5

Caratteristiche

- Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio
- Bruciatore in acciaio inox, per la combustione del metano e GPL a bassa emissione di sostanze nocive
- Ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile
- Regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione con sistema Venturi e modulazione della potenza da 20% a 100%
- Manometro elettronico
- Sfiato d'aria automatico
- Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione
- Possibilità di utilizzo senza valvola di by-pass o collettore aperto
- Pannello di comando della caldaia integrato
- Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica
- Valvola del gas combinata, composta da due valvole principali
- Valvola di ritegno fumi predisposta di serie
- Compatibile con comando 0-10 V con apposita interfaccia (optional), regolazione Opentherm (Systa, iC200, MES II)
- Possibilità di impostare la curva climatica in funzione della sonda esterna
- La produzione dell'acqua calda sanitaria avviene mediante pompa o valvola deviatrice da installare all'esterno della caldaia
- Rivestimento colorato verniciato RAL 9003 a polvere e termoisolamento d'alta qualità.
- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz

Collegamenti

- Mandata e ritorno: 1" 1/4 filettatura esterna
- Gas 3/4" filettatura esterna
- Condensa Ø 25 mm
- Gas combusto Ø 80 mm
- Aria comburente Ø 80 mm

Altri dati

- Compresa quota di prima accensione
- Compresa garanzia 10 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica



Accessori optional

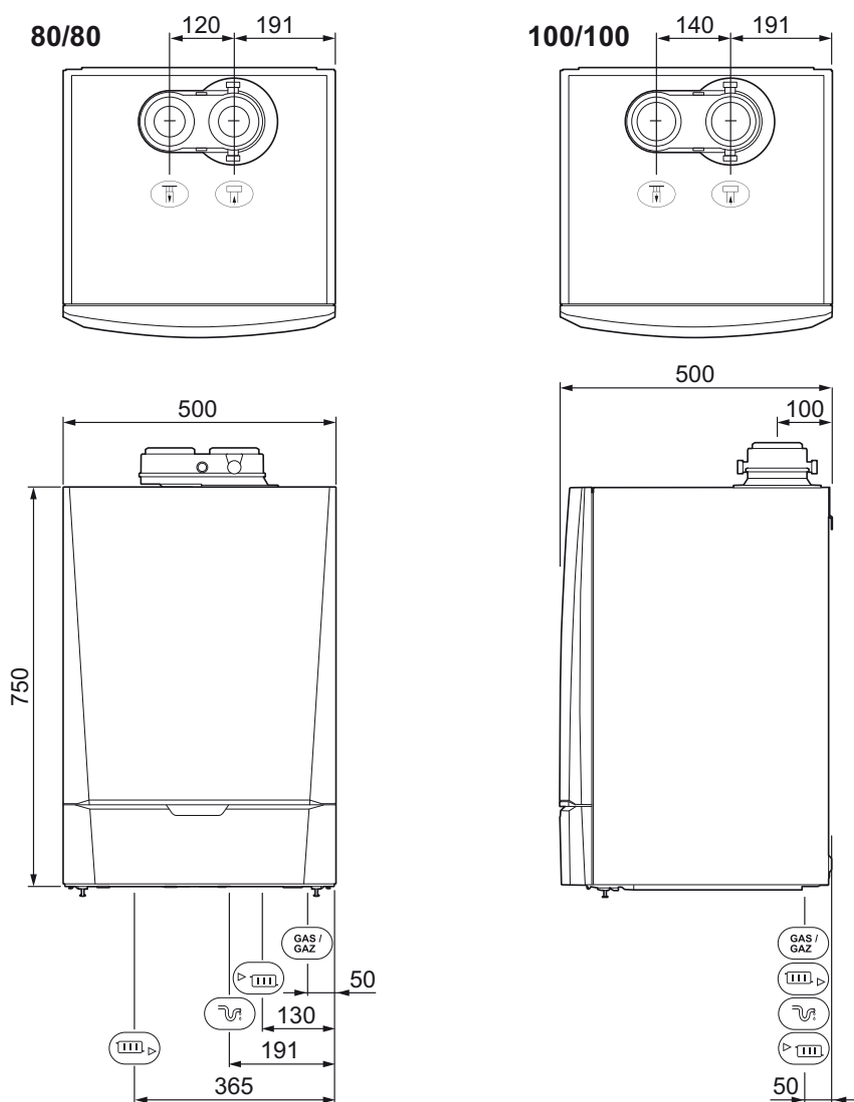
- Kit ISPESL
- UPER 25/80 130 mm - modulante
- UPM 25/70 130 mm - classe A (solo per Modula III 45 e 65)
- Magna 25/100 - classe A
- Interfacce 0-10 Volt IF 01
- Interfacce SCU-X01
- Interfacce SCU-X03
- Sistemi di scarico fumi coassiali 80/125 - 100/150
- Sonda esterna e sonda bollitore
- Neutralizzatori di condensa

Nota: nel caso di Modula III 65...115, per l'utilizzo con canna fumaria in PPS sdoppiato, è necessario l'apposito adattatore (cod. 02-PP4403).



Caldaie Modula III

-  Collegamento del condotto di evacuazione dei gas combustivi;
Ø 80 mm (45 kW) / Ø 100 mm (≥ 65 kW)
-  Collegamento tubo di adduzione dell'aria comburente;
Ø 80 mm (≤ 45 kW) / Ø 100 mm (≥ 65 kW)
-  Manicotto di collegamento sifone
-  Ritorno circuito di riscaldamento ; 1 1/4" Filettatura esterna
- Gas / Gaz**  Collegamento gas ; 3/4" Filettatura esterna
- Gaz**  Mandata del circuito di riscaldamento; 1 1/4" Filettatura esterna



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9035



Eco gas

Modula III 45 ... 115

Dati tecnici

Dati di potenza		Modula III 45	Modula III 65	Modula III 85	Modula III 115
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	8,2 - 34 (41,2*)	12,2 - 62,0	14,6 - 86,0	17,2 - 110,2
Potenza utile (80/60°C)	kW	8,0 - 33,0 (40,0*)	12,0 - 61,0	14,1 - 84,2	16,6 - 107,0
Potenza utile (50/30°C)	kW	8,9 - 35,7 (43,0*)	13,3 - 65,0	15,8 - 89,5	18,4 - 114,0
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	97,6 - 97,2 (97,5*)	98,4 - 98,3	96,8 - 97,9	96,5 - 97,1
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	108,5 - 102,9 (104,6*)	109 - 105,8	108,2 - 104,1	107,0 - 103,4
Perdite calore al mantello (80/60°C)	%	0,7 - 0,1	1,0 - 0,1	1,5 - 0,1	1,5 - 0,2
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	1,8 - 2,7	1,8 - 1,6	1,7 - 2,0	2,0 - 3,2
Perdite di calore al camino con bruc. funz. (50/30°C)	%	0,5 - 1,4	0,5 - 1,7	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2
Perdite di calore al camino con bruc. spento	%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Dati relativi al gas combusto

Classificazione		B _{23(P),33} - C _{13,33,43,53,63,83,93}			
Tipo di gas		II _{2H3P} (metano, propano)			
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	17 - 30	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Pressione ingresso gas (propano)	mbar	37 - 50	37 - 50	37 - 50	37 - 50
Consumo gas (metano) min-max	m ³ /h	0,9 - 3,6 (4,4*)	1,3 - 6,6	1,5 - 9,1	1,8 - 11,7
Consumo gas (propano)	m ³ /h	0,3 - 1,4 (1,7*)	0,5 - 2,5	0,6 - 3,5	0,6 - 4,7
Quantità gas scarico (P.min - P.max) min-max	kg/h	15 - 62 (75*)	21 - 108	23 - 142	29 - 190
Classe NOx	-	5	5	5	5
Emissioni NOx (annue)	mg/kWh	37	32	45	46
Emissioni NOx (P.min - P.max 80/60°C)	ppm	8 - 30	8 - 28	14 - 47	12 - 33
Emissioni NOx (P.min - P.max 50/30°C)	ppm	9 - 32	10 - 25	13 - 42	nd - 26
Emissioni CO (annue, 50/30°C)	mg/kWh	< 20	< 20	< 20	< 31
Emissioni CO (P.min - P.max 80/60°C)	ppm	20 - 45	13 - 45	6 - 76	6 - 74
Emissioni CO (P.min - P.max 50/30°C)	ppm	21 - 47	13 - 43	6 - 70	6 - 70
Prevalenza residua ventilatore (P.min - P.max)	Pa	10 - 150	10 - 100	10 - 160	10 - 220
Temperatura gas combusto P.min-P.max (80/60°C)	°C	56 - 67	56 - 68	56 - 68	53 - 72
Temperatura gas combusto P.min-P.max (50/30°C)	°C	30 - 47	30 - 54	30 - 45	30 - 45
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³ (litri/h)	0,3 (1,1)	0,3 (1,7)	0,3 (2,3)	0,3 (3,5)
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (5,7)	1,3 (8,5)	1,3 (11,3)	1,3 (15,2)
pH condensa	-	circa 4	circa 4	circa 4	circa 4
CO ₂ (P.min - P.max)	%	9	9	9,5	9

Dati relativi al lato riscaldamento

Contenuto d'acqua	litri	5,5	6,5	7,5	7,5
Pressione d'esercizio min - max	bar	0,8 - 4,0	0,8 - 4,0	0,8 - 4,0	0,8 - 4,0
Temperatura massima	°C	110	110	110	110
Temperatura massima d'esercizio	°C	90	90	90	90
Valore Kv	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	5,7	7,3	9,7	9,3

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	VAC / Hz	230 / 50			
Disgiuntore F1	AT	Disgiuntore temporizzato (6,3 A)			
Scheda elettronica di comando F2	AT	Disgiuntore temporizzato (2 A)			
Consumo elettrico (P max)	W	68	88	125	199
Consumo elettrico (P min)	W	18	23	20	45
Consumo elettrico in stand-by	W	5	6	4	7
Classe protezione	IP	X4D	X4D	X4D	X4D

Altri dati

Peso	kg	53	60	67	68
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	45	45	52	51
Livello stelle	-	****	****	****	****

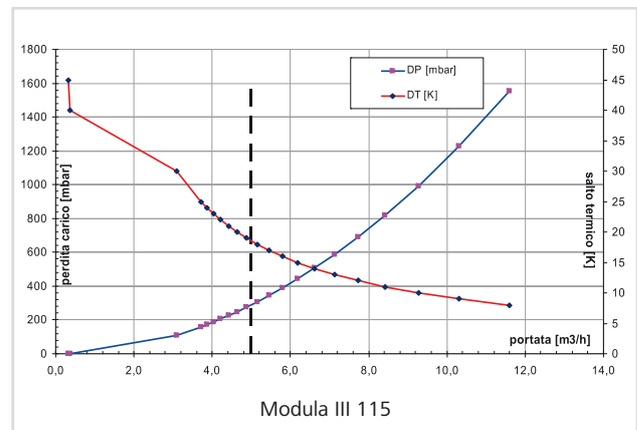
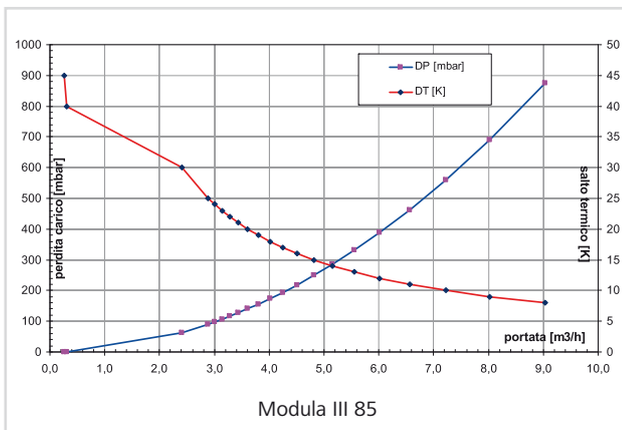
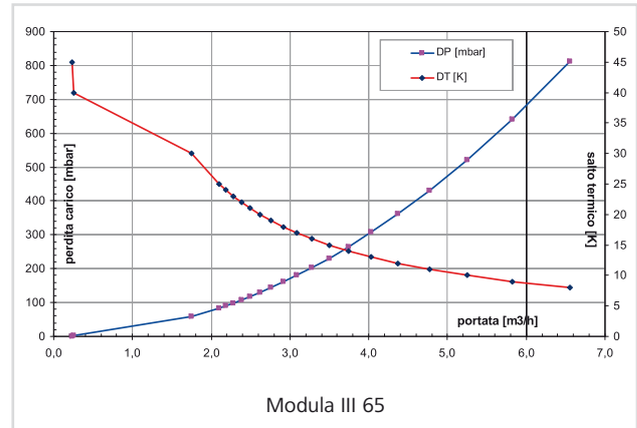
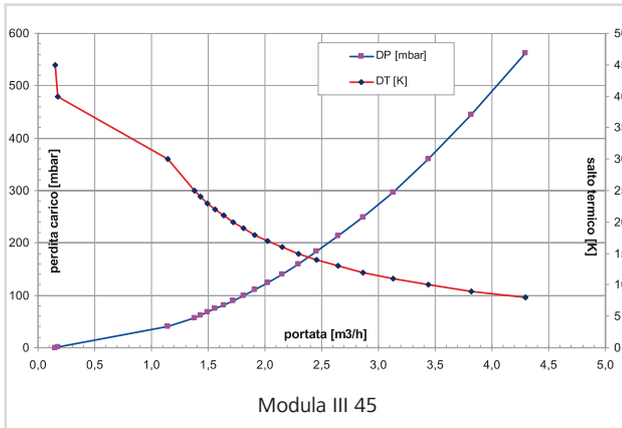
Codice	22IT6106	22IT6206	22IT6306	22IT6406
€	3.900,-	5.150,-	6.590,-	8.035,-

* A richiesta

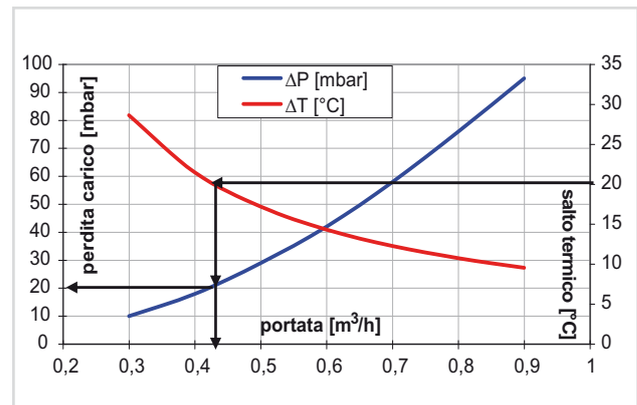
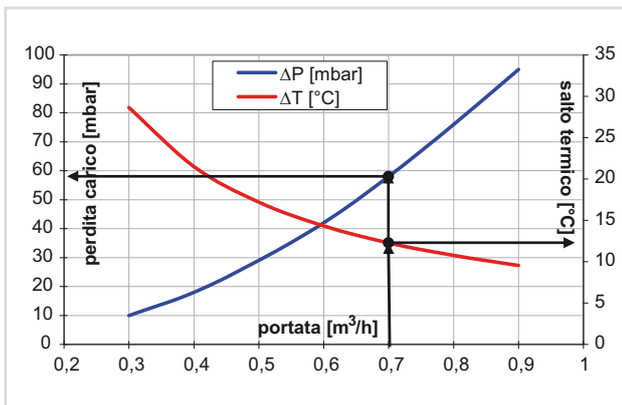




Perdite di carico caldaie Modula III



Perdite di carico: come si usa il diagramma?



Nota la portata:

- 1) Tracciare una linea verticale in corrispondenza della portata nota;
- 2) Tracciare 2 linee orizzontali (a destra per il ΔT , a sinistra per le perdite)

Noto il salto termico:

- 1) Tracciare una linea orizzontale in corrispondenza del salto termico noto fino ad incontrare la curva rossa
- 2) Tracciare la linea verticale che individua così la portata e la perdita di carico



Grafico pompa UPER 25-80 130

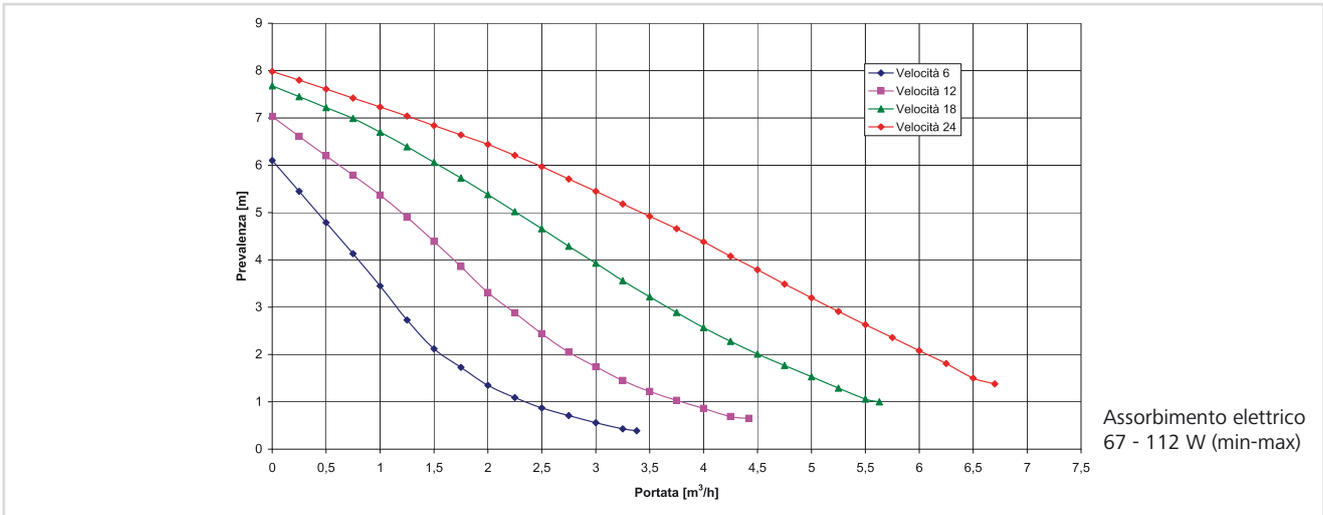


Grafico pompa UPM 25-70

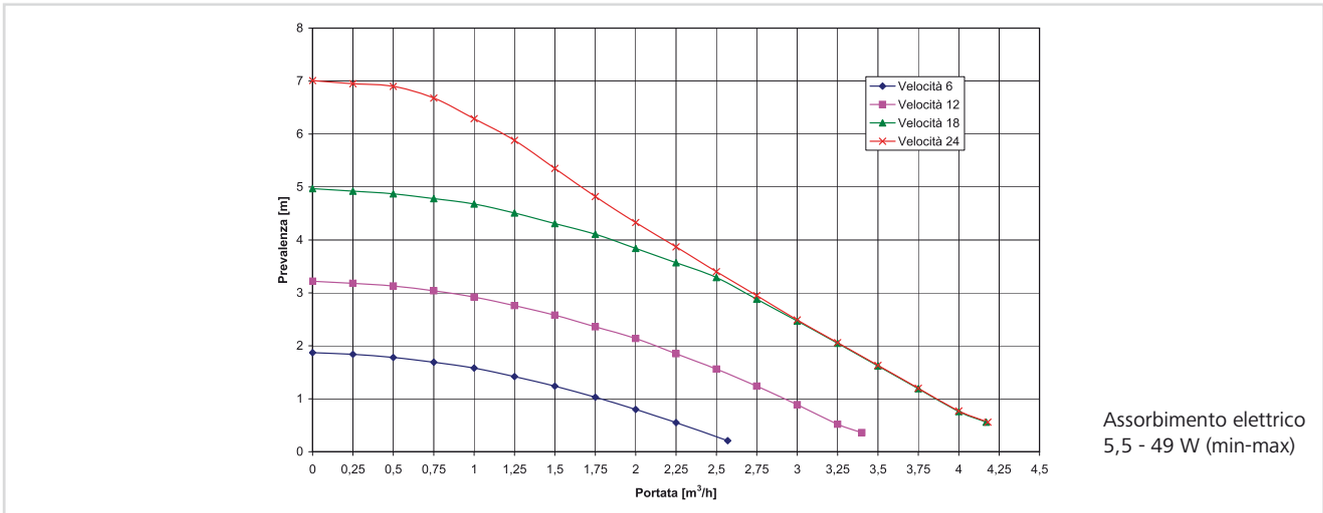
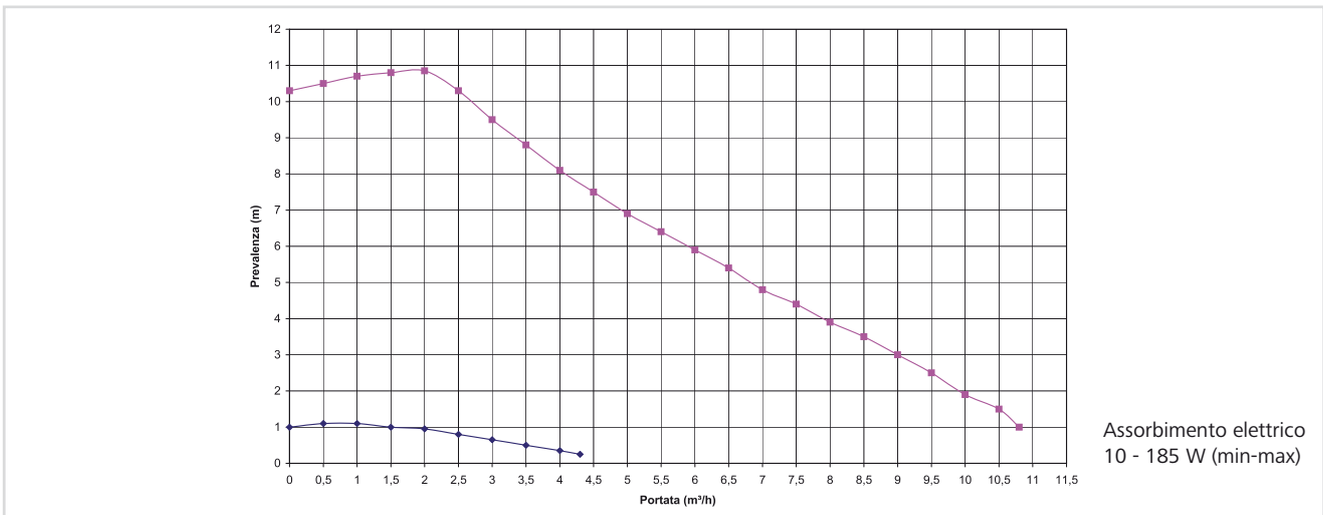


Grafico pompa MAGNA 25-100





Raccordo collegamento caldaia per scarico fumi sdoppiati



Tipo caldaia

Modula III 65...115

DN 100 / DN 110

Codice	02-PP4403
€	52,-

Raccordi per sistemi coassiali



DN 80/125 Modula III 45

DN 110/150 Modula III 65 ... 115

Codice	02-6631	22-0445
€	44,-	109,-

Nota: il codice 22-0445 è composto dal raccordo coassiale 100/150 e dalla maggiorazione coassiale 100/110 con tubazione esterna 150

Pompa UPER 25/80



Pompa modulante comandata dalla caldaia, interasse 130 mm (inclusa di kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia. Completa di bocchettone, collegamento a morsetto X10 della PCU n°12-13

Codice	22-0491
€	393,-

Pompa UPM 25/70



Pompa modulante a basso consumo, interasse 130 mm (inclusa di kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia (solo per Modula III 45 e 65). Completa di bocchettone, collegamento morsetto X10 della PCU n°12-13.

Codice	22-0490
€	403,-

Pompa MAGNA 25/100



Pompa modulante a basso consumo, interasse 180 mm da installare all'esterno della caldaia (solo per Modula III 85 e 115). Completa di bocchettone, collegamento a morsetto Pk X8 della PCU

Codice	22-0489
€	884,-

Kit I.S.P.E.S.L. per Modula III



Tubo di collegamento a caldaia Modula III corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo ISPEL: • valvola di sicurezza 3,5 bar da 1/2" - 3/4" • imbuto di scarico con curva • vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar • pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 5 bar • pressostato di minima a ripristino manuale P. 0,5 ÷ 1,7 bar • termometro e ritorno scala 0°-120°C • pozzetto per il termometro di controllo • manometro scala 0-6 bar • ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo • valvola di intercettazione combustibile 1" (per Modula III 45...85) o 1"1/4 (per Modula III 115) • giunto antivibrante 3/4".

Modula III 45 ... 85

Modula III 115

Codice	04-1298	04-1299
€	979,-	1.085,-

Interfaccia di comunicazione 0-10 V



Per comandare la caldaia tramite un segnale analogico esterno 0 ... 10 V.

Codice	02-6621
€	190,-



Eco gas

Accessori Modula III

Scheda di espansione SCU-X01



Scheda per remotare attraverso contatti puliti lo status caldaia (stand-by, funz. ACS o risc., allarme, etc.).

Codice	22-0493
€	244,-

Scheda di espansione SCU-X03



Scheda per regolazione pompa esterna 0-10 V.

Codice	22-0494
€	117,-

Spazzola



Per la pulizia dello scambiatore.

	45 - 65	85 - 115
Codice	02-6109	02-6633
€	18,-	23,-

Kit montaggio regolazione iC200 Modula NT / Modula III



Set per installazione regolazione iC200 all'interno della caldaia.

Codice	22-0449
€	261,-



Trattamento condensa

Neutralizzazione delle condense

Considerare i seguenti punti:

- la condensa ha un'acidità di circa pH = 4, una caldaia da 30 kW produce al massimo 3,9 litri all'ora;
- i reflui domestici sono prodotti in gran quantità e sono fortemente basici e ne sono prodotti circa 180 litri al giorno per persona;
- l'alterazione del pH dei reflui dovuta alla miscelazione con la condensa è praticamente trascurabile.

La norma UNI 11071 per le caldaie con potenza inferiore ai 35 kW prevede quindi:

- installazione in locale ad uso abitativo: per utilizzi civili non si rendono necessari particolari accorgimenti nel caso in cui la condensa venga scaricata insieme ai reflui domestici;

- installazione in uffici: se il numero di utenti è inferiore a 10, è opportuno installare un neutralizzatore.
- se invece gli utenti sono maggiori di 10 allora non è necessario neutralizzare la condensa.

Per gli impianti di potenza maggiore dei 35 kW, il progetto di norma E.01.08.929 prevede che la condensa possa essere scaricata direttamente in fogna previa miscelazione con i reflui domestici prodotti nell'edificio, quando questi siano valutati sufficienti alla neutralizzazione. In caso contrario, è necessario installare un neutralizzatore.

In ogni caso, per impianti con potenza maggiore di 116 kW, è necessario installare un neutralizzatore.

Neutralizzatore di condensa



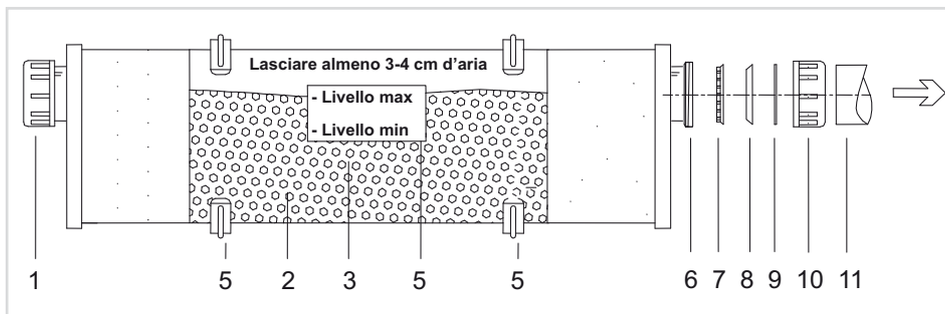
In plexiglas trasparente, ingresso e uscita DN 40. Incluso granulato di neutralizzazione. Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1551.

	fino a 65 kW	fino a 150 kW	fino a 300 kW
Codice	02-8053	02-8052	02-8054
€	230,-	335,-	439,-

Tipo	Potenza max d'impiego	Lunghezza in mm	Ø in mm	Collegamenti di alimentazione e scarico	Contenuto granulato
02/50	65 kW	350	135	DN 40	4 kg
03/150	150 kW	680	135	DN 40	8 kg
04/300	300 kW	1000	135	DN 40	12 kg

Alimentazione →
con riempimento e filtro ad innesto integrato

Scarico →
con riempimento e filtro ad innesto



1. Collegamento per tubo DN 40
2. Involucro in pexiglas
3. Granulato neutralizzazione
4. Posizione minima e massima di riempimento
5. Fascetta/Fissaggio
6. Collegamento
7. Filtro ad innesto
8. Guarnizione conica
9. Anello di tenuta
10. Dado di chiusura
11. Tubo DN 40

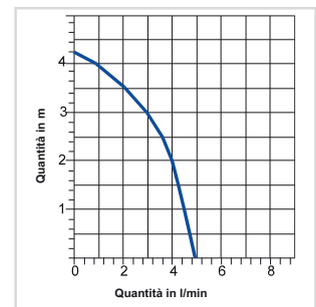
Pompa di scarico condensa



Funzionamento automatico, facile installazione manuale, portata max. 4,9 l/minuto per impianti in cui non c'è la possibilità di scaricare direttamente. Altezza max. 4,4 m.

- Dotata di collettore con 3 aperture di afflusso condensa.
- Per maggiori informazioni consultare il THIT1550.

Codice	02-8051
€	315,-



Granulato di neutralizzazione



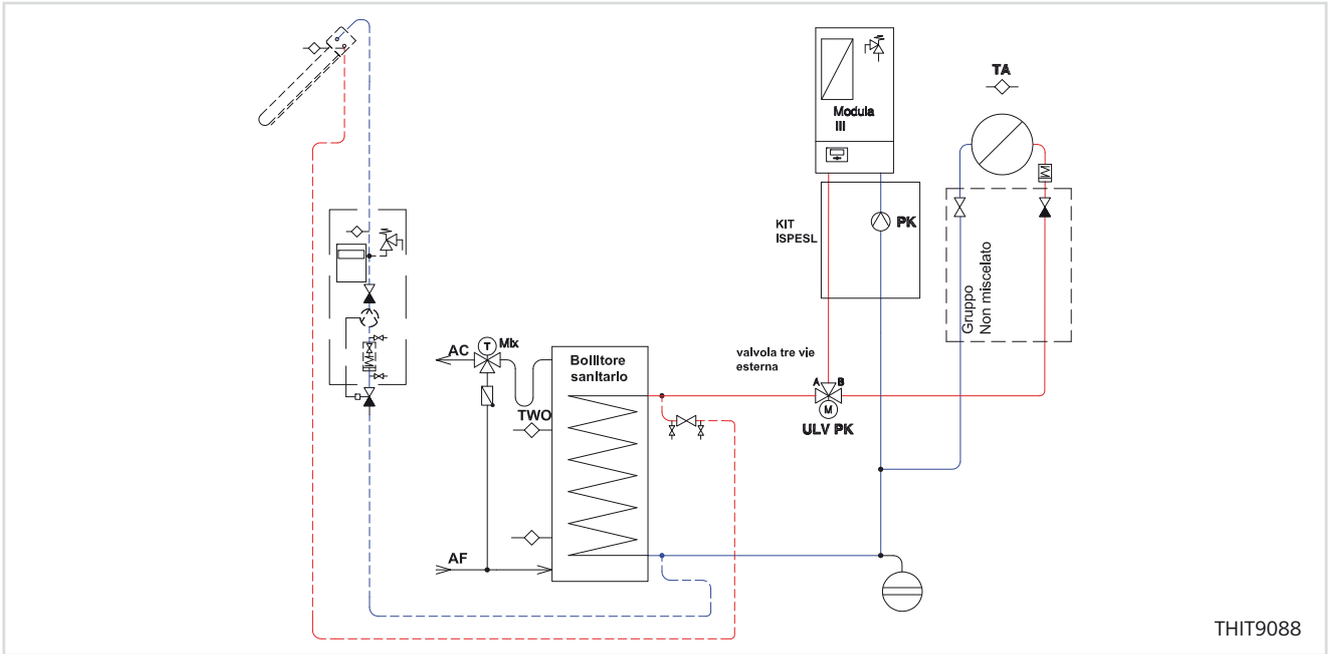
Per contenitori di neutralizzatore condensa, 2 confezioni da 1,3 kg.

Codice	02-8055
€	47,-

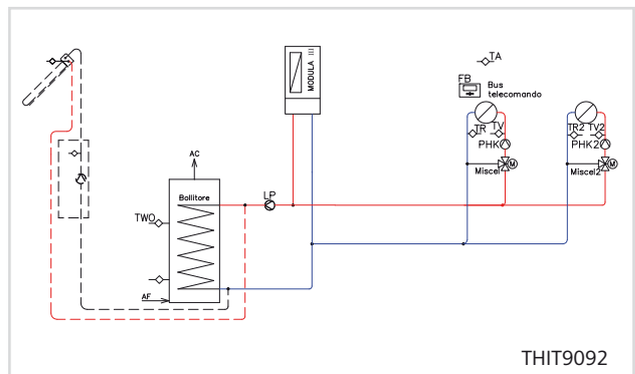
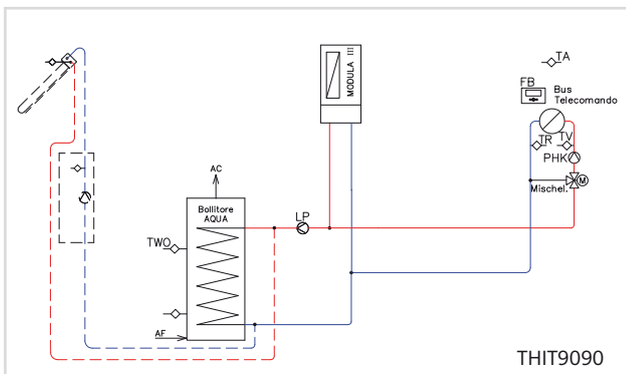
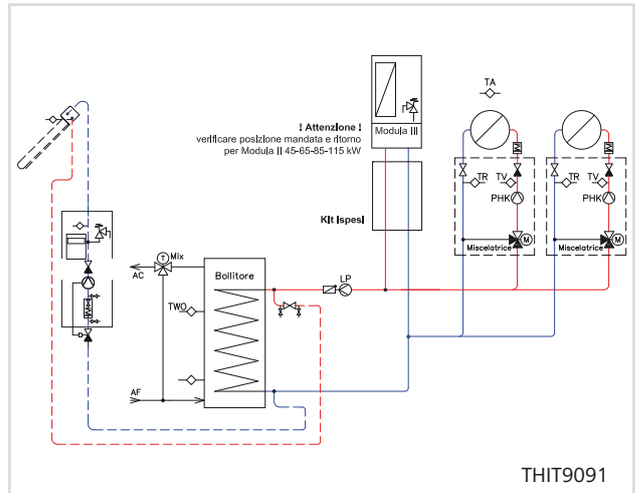
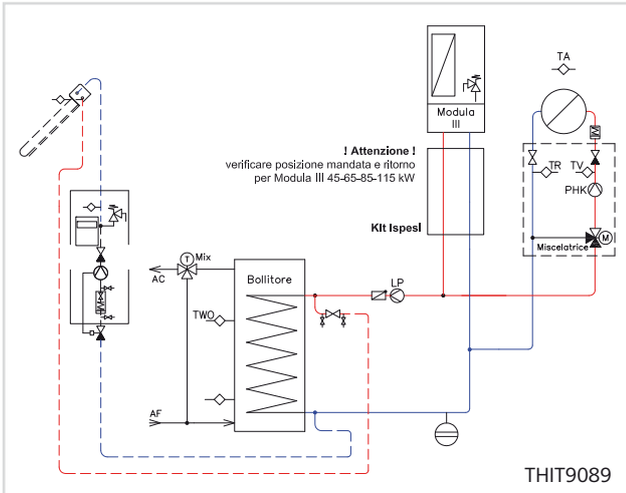


Modula III

Modula III per bollitore sanitario e un circuito non miscelato (iC 200)

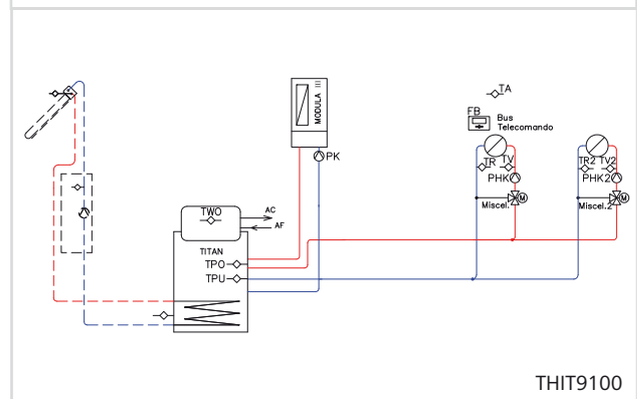
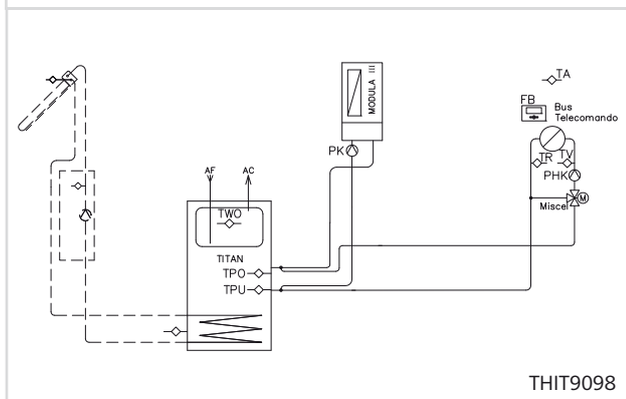
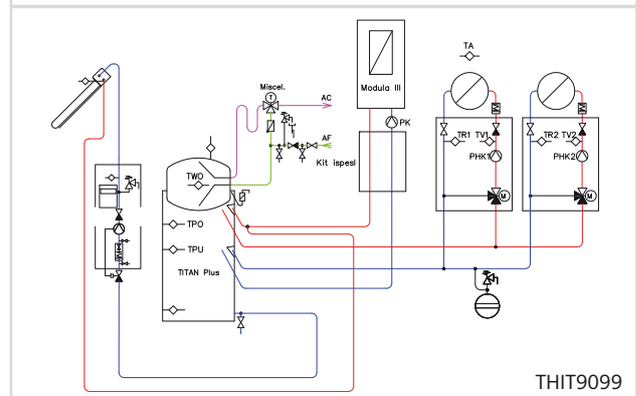
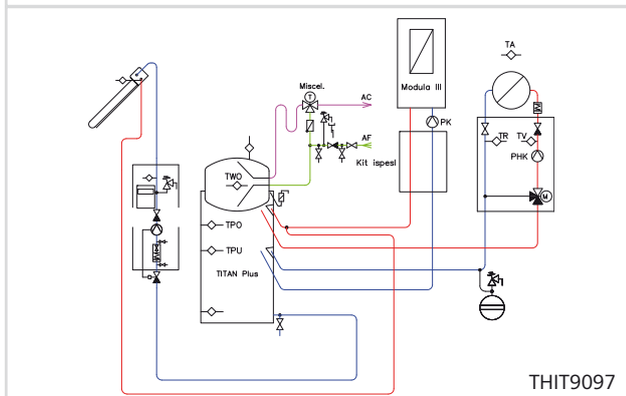
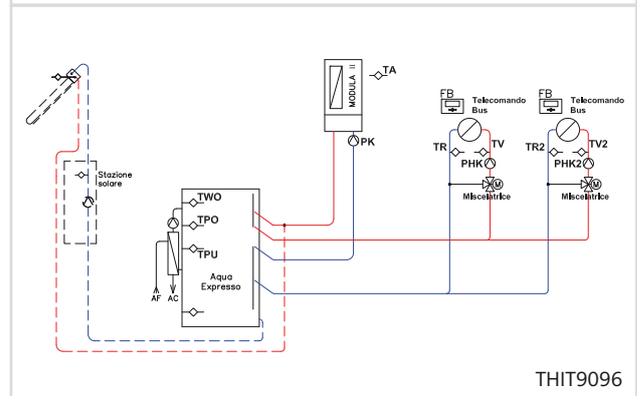
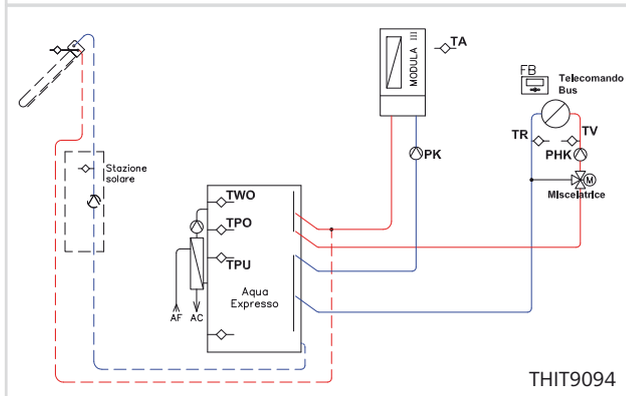
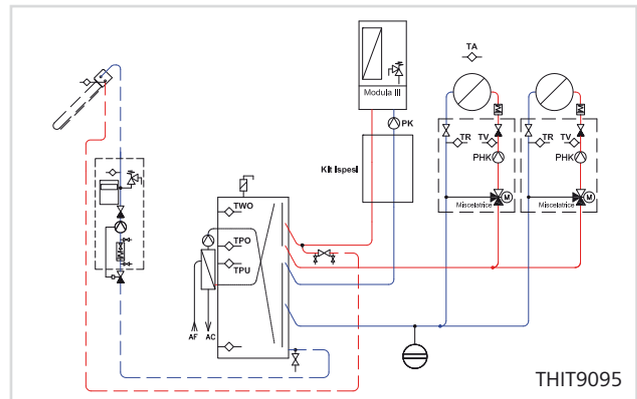
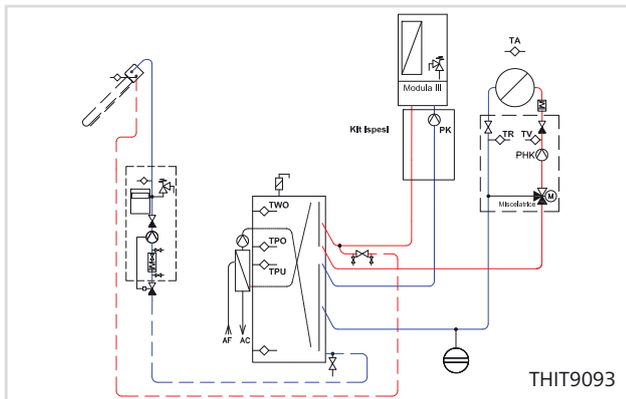


Modula III per bollitore sanitario e 1 o 2 circuiti miscelati con SystaComfort II





Modula III per bollitori combinati Aqua Expresso o Titan Plus per 1 o 2 circuiti miscelati con SystaComfort II



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock



Eco gas power

Caldaie a condensazione
Potenza oltre 115 kW





Eco gas power

Modula III in cascata

Impianto a condensazione fino a 460 kW con funzionamento in cascata

Le cascate a condensazione Paradigma sono composte, in base alla potenza richiesta, da 1 fino a 4 caldaie modulanti.

La regolazione in funzione del tempo e della potenza è modulante per ogni caldaia.

Nel caso di installazione della cascata di caldaie in una centrale termica già esistente, i gas di scarico vengono scaricati a tetto tramite un tubo comune di raccolta dei gas di scarico e la combustione è dipendente dall'aria ambiente.

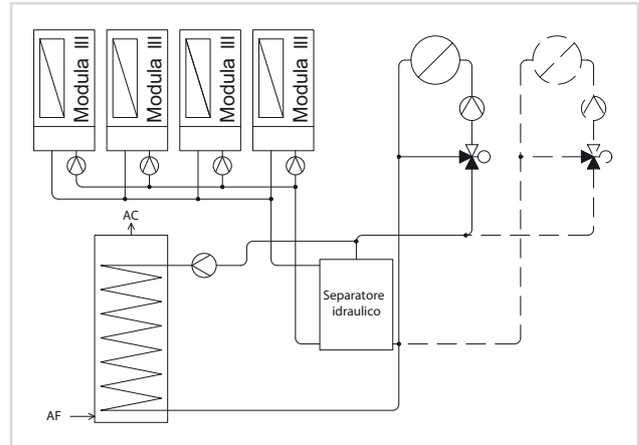
Caratteristiche particolari

- Combustione con basse emissioni di sostanze nocive
- Raggiunge valori più bassi rispetto a quelli del marchio ambientale "Blauer Engel"
- Il livello normale di rendimento è dipendente dalla temperatura di ritorno del sistema di riscaldamento e può arrivare fino al 110%
- Funzionamento garantito, anche in caso di avaria di una caldaia, grazie all'installazione di più caldaie
- Regolazione di potenza ottimale grazie al funzionamento modulante
- Montaggio veloce e in poco spazio, in quanto a parete
- Facile trasporto in tutte le centrali termiche, anche in quelle sottotetto grazie alla struttura compatta
- Scarico comune dei gas combusti di tutte le caldaie
- Risoluzione problemi sicura e veloce grazie ad un sistema diagnostico facile
- Regolazione di potenza della caldaia in funzione del tempo e del carico con commutazione in sequenza in funzione del tempo attraverso la regolazione di sistema MES II
- Possibilità di abbinamento di un impianto solare
- Ottimo rapporto qualità / prezzo
- Ottima compatibilità con grandi impianti solari grazie alla tecnologia di regolazione armonizzata
- Sicura in caso di inondazioni in quanto installata a parete

Impianto idraulico

Condizione necessaria per il perfetto funzionamento della cascata di caldaie è che ogni caldaia abbia la sua pompa e un collettore aperto tra caldaia e circuito di riscaldamento. Per ottenere in tutte le caldaie gli stessi flussi e lo stesso salto termico, si consiglia l'installazione e un filtro defangatore.

La pompa della caldaia non fa parte della fornitura della caldaia.



Con la regolazione di sistema MES II è possibile regolare impianti di riscaldamento fino a 4 caldaie a condensazione Paradigma più due caldaie d'altra marca in funzione delle potenze e del tempo.

L'accensione e lo spegnimento della caldaia e il controllo della modulazione sono gestiti secondo parametri impostabili; la sequenza di accensione e spegnimento della caldaia viene invertita automaticamente dopo il numero di ore di funzionamento impostato.

La caldaia è controllata tramite una linea bus comandata direttamente dalla regolazione.

La fornitura include:

- Caldaie Modula III
- Collettore scarico fumi incluso di riduzione caldaia (DN 160 per 2 caldaie, DN 200 per 3 caldaie, DN 250 per 4 caldaie)
- Curve a gomito 45° di collegamento al collettore con tappo finale e scarico condensa
- Lubrificante

Optional

- Kit idraulico per cascata di caldaie
- Pompe kit idraulico per caldaie
- Staffe di sostegno per caldaie
- Isolamento per tubazioni

Nota: non è necessario utilizzare le clapet sulle uscite fumi in quanto le caldaie ne sono già provviste.

Potenza kW	Portata Q mc	d int. pollici	D Ø o D quadro		H mm	A mm	B mm
			pollici	mm			
110	4,8	2	4 (DN 100)	90	350	465	630
170	7,3	2	4 (DN 100)	100	350	465	630
230	9,8	2	6 (DN 150)	120	400	530	700
255	10,9	2½	8 (DN 200)	130	560	750	930
315	13,5	2½	8 (DN 200)	140	560	750	930
345	14,8	2½	8 (DN 200)	150	560	750	930
400	17,2	2½	8 (DN 200)	160	560	750	930
430	18,9	3	8 (DN 200)	170	670	900	1100
460	19,7	3	8 (DN 200)	170	670	900	1100

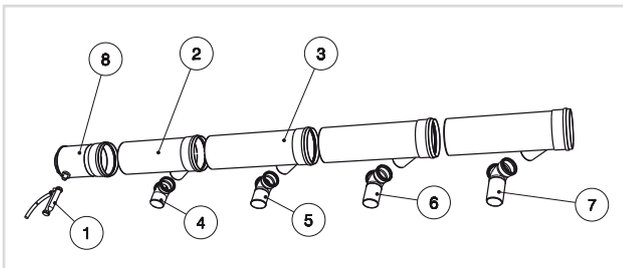
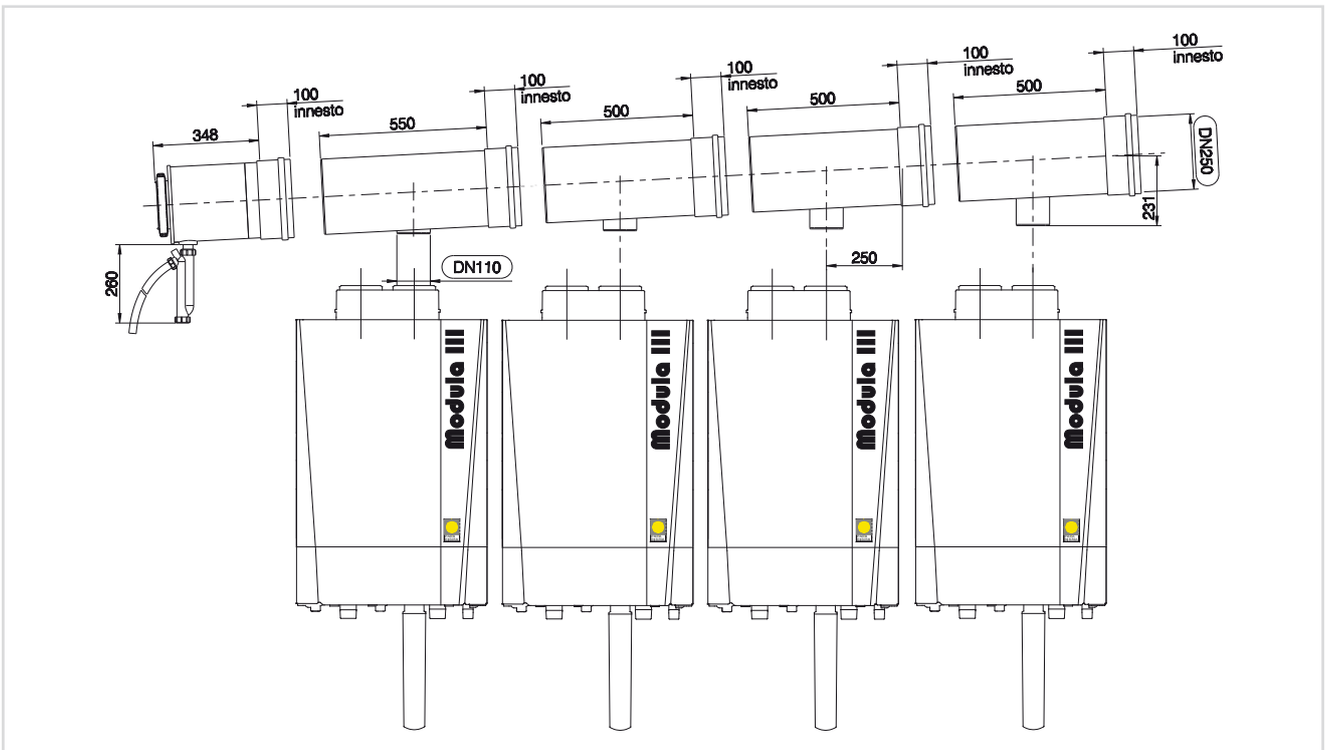




Modula III in cascata

Collettore fumi	Cascata Modula III - 100 1 x Modula III 65 - 1 x Modula III 45 DN 160	Cascata Modula III - 170 2 x Modula III 85 DN 160	Cascata Modula III - 230 2 x Modula III 115 DN 160
Codice	22IT6501	22IT6512	22IT6509
€	9.600,-	13.690,-	16.580,-
Collettore fumi	Cascata Modula III - 255 3 x Modula III 85 DN 200	Cascata Modula III - 315 1 x Modula III 85 - 2 x Modula III 115 DN 200	Cascata Modula III - 345 3 x Modula III 115 DN 200
Codice	22IT6513	22IT6514	22IT6510
€	20.660,-	23.550,-	24.995,-
Collettore fumi	Cascata Modula III - 400 2 x Modula III 85 - 2 x Modula III 115 DN 250	Cascata Modula III - 430 3 x Modula III 115 - 1 x Modula III 85 DN 250	Cascata Modula III - 460 4 x Modula III 115 DN 250
Codice	22IT6515	22IT6516	22IT6511
€	30.430,-	31.875,-	33.320,-

Collettore fumi compreso in fornitura

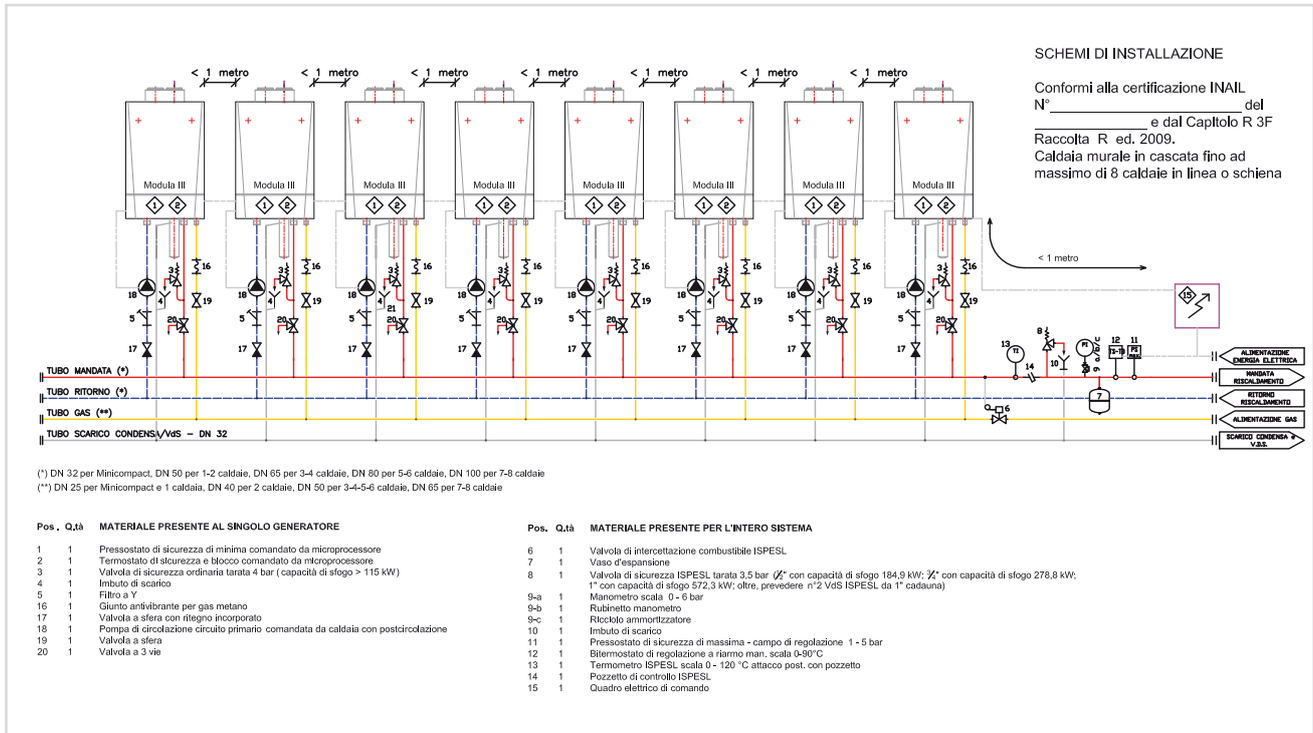


1	Sifone PP
2	Collettore DN 160/200/250 1xDN 110 - 42° - L 550 mm PP
3	Collettore DN 160/200/250 1xDN 110 - 42° - L 500 mm PP
4	Curva ispezione DN 110 L 136 mm PP
5	Curva ispezione DN 110 L 173 mm PP
6	Curva ispezione DN 110 L 210 mm PP
7	Curva ispezione DN 110 L 249 mm PP
8	Chiusino scarico condensa DN 160/200/250 PP

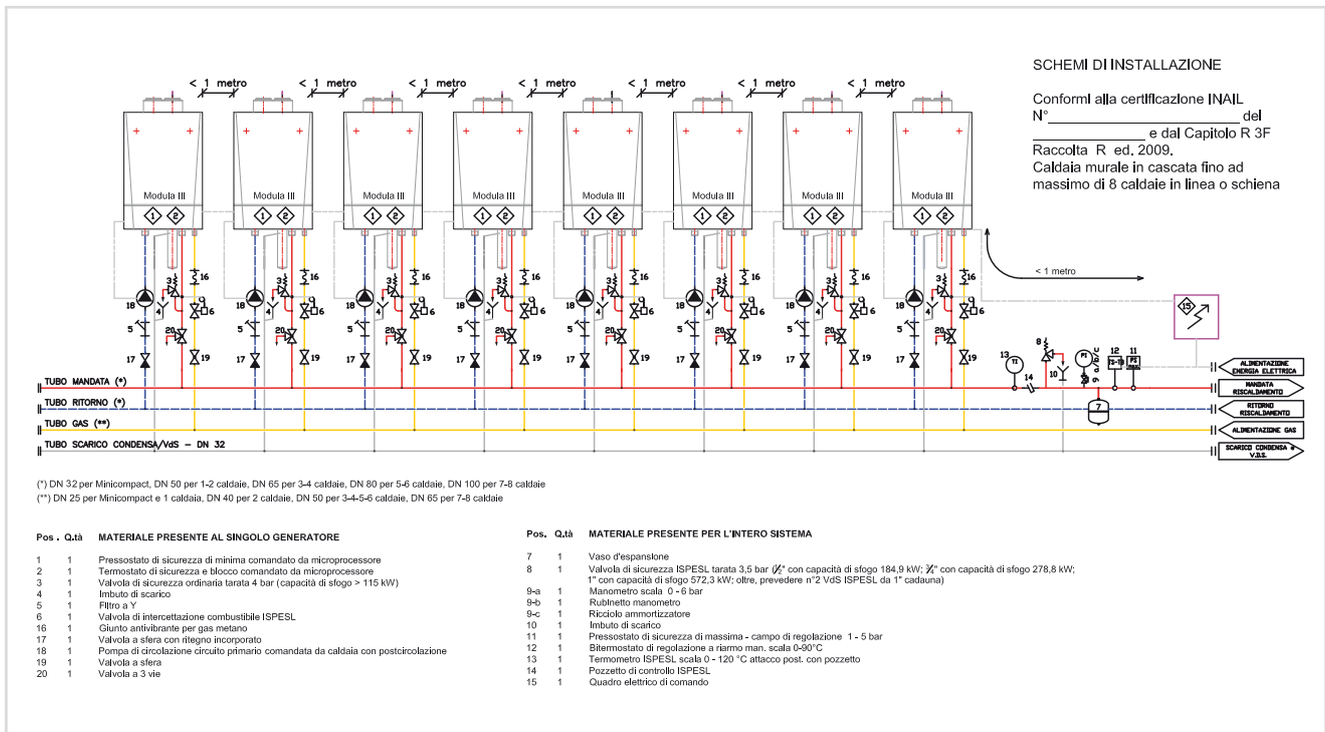
Modula III in cascata

Per il collegamento idraulico, è possibile fare riferimento all'omologazione rilasciata a Paradigma dall'INAIL (ex ISPESL), dove si considera la batteria come unico generatore di calore raccolta R 2009 - cap. R3F.

Schema per installazione Modula III con valvola d'intercettazione combustibile unica



Schema per installazione Modula III con valvola d'intercettazione combustibile per ogni generatore





Kit idraulico per Modula III

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi il solo circuito primario. DN 32 (per Mini 1 caldaia), DN 50 (per kit con 1-2 caldaie) e DN 65 (per kit con 3-4 caldaie) filettata.

Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu, dimensionato per $\Delta T=20$ K e per mantenere velocità di flusso circuito pari a 0,2 m/sec e corredato di:

- corpo DN 80 con stacchi DN 32 (per Mini 1 caldaia)
- corpo DN 150 con stacchi DN 50 (per 1 e 2 caldaie)
- corpo DN 200 con stacchi DN 65 (per 3 e 4 caldaie)
- applicazione sulla mandata secondaria di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2" (no per Mini 1 caldaia)
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfiato automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione sfiato da 1/2"
- tubazioni di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 32 (per Mini 1 caldaia), DN 50 (per 1-2 caldaie) e DN 65 (per 3-4 caldaie)

Attacchi di collegamento idraulico sul lato destro o sinistro; la direzione di uscita specificata è applicata anche per uscita gas e condensa.

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- Tubazione di mandata 1"1/4 - DN 32 (per Mini 1 caldaia) verniciato colore rosso;
- Collettore di mandata 2" - DN 50 (per 1-2 caldaie) verniciato colore rosso;
- Collettore di mandata 2" 1/2 - DN 65 (per 3 e 4 caldaie) verniciato colore rosso;
- Tubazione di ritorno 1"1/4 - DN 32 (per Mini 1 caldaia) verniciato colore blu;
- Collettore di ritorno 2" - DN 50 (per 2 caldaie) verniciato colore blu;
- Collettore di ritorno 2" 1/2 - DN 65 (per 3 e 4 caldaie) verniciato colore blu;
- Stacchi 1"1/4 - DN 32 verniciati rosso/blu tra collettori e caldaia;
- N°1 valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 - DN 32 (una per caldaia);
- N°1 filtro a Y 1"1/4 - DN 32 (uno per caldaia, no per Mini 1 caldaia);
- Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32;

Kv componenti

- Kv tubazioni singola caldaia M/R = 9,9
- Kv collettore 2" M/R = 44
- Kv collettore 2" 1/2 M/R = 74

Kit idraulico per caldaie Modula III senza separatore idraulico

	1 caldaia con Modula III 45/65/85	1 caldaia con Modula III 115	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Codice (collegamento DX)	04-1210D	04-1215D	04-1220D	04-1230D	04-1240D
Codice (collegamento SX)	04-1210S	04-1215S	04-1220S	04-1230S	04-1240S
€	2.440,-	2.545,-	3.580,-	4.720,-	5.760,-

Kit idraulico per caldaie Modula III con separatore idraulico

	1 caldaia con Modula III 45/65/85	1 caldaia con Modula III 115	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Codice (collegamento DX)	04-1211D	04-1216D	04-1221D	04-1231D	04-1241D
Codice (collegamento SX)	04-1211S	04-1216S	04-1221S	04-1231S	04-1241S
€	3.275,-	3.380,-	4.415,-	5.660,-	6.695,-

Kit idraulico MINI

	per Modula III 45/65/85		per Modula III 115	
	Senza separatore idr.	Con separatore idr.	Senza separatore idr.	Con separatore idr.
Codice (collegamento DX)	04-1200D	04-1201D	04-1205D	04-1206D
Codice (collegamento SX)	04-1200S	04-1201S	04-1205S	04-1206S
€	1.695,-	2.210,-	1.820,-	2.340,-

Sistema d'intercettazione omologato INAIL (ex ISPESL) che consente di intercettare la singola caldaia di un sistema modulare in cascata.

- Valvola di intercettazione a tre vie con scarico in atmosfera da 1"1/4 - DN 32 (una per caldaia, no per Mini 1 caldaia)
- Valvola di sicurezza tarata a 4 bar (no per Mini 1 caldaia)

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) come omologazione allegata

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso di espansione 12 litri (8 litri per Mini 1 caldaia e 1 caldaia), pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia
- Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C (no per Mini 1 caldaia)

Assemblaggio alimentazione gas

- Attacchi di collegamento gas segue parte idraulica quindi lato destro o sinistro specificato in fase d'ordine
- Tubazione gas DN 25 (per Mini 1 caldaia e 1 caldaia)
- Collettore gas DN 40 (per 2 caldaie), DN 50 (per 3-4 caldaie)
- Valvola di intercettazione interna

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) come omologazione allegata:

- Valvola di intercettazione combustibile:
 - 1" per Mini 1 caldaia e 1 caldaia 45-65-85 kW
 - 1"1/4 per Mini 1 caldaia e 1 caldaia 115 kW
 - 1"1/2 per 2 caldaie
 - 2" per 3-4 caldaie
- Giunto antivibrante 3/4" (uno per caldaia)

Kit di sostegno tubazioni

- Barre filettate M10 di sostegno, collari 1" per condensa e gas per Mini 1 caldaia e 1 caldaia, collari 1 1/4 per mandata e ritorno Mini 1 caldaia, collari 1" 1/2 per gas 2 caldaie, collari 2" per gas 3-4 caldaie, mandata e ritorno (1-2 caldaie), collari 2"1/2 per mandata e ritorno (3-4 caldaie), viti e bulloneria varia per il corretto collegamento del kit include la tubazione del gas e tubazioni in pvc per il collegamento condensa.

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.



Eco gas power

Prodotti per C. T. con Modula III

Pompe per kit idraulico per caldaie Modula III

Circolatori singoli monofase del tipo a rotore bagnato, senza tenuta meccanica e con due guarnizioni per garantire la tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato.

- Pompa UPER 25-80 modulante comandata dalla caldaia, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia. Completa di bocchettoni. Collegamenti al morsetto X10 della PCU n°12-13.
- Pompa UPM 25-70 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia (solo per Modula III 45 e 65). Completa di bocchettoni. Collegamento al morsetto X10 della PCU n°12-13.
- Pompa MAGNA 25-100 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 180 mm da installare all'esterno della caldaia (per Modula III 85 e 115). Completa di bocchettoni. Collegamento al morsetto X8 della PCU.

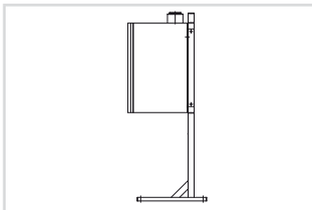
	Pompa UPER 25-80	Pompa UPM 25-70	Pompa MAGNA 25-100
Codice	22-0491	22-0490	22-0489
€	393,-	403,-	884,-

VIC per ogni caldaia

Valvole d'intercezione combustibile VIC omologate INAIL (ex ISPESL) da 1"1/4 fornita separatamente nel caso si voglia prevedere una VIC per ogni caldaia in sostituzione della VIC unica.

	VIC per 2 caldaie	VIC per 3 caldaie	VIC per 4 caldaie
Codice	04-1185	04-1186	04-1187
€	448,-	1.135,-	1.820,-

Staffa di sostegno caldaia



Staffa di sostegno per caldaie Modula III da prevedere qualora non si volesse agganciare la caldaia a parete. Ideale per posizionare la caldaia in centro alla Centrale Termica e/o in configurazioni caldaie schiena-schiena. Con più caldaie affiancate alla prima, prevedere la staffa di sostegno aggiuntiva per ogni ulteriore caldaia.

	per 1 caldaia	per caldaia aggiuntiva	per 2 caldaie schiena-schiena	per 2 caldaie aggiuntive schiena-schiena
Codice	04-1195	04-1196	04-1197	04-1198
€	424,-	310,-	539,-	373,-

Isolamento tubazioni

Isolamento dei collettori di mandata e ritorno DN 50 o DN 65, delle uscite dirette DN 50 o DN 65 oppure separatore idraulico.

Non possibile per Mini 1 caldaia.

	1 caldaia	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Codice	04-1191	04-1192	04-1193	04-1194
€	551,-	819,-	1.110,-	1.380,-

Kit idraulico per caldaie Modula III

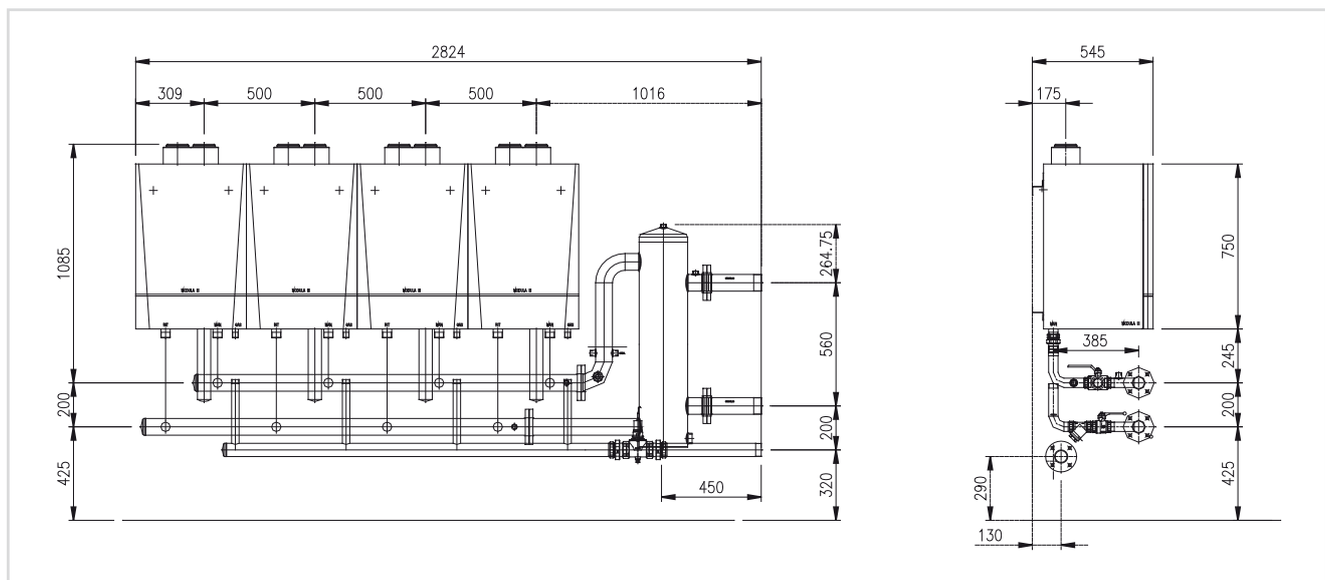




Grafico pompa UPER 25-80 130

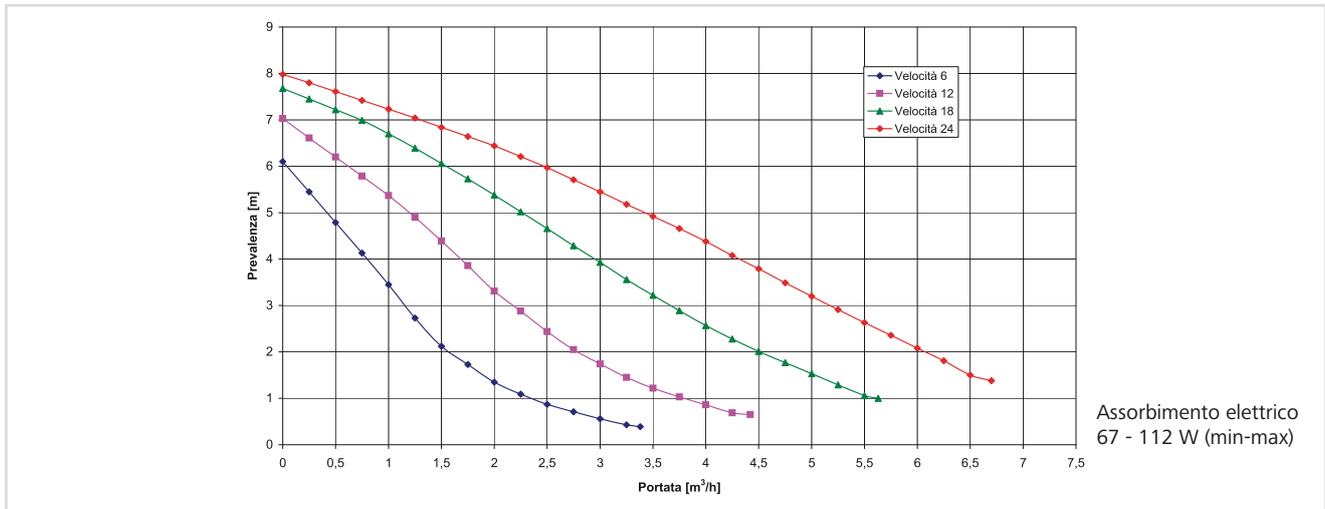


Grafico pompa UPM 25-70

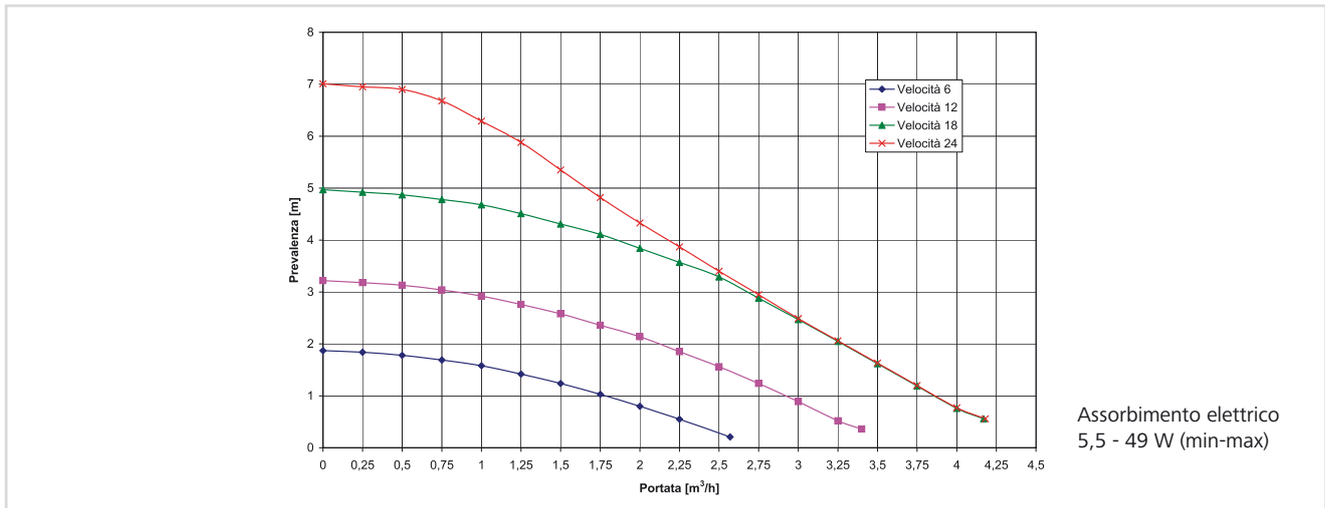
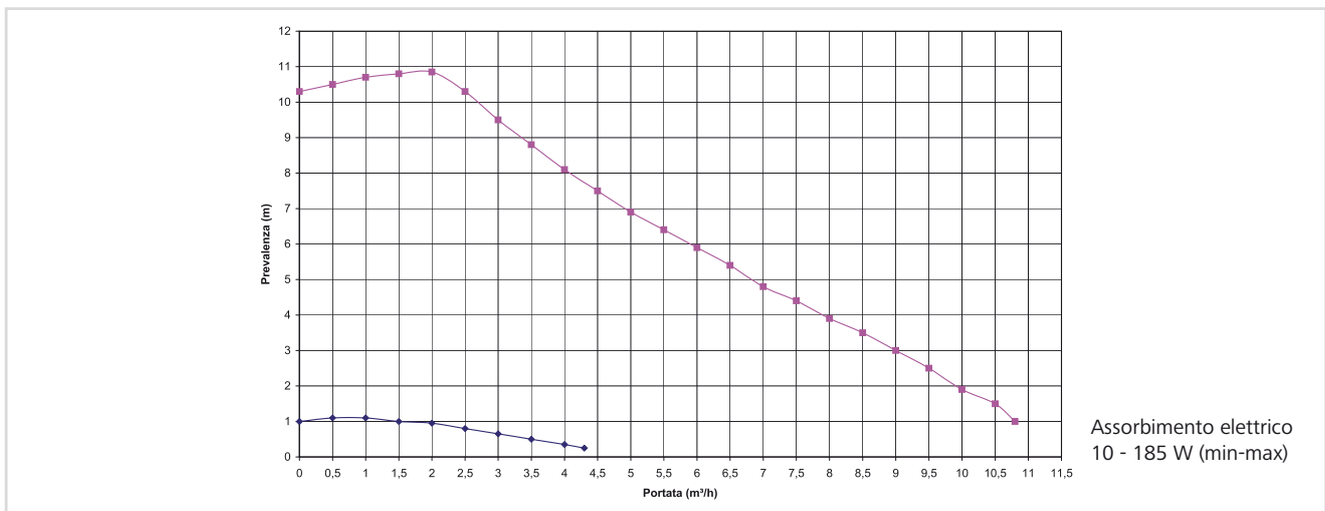


Grafico pompa MAGNA 25-100



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock





Eco gas power

ModuPower 210

Caldia a condensazione ModuPower 210

Caldia a condensazione conforme alle norme vigenti nel Mercato Comune Europeo relative al riscaldamento ed al rendimento, conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sugli apparecchi a gas, n° 2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n° 92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2004/108/CE
- Direttiva sulla bassa tensione, n° 2006/95/CE
- Direttiva sulle attrezzature in pressione, n° 97/23/CE
- Conformità CE, categoria I2H3P per metano H/L, LL e GPL
- Numero di identificazione CE (PIN): 0085BS0132
- Classe NOx: 5
- Classificazione scarichi gas combust: B23, B23P, C13, C33, C43, C53, C63, C83
- Livello stelle secondo Direttiva Rendimenti 92/42/CE: 4

Caratteristiche

- Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio
- Bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive
- Ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile
- Regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione con sistema Venturi e modulazione della potenza da 20% a 100%
- Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione
- Pannello di comando della caldaia integrato
- Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica
- Valvola del gas combinata, composta da due valvole principali, regolatore del rapporto della pressione e pressostato del gas montati sotto il rivestimento
- Possibilità del secondo raccordo del tubo di ritorno per circuito termico a bassa temperatura
- Rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento d'alta qualità
- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz

Collegamenti

- mandata 113-160 kW 1"¼, 200 kW 1"½
- ritorno 113-160 kW 1"¼, 200 kW 1"½
- gas 1"¼
- condensa Ø 32 mm
- gas combusto Ø 150 mm
- aria comburente Ø 150 mm
- secondo ritorno (optional) 1"¼



Altri dati

- Compresa quota di prima accensione
- Compresa garanzia 10 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica

Accessori optional

- Sonda esterna
- Secondo ritorno
- Pressostato acqua
- Filtro aria
- Controllo perdite gas
- Scheda per segnale funzionamento
- Dispositivo di controllo pressione gas
- Neutralizzatore condensa
- Serranda gas combusto
- Interfaccia 0-10 V



Kit ISPEL per ModuPower 210

• Tubo di collegamento a caldaia ModuPower 210 corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPEL) • Valvola di sicurezza 3,5 bar oppure 5,4 bar da 1/2" x 3/4" (modelli 113 e 160 kW) o da 3/4" x 1" (modello 200 kW) • Imbuto di scarico con curva • Vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar • Pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar • Pressostato di minima a ripristino manuale P. 0,5 ÷ 1,7 bar • Termometro e ritorno scala 0°-120°C • Pozzetto per il termometro di controllo • Manometro scala 0-6 bar (VdS 3,5 bar) oppure 0-10 bar (VdS 5,4 bar) • Ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo • Valvola di intercettazione combustibile 1"¼ (per ModuPower 210-113 e 160 kW) o 1"½ (per ModuPower 210-200 kW) • Giunto antivibrante 1"¼.

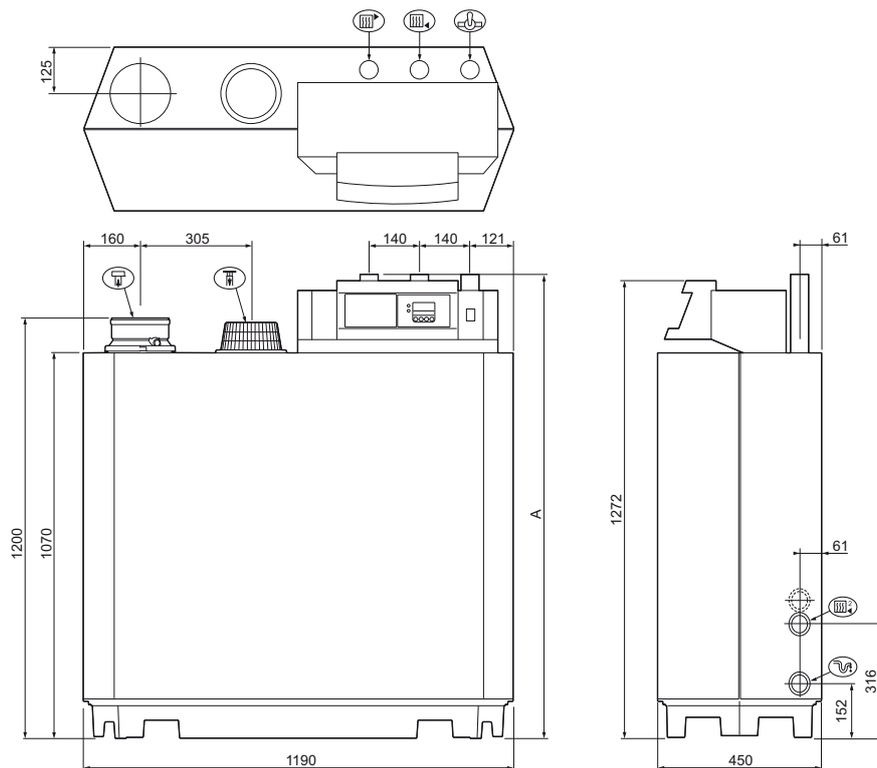
	ModuPower 210-113 e 160 kW	ModuPower 210-200 kW
Codice (valvola 3,5 bar)	04-1288	04-1289
€	1.145,-	1.235,-
Codice (valvola 5,4 bar)	04-12885	04-12895
€	1.145,-	1.235,-





Dimensioni e collegamenti

	Collegamento mandata	113 e 160 kW: 1"¼ fil. est.	200 kW: 1"½ fil. est. (adattatore in dotazione 1"¼ > 1"½)
	Collegamento ritorno	113 e 160 kW: 1"¼ fil. est.	200 kW: 1"½ fil. est. (adattatore in dotazione 1"¼ > 1"½)
	Collegamento gas	1"¼ fil. est.	
	Collegamento condensa	Ø 32 mm est.	
	Collegamento gas combusto	Ø 150 mm	
	Collegamento aria comburente	Ø 150 mm	
	Secondo ritorno (optional)	1"¼ fil. est.	
	Altezza A	113 e 160 kW: 1309 mm	200 kW: 1324 mm



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT952



Eco gas power

ModuPower 210

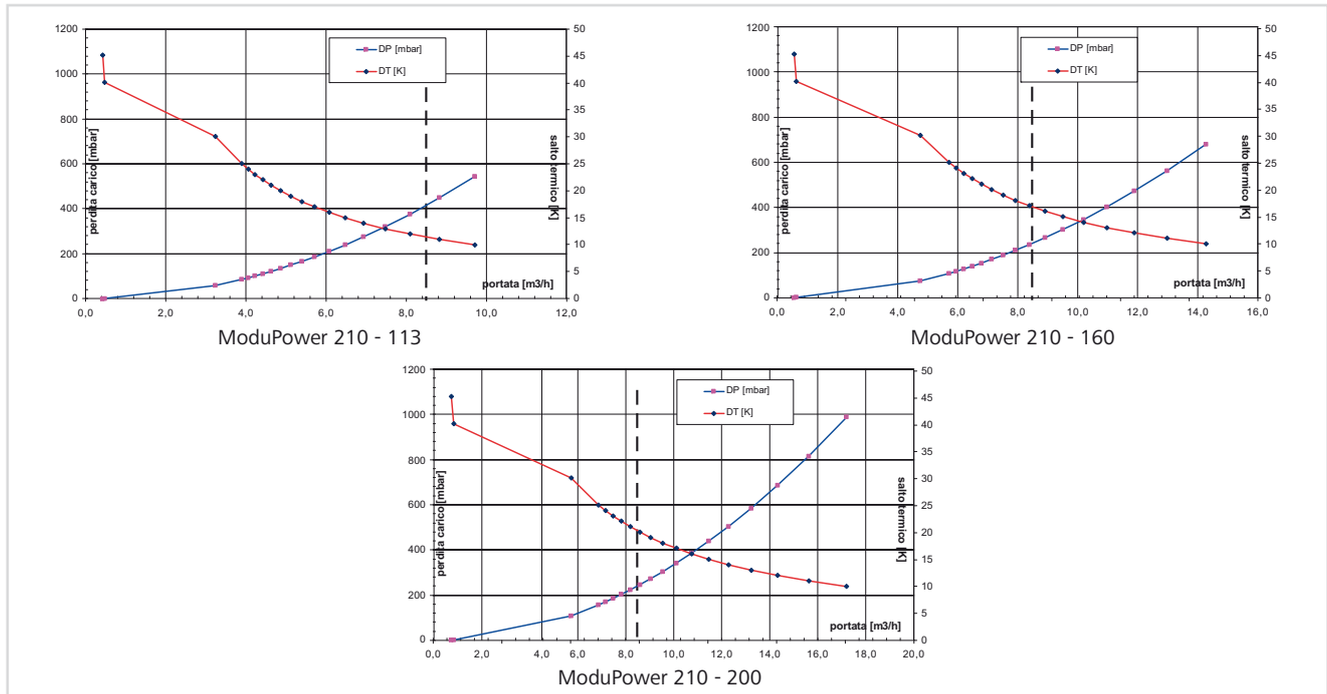
Dati tecnici

		ModuPower 210 113 kW	ModuPower 210 160 kW	ModuPower 210 200 kW
Dati di potenza				
Potenza nominale al focolare (PCI)	kW	23 - 115	31 - 170	41 - 205
Potenza nominale (80/60°C)	kW	22 - 113	29 - 166	39 - 200
Potenza nominale (50/30°C)	kW	24 - 121	33 - 179	44 - 217
Rendimento P.min - P.max (80/60°C)	%	94,0 - 97,5	95,1 - 97,5	95,5 - 97,6
Rendimento P.min - P.max (50/30°C)	%	106,4 - 104,7	108,0 - 105,2	108,4 - 105,7
Perdite calore al mantello (80/60°C) P.min - P.max	%	4,1 - 0,3	3,0 - 0,3	2,6 - 0,2
Perdite calore al camino con bruc. funz. (80/60°C)	%	1,9 - 2,2	1,9 - 2,2	1,9 - 2,2
Perdite calore al camino con bruc. funz. (50/30°C) P.min - P.max	%	0,5 - 0,99	0,4 - 0,97	0,1 - 0,95
Perdite calore al camino con bruciatore spento	%	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Dati relativi al gas combusto				
Classificazione	-	B _{23,23p} - C _{13,33,43,53,63,83}	B _{23,23p} - C _{13,33,43,53,63,83}	B _{23,23p} - C _{13,33,43,53,63,83}
Tipo di gas	-	II _{2H3P} (metano e GPL)	II _{2H3P} (metano e GPL)	II _{2H3P} (metano e GPL)
Pressione ingresso gas metano	mbar	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Consumo gas metano (min - max)	m ³ /h	2,4 - 12,2	3,3 - 18	4,3 - 21,7
Pressione ingresso gas propano	mbar	37 - 50	37 - 50	37 - 50
Consumo gas propano (min - max)	m ³ /h	0,87 - 4,35	1,2 - 6,45	1,55 - 7,7
Quantità gas scarico (P.min - P.max)	kg/h	36,7 - 194,2	49,5 - 286,0	65,5 - 344,9
Classe NOx	-	5	5	5
Emissioni NOx (P.max 80/60°C)	ppm	-	37,8	-
Emissioni NOx (P.max 50/30°C)	ppm	-	31	-
Emissioni NOx	mg/kWh	< 62	< 62	< 62
Emissioni CO (P.max 80/60°C)	ppm	-	50	-
Emissioni CO (P.max 50/30°C)	ppm	-	55	-
Prevalenza residua ventilatore (P.min - P.max)	Pa	10 - 130	10 - 130	10 - 130
Temperatura gas combusto Pmin - Pmax (80/60°C)	°C	55 - 65	51 - 69	51 - 69
Temperatura gas combusto Pmin - Pmax (50/30°C)	°C	29 - 45	29 - 45	29 - 45
Produzione condensa Tr = 50°C	kg/m ³ (litri/h)	0,3 (3)	0,3 (4)	0,3 (6)
Produzione condensa Tr = 30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (16)	1,3 (22)	1,3 (28)
pH condensa	-	4	4	4
CO ₂ (P.min - P.max)	%	9,5 - 9	9,5 - 9	9,5 - 9
Dati relativi al lato riscaldamento				
Contenuto acqua	litri	16	20	24
Pressione di esercizio min - max	bar	0,8 - 6	0,8 - 6	0,8 - 6
Temperatura massima	°C	110	110	110
Temperatura massima di esercizio	°C	20 - 90	20 - 90	20 - 90
Valore Kv	-	13,2	17,3	17,3
Dati elettrici				
Alimentazione	V/Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Consumo elettrico massimo	W	193	206	317
Consumo elettrico in stand-by	W	4	4	4
Classe di protezione	IP	20	20	20
Altri dati				
Peso	kg	135	165	188
Superficie	m ²	0,54	0,54	0,54
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	< 59	< 59	< 59
Livello stelle	-	****	****	****
Codice		04-0006	04-0007	04-0008
€		10.780,-	12.730,-	17.220,-

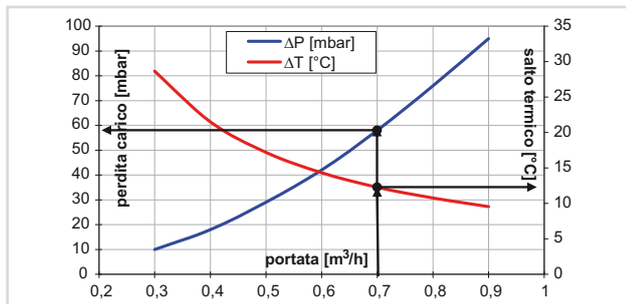




Perdite di carico caldaie ModuPower 210

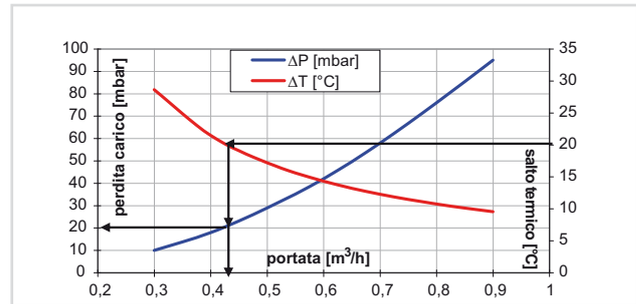


Perdite di carico: come si usa il diagramma?



Nota la portata:

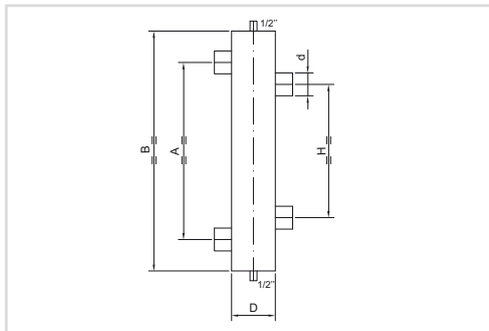
- 1) Tracciare una linea verticale in corrispondenza della portata nota;
- 2) Tracciare 2 linee orizzontali (a destra per il ΔT , a sinistra per le perdite)



Noto il salto termico:

- 1) Tracciare una linea orizzontale in corrispondenza del salto termico noto fino ad incontrare la curva rossa
- 2) Tracciare la linea verticale che individua la portata e la perdita di carico

Per un'ottimale funzionamento dell'impianto in cascata è importante il corretto dimensionamento dei collettori e delle rispettive pompe di circolazione. Per gli impianti esistenti, è consigliato inserire, prima del separatore idraulico, un filtro sul ritorno.



Potenza kW	Portata Q mc	d int. pollici	D Ø o D quadro		H mm	A mm	B mm
			pollici	mm			
120	5,2	2	4 (DN 100)	90	350	465	630
160	6,9	2	4 (DN 100)	100	350	465	630
200	8,6	2	6 (DN 150)	110	400	530	700
240	10,3	2	6 (DN 150)	120	400	530	700
280	12,0	2½	8 (DN 200)	130	560	750	930
320	13,8	2½	8 (DN 200)	140	560	750	930
360	15,5	2½	8 (DN 200)	150	560	750	930
400	17,2	2½	8 (DN 200)	160	560	750	930
440	18,9	3	8 (DN 200)	170	670	900	1100
480	20,6	3	8 (DN 200)	170	670	900	1100
520	22,4	3	8 (DN 200)	180	670	900	1100
560	24,1	3	8 (DN 200)	190	670	900	1100
600	25,8	3	8 (DN 200)	190	670	900	1100

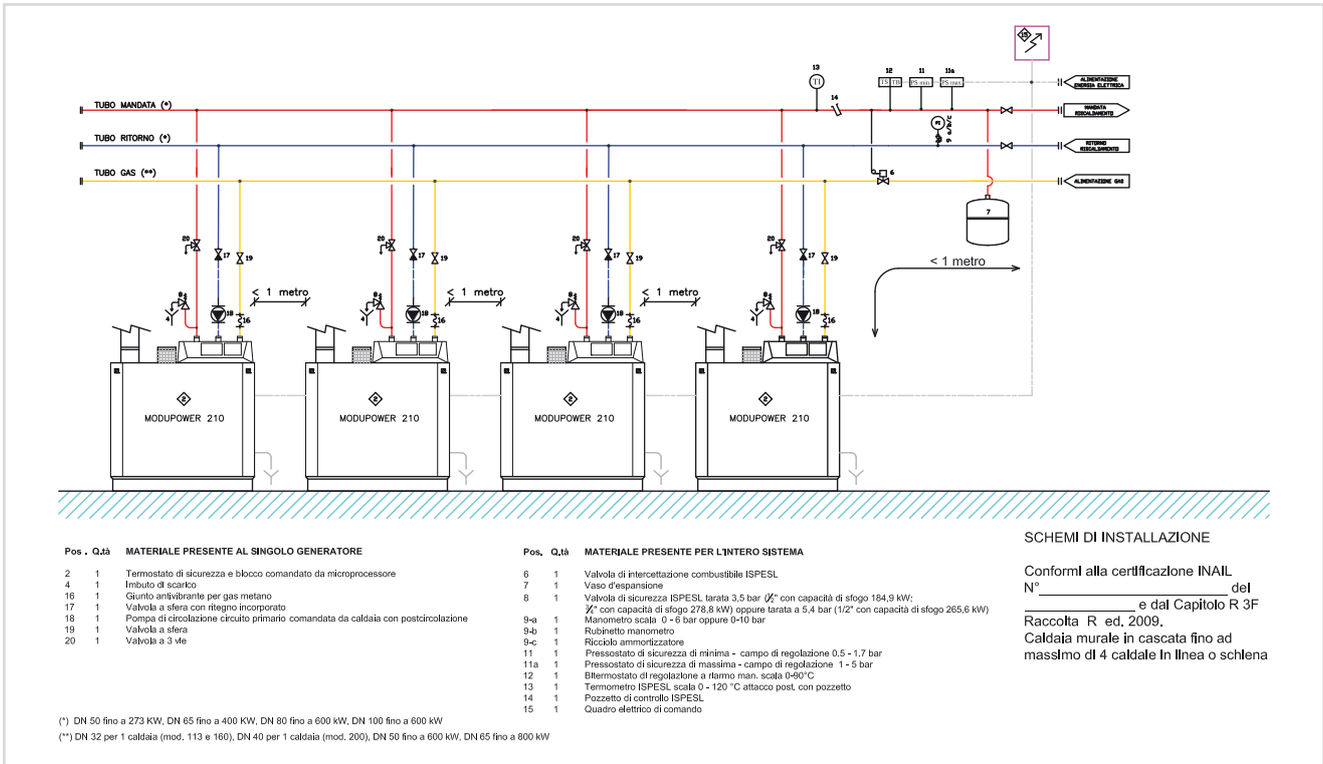




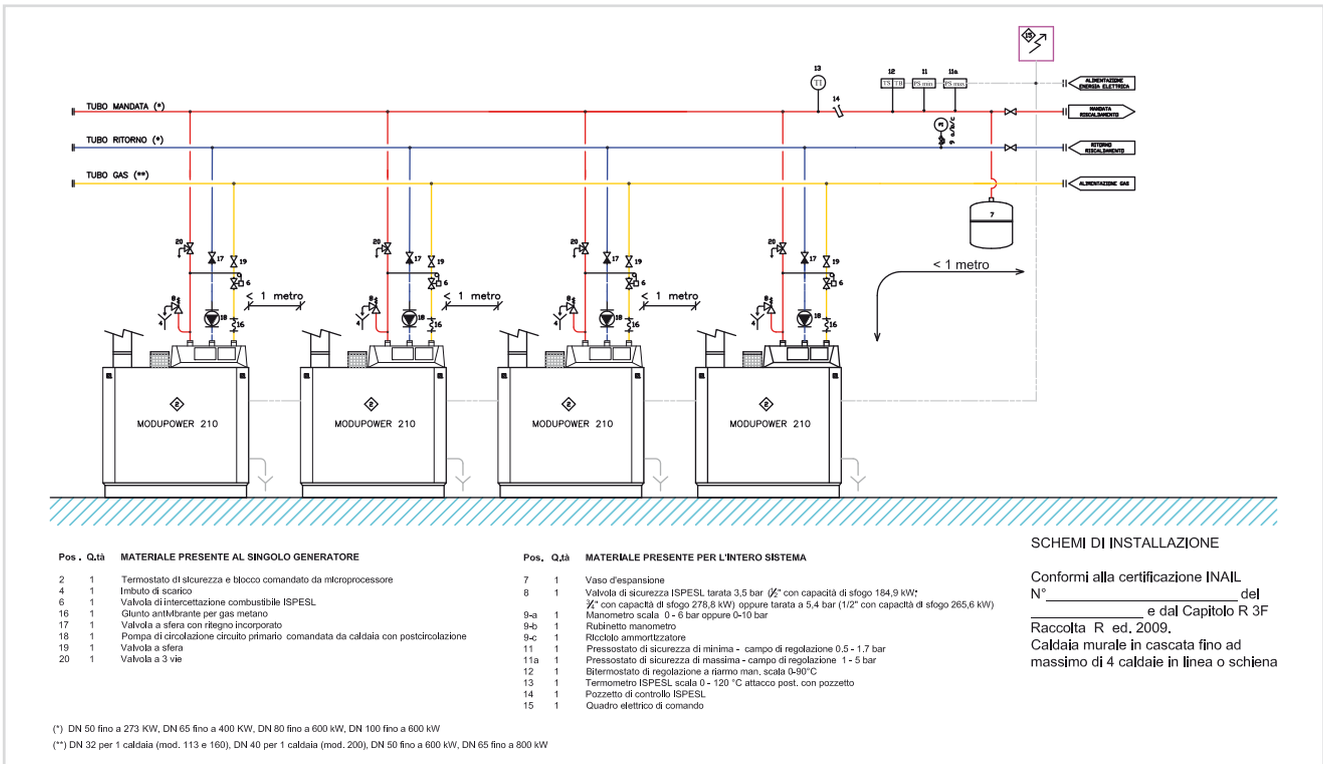
Eco gas power

Cascade ModuPower 210

Per il collegamento idraulico in cascata di ModuPower 210 con valvola d'intercettazione combustibile unica



Per il collegamento idraulico in cascata di ModuPower 210 con valvola d'intercettazione combustibile per ogni generatore





Secondo ritorno



Per impianti con due temperature di esercizio (pavimento/alta).

Codice	04-55460
€	102,-

Sonda esterna



AF 60. Per maggiori informazioni consultare il THIT9068.

Codice	09-7425
€	36,-

Pressostato acqua



Per maggiori informazioni consultare il THIT985.

Codice	04-S100319*
€	100,-

Serranda gas combusto



In caso di installazione in cascata.

Codice	04-S100322*
€	961,-

Interfaccia 0-10V



Per maggiori informazioni consultare i THIT986 e THIT987.

Codice	04-S100325
€	165,-

Riduttore scarico fumi da 160 a 150



Solo in presenza di canne fumarie in polipropilene.

Codice	02-PE0001
€	180,-

Kit GPL



ModuPower 210-113

Codice	04-S100321
€	333,-

Filtro d'aria comburente



Da installare in ambienti polverosi.

Codice	04-58591
€	362,-

Pressostato di minima gas



Per maggiori informazioni consultare i THIT984 e THIT983.

ModuPower 210-113 ModuPower 210-160 e 200

Codice	04-S100318*	04-S100327*
€	72,-	72,-

Scheda espansione SCU-01



Espansione per accessori. Per maggiori informazioni consultare il THIT982.

Codice	04-S100326
€	103,-

Controllo tenuta valvola gas



Per ModuPower 210-160 e 200

Codice	04-S100328*
€	68,-

Spazzola per pulizia



Codice	02-6633
€	23,-

Filtro gas Dungs (esterno)



Codice	04-6274
€	340,-



ModuPower 210-160 e 200

Codice	04-S100387
€	28,-



Eco gas power

Prodotti per C. T. con ModuPower 210

Kit idraulico per ModuPower 210

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario, filettata.

Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu, dimensionato per $\Delta T=20$ K e per mantenere velocità di flusso circuito pari a 0,2 m/sec e corredato di:

- corpo DN 150 con stacchi DN 50 (fino a 273 kW)
- corpo DN 200 con stacchi DN 65 (da 273 a 400 kW)
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico sulla parte bassa del separatore idraulico
- sfianto automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione sfianto da 1/2"
- tubazioni di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 50 (per kit fino a 273 kW) e DN 65 (per kit da 273 kW a 400 kW)

Attacchi di collegamento idraulico sul lato destro o sinistro; la direzione di uscita specificata è applicata anche per uscita gas.

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- Collettore di mandata 2" - DN 50 (per kit fino a 273 kW) verniciato colore rosso
- Collettore di mandata 2" 1/2 - DN 65 (per kit da 273 a 400 kW) verniciato colore rosso
- Collettore di ritorno 2" - DN 50 (per kit fino a 273 kW) verniciato colore blu
- Collettore di ritorno 2" 1/2 - DN 65 (per kit da 273 a 400 kW) verniciato colore blu
- Stacchi 1"1/4 - DN 32 verniciati rosso/blu tra collettori e caldaia
- N°1 valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 - DN 32 (una per caldaia)

Sistema di intercettazione omologato INAIL (ex ISPESL) che consente di intercettare la singola caldaia di un sistema modulare in cascata.

- Valvola di intercettazione a tre vie con scarico in atmosfera da 1"1/4 - DN 32 (una per caldaia)

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) come omologazione allegata.

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico (una per caldaia)
- Vaso di espansione 8 litri (1 caldaia) oppure 12 litri (2 caldaie) pressione massima d'esercizio 8 bar - pre-carica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di riciclo ammortizzatore e flangia
- Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) come omologazione allegata.

- Valvola di intercettazione combustibile 1"1/4 (per 113 e 160 kW) o 1"1/2 (per 200 kW). In cascata valvola di intercettazione combustibile unica dimensionata a seconda della potenza
- Giunto antivibrante 1"1/4 (uno per caldaia fornito a parte)

Assemblaggio alimentazione gas

- Attacco collegamento gas segue parte idraulica. Specificare lato destro o lato sinistro in fase d'ordine
- Collettore gas DN 32 (1 caldaia 113 e 160 kW), DN 40 (1 caldaia 200 kW), DN 50 (2 caldaie)
- Valvola d'intercettazione interna

Kit di sostegno tubazioni

- Staffe di sostegno, collari, viti e bulloneria varia per il corretto collegamento del kit incluse la tubazione del gas

Pompe per ModuPower 210

Circulatori singoli monofase del tipo a rotore bagnato, senza tenuta meccanica e con due guarnizioni per garantire la tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato.

- Pompa MAGNA 25-100 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 180 mm da installare all'esterno della caldaia (per MP 210 113 kW)
- Pompa MAGNA 32-120F a basso consumo (classe A) modulante, flangiata interasse 220 mm da installare all'esterno della caldaia (per MP 210 160 kW)
- Pompa MAGNA 40-120F a basso consumo (classe A) modulante, flangiata interasse 250 mm da installare all'esterno della caldaia (per MP 210 200 kW)

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.

Nr. caldaie	-	1	1	1	2	2	2	2	2
Potenza	kW	113	160	200	226 (113x2)	273 (113+160)	320 (160x2)	360 (200+160)	400 (2x200)
Mandata/Ritorno	DN	50	50	50	50	50	65	65	65
Gas	DN	32	32	40	50	50	50	50	50
Preval. residua pompa circolazione	bar	0,38	0,47	0,32	0,32	0,32	0,33	0,14	0,14

Versione in linea - Senza separatore idraulico

Codice (collegamento DX)	04-2210D	04-2220D	04-2230D	04-2240D	04-2250D	04-2260D	04-2270D	04-2280D
Codice (collegamento SX)	04-2210S	04-2220S	04-2230S	04-2240S	04-2250S	04-2260S	04-2270S	04-2280S
€	3.045,-	3.095,-	3.255,-	4.130,-	4.160,-	4.495,-	4.495,-	4.495,-

Versione in linea - Con separatore idraulico

Codice (collegamento DX)	04-2211D	04-2221D	04-2231D	04-2241D	04-2251D	04-2261D	04-2271D	04-2281D
Codice (collegamento SX)	04-2211S	04-2221S	04-2231S	04-2241S	04-2251S	04-2261S	04-2271S	04-2281S
€	3.665,-	3.705,-	3.860,-	4.750,-	4.775,-	5.320,-	5.320,-	5.320,-

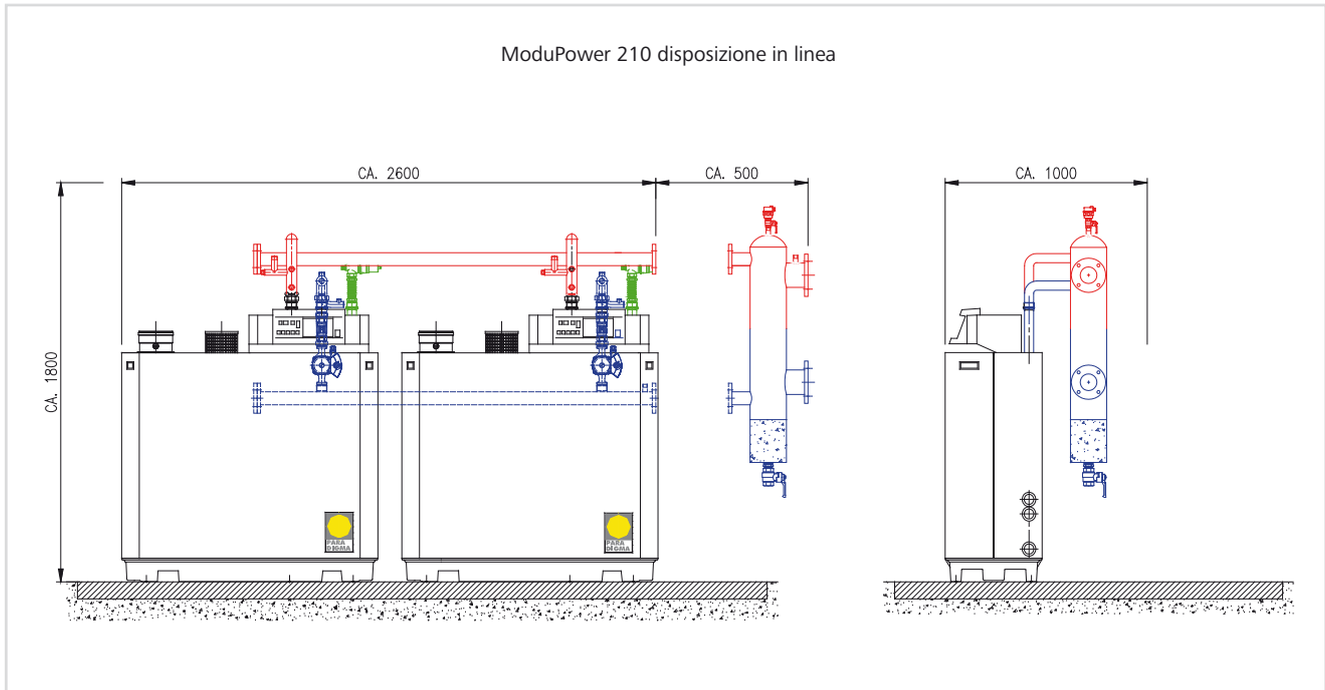
Pompe per ModuPower 210

	Magna 25-100 F	Magna 32-120 F	Magna 40-120 F
Codice	22-0489	04-1300	04-1301
€	884,-	1.625,-	1.690,-





Kit idraulico per caldaie ModuPower 210



Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

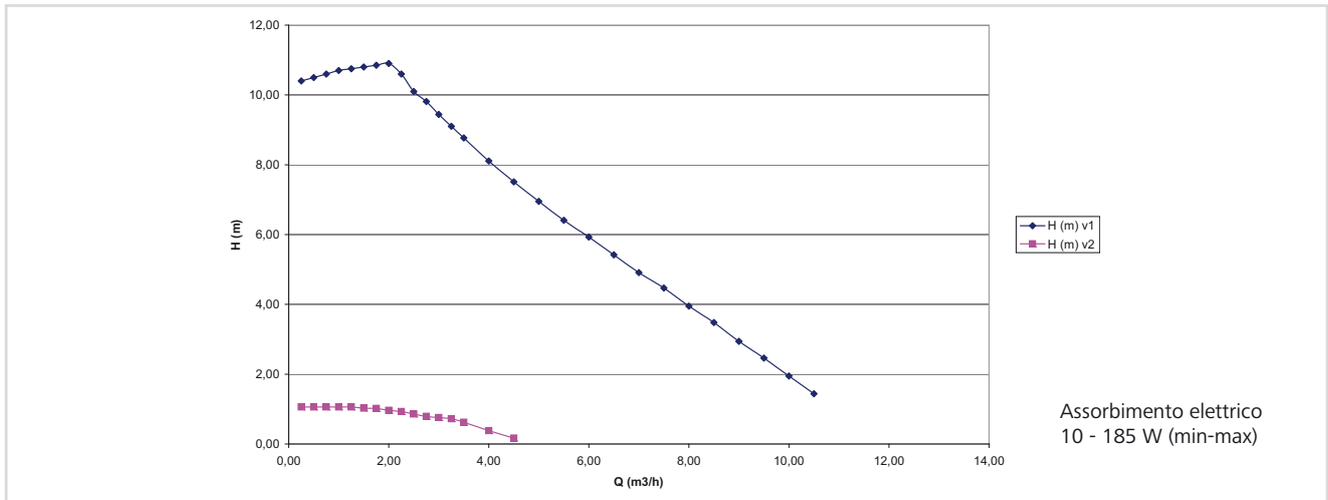
Eco gas
ModuBlock



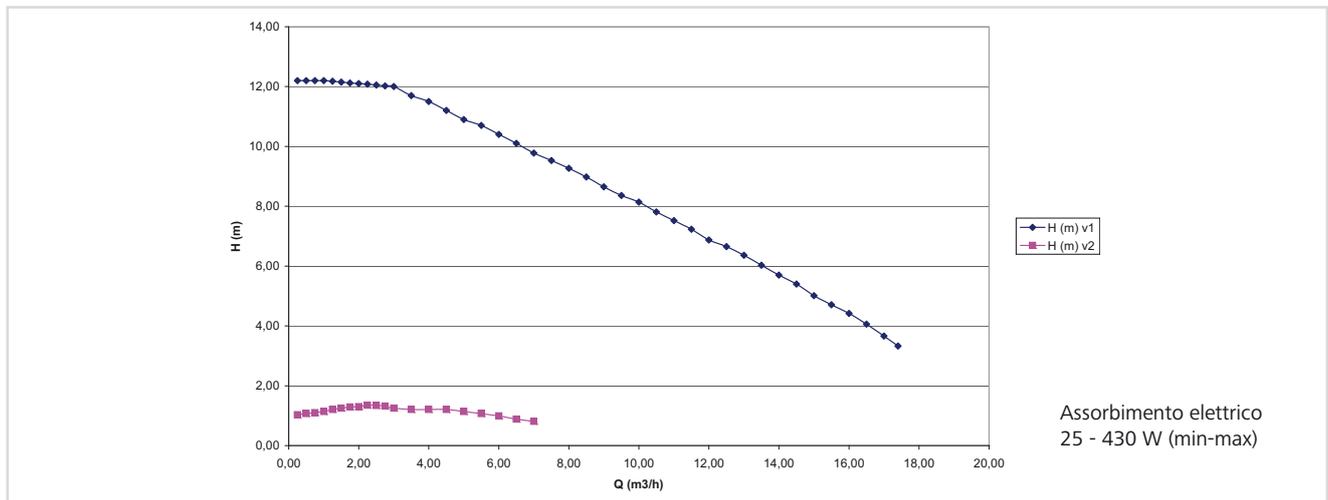
Eco gas power

Prodotti per C. T. con ModuPower 210

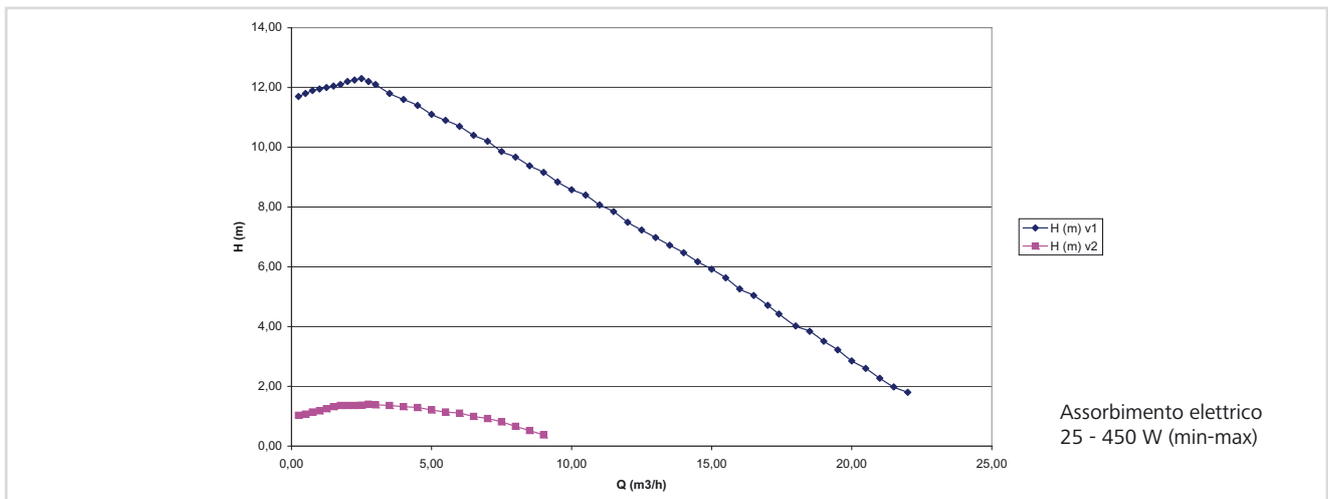
Pompa Magna 25-100



Pompa Magna 32-120



Pompa Magna 40-120



Caldaia a condensazione ModuPower 310

Caldaia a condensazione conforme alle norme vigenti nel Mercato Comune Europeo relative al riscaldamento ed al rendimento, conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sugli apparecchi a gas, n° 2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n° 92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2004/108/CE
- Direttiva sulla bassa tensione, n° 2006/95/CE
- Direttiva sulle attrezzature in pressione, n° 97/23/CE
- Conformità CE, categoria I2H per metano H/L, LL
- Numero di identificazione CE (PIN): 0063 CL 3613
- Classe NOx: 5
- Classificazione scarichi gas combustibili: B23, C33, C53, C63, C83, C93
- Livello stelle secondo Direttiva Rendimenti 92/42/CE: 4

Caratteristiche

- La caldaia ModuPower 310 è una caldaia a basamento a condensazione completamente assemblata, configurata, ad alimentazione a gas (solo gas metano), completamente modulante e ad alto rendimento. Viene consegnata avvolta in un involucro di plastica e imballata su pallet
- Il mantello della caldaia ModuPower 310 è dotato di una serie di ruote orientabili che permettono di manovrare facilmente la caldaia e di posizionarla e installarla nel locale destinato con il minimo sforzo
- Scambiatore termico in alluminio-silicio
- Bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive
- Ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile
- Regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione con sistema Venturi e modulazione della potenza da 20% a 100%
- Il bruciatore pre-miscelato con il suo sistema di controllo del rapporto gas/aria garantisce un funzionamento pulito e senza problemi con rendimento fino a 109% Hi nella modalità di condensazione, unitamente a basse emissioni di CO e di NOx
- Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione
- Valvola del gas combinata, composta da due valvole principali, regolatore del rapporto della pressione e pressostato del gas montati sotto il rivestimento
- Lo scambiatore di calore di alluminio silicio ed altri componenti fondamentali sono contenuti all'interno di un carter di acciaio rigido con parti rimovibili per scopi di manutenzione
- Pannello di comando della caldaia integrato
- Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica
- Tutti i principali comandi elettrici ed elettronici sono contenuti nel pannello comandi montato sulla sommità della caldaia di fronte agli attacchi sul lato lungo, ma possono essere ruotati di 90° verso il lato corto per adattarsi alle specifiche esigenze di sistemazione in loco
- L'apparecchiatura di controllo di serie permette di avere un comando esterno di accensione/spengimento (On/Off), morsetti BUS (Opentherm) o con un comando di modulazione (ingresso da 0-10 V)
- Il display digitale incorporato visualizza un codice di funzionamento e permette di leggere e regolare i valori effettivi e quelli impostati. Il modernissimo comando tiene costantemente monitorate le condizioni di funzionamento della caldaia, variando l'emissione di calore in funzione del carico dell'impianto



- Il comando è in grado di reagire alle influenze "negative" esterne nel resto dell'impianto (portata, problemi di alimentazione aria/gas) mantenendo costante la produzione della caldaia per il maggior tempo possibile senza andare in blocco. Nel peggiore dei casi, la caldaia ridurrà la sua produzione e/o si spegnerà (modalità di arresto) in attesa che vengano ripristinate le condizioni normali prima del riavvio
- La caldaia è disponibile con collegamenti di mandata e di ritorno sul lato sinistro o destro della caldaia stessa, con l'attacco per il gas sulla sommità della caldaia. L'uscita del gas combusto sarà posizionata in basso sullo stesso lato dei raccordi. L'entrata dell'aria per la combustione (per il funzionamento a camera chiusa) si trova sulla sommità della caldaia
- La caldaia è adatta sia per applicazioni a camera chiusa sia per la combustione a camera aperta ed è stata progettata per riscaldamento centralizzato e per la produzione indiretta di acqua calda con pressioni d'esercizio comprese fra 0,8 e 7 bar
- Valvola di non ritorno fumi integrata
- Possibilità del secondo raccordo del tubo di ritorno per circuito termico ad alta temperatura
- Rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento d'alta qualità
- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz

Collegamenti

- Mandata e ritorno DN 80
- Gas 2" femmina
- Condensa Ø 32 mm
- Gas combusto Ø 250 mm
- Aria comburente Ø 250 mm
- Secondo ritorno (optional) DN65
- Versioni con collegamenti idraulici sul lato sinistro/destro

Altri dati

- Compresa quota di prima accensione
- Compresa garanzia 5 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica

Accessori optional

- Secondo ritorno
- Neutralizzatore condensa
- Filtro aria comburente
- Pressostato acqua
- Controllo perdite gas
- Isolamento scambiatore
- Sonda esterna
- Set collegamento aria comburente

**Kit ISPEL per ModuPower 310 / 610**

- Tubo di collegamento alla caldaia corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPEL) • Valvola di sicurezza 3,5 bar oppure 5,4 bar da 1" x 1"1/4 (n°2 Vds per 10 elementi) • Imbuto di scarico con curva • Vaso di espansione 12 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar • Pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar • Pressostato di minima a ripristino manuale P. 0,5 ÷ 1,7 bar • Termometro e ritorno scala 0°-120°C • Pozzetto per il termometro di controllo • Manometro scala 0-6 bar (VdS 3,5 bar) oppure 0-10 bar (VdS 5,4 bar) • Ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo • Valvola di intercettazione combustibile 2" (fino a 9 elementi), 2"1/2 (per 10 elementi) • Giunto antivibrante 2".

	Con valvola 3,5 bar	Con valvola 5,4 bar
Codice (caldaia 5-9 elementi)	04-1386	04-13865
€	1.585,-	1.585,-
Codice (caldaia 10 elementi)	04-1387	04-13875
€	2.370,-	2.370,-



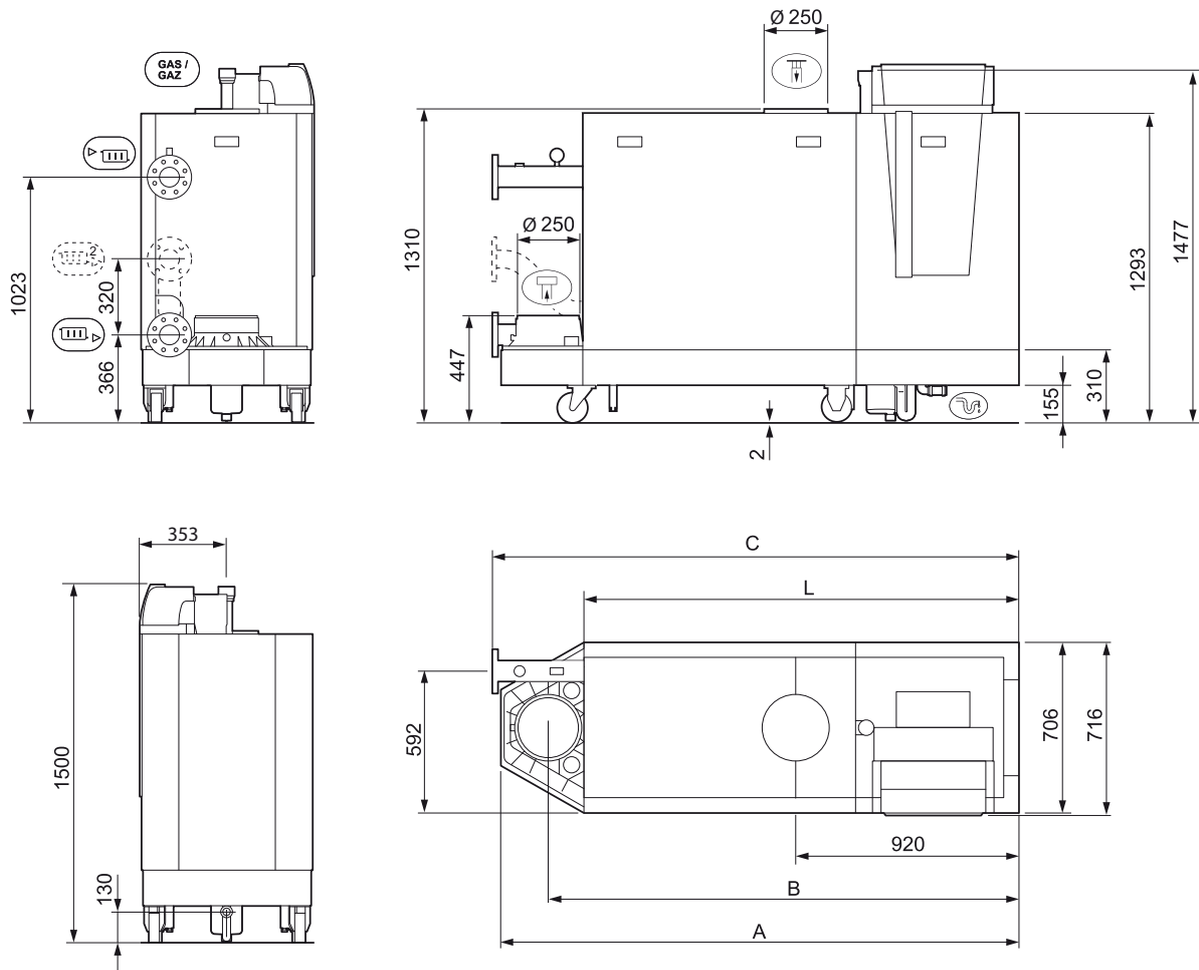
Eco gas power

ModuPower 310

Dimensioni e collegamenti ModuPower 310

Tipo caldaia	A mm	B mm	C mm	L mm
310-250	1833	1635	1862	1490
310-355	1833	1635	1862	1490
310-430	1833	1635	1862	1490
310-500	2142	1944	2172	1800
310-575	2142	1944	2172	1800
310-650	2142	1944	2172	1800

-  Collegamento mandata DN 80 (norma DIN 2576)
-  Collegamento ritorno DN 80 (norma DIN 2576)
- Gas/Gaz Collegamento gas G2" femmina
-  Collegamento condensa Ø 32 mm interna
-  Collegamento gas combusto Ø 250 mm
-  Collegamento aria comburente Ø 250 mm
-  Secondo ritorno (optional) DN 65 (norma DIN 2576)



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9139



Dati potenza		285 (5 elem.)	355 (6 elem.)	430 (7 elem.)	500 (8 elem.)	575 (9 elem.)	650 (10 elem.)
Pot. nom. al focolare (PCI)	kW	54 - 266	68 - 333	82 - 402	95 - 469	109 - 539	122 - 610
Potenza utile (80/60°C)	kW	51 - 261	65 - 327	79 - 395	92 - 461	106 - 530	119 - 601
Potenza utile (40/30°C)	kW	56 - 279	71 - 350	84 - 425	98 - 497	113 - 574	130 - 651
Rend. Pmin-Pmax (80/60°C)	%	94,7 - 98,0	95,3 - 98,1	95,8 - 98,2	96,3 - 98,3	96,8 - 98,4	97,3 - 98,5
Rend. Pmin-Pmax (40/30°C)	%	103,7-104,8	104,4-105,2	102,4-105,6	103,2-106,0	103,7-106,4	106,5-106,8
Perd. calore mantello (80/60°C) Pmin-Pmax	%	3,4 - 0,8	2,8 - 0,4	2,3 - 0,0	1,8 - 0,0	1,3 - 0,0	0,9 - 0,0
Perd. calore al camino con bruc. funzion. (80/60°C)	%	1,9 - 2,3	1,9 - 2,3	1,9 - 2,3	1,9 - 2,1	1,9 - 2,0	1,9 - 2,0
Perd. calore al camino con bruc. funzion. (40/30°C) Pmin-Pmax	%	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,4	0,4 - 1,3	0,4 - 1,3
Perd. calore camino con bruc. spento	%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Dati relativi al gas combusto

Classificazione	-	B ₂₃ -C _{33,43,53,63,83}					
Tipo di gas	-	II _{2H} (metano)					
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	17 - 30	17 - 30	17 - 100	17 - 100	17 - 100	17 - 30
Consumo gas metano (max)	m ³ /h	29	36	43	50	57	65
Quantità gas scarico (Pmin-Pmax)	kg/h	91 - 453	114 - 565	138 - 680	160 - 793	183 - 907	205 - 1026
Classe NOx	-	5	5	5	5	5	5
Emissioni NOx (Pmin-Pmax 80/60°C)	ppm	15 - 32	14 - 31	13 - 29	12 - 28	12 - 27	12 - 27
Emissioni NOx (Pmin-Pmax 40/30°C)	ppm	13 - 25	13 - 25	12 - 24	11 - 23	11 - 23	11 - 23
Emissioni NOx (annue, 40/30°C)	mg/kWh	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60
Emissioni CO (annue, 40/30°C)	mg/kWh	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Emissioni CO (Pmin-Pmax 80/60°C)	ppm	9 - 37	7 - 36	6 - 35	5 - 34	5 - 33	5 - 32
Emissioni CO (Pmin-Pmax 40/30°C)	ppm	9 - 35	8 - 33	6 - 32	5 - 31	5 - 30	5 - 30
Prev. residua ventilatore (Pmin-Pmax)	Pa	10 - 130	10 - 120	10 - 130	10 - 150	10 - 150	10 - 150
Temp. gas combusto Pmin-Pmax (80/60°C)	°C	57 - 65	57 - 65	57 - 65	57 - 65	57 - 65	57 - 65
Temp. gas combusto Pmin-Pmax (40/30°C)	°C	32 - 45	32 - 45	32 - 45	32 - 45	32 - 45	32 - 45
Prod. condensa Tr=50°C	kg/m ³ (litri/h)	0,3 (7)	0,3 (9)	0,3 (11)	0,3 (13)	0,3 (15)	0,3 (17)
Prod. condensa Tr=30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (37)	1,3 (46)	1,3 (56)	1,3 (65)	1,3 (74)	1,3 (84)
pH condensa	-	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5
CO ₂ (Pmin-Pmax)	%	9	9	9	9	9	9

Dati relativi al lato riscaldamento

Contenuto acqua	litri	49	60	71	82	93	104
Pressione di esercizio min. - max	bar	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7
Temperatura massima	°C	110	110	110	110	110	110
Temperatura massima esercizio	°C	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90
Valore Kv	(m ³ /h)/bar ^{1/2}	33,4	42,4	49,0	59,9	64,6	72,3

Dati elettrici

Alimentazione	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consumo elettrico massimo	W	279	334	426	543	763	723
Consumo elettrico in stand-by	W	6	6	6	6	6	7
Classe protezione (per tenuta stagna)	IP	X1B	X1B	X1B	X1B	X1B	X1B

Altri dati

Peso	kg	364	398	433	495	531	568
Superficie	m ²	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	61	61	65	65	65	65
Livello stelle	-	****	****	****	****	****	****

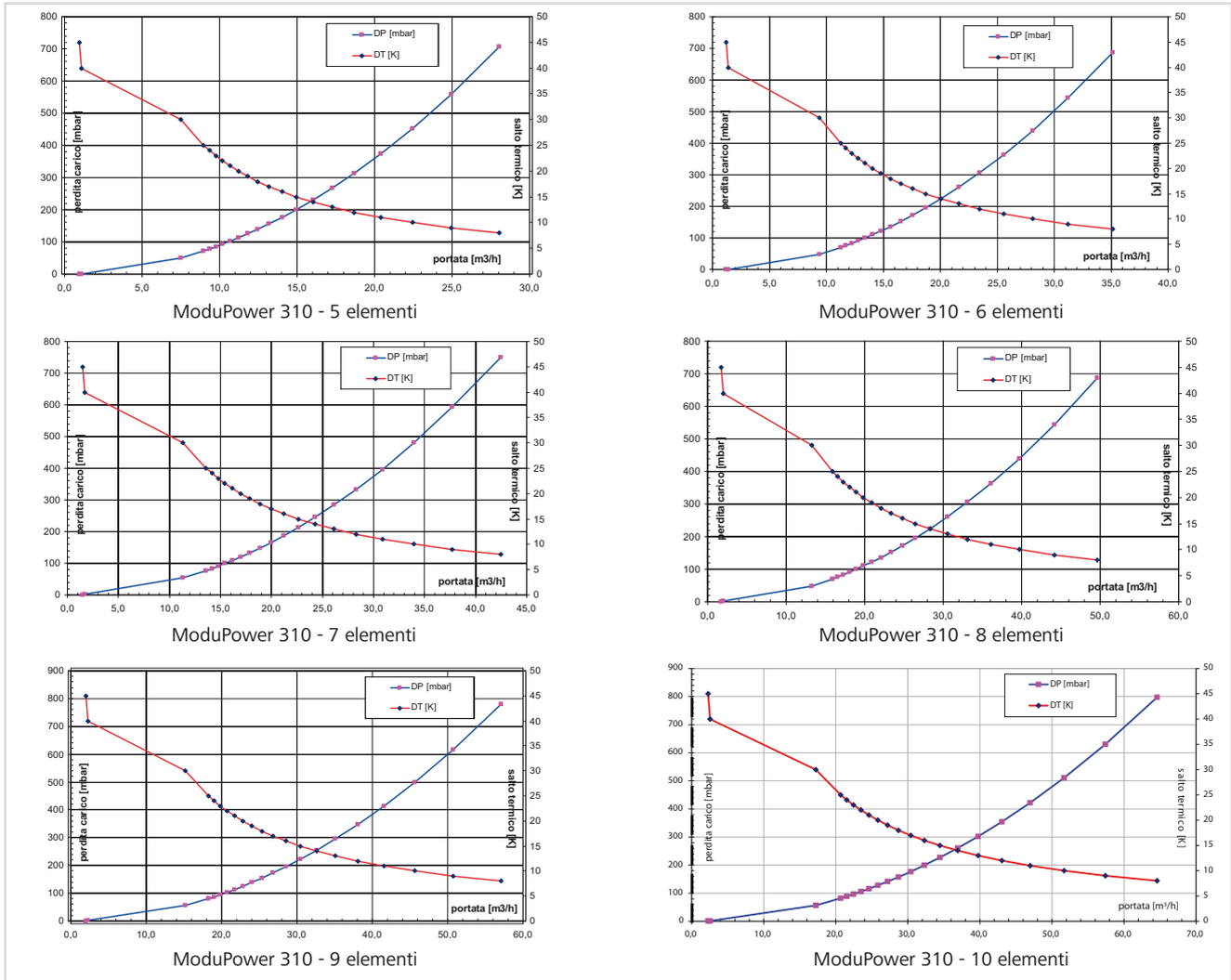
Codice (collegamento idrico a sinistra)	04-0030	04-0032	04-0034	04-0036	04-0038	04-0040
Codice (collegamento idrico a destra)	04-0031	04-0033	04-0035	04-0037	04-0039	04-0041
€	21.510,-	25.100,-	28.860,-	31.490,-	33.940,-	35.380,-



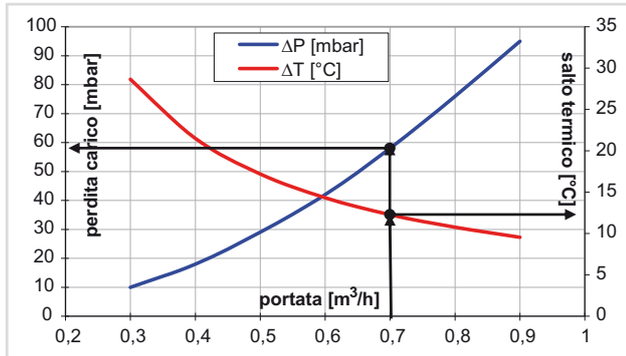
Eco gas power

ModuPower 310

Perdite di carico caldaie ModuPower 310

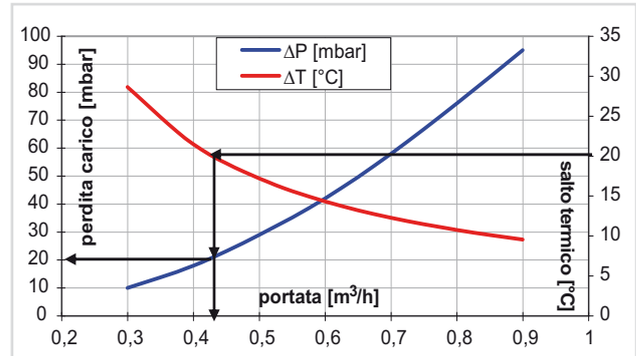


Perdite di carico: come si usa il diagramma?



Nota la portata:

- 1) Tracciare una linea verticale in corrispondenza della portata nota;
- 2) Tracciare 2 linee orizzontali (a destra per il ΔT , a sinistra per le perdite)



Nota il salto termico:

- 1) Tracciare una linea orizzontale in corrispondenza del salto termico noto fino ad incontrare la curva rossa
- 2) Tracciare la linea verticale che individua così la portata e la perdita di carico



Caldia a condensazione ModuPower 610

La caldaia ModuPower 610 è una caldaia a basamento a condensazione ad alimentazione a gas (solo gas metano), completamente modulante e ad alto rendimento.

Conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sugli apparecchi a gas, n° 2009/142/CE
- Direttiva sui requisiti di rendimento per le caldaie, n° 92/42/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2004/108/CE
- Direttiva sulla bassa tensione, n° 2006/95/CE
- Direttiva sulle attrezzature in pressione, n° 97/23/CE
- Conformità CE, categoria I2H per metano H/L, LL
- Numero di identificazione CE (PIN): 0063 CL 3613
- Classe NOx: 5
- Classificazione scarichi gas combustibili: B23, C33, C53, C63, C83, C93
- Livello stelle secondo Direttiva Rendimenti 92/42/CE: 4

Caratteristiche

- La caldaia ModuPower 610 è composta da due moduli, ciascuno formato da uno scambiatore di calore, un ventilatore e una regolazione. I due moduli vengono consegnati separati, posizionati su di un pallet, dotati di una serie di ruote orientabili che permettono di manovrare facilmente la caldaia e di posizionarla e installarlo nel locale destinato con il minimo sforzo
- Scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive
- Ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile
- Regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione con sistema Venturi e modulazione della potenza da 20% a 100%
- Il bruciatore pre-miscelato con il suo sistema di controllo del rapporto gas/aria garantisce un funzionamento pulito e senza problemi con rendimento fino a 109% Hi nella modalità di condensazione, unitamente a basse emissioni di CO e di NOx
- Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione
- Valvola del gas combinata, composta da due valvole principali, regolatore del rapporto della pressione e pressostato del gas montati sotto il rivestimento
- Lo scambiatore di calore di alluminio silicio ed altri componenti fondamentali sono contenuti all'interno di un carter di acciaio rigido con parti rimovibili per scopi di manutenzione
- Pannello di comando della caldaia integrato. Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica. Tutti i principali comandi elettrici ed elettronici sono contenuti nel pannello comandi montato sulla sommità della caldaia di fronte agli attacchi sul lato lungo, ma possono essere ruotati di 90° verso il lato corto per adattarsi alle specifiche esigenze di sistemazione in loco
- L'apparecchiatura di controllo di serie permette di avere un comando esterno di accensione/spengimento (On/Off), morsetti Bus (Opentherm) oppure con un comando di modulazione (ingresso da 0-10 V)
- Per la ModuPower 610, ciascuno dei due moduli deve essere comandato in modo indipendente
- Il display digitale incorporato visualizza un codice di funzionamento e permette di leggere e regolare i valori effettivi e quelli impostati. Il modernissimo comando tiene costantemente monitorate le condizioni di funzionamento della caldaia, variando l'emissione di calore in funzione del carico dell'impianto



- Il comando è in grado di reagire alle influenze "negative" esterne nel resto dell'impianto (portata, problemi di alimentazione aria/gas) mantenendo costante la produzione della caldaia per il maggior tempo possibile senza andare in blocco. Nel peggiore dei casi, la caldaia ridurrà la sua produzione e/o si spegnerà (modalità di arresto) in attesa che vengano ripristinate le condizioni normali prima del riavvio
- La caldaia è disponibile con collegamenti di mandata e di ritorno sul lato sinistro o destro della caldaia stessa, con l'attacco per il gas sulla sommità della caldaia. L'uscita del gas combusto sarà posizionata in basso sullo stesso lato dei raccordi. L'entrata dell'aria per la combustione (per il funzionamento a camera chiusa) si trova sulla sommità della caldaia
- La caldaia è adatta sia per applicazioni a camera chiusa sia per la combustione a camera aperta ed è stata progettata per riscaldamento centralizzato e per la produzione indiretta di acqua calda con pressioni d'esercizio comprese fra 0,8 e 7 bar
- Possibilità del secondo raccordo del tubo di ritorno per circuito termico ad alta temperatura
- Rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento d'alta qualità
- Valvola di non ritorno fumi integrata
- Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz

Collegamenti

- Mandata e ritorno 2 x DN 80
- Gas 2 x 2" femmina
- Condensa 2 x Ø 32 mm
- Gas combusto 2 x Ø 250 mm
- Aria comburente 2 x Ø 250 mm
- Secondo ritorno (optional) 2 x DN65
- Versione con pannello comandi sul lato corto

Altri dati

- Compresa quota di prima accensione
- Compresa garanzia 5 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica

Accessori optional

- Secondo ritorno
- Neutralizzatore condensa
- Filtro aria comburente
- Pressostato acqua
- Controllo perdite gas
- Isolamento scambiatore
- Sonda esterna
- Set collegamento aria comburente

**Kit ISPEL per ModuPower 310 / 610**

• Tubo di collegamento alla caldaia corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPEL) • Valvola di sicurezza 3,5 bar oppure 5,4 bar da 1" x 1"1/4 (n°2 Vds per 10 elementi) • Imbuto di scarico con curva • Vaso di espansione 12 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar • Pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar • Pressostato di minima a ripristino manuale P. 0,5 ÷ 1,7 bar • Termometro e ritorno scala 0°-120°C • Pozzetto per il termometro di controllo • Manometro scala 0-6 bar (VdS 3,5 bar) oppure 0-10 bar (VdS 5,4 bar) • Ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo • Valvola di intercettazione combustibile 2" (fino a 9 elementi), 2"1/2 (per 10 elementi) • Giunto antivibrante 2".

	Con valvola 3,5 bar	Con valvola 5,4 bar
Codice (caldaia 5-9 elementi)	04-1386	04-13865
€	1.585,-	1.585,-
Codice (caldaia 10 elementi)	04-1387	04-13875
€	2.370,-	2.370,-

Nota: ordinare n°2 kit ISPEL per ogni ModuPower 610.



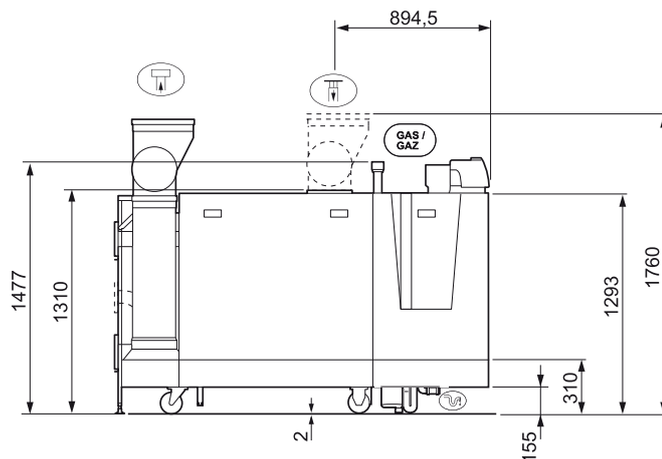
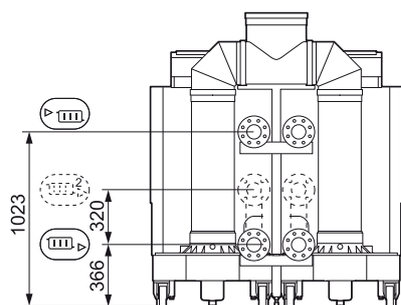
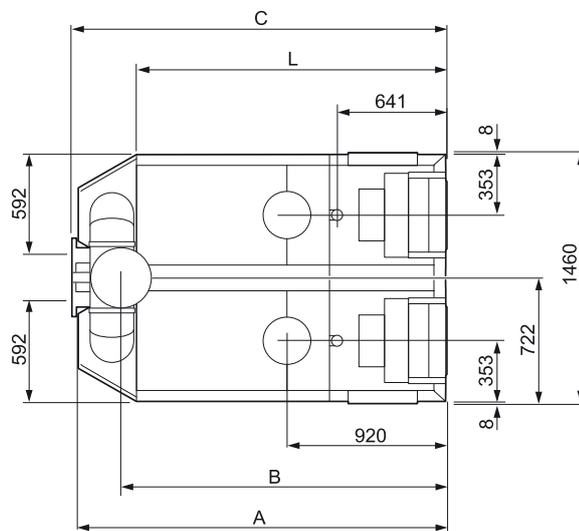
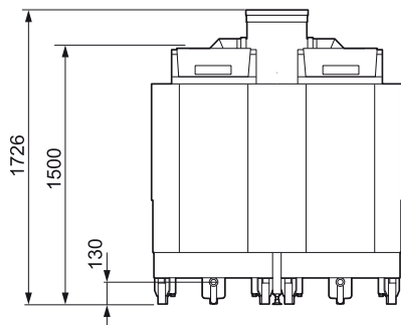
Eco gas power

ModuPower 610

Dimensioni e collegamenti ModuPower 610

Tipo caldaia	A mm	B mm	C mm	L mm
610-570	1833	1582	1862	1490
610-710	1833	1582	1862	1490
610-860	1833	1582	1862	1490
610-1000	2142	1892	2172	1800
610-1150	2142	1892	2172	1800
610-1300	2142	1892	2172	1800

-  Collegamento mandata DN 80 (norma DIN 2576)
-  Collegamento ritorno DN 80 (norma DIN 2576)
- Gas/Gaz Collegamento gas G2" femmina
-  Collegamento condensa Ø 32 mm interna
-  Collegamento gas combusto Ø 350 mm
-  Collegamento aria comburente Ø 250 mm
- Collettore dell'alimentazione dell'aria (optional): Ø 350 mm
-  Secondo ritorno (optional) DN 65 (norma DIN 2576)



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9139

Dati di potenza		570 (2x5)	710 (2x6)	860 (2x7)	1000 (2x8)	1150 (2x9)	1300 (2x10)
Pot. nominale al focolare (PCI)	kW	72 - 532	91 - 666	128 - 804	127 - 938	170 - 1078	162 - 1220
Potenza utile (80/60°C)	kW	69 - 522	87 - 654	123 - 790	122 - 922	148 - 1060	158 - 1202
Potenza utile (40/30°C)	kW	74 - 558	94 - 700	131 - 850	130 - 994	156 - 1148	169 - 1303
Rendimento Pmin-Pmax (80/60°C)	%	94,7 - 98,2	95,3 - 98,2	95,8 - 98,2	96,3 - 98,3	96,8 - 98,4	97,3 - 98,5
Rendimento Pmin-Pmax (40/30°C)	%	102,7-104,8	103,3-105,2	102,3-105,6	102,4-106,0	102,0-106,4	104,3-106,8
Perdite calore mantello (80/60°C) Pmin-Pmax	%	3,4 - 0,8	2,5 - 0,4	2,0 - 0,0	2,0 - 0,0	1,4 - 0,0	1,0 - 0,0
Perd. calore al camino con bruc. funzionante (80/60°C)	%	1,9 - 2,3	1,9 - 2,3	1,9 - 2,2	1,9 - 1,9	1,9 - 1,5	1,9 - 1,5
Perd. calore al camino con bruc. funzionante (40/30°C) Pmin-Pmax	%	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5
Perd. calore camino con bruc. spento	%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Dati relativi al gas combusto

Classificazione	-	B ₂₃ -C _{33,43,53,63,83}					
Tipo di gas	-	II _{2H} (metano)					
Pressione ingresso gas (metano)	mbar	17 - 30	17 - 30	17 - 100	17 - 100	17 - 100	17 - 30
Consumo gas metano (max)	m ³ /h	59	74	86	100	114	129,2
Quantità gas scarico (P.min - P.max)	kg/h	182 - 896	228 - 1120	276 - 1352	320 - 1578	366 - 1814	410 - 2052
Classe NOx	-	5	5	5	5	5	5
Emissioni NOx (Pmin-Pmax 80/60°C)	ppm	15 - 32	14 - 31	13 - 29	12 - 28	12 - 27	12 - 27
Emissioni NOx (Pmin-Pmax 40/30°C)	ppm	13 - 25	13 - 25	12 - 24	11 - 23	11 - 23	11 - 23
Emissioni NOx (annue, 40/30°C)	mg/kWh	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60
Emissioni CO (annue, 40/30°C)	mg/kWh	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Emissioni CO (Pmin-Pmax 80/60°C)	ppm	9 - 37	7 - 36	6 - 35	5 - 34	5 - 33	5 - 32
Emissioni CO (Pmin-Pmax 40/30°C)	ppm	9 - 35	8 - 33	6 - 32	5 - 31	5 - 30	5 - 30
Prevalenza residua ventilatore (P.max)	Pa	130	120	130	130	130	150
Temp. gas combusto Pmin-Pmax (80/60°C)	°C	57-65	57 - 65	57 - 65	57 - 65	57 - 65	57 - 65
Temp. gas combusto Pmin-Pmax (40/30°C)	°C	32 - 45	32 - 45	32 - 45	32 - 45	32 - 45	32 - 45
Prod. condensa Tr=50°C	kg/m ³ (litri/h)	03 (14)	0,3 (18)	0,3 (22)	0,3 (26)	0,3 (30)	0,3 (34)
Prod. condensa Tr=30°C	kg/m ³ (litri/h)	1,3 (74)	1,3 (92)	1,3 (112)	1,3 (130)	1,3 (148)	1,3 (168)
pH condensa	-	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5	2 ... 5
CO ₂ (P.min - P.max)	%	9	9	9	9	9	9

Dati relativi al lato riscaldamento

Contenuto acqua	litri	98	120	142	164	186	208
Pressione di esercizio min. - max	bar	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7	0,8 - 7
Temperatura massima	°C	110	110	110	110	110	110
Temperatura massima esercizio	°C	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90
Valore Kv (per ciascuno modulo)	(m ³ /h)/bar ^{1/2}	33,4	42,4	49,0	59,9	64,6	72,3

Dati elettrici

Alimentazione	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consumo elettrico massimo	W	558	668	852	1086	1526	1446
Consumo elettrico in stand-by	W	12	12	12	12	12	14
Classe protezione (per tenuta stagna)	IP	X1B	X1B	X1B	X1B	X1B	X1B

Altri dati

Peso	kg	707	771	837	957	1025	1095
Superficie	m ²	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
Rumorosità ad 1 m (a pieno carico)	dB(A)	64	64	68	68	68	68
Livello stelle	-	****	****	****	****	****	****

Codice	04-0050	04-0051	04-0052	04-0053	04-0054	04-0055
€	42.560,-	48.200,-	54.960,-	59.680,-	64.490,-	67.100,-



Eco gas power

Accessori ModuPower 310 / 610

Secondo ritorno



Per maggiori informazioni consultare il THIT9153.

	5 elementi	6 elementi	7 elementi	8 elementi	9 elementi	10 elementi
Codice	04-S101776	04-S101777	04-S101778	04-S101779	04-S101780	04-S101781
€	335,-	345,-	361,-	371,-	386,-	390,-

Isolamento per scambiatore di calore



Per maggiori informazioni consultare il THIT9160.

	5 elementi	6 elementi	7 elementi	8 elementi	9 elementi	10 elementi
Codice	04-S101806	04-S101807	04-S101307	04-S101308	04-S101309	04-S101310
€	528,-	541,-	565,-	582,-	591,-	599,-

Controllo tenuta valvola del gas



Da installare sulla valvola del gas. Controlla eventuali fughe di gas e controlla le valvole di sicurezza sul blocco gas. Il test avviene prima che la caldaia venga avviata. Nel caso di perdita nel blocco gas, la caldaia va in blocco. Per maggiori informazioni consultare il THIT9154.

Codice	04-S103305
€	71,-

Pressostato acqua



Attacco 3/8". Nella caldaia ci sarà un tappo cieco. Quando la caldaia raggiunge la pressione minima (regolabile), la caldaia va in blocco. Fornito completo di cavo. Per maggiori informazioni consultare il THIT9155.

Codice	04-S101784
€	197,-

Dispositivo pressione minima gas



Regolazione 5-50 mbar. Il dispositivo pressione minima gas spegne la caldaia se la pressione del gas in ingresso è troppo bassa. Per maggiori informazioni consultare il THIT9156.

Codice	04-S103306
€	66,-

Riduzione aria / fumi DN 250-DN 200



Adattatore per passare dal collegamento standard caldaia Ø250 mm a Ø200 mm. Sia per alimentazione dell'aria come collegamento dei gas di scarico. L = 145 mm.

Codice	04-S103179
€	142,-

Filtro aria



L = 580 mm, compresa fascetta e sigillatura.

Codice	04-59212
€	446,-

Set collegamento aria comburente



Collegamento in acciaio inox per alimentazione aria comburente (Ø350 mm / Ø250 mm). Per maggiori informazioni consultare il THIT9157.

Codice	04-S103128
€	1.195,-

Spazzola per pulizia



Codice	02-6633
€	23,-

Sonda esterna



Misure 63 x 106,6 x 34 mm.

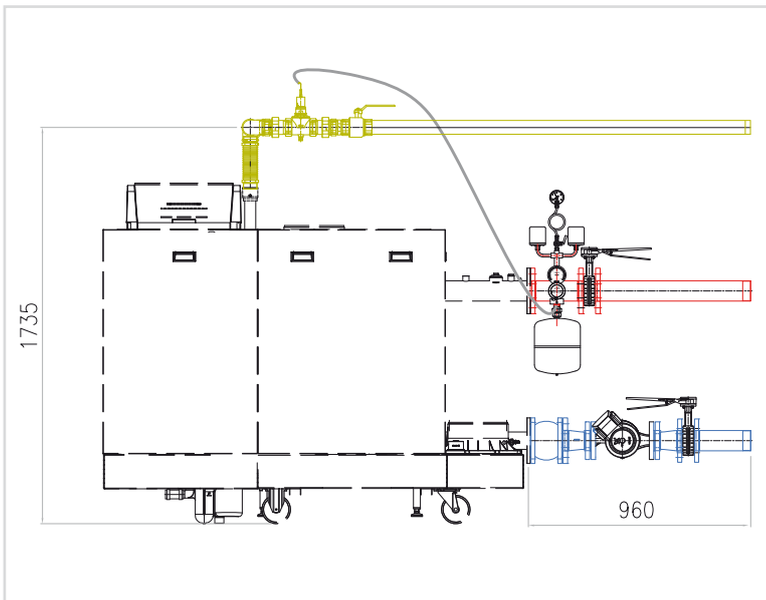
Codice	09-7425
€	36,-





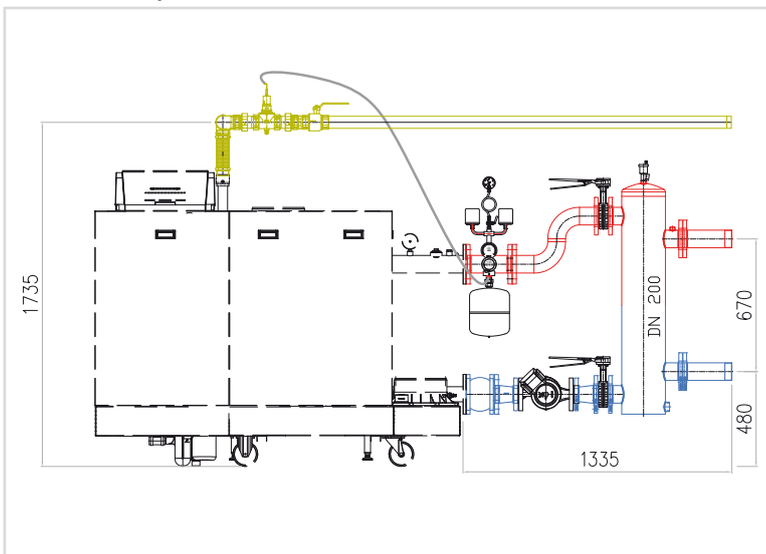
Kit idraulico per ModuPower 310 con 5-6-7 elementi

Versione senza separatore idraulico



	caldaia 5-6 elementi	caldaia 7 elementi
Preval. residua pompa (bar)	0,30	0,70
Codice	04-3610	04-3620
€	3.965,-	4.050,-

Versione con separatore idraulico



	caldaia 5-6 elementi	caldaia 7 elementi
Codice	04-3611	04-3621
€	4.790,-	4.875,-

	Pompa MAGNA 50-60F	Pompa MAGNA 50-120F
Codice	04-1302	04-1303
€	1.960,-	2.415,-

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario, filettata DN 80.

Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse. Corredato di:

- corpo DN 200 con stacchi DN 80
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfiato automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione
- tubazioni di collegamento primario flangiate DN 80 e tubazione di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 80

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- Tronchetto DN 80 di mandata con pozzetti per organi INAIL (ex ISPESL) verniciato colore rosso
- Valvola di non ritorno DN 80
- N°1 pompa di circolazione comandata dalla caldaia installata per ogni caldaia
- N°2 valvole d'intercettazione flangiate DN 80
- Guarnizioni e bulloneria per flange
- Valvola intercettazione gas 2"
- Accessori

Tubazioni e accessori gas

- N°1 tubazione gas con terminale filettato DN 50
- N°1 valvola di intercettazione gas

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL)

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso d'espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di riciclio ammortizzatore e flangia
- Valvola di intercettazione combustibile 2"
- Giunto antivibrante 2"

Pompa circolatore primario

- Circulatori singoli monofase Classe A modulanti flangiate:
- Pompa MAGNA 50-60F, interasse 280 mm (per MP 310/610 5-6 elementi)
 - Pompa MAGNA 50-120F, interasse 280 mm (per MP 310/610 7 elementi)

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.

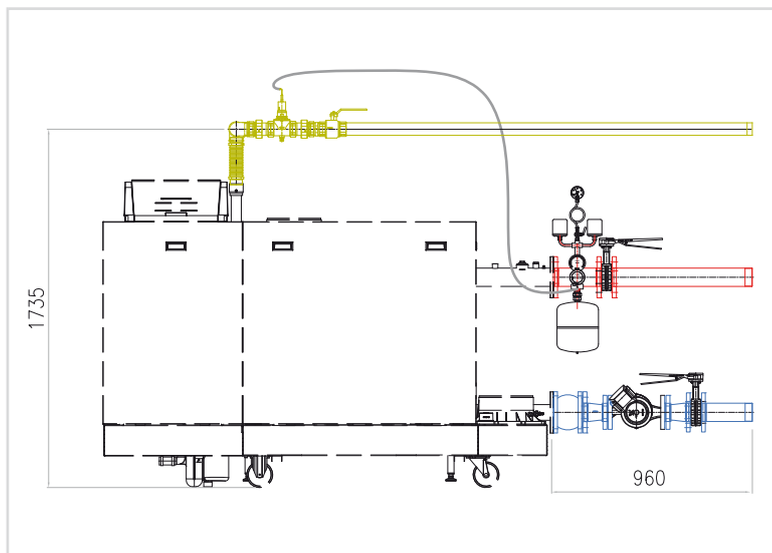


Eco gas power

Prodotti per C. T. con ModuPower 310

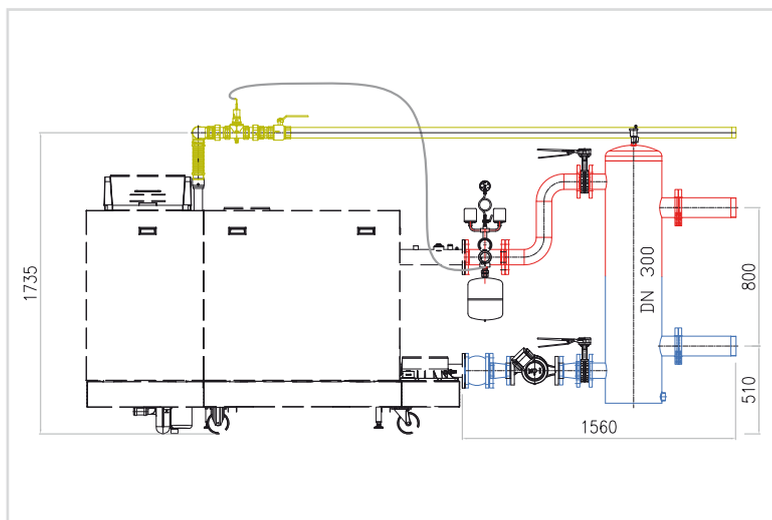
Kit idraulico per ModuPower 310 con 8-9-10 elementi

Versione senza separatore idraulico



	caldaia 8-9 elementi	caldaia 10 elementi
Preval. residua pompa (bar)	0,6 - 0,4	0,5
Codice	04-3630	04-3640
€	4.155,-	5.178,-

Versione con separatore idraulico



	caldaia 8-9 elementi	caldaia 10 elementi
Codice	04-3631	04-3641
€	5.440,-	6.465,-

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario, filettata DN 80.

Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse. Corredato di:

- corpo DN 300 con stacchi DN 80 (primario) e DN 100 (secondario)
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfiato automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione
- tubazioni di collegamento primario flangiate DN 80 e tubazione di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 100

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- Tronchetto DN 80 di mandata con pozzetti per organi INAIL (ex ISPESL) verniciato colore rosso
- Valvola di non ritorno DN 80
- N°1 pompa di circolazione comandata dalla caldaia installata per ogni caldaia
- N°2 valvole d'intercettazione flangiate DN 80
- Guarnizioni e bulloneria per flange
- Valvola intercettazione gas 2"
- Accessori

Tubazioni e accessori gas

- N°1 tubazione gas con terminale filettato DN 50
- N°1 valvola intercettazione gas

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL)

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso d'espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia
- Valvola di intercettazione combustibile 2" (fino a 9 elementi), 2" 1/2 (per 10 elementi)
- Giunto antivibrante 2"

Pompa circolatore primario

- Circolatori singoli monofase Classe A modulanti flangiati
- Pompa MAGNA 50-120F, interasse 280 mm (per MP 310/610 8-9 elementi)
- Pompa MAGNA 65-120F, interasse 340 mm (per MP 310/610 10 elementi)

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.

Pompa MAGNA 50-120F

Codice	04-1303
€	2.415,-

Pompa MAGNA 65-120F

Codice	04-1304
€	2.765,-

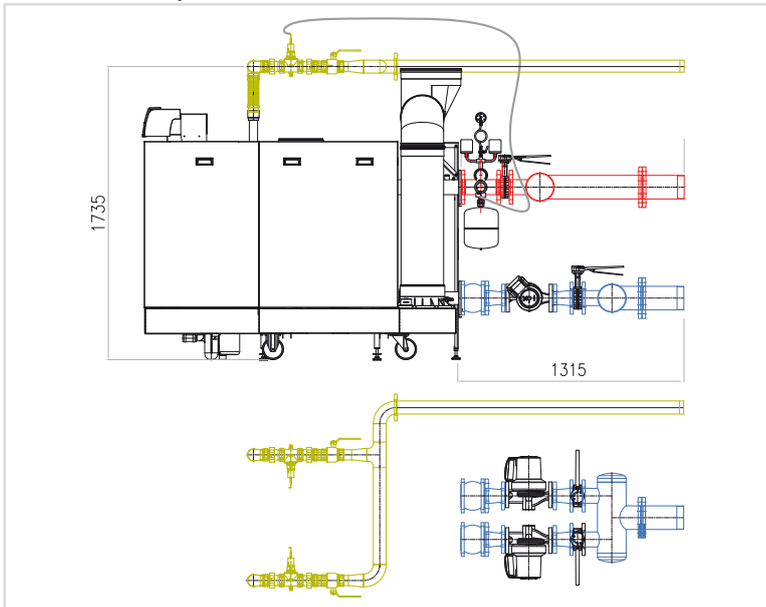




Prodotti per C. T. con ModuPower 610

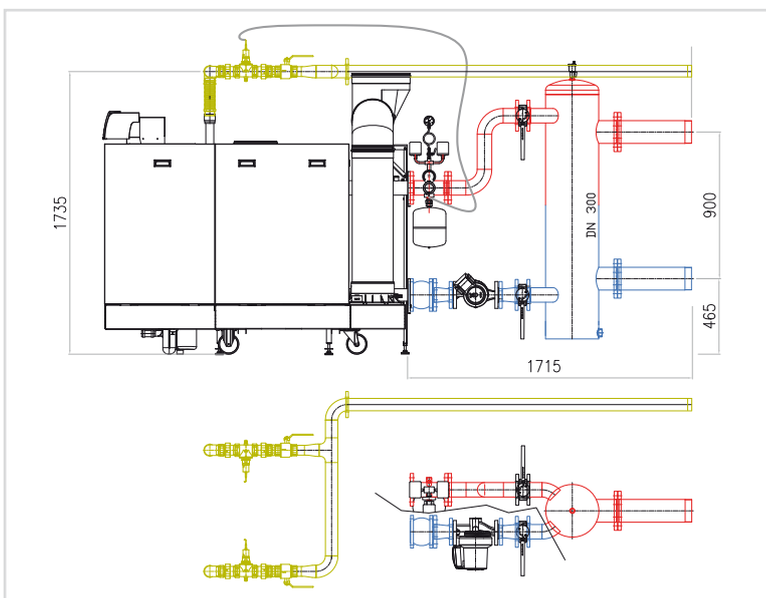
Kit idraulico per ModuPower 610 con 5-6-7 elementi

Versione senza separatore idraulico



	caldaia 8-6 elementi	caldaia 7 elementi
Preval. residua pompa (bar)	0,30	0,70
Codice	04-3650	04-3660
€	8.440,-	8.510,-

Versione con separatore idraulico



	caldaia 5-6 elementi	caldaia 7 elementi
Codice	04-3651	04-3661
€	9.780,-	9.850,-

	Pompa MAGNA 50-60F	Pompa MAGNA 50-120F
Codice	04-1302	04-1303
€	1.960,-	2.415,-

Nota: per ModuPower 610 è necessario ordinare nr. 2 pompe

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario:

- Tubazioni con raccordo terminale filettate DN 125

Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse e corredato di:

- corpo DN 300 con stacchi DN 80 (primario) e DN 125 (secondario)
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfianto automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione sfianto da 1/2"
- tubazioni di collegamento primario flangiata DN 80 e tubazione di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 125

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- N°2 tronchetti DN 80 di mandata con pozzetti per organi INAIL (ex ISPESL) verniciati colore rosso (uno per caldaia)
- N°2 valvole di non ritorno DN 80 (una per caldaia)
- N°2 pompe di circolazione comandate ed installate una per ogni generatore
- N°4 valvole d'intercettazione flangiata DN 80
- Guarnizioni e bulloneria per flange
- Accessori

Tubazioni e accessori gas

- N°1 tubazione gas con terminale filettato DN 65
- N°2 valvole d'intercettazione gas

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) (per ogni caldaia)

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso di espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di riciclo ammortizzatore e flangia
- Valvola di intercettazione combustibile 2"
- Giunto antivibrante 2"

Pompa circolatore primario

Circolatori singoli monofase Classe A modulanti flangiati:

- Pompa MAGNA 50-60F, interasse 280 mm (per MP 310/610 5-6 elementi)
- Pompa MAGNA 50-120F, interasse 280 mm (per MP 310/610 7 elementi)

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.

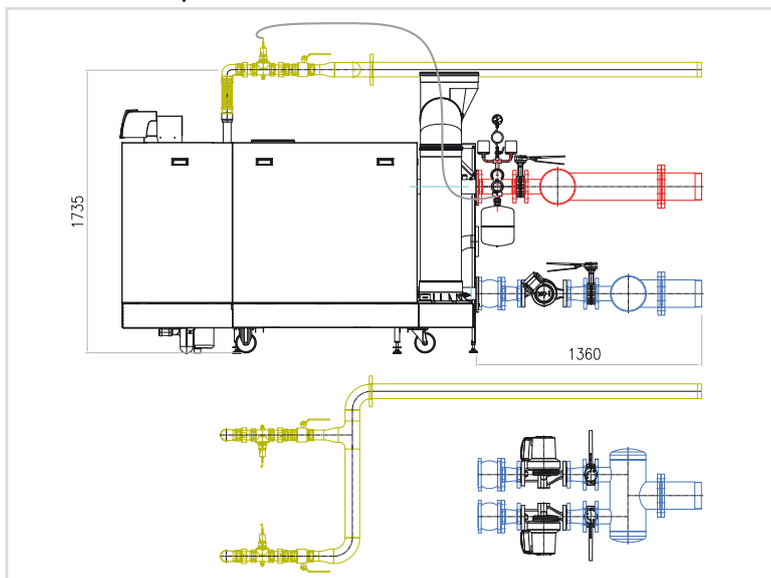


Eco gas power

Prodotti per C. T. con ModuPower 610

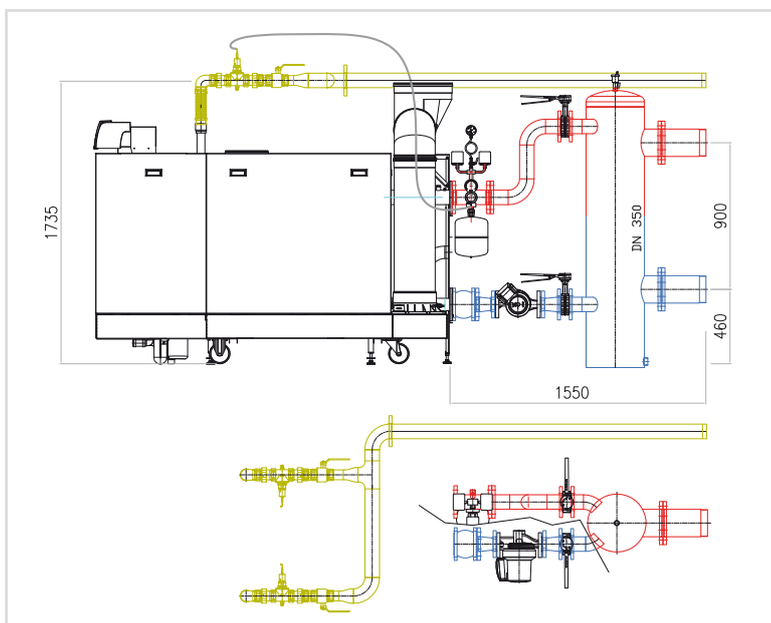
Kit idraulico per ModuPower 610 con 8-9-10 elementi

Versione senza separatore idraulico



	caldaia 8-9 elementi	caldaia 10 elementi
Preval. residua pompa (bar)	0,6 - 0,4	0,5
Codice	04-3670	04-3680
€	9.335,-	11.285,-

Versione con separatore idraulico



	caldaia 8-9 elementi	caldaia 10 elementi
Codice	04-3671	04-3681
€	10.675,-	12.625,-

Pompa MAGNA 50-120F

	Pompa MAGNA 50-120F
Codice	04-1303
€	2.415,-

Pompa MAGNA 65-120F

	Pompa MAGNA 65-120F
Codice	04-1304
€	2.765,-

Nota: per ModuPower 610 è necessario ordinare n°2 pompe.

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario:

- Tubazioni con raccordo terminale filettate DN 150

Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse e corredato di:

- corpo DN 350 con stacchi DN 80 (primario) e DN 150 (secondario)
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfianto automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione sfianto da 1/2"
- tubazioni di collegamento primario flangiate DN 80 e tubazione di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 150

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- N°2 tronchetti DN 80 di mandata con pozzetti per organi INAIL (ex ISPESL) verniciati colore rosso (uno per caldaia)
- N°2 valvole di non ritorno DN 80 (una per caldaia)
- N°2 pompe di circolazione comandate ed installate una per ogni generatore
- N°4 valvole d'intercettazione flangiate DN 80
- Guarnizioni e bulloneria per flange
- Accessori

Tubazioni e accessori gas

- N°1 tubazione gas con terminale filettato DN 80
- N°2 valvole di intercettazione gas

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) (per ogni caldaia)

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso di espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia
- Valvole di intercettazione combustibile 2" (fino a 9 elementi), 2" 1/2 (per 10 elementi)
- Giunti antivibrante 2"

Pompa circolatore primario

Circolatori singoli monofase Classe A modulanti flangiate

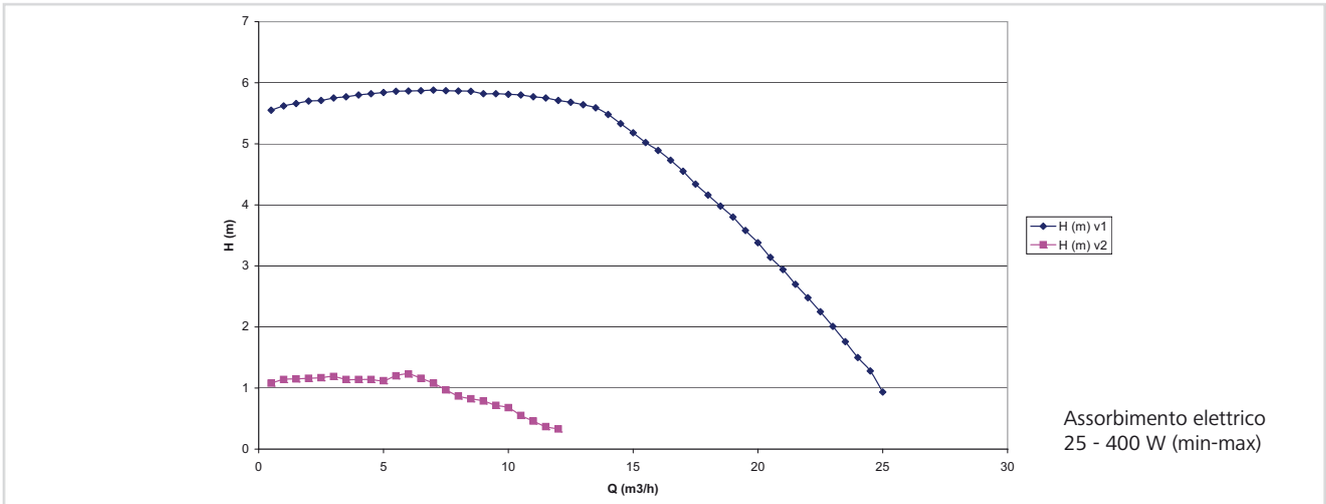
- Pompa MAGNA 50-120F, interasse 280 mm (per MP 310/610 8-9 elementi)
- Pompa MAGNA 65-120F, interasse 340 mm (per MP 310/610 10 elementi)

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.

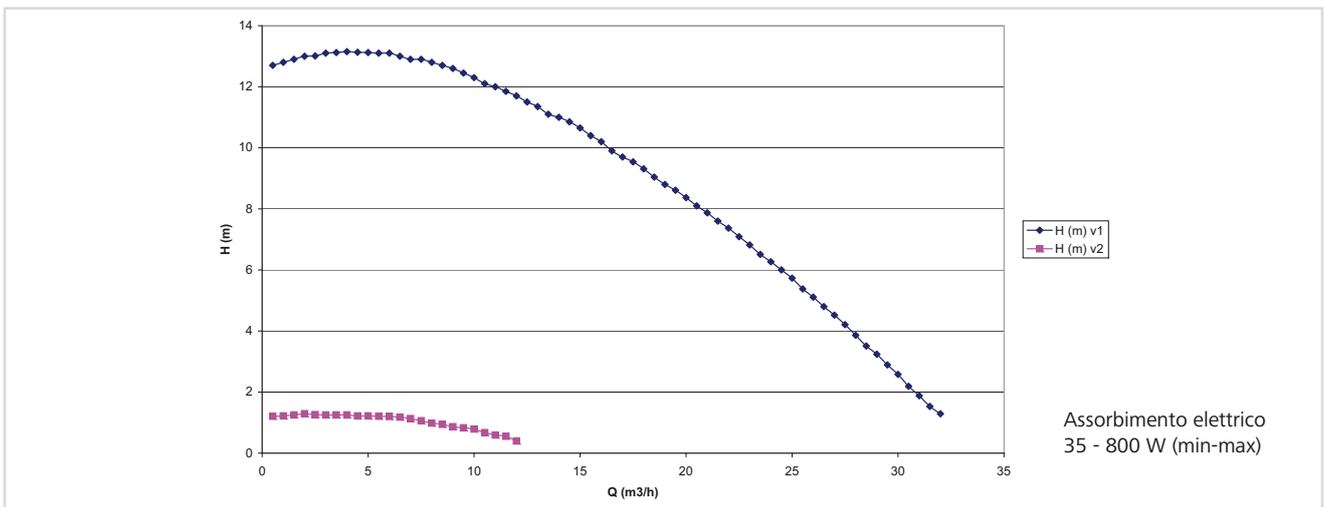




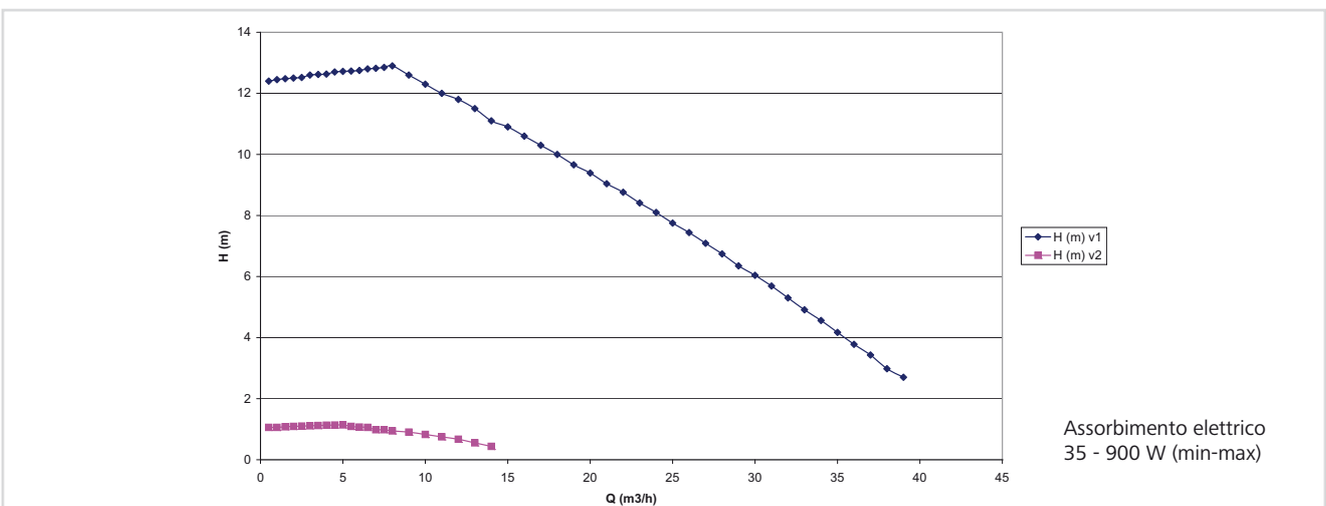
Pompa Magna 50-60



Pompa Magna 50-120



Pompa Magna 65-120



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock



Eco gas power

Trattamento condensa

Neutralizzazione delle condense

Considerare i seguenti punti:

- la condensa ha un'acidità di circa pH = 4, una caldaia da 30 kW produce al massimo 3,9 litri all'ora;
- i reflui domestici sono prodotti in gran quantità e sono fortemente basici e ne sono prodotti circa 180 litri al giorno per persona;
- l'alterazione del pH dei reflui dovuta alla miscelazione con la condensa è praticamente trascurabile.

La norma UNI 11071 per le caldaie con potenza inferiore ai 35 kW prevede quindi:

- installazione in locale ad uso abitativo: per utilizzi civili non si rendono necessari particolari accorgimenti nel caso in cui la condensa venga scaricata insieme ai reflui domestici;

- installazione in uffici: se il numero di utenti è inferiore a 10, è opportuno installare un neutralizzatore.
- se invece gli utenti sono maggiori di 10 allora non è necessario neutralizzare la condensa.

Per gli impianti di potenza maggiore dei 35 kW, il progetto di norma E.01.08.929 prevede che la condensa possa essere scaricata direttamente in fogna previa miscelazione con i reflui domestici prodotti nell'edificio, quando questi siano valutati sufficienti alla neutralizzazione. In caso contrario, è necessario installare un neutralizzatore.

In ogni caso, per impianti con potenza maggiore di 115 kW, è necessario installare un neutralizzatore.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT969.

NTG 1 per caldaie fino a 300 kW di potenza



- n°1 box di neutralizzazione NTG 1
- n°1 tubo d'entrata DN 40 con filtro (forato su un lato)
- n°1 tubo d'uscita DN 40 con filtro (forato su 3 lati)
- n°1 manicotto di collegamento DN 40
- n°1 sacchetto granulato grosso da 1 kg
- n°2 sacchetti di granulato fine da 2 kg

Codice	04-6660
€	606,-

NTG 2 per caldaie fino a 1100 kW di potenza



- n°1 box di neutralizzazione NTG 2
- n°1 tubo d'entrata DN 40 con filtro (forato su un lato)
- n°1 tubo d'uscita DN 40 con filtro (forato su 3 lati)
- n°1 manicotto di collegamento DN 40
- n°9 sacchetti granulato grosso da 2 kg
- n°1 sacchetto di granulato fine da 2 kg

Codice	04-6662
€	828,-

Dimensioni del box di neutralizzazione



Granulato di neutralizzazione



Per NTG 1 - 6,5 kg

Per NTG 2 - 20 kg

Codice	04-6661	04-6663
€	81,-	207,-

Pompa scarico condensa



Pompa VCMA 20 per il pompaggio della condensa fino a max H=4m (per neutralizzatori NTG 1 e NTG 2). Per maggiori informazioni consultare il THIT971.

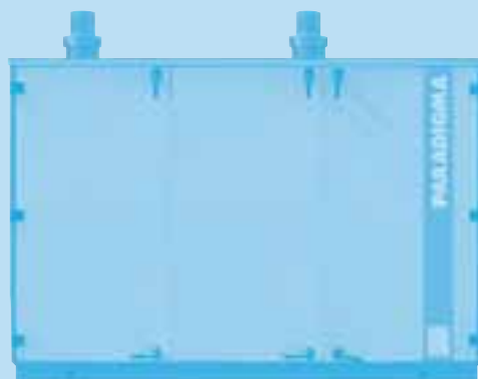
Codice	04-66645
€	393,-





ModuBlock

Moduli termici da esterno





ModuBlock

Caratteristiche

Sistema di generazione singolo e/o modulare predisposto dal fabbricante collegati ad un unico circuito idraulico, predisposto con uscita del circuito primario diretta oppure con compensatore idraulico. I dispositivi di sicurezza, protezione controllo, compreso il sistema di espansione di cui ai capitoli R 3 A e R 3 B, sono installati immediatamente a valle dell'ultimo generatore entro una distanza di un metro di tubazione sempre che la distanza tra un modulo e l'altro non sia superiore ad un metro. L'attestato della sede centrale prevede uno schema costruttivo con indicati il numero di moduli termici costituenti il generatore modulare. Ogni singola produzione viene testata e corredata di certificazione idraulica ed elettrica.

Il modulo di contenimento

E' una struttura posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96).

L'involucro è verniciato grigio chiaro sui pannelli mentre grigio scuro sulla struttura montante; questo garantisce un'ottima resistenza alla corrosione anche in ambiente marino.

Esso presenta le seguenti caratteristiche:

- Pannelli laterali tipo sandwich con lamiera interna zincata 1 mm ed esterna zincata 1 mm, verniciata grigio chiaro
- Pannelli superiori e inferiori tipo sandwich con lamiera interna ed esterna zincata 1 mm
- Pannello base rivestito con lamiera in alluminio mandorlata di calpestio 2 mm
- Coibentazione interna nei pannelli sandwich con lana di roccia incombustibile Classe A1 (DIN 4102) incombustibile Classe 0 (ISO-DIS 1182.2) EUROCLASSE: A1 D.tà 100 kg/mc. Su tutte le pareti (laterali, soffitto, fondo, porte) spessore complessivo 25 mm
- Profili e giunti in alluminio, verniciati grigio scuro
- Basamento in tubolare ferro spessore 2 mm, verniciato grigio scuro, altezza 100 mm
- Basamento con fori per agevolare il sollevamento ed il trasporto (non per Mini-Compact)
- Porta frontale con sistema di apertura standard
- N°3 cerniere per porta dotata di 2 maniglie con chiave
- Griglia/e di areazione dimensionata secondo D.M. 12-04-96
- Rete antitopo applicata a griglie di areazione
- Altre pareti tutte piene
- Viti interne - coprivite per esterne
- Tetto di copertura in lamiera zincata 1 mm verniciato grigio scuro

Attenzione! Disporre il modulo termico in modo da non ostruire la/le griglia/e di aerazione.

Caratteristiche ignifughe della struttura e definizione classe di resistenza al fuoco

I materiali ferro, acciaio e lana di roccia utilizzati per la realizzazione delle pareti laterali, pavimento e soffitto delle centrali termiche da esterno, appartengono alle Classi A1 e A1FL di reazione al fuoco, secondo D.M. 10 marzo 2005. Come indicato nel D.M. 15 marzo 2005 Art. 2, laddove per i prodotti siano prescritte caratteristiche di incombustibilità ovvero sia richiesta la classe 0 (zero) di reazione al fuoco, possono essere utilizzati i prodotti di classe A1 per impiego a parete e soffitto e di classe A1FL per impiego a pavimento.

Sistema di distribuzione

La distribuzione idraulica prevede un'uscita diretta verso il circuito idraulico o l'inserimento di un compensatore idraulico. I diametri delle tubazioni dipendono dalle portate e dalle potenze che bisogna trasmettere. Le tubazioni di collegamento sono realizzate in acciaio nero senza saldatura e verniciate di color rosso per indicare la mandata, blu per indicare il ritorno e giallo per indicare il gas.

Per rispondere al meglio alle necessità d'installazione dell'impianto è possibile definire in fase d'ordine la disposizione sul lato destro o sinistro degli attacchi di collegamento idraulico e inoltre la direzione di uscita specificata è applicata anche per gas e condensa.

Il separatore idraulico è dimensionato per avere velocità molto basse e velocità non superiori al 1 m/sec per gli attacchi al primario/secondario. Il collettore di mandata e di ritorno è stato dimensionato con $\Delta T=20$. Le pompe del circuito primario sono dimensionate con gli stessi salti termici.

Attenzione! Modulo previsto per uso a metano. Per uso a GPL (Modula III e ModuPower 210) specificare nell'ordine.





Per generatori modulari Modula III con uscita diretta sono previste le seguenti apparecchiature:

- Tubazione di mandata 1"1/4 - DN 32 (per Mini 1 caldaia) verniciato colore rosso
- Collettore di mandata 2" - DN 50 (per 1-2 caldaie) verniciato colore rosso
- Collettore di mandata 2"1/2 - DN 65 (per 3-4 caldaie) verniciato colore rosso
- Tubazione di ritorno 1"1/4 - DN 32 (per Mini 1 caldaia) verniciato colore blu
- Collettore di ritorno 2" - DN 50 (per 1-2 caldaie) verniciato colore blu
- Collettore di ritorno 2"1/2 - DN 65 (per 3-4 caldaie) verniciato colore blu
- Stacchi 1"1/4 - DN 32 verniciati rosso/blu tra collettori e caldaia
- N°1 valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 - DN 32 (una per caldaia)
- N°1 filtro a Y 1"1/4 - DN 32 (uno per caldaia, no per Mini 1 caldaia)
- Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32

Separatore idraulico

- Corpo DN 80 con stacchi DN 32 (per Mini 1 caldaia)
- Corpo DN 150 con stacchi DN 50 (per 1 e 2 caldaie)
- Corpo DN 200 con stacchi DN 65 (per 3 e 4 caldaie)
- Applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2" (no per DN 80)
- Rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- Sfiato automatico da 1/2"
- Valvola di intercettazione sfiato da 1/2"
- Tubazioni di raccordo finale filettate per mandata e ritorno DN 32 per Mini 1 caldaia
- Tubazioni di raccordo finale filettate per mandata e ritorno DN 50 (per 1 e 2 caldaie) e DN 65 (per 3 e 4 caldaie)

Nota: caldaia/e da ordinare a parte. Per ModuBlock Modula III anche la/e pompa/e è/sono da ordinare a parte.

Pompe da prevedere per l'installazione nel ModuBlock Modula III

Modula III: DN 32 - DN 50/65 a seconda dei modelli

Pompa circolatore primario per ogni caldaia:

- UPER 25/80 per caldaia Modula III fino alla 115 kW (*)
- UPM 25/70 classe A per caldaia Modula III 45 e 65 kW
- Pompa Magna 25-100 classe A per caldaie 85 e 115 kW

Pompe installate nei ModuBlock MP210, MP310-610

ModuPower 210: DN 50/65 secondo potenza installata

Pompa circolatore primario installato ad ogni caldaia:

- MAGNA 25/100 per caldaia ModuPower 210 113 kW
- MAGNA 32/120 per caldaia ModuPower 210 160 kW
- MAGNA 40/120 per caldaia ModuPower 210 200 kW

ModuPower 310: prim. DN 80, sec. DN 80/100 secondo potenza installata

- MAGNA 50/60 per caldaia ModuPower 310 5 elementi 266 kW
- MAGNA 50/60 per caldaia ModuPower 310 6 elementi 333 kW
- MAGNA 50/120 per caldaia ModuPower 310 7 elementi 402 kW
- MAGNA 50/120 per caldaia ModuPower 310 8 elementi 469 kW
- MAGNA 50/120 per caldaia ModuPower 310 9 elementi 539 kW
- MAGNA 65/120 per caldaia ModuPower 310 10 elementi 610 kW

ModuPower 610: prim. DN 80, sec. DN 125/150 secondo potenza installata

- N°2 MAGNA 50/60 per caldaia ModuPower 610 2x5 elementi 532 kW
- N°2 MAGNA 50/60 per caldaia ModuPower 610 2x6 elementi 666 kW
- N°2 MAGNA 50/120 per caldaia ModuPower 610 2x7 elementi 804 kW
- N°2 MAGNA 50/120 per caldaia ModuPower 610 2x8 elementi 938 kW
- N°2 MAGNA 50/120 per caldaia ModuPower 610 2x9 elementi 1078 kW
- N°2 MAGNA 65/120 per caldaia ModuPower 610 2x10 elementi 1220 kW

Sul collettore sono presenti anche sfiati, valvole d'intercettazione, di non ritorno e accessori idraulici. Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32. Separatori idraulici dimensionati con $\Delta T=20$ K sul circuito primario e sul secondario.

(*) ATTENZIONE! Nel caso di installazione con uscita diretta e con abbinate caldaie da 115 kW, che ad esempio sono installate su uno scambiatore a piastre, non prevedere la UPER 25/80, ma una pompa a prevalenza maggiore (ad esempio MAGNA 25/100).

Alimentazione linea GAS

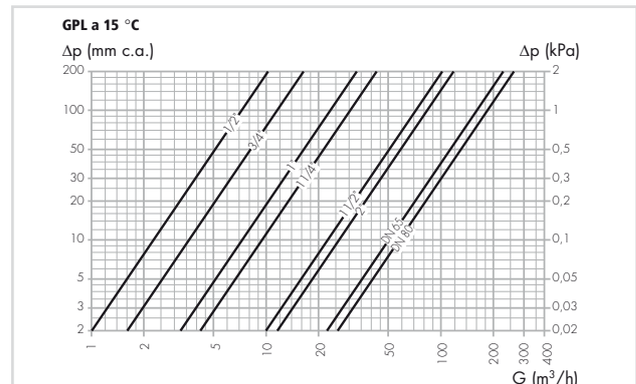
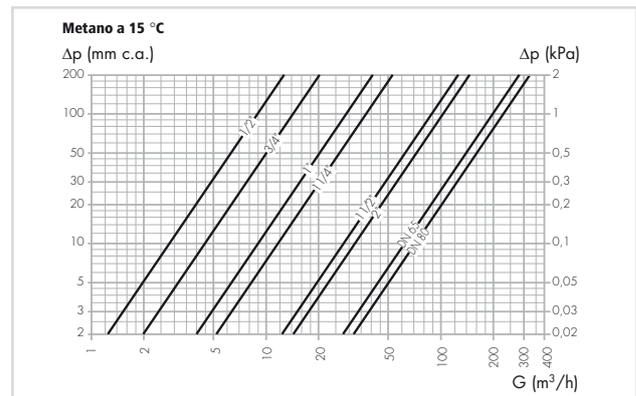
• Gli attacchi di collegamento gas hanno diametri:

- Modula III DN 25 per Mini 1 caldaia e 1 caldaia
DN 40 per 2 caldaie
DN 50 per 3-4 caldaie
- ModuPower 210 DN 32 per 113-160 kW
DN 40 per 200 kW
DN 50 per 2 caldaie
- ModuPower 310 DN 50
- ModuPower 610 DN 65/DN 80 in base alle potenze installate

Nelle tabelle successive verranno indicati tutti i diametri

- Collettore gas verniciato colore giallo
- Valvola d'intercettazione combustibile unica oppure da specificare in fase di ordine se aggiungerne una per generatore (Modula III)
- Giunto antivibrante (uno per ogni caldaia)

Perdite di carico valvola intercettazione combustibile



Modula III	DN
45	1"
65	1"
85	1"
115	1" 1/4
ModuPower 210	
113	1" 1/4
160	1" 1/4
200	1" 1/2
ModuPower 310	
266 kW	2"
333 kW	2"
402 kW	2"
469 kW	2"
539 kW	2"
610 kW	2"1/2 flangiata



Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL)

Secondo la certificazione ottenuta dall'INAIL (ex ISPESL) i generatori di calore Modula III, Modupower 210 e ModuPower 310-610 possono essere considerati come un unico generatore di calore; pertanto i dispositivi di sicurezza e di controllo possono essere installati immediatamente a valle dell'ultimo generatore, entro una distanza sulla tubazione di mandata non superiore ad 1 m.

In fase d'ordine viene fornita una valvola di sicurezza tarata a 3,5 per tutte le caldaie, se fosse necessaria una valvola da 5,4 bar è possibile in fase d'ordine specificarlo.

Vedere tabella sotto con indicazione dei vari organi presenti.

Espulsione fumi

- Il sistema scarico fumi di ogni singolo generatore modulare è sdoppiato ed esterno diretto
- Camino di espulsione fumi DN 80 per Modula III 45 kW, DN 100 per Modula III 65, 85 e 115 kW, DN 150 per ModuPower 210, DN 250 per ModuPower 310 e DN 350 per ModuPower 610
- Copricamino esterno con isolamento a tetto

		Modula III 45-65-85	Modula III 115	Cascata Modula III fino a 184 kW	Cascata Modula III fino a 278 kW	
Valvola di Sicurezza ISPESL con imbuto di scarico e curva - ModuBlock	Ø attacco x Ø scarico	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	
	Pressione taratura	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar	
Vaso d'espansione	Volume Pressione max	8 l x 8 bar precarica 1,5 bar	8 l x 8 bar precarica 1,5 bar	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar	
Termostato di regolazione e di blocco	-	NON NECESSARIO ⁽²⁾	NON NECESSARIO ⁽²⁾	SI	SI	
Pressostato di sicurezza a riarmo manuale Pressione massima regolabile da 1 a 5 bar	-	SI	SI	SI	SI	
Pressostato di minima a ripristino manuale 0,5 bar - 1,7 bar	-	NON NECESSARIO ⁽²⁾	NON NECESSARIO ⁽²⁾	NON NECESSARIO ⁽²⁾	NON NECESSARIO ⁽²⁾	
Termometro ISPESL scala 0°-120°C Pozzetto per termometro di controllo	-	SI	SI	SI	SI	
Pozzetto per termometro di controllo	-	SI	SI	SI	SI	
Manometro + flangia di controllo + ricciolo	Scala	0 - 6 bar	0 - 6 bar	0 - 6 bar	0 - 6 bar	
Valvola di intercettazione combustibile	Ø	1"	1" 1/4	1" 1/2 ⁽⁴⁾	2"	
Giunto antivibrante (1 per ogni caldaia)	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	

⁽¹⁾ A richiesta 5,4 bar con manometro scala 0-10 bar

⁽²⁾ NON NECESSARIO in virtù dell'omologazione INAIL (ex ISPESL)

⁽³⁾ Con ModuPower 310/610 da 10 elementi vengono installate n°2 VdS per ogni generatore/modulo termico.

⁽⁴⁾ La VIC da 1"1/2 viene installata in cascate di 2 caldaie (fino a 230 kW). Con 3-4 caldaie viene installata la VIC da 2".



Cablaggio elettrico

I generatori modulari prevedono:

- comando di accensione caldaia esterno: contatto pulito e contatto sonda esterna
- contatto di blocco caldaia - blocco organi di controllo ISPESL remoto in derivazione esterna (1 solo contatto)
- luce interna e presa elettrica 220 V tipo "Schüco"

I collegamenti elettrici e cablaggi non all'interno di tubazione di raccolta sono realizzati con cavi a doppio isolamento di tipo FROR, altri con conduttori di tipo N07V-K intubati in materiale plastico autoestinguente.

Impianto elettrico con grado minimo di protezione a corpi alloggiati interno del box corrisponde a IP44; i corpi installati nella parte esterna del modulo compact quali centralina, sezionatore generale e scatole di derivazione hanno un grado di protezione IP65.

Il quadro elettrico interno è cablato con interruttore differenziale generale ad alta sensibilità che assicura una protezione aggiuntiva in caso di contatto con parti in tensione, interruttori di protezione secondari ad elevato livello di sicurezza.

I relé ausiliari per comando spie e comando pompe sono a zoccolo con contatti in scambio alimentati a 230 Volt con protezione a monte.

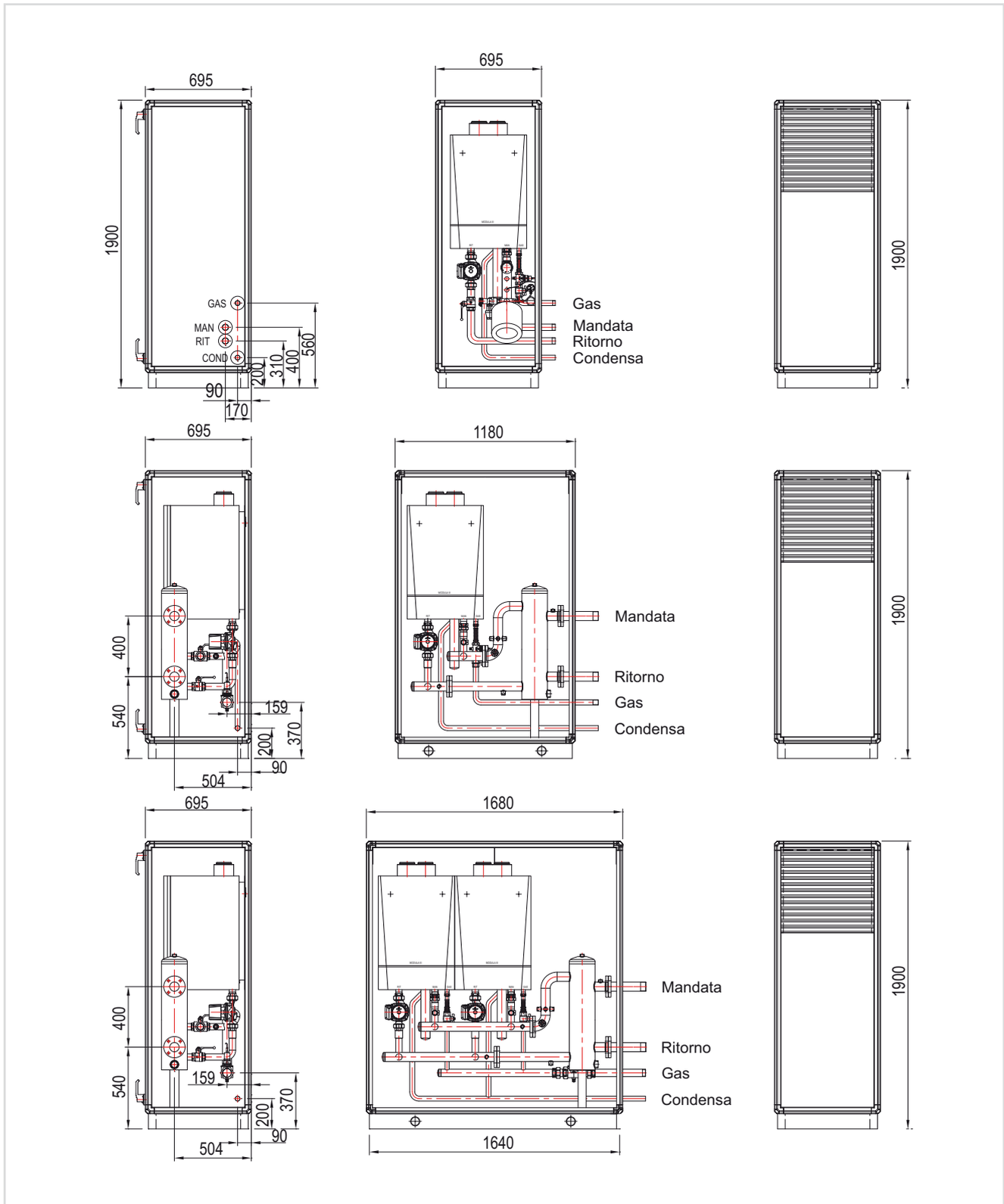
	Cascata Modula III oltre 278 kW	ModuPower 210 113-160	ModuPower 210 200	Cascata ModuPower 210 con 113 e 160 kW	Cascata ModuPower 210 con 200 kW	ModuPower 310	ModuPower 610
	1" x 1" 1/4	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	1/2" x 3/4" (una per ogni caldaia)	1" x 1" 1/4 (una per ogni caldaia)	1" x 1" 1/4 ⁽³⁾	1" x 1" 1/4 ⁽³⁾
	3,5 bar	3,5 bar ⁽¹⁾	3,5 bar ⁽¹⁾	3,5 bar ⁽¹⁾	3,5 bar ⁽¹⁾	3,5 bar ⁽¹⁾	3,5 bar ⁽¹⁾
	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar	8 l x 8 bar precarica 1,5 bar	8 l x 8 bar precarica 1,5 bar	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar	12 l x 8 bar precarica 1,5 bar
	SI	NON NECESSARIO ⁽²⁾	NON NECESSARIO ⁽²⁾	SI	SI	NON NECESSARIO ⁽²⁾	NON NECESSARIO ⁽²⁾
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	NON NECESSARIO ⁽²⁾	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	0 - 6 bar	0 - 6 bar ⁽¹⁾	0 - 6 bar ⁽¹⁾	0 - 6 bar ⁽¹⁾	0 - 6 bar ⁽¹⁾	0 - 6 bar ⁽¹⁾	0 - 6 bar ⁽¹⁾
	2"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2"	2" (5-9 elem.) 2"1/2 (10 elem.)	2" (5-9 elem.) 2"1/2 (10 elem.)
	3/4"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	2"	2"



ModuBlock

ModuBlock Modula III

ModuBlock Modula III Mini, 1-2 caldaie





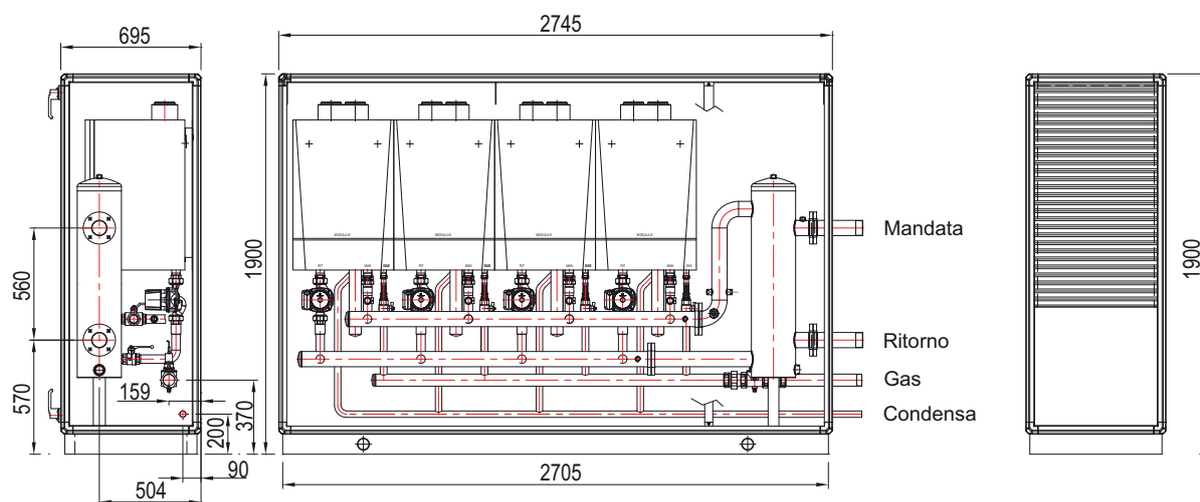
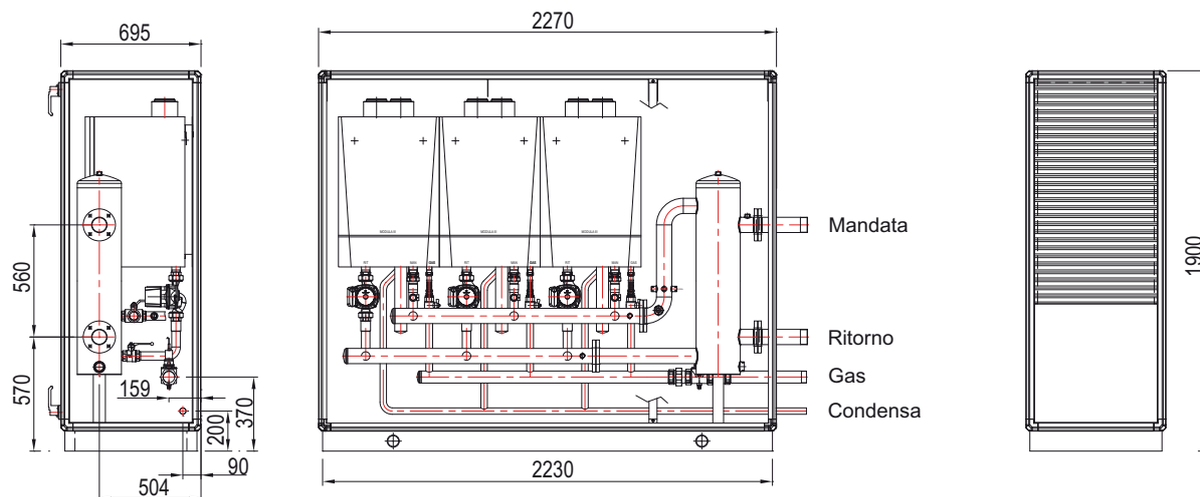
ModuBlock Modula III 3-4 caldaie

Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

Eco gas
ModuBlock





ModuBlock

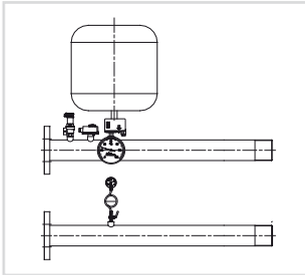
ModuBlock Modula III

Dati tecnici

			Mini 1 caldaia (45-65-85)	Mini 1 caldaia (115)	1 caldaia (45-65-85)	1 caldaia (115)	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Dimensioni	L	mm	695	1180	1180	1180	1680	2270	2745
	P	mm	695	695	695	695	695	695	695
	H	mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Mandata/Ritorno			DN 32	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 65	DN 65
Gas			DN 25	DN 25	DN 25	DN 25	DN 40	DN 50	DN 50
Peso a vuoto	kg		260	260	380	380	480	560	640
Possibilità di scarico			Sponda idraulica, muletto, gru						

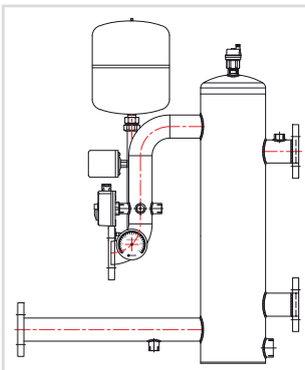
Kv componenti

- Kv tubazioni singola caldaia M/R = 9,9
- Kv collettore 2" M/R = 44
- Kv collettore 2" 1/2 M/R = 74



Senza separatore idraulico

	Mini 1 caldaia (45-65-85)	Mini 1 caldaia (115)	1 caldaia (45-65-85)	1 caldaia (115)	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Codice (collegamento DX)	04-1100D	04-1105D	04-1110D	04-1115D	04-1120D	04-1130D	04-1140D
Codice (collegamento SX)	04-1100S	04-1105S	04-1110S	04-1115S	04-1120S	04-1130S	04-1140S
€	5.065,-	5.150,-	8.530,-	8.665,-	11.300,-	14.010,-	16.700,-



Con separatore idraulico

	Mini 1 caldaia (45-65-85)	Mini 1 caldaia (115)	1 caldaia (45-65-85)	1 caldaia (115)	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Codice (collegamento DX)	04-1101D	04-1106D	04-1111D	04-1116D	04-1121D	04-1131D	04-1141D
Codice (collegamento SX)	04-1101S	04-1106S	04-1111S	04-1116S	04-1121S	04-1131S	04-1141S
€	5.590,-	5.700,-	9.415,-	9.540,-	12.185,-	14.990,-	17.675,-

Nota: pompa/e e caldaia/e da ordinare a parte.

Pompe per ModuBlock MIII. Compresa installazione nel ModuBlock

Circulatori singoli monofase del tipo a rotore bagnato, senza tenuta meccanica e con due guarnizioni per garantire la tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato.

- Pompa UPER 25-80 modulante comandata dalla caldaia, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), installata nel Modublock^(*)
- Pompa UPM 25-70 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), installata nel Modublock (solo per Modula III 45 e 65)
- Pompa MAGNA 25-100 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 180 mm, installata nel Modublock (per Modula III 85 e 115)

	Pompa UPER 25-80	Pompa UPM 25-70	Pompa MAGNA 25-100
Codice	04-1199	04-1176	04-1177
€	472,-	484,-	1.020,-

^(*) **Attenzione! Nel caso di installazione con uscita diretta e con caldaie da 115 kW, che sono installate ad esempio su uno scambiatore a piastre, non prevedere la UPER 25/80, ma una pompa a prevalenza maggiore (ad esempio MAGNA 25/100).**





Articoli in sostituzione a quelli già installati nei ModuBlock

VIC per ogni caldaia

Valvole d'intercettazione combustibile VIC omologate ISPESL da 1"1/4 installate nel ModuBlock nel caso si voglia prevedere una VIC per ogni caldaia in sostituzione della VIC unica.

	VIC per 2 caldaie	VIC per 3 caldaie	VIC per 4 caldaie
Codice	04-1185	04-1186	04-1187
€	448,-	1.135,-	1.820,-

Gruppo di riempimento (NO PER MINI 1 CALDAIA)

Gruppo di caricamento automatico con disconnettore e valvole d'intercettazione da 3/4", installato all'interno del ModuBlock.

Codice	04-1184
€	819,-

Spie esterne per ModuBlock Modula III

Spie di segnalazione funzionamento (spia verde), blocco ISPESL (spia gialla), blocco caldaia (spia rossa), installate all'esterno del box.

Codice	04-1174
€	206,-

Neutralizzatore condensa (NO PER MINI 1 CALDAIA)

Neutralizzatore di condensa da scegliere in base alla potenza totale delle caldaie, installato all'interno del ModuBlock.

	fino a 150 kW	fino a 300 kW	fino a 1100 kW
Codice	04-1188	04-1189	04-1190
€	577,-	845,-	1.075,-

Isolamento tubazioni (NO PER MINI 1 CALDAIA)

Isolamento dei collettori di mandata e ritorno DN 50 o DN 65, delle uscite dirette DN 50 o DN 65 oppure separatore idraulico.

	1 caldaia	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie
Codice	04-1191	04-1192	04-1193	04-1194
€	551,-	819,-	1.110,-	1.380,-

Interfaccia 0 - 10 V

Ordinare le quantità di interfacce in base al numero delle caldaie. Installazione all'interno del ModuBlock.

Codice	04-1172
€	206,-

Aumento di sezione DN 80 M - DN 100 F inox

Codice	22-IN144
€	48,-

Kit collettore fumi inox

Kit collettore fumi in acciaio inox da installare all'esterno del box. Vedere THIT9158 per ingombri ed installazione.

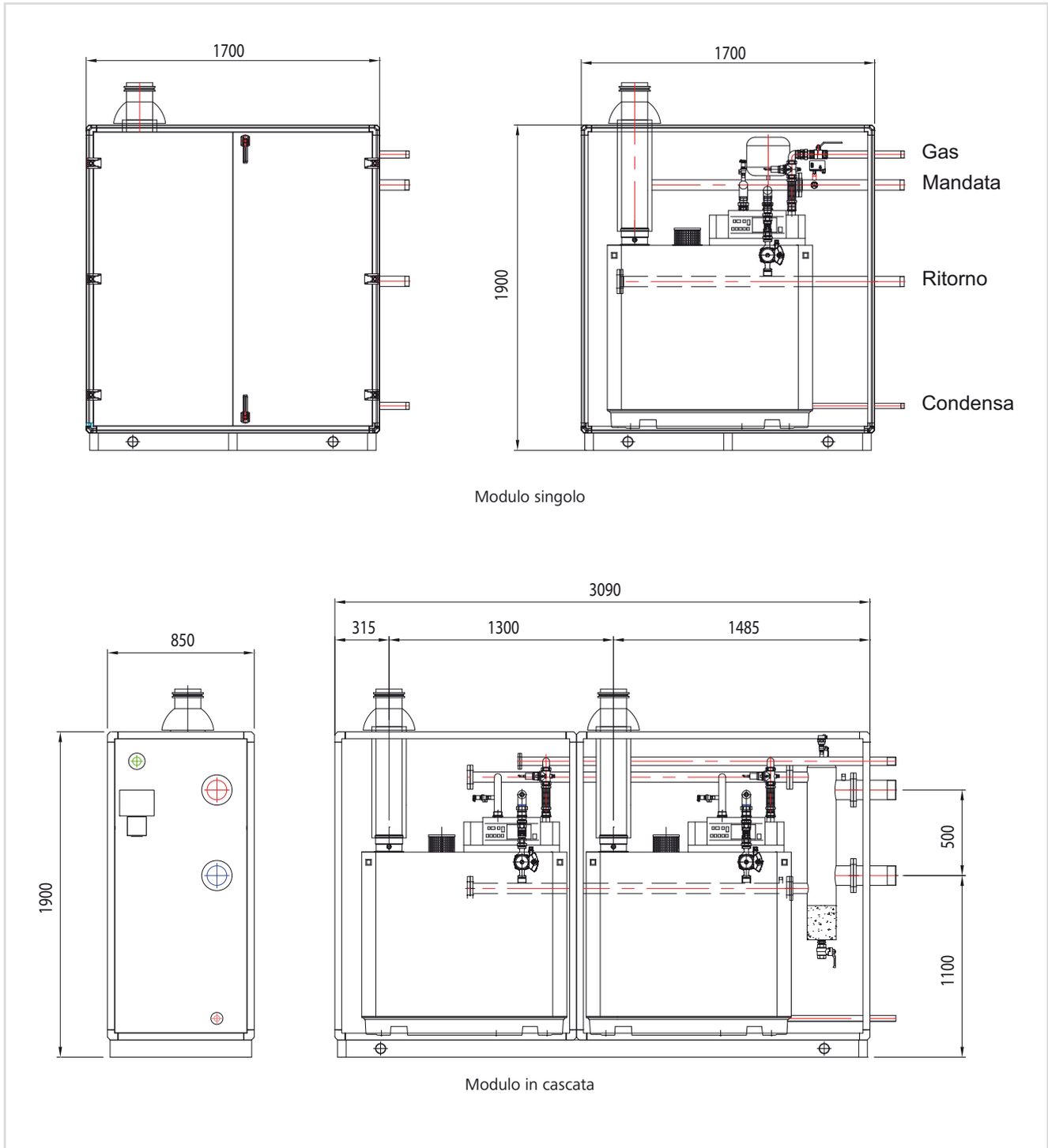
N.B. Nel caso di Modula III 45, prevedere anche l'aumento di sezione DN 80 - DN 100.

	DN 150 per 2 caldaie	DN 200 per 3 caldaie	DN 250 per 4 caldaie
Codice	22-IN0150	22-IN0200	22-IN0250
€	453,-	762,-	1.205,-



ModuBlock 210

ModuBlock 210 singola e in cascata





ModuBlock per		ModuPower 210 113 kW	ModuPower 210 160 kW	ModuPower 210 200 kW
Dimensioni (LxPxH)	mm	1700x850x1900	1700x850x1900	1700x850x1900
Mandata/Ritorno	-	DN 50	DN 50	DN 50
Gas	-	DN 32	DN 32	DN 40
Potenza	kW	115	170	205
Peso a vuoto	kg	588	608	638
Prevalenza residua pompa caldaia	bar	0,38	0,47	0,32
Possibilità di scarico	Sponda idraulica, muletto, gru			

Senza separatore idraulico

Codice (collegamento DX)	04-2110D	04-2120D	04-2130D
Codice (collegamento SX)	04-2110S	04-2120S	04-2130S
€	9.560,-	10.180,-	10.340,-

Con separatore idraulico

Codice (collegamento DX)	04-2111D	04-2121D	04-2131D
Codice (collegamento SX)	04-2111S	04-2121S	04-2131S
€	10.075,-	10.695,-	10.855,-

ModuBlock per		226 kW 2 x 113	273 kW 113 + 160	320 kW 2 x 160	360 kW 200 + 160	400 kW 2 x 200
(LxPxH) in linea	mm	3090x850x1900	3090x850x1900	3090x850x1900	3090x850x1900	3090x850x1900
Mandata/Ritorno	-	DN 50	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65
Gas	-	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
Potenza	kW	230	285	340	375	410
Peso a vuoto	kg	1076	1096	1116	1146	1176
Preval. residua pompa caldaia	bar	0,32	0,32	0,3	0,14	0,14
Possibilità di scarico	Sponda idraulica, muletto, gru					

Versione in linea - Senza separatore idraulico

Codice (collegamento DX)	04-2140D	04-2150D	04-2160D	04-2170D	04-2180D
Codice (collegamento SX)	04-2140S	04-2150S	04-2160S	04-2170S	04-2180S
€	15.515,-	16.235,-	16.995,-	17.220,-	17.485,-

Versione in linea - Con separatore idraulico

Codice (collegamento DX)	04-2141D	04-2151D	04-2161D	04-2171D	04-2181D
Codice (collegamento SX)	04-2141S	04-2151S	04-2161S	04-2171S	04-2181S
€	16.135,-	16.855,-	17.680,-	17.940,-	18.205,-

Spie esterne per ModuBlock ModuPower 210

Spie di segnalazione funzionamento (spia verde), blocco ISPEL (spia gialla), blocco caldaia (spia rossa), installate all'esterno del box.

Codice	04-2194
€	206,-

Interfaccia 0 - 10 V

Ordinare le quantità di interfacce in base al numero delle caldaie. Installazione all'interno del ModuBlock.

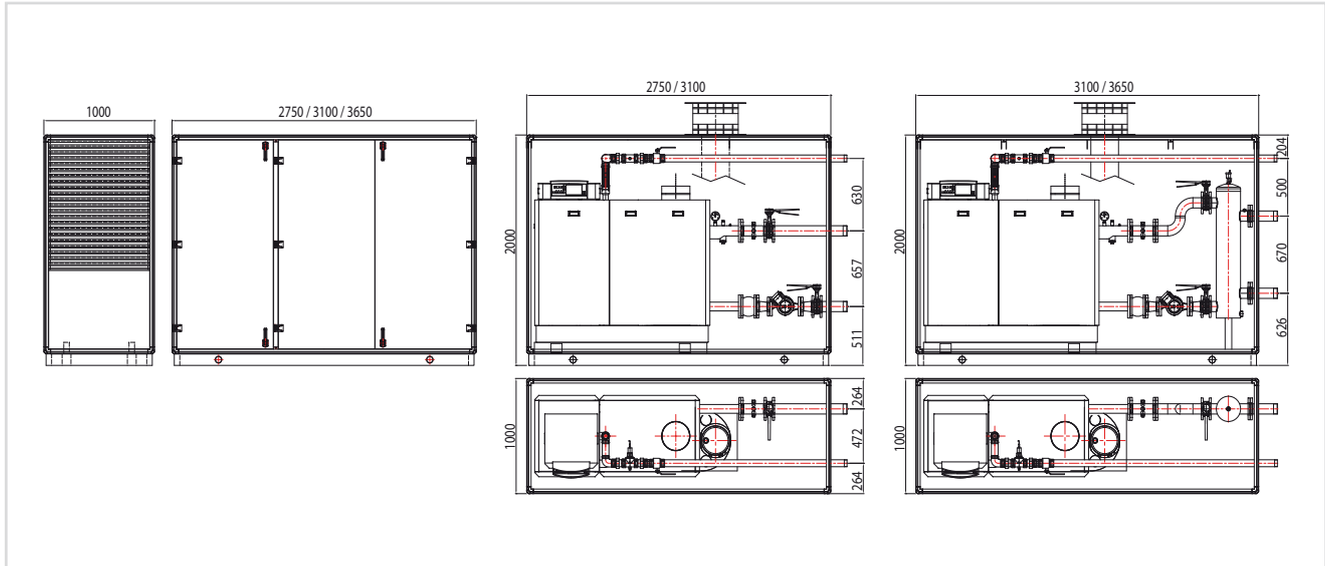
Codice	04-2192
€	206,-



ModuBlock

ModuBlock 310

ModuBlock 310



ModuBlock 310 versione senza separatore idraulico

Per caldaia con:		5-6 elementi	7 elementi	8-9 elementi	10 elementi
Dimensioni (LxPxH)	mm	2750 x 1000 x 2000	2750 x 1000 x 2000	3100 x 1000 x 2000	3100 x 1000 x 2000
Mandata/Ritorno	DN	80	80	80	80
Gas	DN	50	50	50	65
Peso a vuoto	kg	~ 750	~ 750	~ 850	~ 850
Preval. residua pompa caldaia	bar	0,3	0,7	0,6-0,4	0,5
Possibilità di scarico	-			Muletto, gru	

Codice	04-3510	04-3520	04-3530	04-3540
€	17.475,-	18.280,-	19.210,-	20.605,-

ModuBlock 310 versione con separatore idraulico

Per caldaia con:		5-6 elementi	7 elementi	8-9 elementi	10 elementi
Dimensioni (LxPxH)	mm	3100 x 1000 x 2000	3100 x 1000 x 2000	3650 x 1000 x 2000	3650 x 1000 x 2000
Mandata/Ritorno	DN	80	80	100	100
Gas	DN	50	50	50	65
Peso a vuoto	kg	~ 900	~ 900	~ 1000	~ 1000
Possibilità di scarico	-			Muletto, gru	

Codice	04-3511	04-3521	04-3531	04-3541
€	19.125,-	19.930,-	22.505,-	23.900,-

Spie esterne per ModuPower 310-610

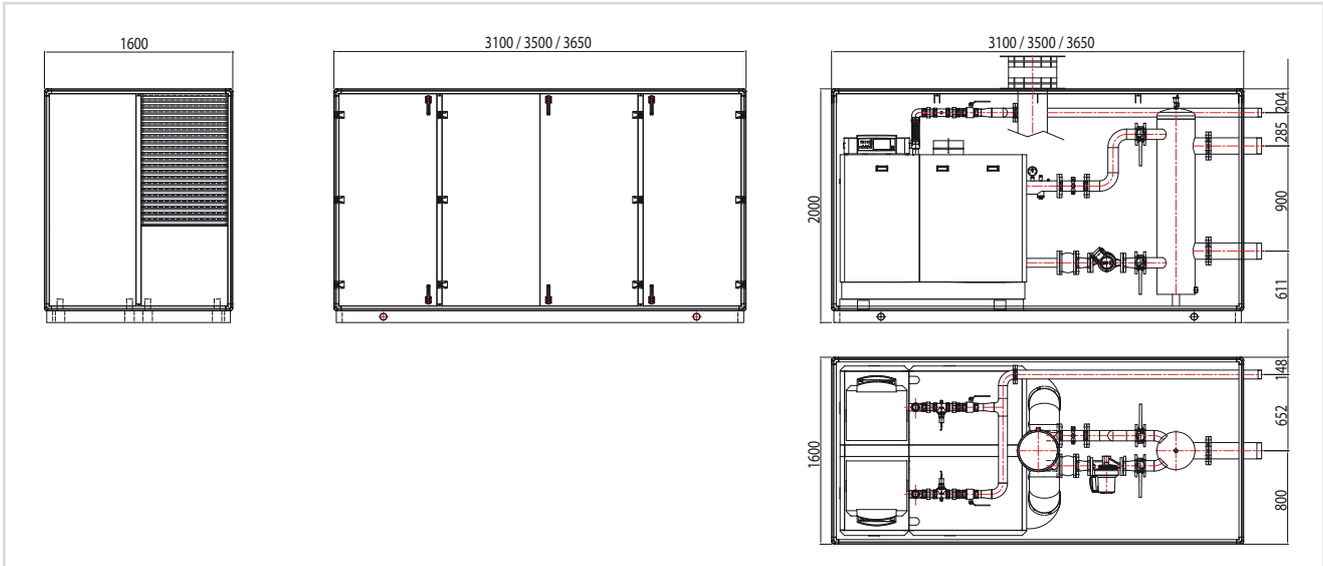
Spie di segnalazione funzionamento (spia verde), blocco ISPEL (spia gialla), blocco caldaia (spia rossa), installate all'esterno del box.

Codice	04-3594
€	206,-





ModuBlock 610



ModuBlock 610 versione senza separatore idraulico

Per caldaia con:		5-6 elementi	7 elementi	8-9 elementi	10 elementi
Dimensioni (LxPxH)	mm	3100 x 1600 x 2000	3100 x 1600 x 2000	3500 x 1600 x 2000	3500 x 1600 x 2000
Mandata/Ritorno	DN	125	125	150	150
Gas	DN	65	65	80	80
Peso a vuoto	kg	~ 950	~ 950	~ 1050	~ 1050
Preval. residua pompa caldaia	bar	0,3	0,7	0,6-0,4	0,5
Possibilità di scarico	-	Muletto, gru			

Codice	04-3550	04-3560	04-3570	04-3580
€	33.405,-	34.295,-	36.455,-	39.660,-

ModuBlock 610 versione con separatore idraulico

Per caldaia con:		5-6 elementi	7 elementi	8-9 elementi	10 elementi
Dimensioni (LxPxH)	mm	3500 x 1600 x 2000	3500 x 1600 x 2000	3650 x 1600 x 2000	3650 x 1600 x 2000
Mandata/Ritorno	DN	125	125	150	150
Gas	DN	65	65	80	80
Peso a vuoto	kg	~ 1100	~ 1100	~ 1150	~ 1150
Possibilità di scarico	-	Muletto, gru			

Codice	04-3551	04-3561	04-3571	04-3581
€	35.875,-	36.870,-	38.205,-	41.510,-

Spie esterne per ModuPower 310-610

Spie di segnalazione funzionamento (spia verde), blocco ISPESL (spia gialla), blocco caldaia (spia rossa), installate all'esterno del box.

Codice	04-3594
€	206,-



Bollitori e accumuli inerziali



Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

Stufe e caldaie
a biomassa

Solare

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori Aqua EXPRESSO

Riscaldamento, acqua calda sanitaria ed utilizzo energia solare tutto in uno

Caratteristiche tecniche generali

Accumulo inerziale per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambienti. Progettato e sviluppato per le applicazioni solari con Sistema Aqua Paradigma. Adatto per l'abbinamento a sistemi di riscaldamento convenzionali a gas o gasolio, per l'uso di energie alternative come l'energia solare o l'energia derivante dalla combustione del legno, poiché l'energia accumulata può essere impiegata contemporaneamente per la produzione di acqua calda e per il riscaldamento.

I bollitori Aqua EXPRESSO sono bollitori verticali in acciaio St 37-2, senza alcun componente in plastica o meccanico, adatti per l'accumulo di acqua di riscaldamento in impianti con temperature fino a 95 °C, pressione di esercizio sul lato riscaldamento fino 3 bar e pressione di esercizio sul lato acqua calda sanitaria fino a 10 bar.

Sono dotati di un isolamento termico speciale in EPS da 120 mm laterale, da 50 mm sul fondo e da 120 mm sul coperchio, intercapedine d'aria e strato riflettente all'infrarosso. I collegamenti con sifoni minimizzano le perdite alle tubazioni.

La produzione di acqua sanitaria avviene tramite gruppo esterno, con scambiatore a piastra, pompa lato primario, che garantisce un prelievo da 2 a 35 litri al minuto.

Ottimizzazione della stratificazione tramite un sistema brevettato, senza componenti meccanici e/o elettrici, per il carico e scarico dell'accumulo (anche per la resistenza elettrica).

Il caricamento solare dell'Aqua EXPRESSO avviene direttamente, senza passare per uno scambiatore di calore (Sistema Aqua). In tal modo, il caricamento solare è più efficiente rispetto a quello in bollitori con scambiatore di calore solare. Il collegamento dei circuiti caldaia e riscaldamento avvengono in modo diretto, pertanto l'accumulo effettua anche la separazione idraulica dei circuiti. L'allacciamento diretto è vantaggioso perché possono essere impostati grandi salti termici sul circuito caldaia che, con la tecnologia a condensazione, è sempre auspicabile ed è il presupposto per una stratificazione termica durante il caricamento del bollitore.

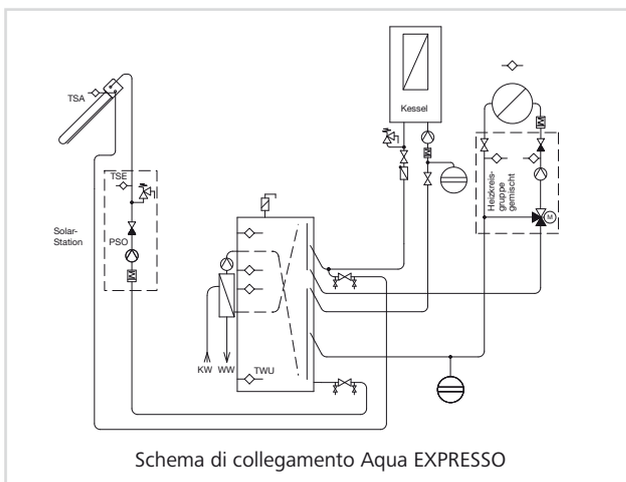
Completo di regolazione SystaExpresso, per la gestione della produzione di acqua sanitaria tramite scambiatore esterno ed eventuale circuito di ricircolo.

Punti di forza del bollitore Aqua EXPRESSO

Il riscaldamento dell'acqua corrente è particolarmente igienico. Invece di prelevare acqua già presente nel bollitore è un prelievo continuo di acqua fredda. Per questo motivo l'Aqua EXPRESSO è in grado di garantire una portata di prelievo massima pari a 35 l/min.

La stazione acqua sanitaria occupa poco spazio ed è integrata all'interno dell'isolamento del bollitore. Grazie alla regolazione SystaExpresso la produzione di ACS è molto rapida ed è possibile impostare la sua temperatura tramite un programma orario individuale. La pompa del ricircolo funziona anch'essa in base a valori impostabili separatamente in base al fabbisogno. La regolazione del bollitore SystaExpresso è in grado di comunicare tramite il SystaBus con la termoregolazione SystaComfort. In questo modo le temperature ed gli orari sono comodamente impostabili tramite il telecomando della termoregolazione. Inoltre, il post-riscaldamento del bollitore viene effettuato alla temperatura minima dell'accumulo.

- Tutti i componenti del gruppo acqua sanitaria sono facilmente accessibili
- Grazie alle valvole di sicurezza sul lato del bollitore e dell'acqua sanitaria è possibile effettuare la manutenzione senza dover prima svuotare il bollitore o l'impianto di acqua sanitaria
- Grazie a dei collegamenti appositi per il lavaggio, la pulizia della stazione acqua sanitaria può essere eseguita direttamente sul posto



Schema di collegamento Aqua EXPRESSO

Riscaldamento, acqua calda sanitaria ed utilizzo di energia solare tutto in uno

Il sistema a stratificazione brevettato senza parti a movimento meccanico garantisce l'accumulo di calore stratificato nel bollitore con temperatura di servizio pari a 95°C.

Grazie a questo sistema in abbinamento ad impianti solari Aqua, l'acqua calda accumulata necessaria per il riscaldamento dell'acqua sanitaria è disponibile in breve tempo. Il sistema a stratificazione brevettato per il ritorno del circuito di riscaldamento riduce la miscelazione nella parte inferiore del bollitore mantenendo inalterata la stratificazione del calore nel bollitore.

La novità consiste nell'ulteriore dispositivo a stratificazione brevettato all'interno della resistenza elettrica (accessorio) fino a 6 kW. Tramite questo dispositivo l'acqua sanitaria disponibile nel bollitore viene riscaldata a strati. L'accumulo di riscaldamento integrato garantisce un funzionamento con consumi ridotti e basse emissioni in atmosfera.

I manicotti ad immersione delle sonde garantiscono la misurazione veloce e precisa della temperatura da parte delle sonde del termostato.

Gestione ottimale del calore

Nel bollitore Aqua ESPRESSO si è voluto porre l'attenzione in modo particolare sulla riduzione delle perdite di calore per limitare la quantità di energia necessaria al mantenimento della temperatura dell'acqua sanitaria all'interno del bollitore e per riuscire ad evitare tale post-riscaldamento nei periodi con poco sole.

Vantaggi dell'isolamento per Aqua ESPRESSO

- L'isolamento in polistirolo espanso nuovo o riciclato garantisce limitate dispersioni termiche (ca. del 24% inferiori rispetto al poliuretano morbido); è prodotto con maggiore risparmio energetico ed ecologico, è leggero, a poro chiuso, mantiene la propria forma e come resistenza al fuoco è in classe B1 secondo la normativa DIN 4102 (classe di pericolosità per le acque "0")
- Lo spessore della coibentazione è abbondante, ovvero pari a 120 mm effettivi sui fianchi, 50 mm sul fondo e 150 mm sul coperchio
- L'involucro di isolamento è ecologico, con un'estetica curata, su misura, indeformabile e munito di un listello ganci regolabili sopra i collegamenti per chiudere la parte frontale
- Il bollitore è rivestito con strato riflettente IR per minimizzare la dispersione per irraggiamento
- Distanziatore dal pavimento in plastica per minimizzare la conduttività termica tramite il contatto con il pavimento
- Gli allacciamenti con sifone riducono in modo efficace inutili dispersioni attraverso la rete di tubazioni
- Rinforzi in plastica nei sifoni di collegamento riducono ulteriormente la dispersione attraverso la rete delle tubazioni

Indicazioni tecniche generali

- Le sonde TWO, TPO, TPU, TWU sono in dotazione con la regolazione dell'impianto Paradigma
- In caso di abbinamento di pompe di calore è necessario considerare che esse non raggiungono generalmente la temperatura di 60°C, ovvero la potenza dell'Aqua ESPRESSO in base ai vari dati tecnici
- Il bollitore non ha una protezione contro la corrosione. La garanzia non risponde in caso di danni dovuti alla corrosione
- Eventuali perdite nell'impianto di riscaldamento vanno assolutamente eliminate
- Il bollitore può essere impiegato solamente in impianti di riscaldamento a circuito chiuso
- La qualità dell'acqua del circuito di riscaldamento deve essere conforme alla normative vigenti in materia
- Vanno rispettate tutte le disposizioni, normative e direttive in materia di impianti di riscaldamento, impianti per la produzione di acqua calda sanitaria e impianti elettrici
- In caso di svuotamento, i serbatoi di accumulo devono essere protetti contro la depressione
- I bollitori possono essere installati solo in locali dotati di protezione antigelo
- A seconda delle caratteristiche dell'acqua è possibile che lo scambiatore si intasi. La garanzia non risponde contro danni dovuti a calcare o depositi nello scambiatore

Dimensionamento del bollitore

Il calcolo del dimensionamento del bollitore va effettuato in base alla superficie dei collettori e ai dati sulla prestazione sanitaria. Per quanto riguarda la superficie dei collettori vanno calcolati 80 l/m² +/- 25% di volume del bollitore.

Quanto segue è la superficie ragionevole dei collettori sottovuoto in abbinamento ai bollitori Aqua ESPRESSO:

- Aqua ESPRESSO 550 con superficie collettori di 4,5-9 m²
- Aqua ESPRESSO 630 con superficie collettori di 6-11 m²
- Aqua ESPRESSO 840 con superficie collettori di 8-14 m²
- Aqua ESPRESSO 1100 con superficie collettori di 10-18 m²

Nel caso di superfici dei collettori inferiori non vi è il caricamento completo del bollitore, mentre superfici di collettori superiori favoriscono una maggior copertura del fabbisogno sanitario che del riscaldamento. Il campo di misurazione della portata di acqua sanitaria rilevato dalle sonde integrate è limitato a 35 l/min.

La fornitura include: • Bollitore fissato su pallet • Regolazione Systa Expresso • Isolazione e stazione sanitaria fornite separatamente.

Per maggiori informazioni consultare il THIT2022.

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori e accumuli inerziali

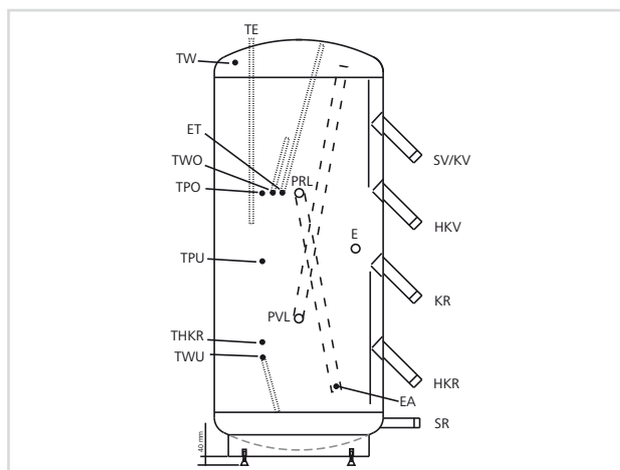
Bollitori Aqua EXPRESSO

Aqua EXPRESSO 550

Aqua EXPRESSO 630

Aqua EXPRESSO 840

Aqua EXPRESSO 1100



Aqua EXPRESSO		550	630	840	1100
Altezza con isolamento	mm	1800	2050	2090	2300
Altezza senza isolamento	mm	1600	1849	1891	2115
Diametro con isolamento	mm	950	950	1050	1100
Diametro senza isolamento	mm	700	700	790	850
Diametro anello di supporto	mm	550	550	650	700
Distanza pavimento e bordo inf. anello supporto*	mm	40	40	40	40
Misura bollitore inclinato	mm	1691	1891	1962	2190

Volumi		550	630	840	1100
Volume totale	l	550	645	836	1090
Accumulo caldo per produzione ACS piccolo/grande	l	40 / 130	130 / 224	173 / 293	126 / 344
Volume post-riscaldamento caldaia	l	110	83	106	235
Volume accumulo solare	l	220	341	442	517
Volume post-riscaldamento con resistenza elettrica	l	287	325	415	593

Collegamenti	Tipo collegamento		Altezze in mm			
Mandata caldaia/solare	1" AG, guarn. piatta	KV/SV	995	1200	1225	1435
Mandata circuito riscald.	1" AG, guarn. piatta	HKV	755	952	980	1195
Ritorno caldaia	1" AG, guarn. piatta	KR	485	745	780	795
Ritorno circuito di riscald.	1" AG, guarn. piatta	HKR	245	360	385	400
Ritorno solare	1" AG, guarn. piatta	SR	100	100	100	100
Manicotto resistenza elettrica	1 1/2" IG	E	690	840	862	874
Sfiato	-	ET	1210	1210	1232	1444
Ritorno primario stazione ACS	1" AG, guarn. piatta	P-RL	1170	1170	1192	1404
Mandata primaria stazione ACS	1" AG, guarn. piatta	P-VL	720	720	742	954
Acqua fredda	3/4" AG, guarn. piatta	AF	255	255	270	485
Acqua calda	3/4" AG, guarn. piatta	AC	255	255	270	485

Sonda di temperatura		Altezze in mm			
Sonda acqua calda	TWO	1200	1210	1232	1444
Sonda accumulo superiore	TPO	945	1210	1232	1444
Sonda accumulo inferiore	TPU	705	1020	1042	1054
Sonda ritorno caldaia a legna	TRKH	450	450	472	684
Sonda solare	TWU	400	400	422	634
Sonda resistenza elettrica	TE	870	1119	1161	1215

Dati d'esercizio		550	630	840	1100
Pressione d'esercizio bollitore	bar	3	3	3	3
Pressione d'esercizio stazione acqua sanitaria	bar	10	10	10	10
Temperatura d'esercizio	°C	95	95	95	95

Dispendio di calore accumulo		550	630	840	1100
Dispersione termica k (bollitore completamente carico)	W/K	2,4	2,4	2,7	3,0
Dispersione termica k (bollitore post-riscaldato)	W/K	0,8	0,8	0,9	0,9
Peso*	kg	135	140	160	190

Codice	550	630	840	1100
€	4.810,-	4.915,-	5.145,-	5.350,-

AG = filetto esterno maschio IG = filetto interno femmina

* Senza isolamento e stazione sanitaria

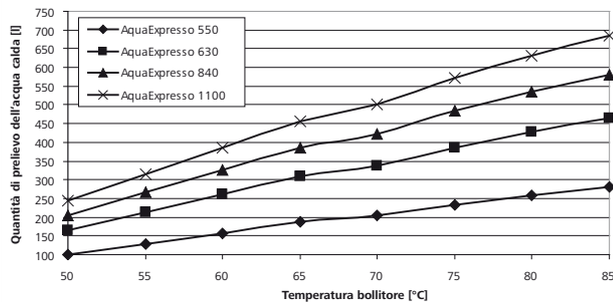


Bollitori e accumuli inerziali

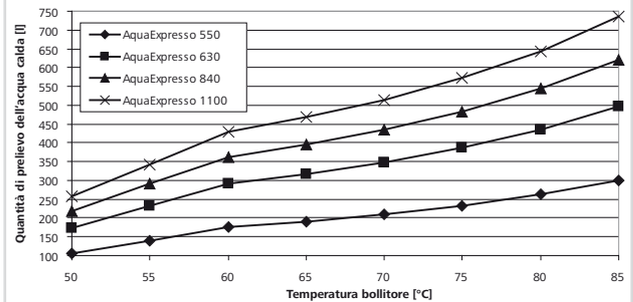
Bollitori Aqua EXPRESSO

Dati bollitore Aqua EXPRESSO

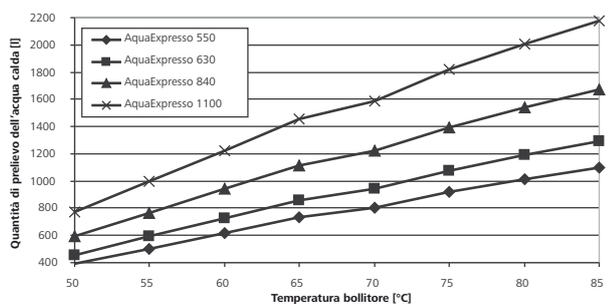
Quantità di prelievo a seconda della temperatura del bollitore riempito solo in parte (fino alla TPO) e senza post-riscaldamento. Temperatura prelievo 45°C, temperatura acqua fredda 10°C



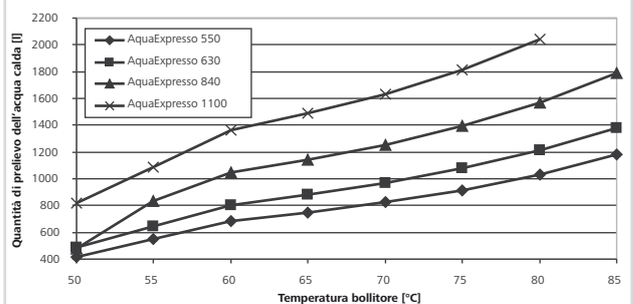
Quantità di prelievo con flusso di 15 l/min a seconda della temperatura del bollitore riempito solo in parte (fino alla TPO) e senza post-riscaldamento. Temperatura prelievo 45°C, temperatura acqua fredda 10°C



Quantità di prelievo a seconda della temperatura del bollitore riempito completamente e senza post-riscaldamento. Temperatura prelievo 45°C, temperatura acqua fredda 10°C



Quantità di prelievo con flusso di 15 l/min a seconda della temperatura del bollitore riempito completamente e senza post-riscaldamento. Temperatura prelievo 45°C, temperatura acqua fredda 10°C



Volume post-riscaldamento resistenza elettrica a seconda della profondità di immersione della sonda di temperatura

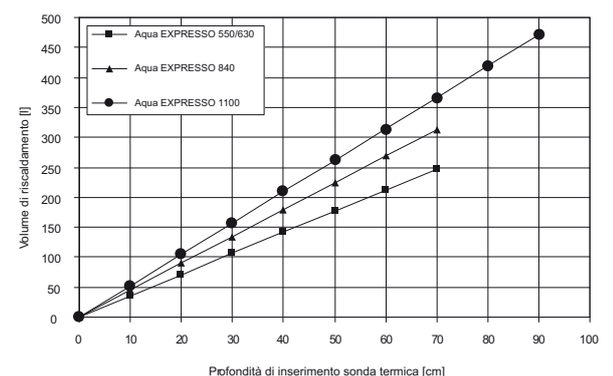
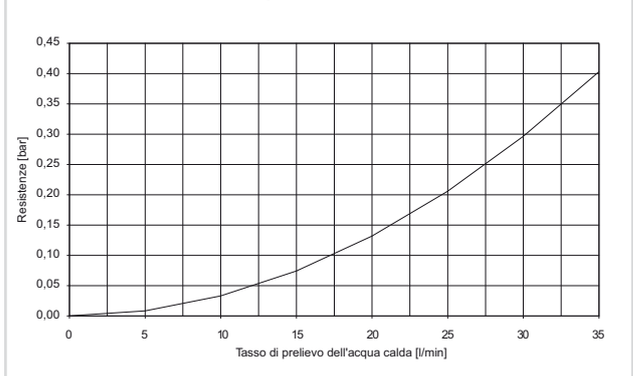


Diagramma perdite di pressione scambiatore di calore a piastre Aqua EXPRESSO



Kit collegamento Aqua per bollitori Aqua Expresso



Da utilizzare in presenza di sistemi Aqua. Composto da una lancia con isolamento da collegare al bollitore, rubinetto di carico e raccorderia per il collegamento. Valore Kv lancia: 26. Per maggiori informazioni consultare il THIT9173.

Codice

08-8483

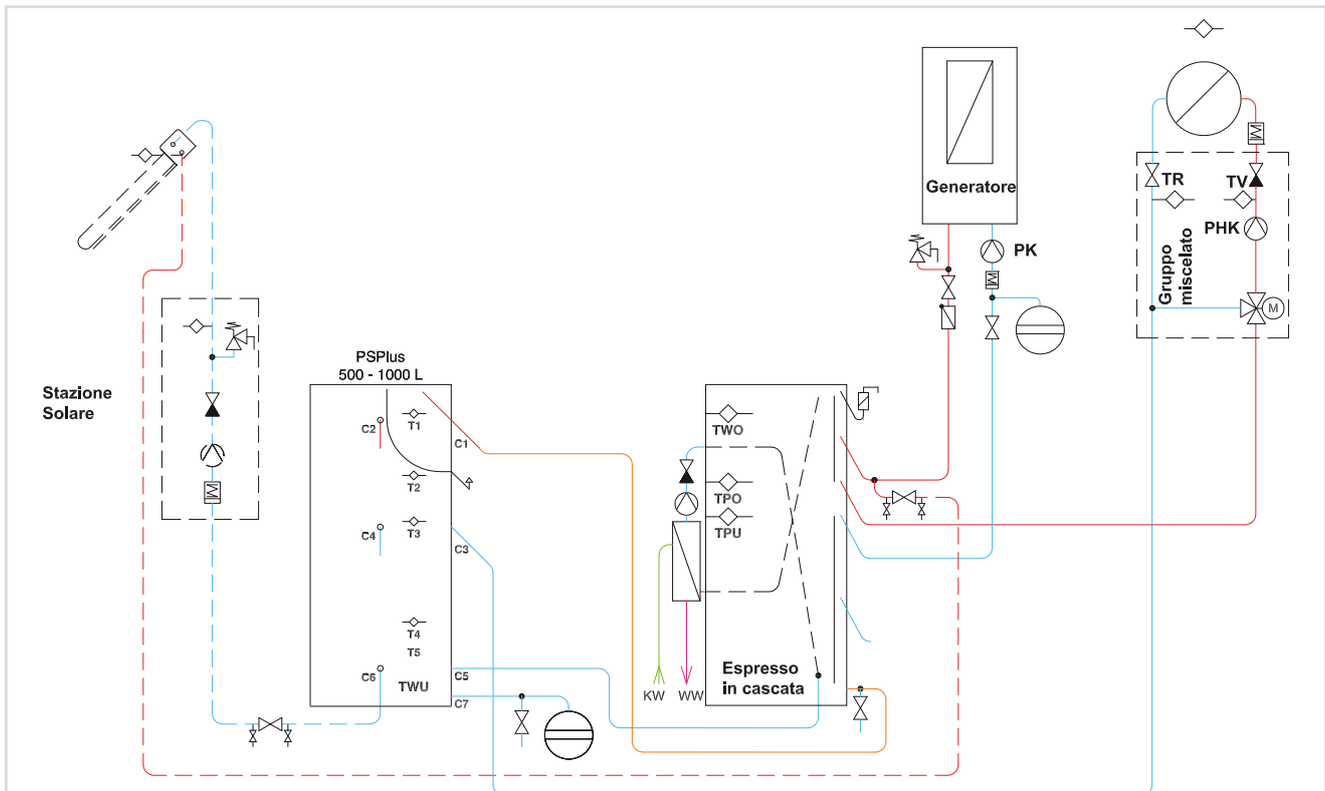
€

107,-

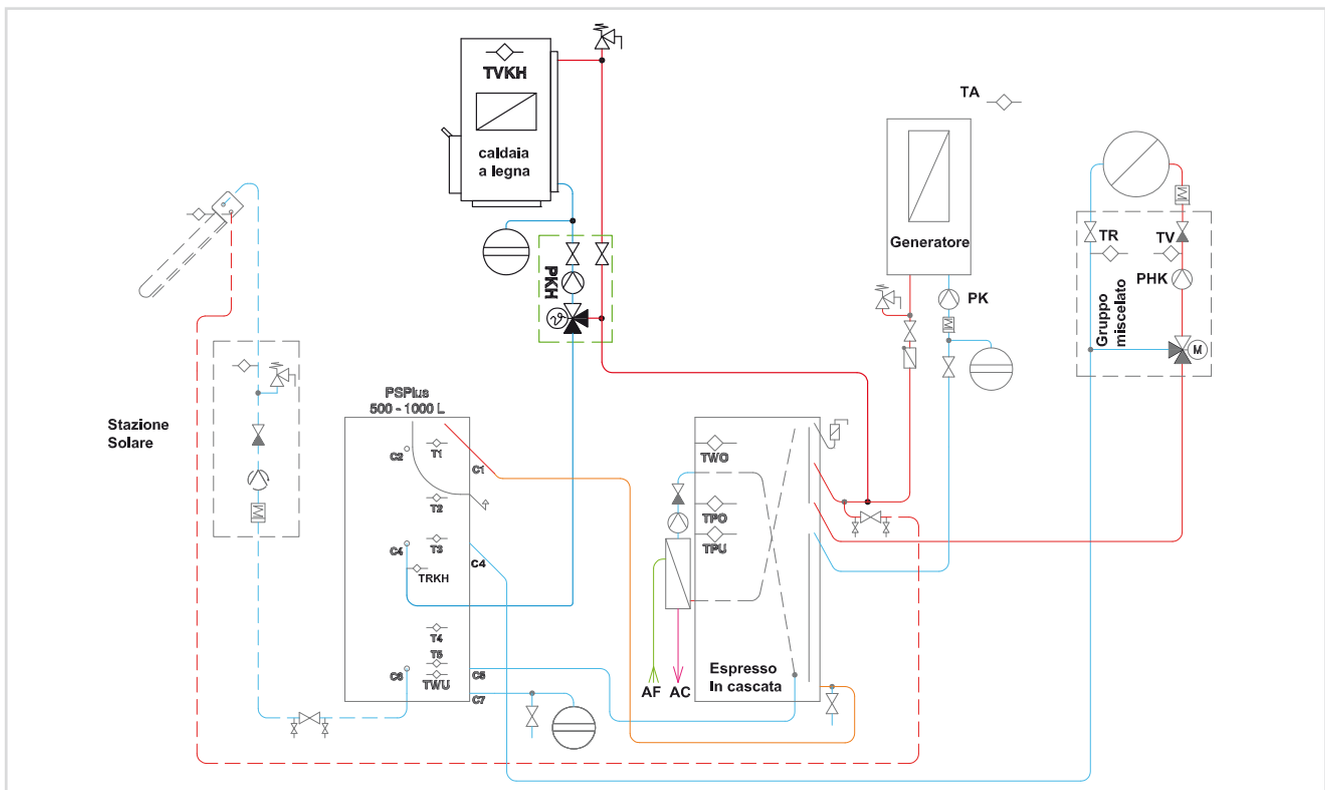
Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori Aqua EXPRESSO

Schema idraulico caldaia con PS Plus e bollitore Aqua Expresso in cascata, circuito miscelato



Schema idraulico caldaia e caldaia a legna con PS Plus e bollitore Aqua Expresso in cascata, circuito miscelato



Stazione WFS-35 con regolazione SysteExpresso

Vantaggi

- Produzione igienica di acqua sanitaria
- Impostazione personalizzata del valore acqua calda desiderato, con programma settimanale
- Gestione del circuito di ricircolo sanitario
- Misurazione del calore utilizzato per l'acqua calda e per il ricircolo
- Componenti del gruppo tutti facilmente accessibili
- Valvole di intercettazione verso il bollitore e sanitario, per consentire la manutenzione senza svuotare il bollitore
- Rubinetti sul lato acqua per consentire la pulizia dello scambiatore di calore in loco

Applicazioni

- La stazione murale WFS-35 è ideale per le applicazioni su impianti esistenti, per la ristrutturazione del circuito sanitario
- Per impianti esistenti con accumulo e bollitore, la WFS-35 può sostituire il bollitore sanitario
- La produzione di acqua sanitaria con la stazione WFS-35 avviene con temperature di ritorno all'accumulo basse; questo aumenta l'efficienza del sistema, ad esempio in abbinamento con caldaie a condensazione. Inoltre, si riducono le dispersioni dell'accumulo, aumentando l'efficienza energetica dell'intero sistema

In aggiunta

- La regolazione inclusa SysteExpresso comunica tramite bus con la regolazione dei circuiti SysteComfort
- La programmazione delle temperature e dei programmi orari è semplice, tramite il display della SysteComfort

Istruzioni per l'installazione

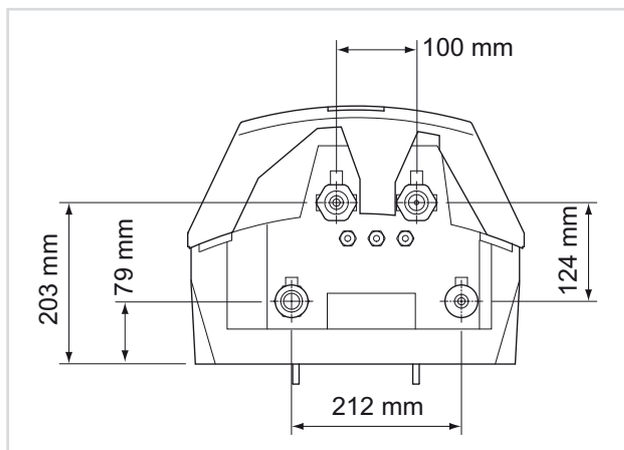
- La stazione WFS-35 deve essere installata solo in zone non soggette a gelo
- Sporczia nell'acqua del circuito di riscaldamento può influire sul funzionamento dei sensori
- Sono vantaggiose piccole distanze tra la stazione WFS-35 e l'accumulo, che consentono bassi volumi di contenuto delle tubazioni, garantendo con una rapida produzione sanitaria e minime dispersioni termiche
- La stazione deve essere collegata direttamente all'accumulo
- Per le tubazioni di ritorno dalla stazione all'accumulo si consiglia un diametro più grande di quello di mandata
- Isolare le tubazioni tra stazione e accumulo ben al di sopra dello standard
- La quantità di acqua prelevabile dipende dalla carica dell'accumulo (si veda tabella successiva)
- L'utilizzo in combinazione con pompe di calore deve essere valutato attentamente, causa le temperature di mandata limitate di questi generatori
- Il collegamento del ricircolo è facoltativo
- A seconda delle caratteristiche dell'acqua è possibile che lo scambiatore si intasi. La garanzia non risponde contro danni dovuti a calcare o depositi nello scambiatore

Per maggiori informazioni consultare il THIT2109.



Codice	07-7101
€	2.530,-

Interassi tubi stazione WFS-35



Bollitori e accumuli inerziali

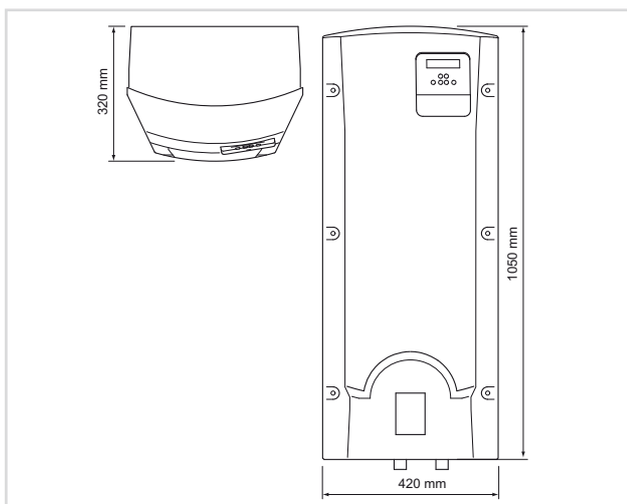
Stazione esterna WFS

Dati tecnici

Altezza	mm	1050
Larghezza	mm	420
Profondità	mm	320
Peso	kg	25

Collegamenti

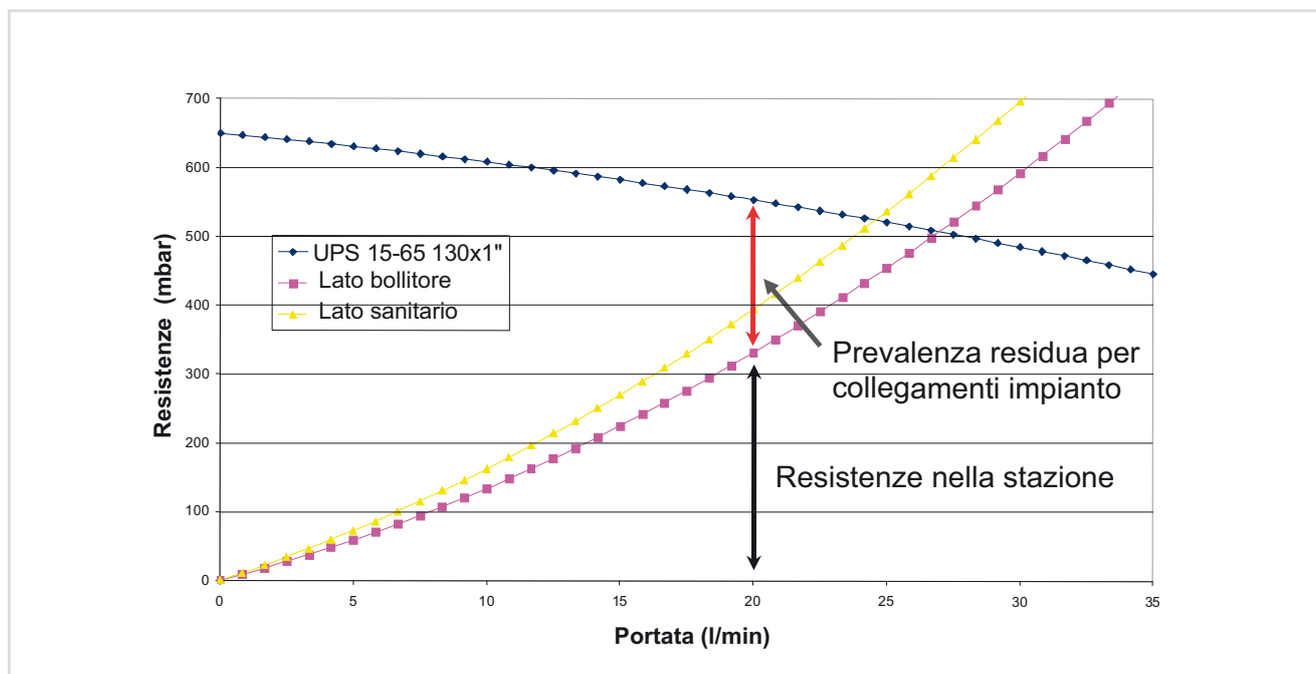
Primario	-	1"
Secondario	-	3/4"
Pressione massima sanitario	bar	10
Temperatura massima	°C	95
Alimentazione	V/Hz	230/50
Involucro	EPP	



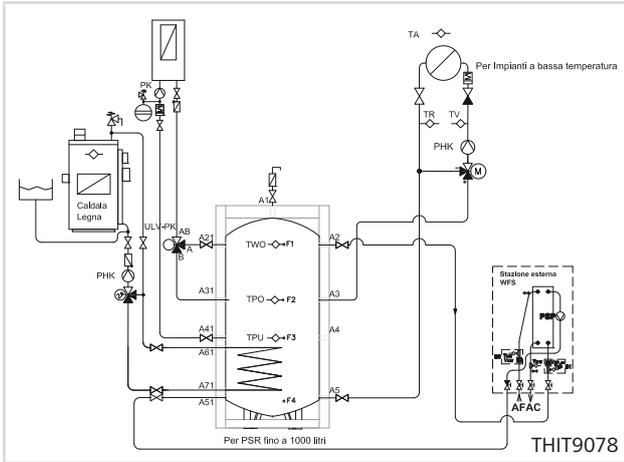
Temperatura ingresso stazione	Portata pompa litri/min	Prelievo massimo (litri/min) in combinazione con la temperatura desiderata (acqua fredda 10°C)			
		60°C	55°C	50°C	45°C
85°C	25	30	35	35	35
	20	25	29	33	35
	15	19	22	26	30
	10	13	15	17	20
80°C	25	27	32	35	35
	20	25	26	31	35
	15	17	22	23	27
	10	12	13	16	19
75°C	25	24	32	34	35
	20	20	24	28	33
	15	15	18	21	25
	10	11	12	16	17
70°C	25	20	25	30	35
	20	17	21	25	30
	15	13	16	19	23
	10	9	11	13	16
65°C	25	16	21	26	32
	20	13	17	22	26
	15	10	14	17	18
	10	7	10	13	14
60°C	25	-	16	22	28
	20	-	13	18	23
	15	-	11	14	18
	10	-	8	10	12
50°C	25	-	-	-	21
	20	-	-	-	16
	15	-	-	-	13
	10	-	-	-	8

Nota: valore di ACS preimpostato di fabbrica a 50°C.

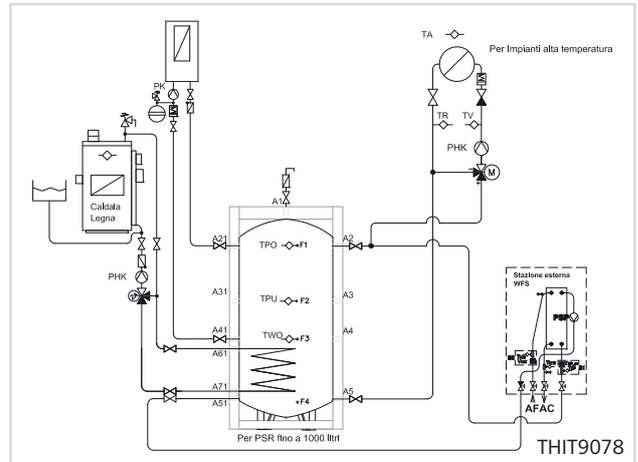
Esempio di calcolo prevalenza residua per collegamenti impianto



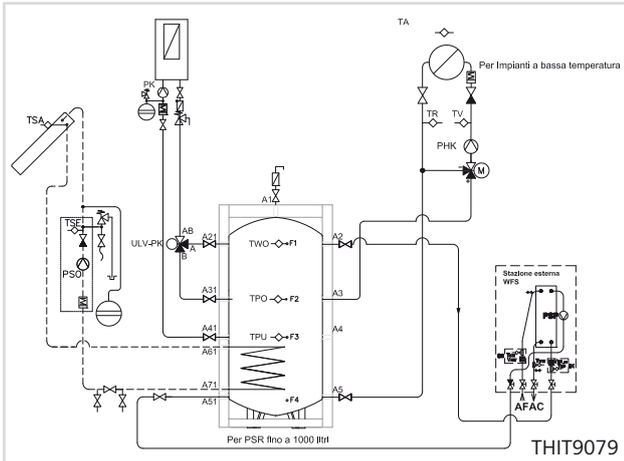
Schema idraulico regolazione SystaComfort II, SystaComfort Wood, accumulo inerziale PSR per impianti a bassa temperatura



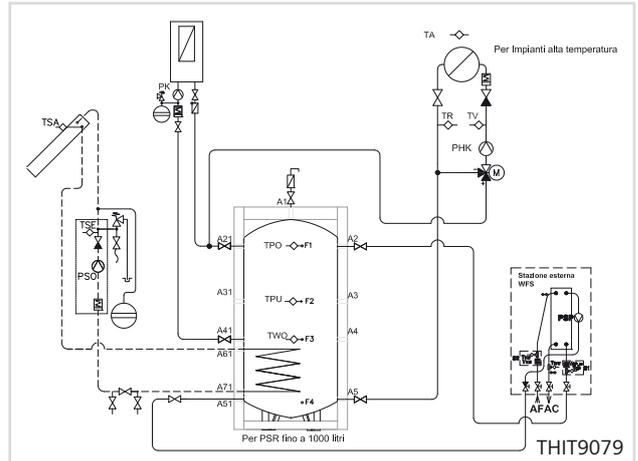
Schema idraulico regolazione SystaComfort II, SystaComfort Wood, accumulo inerziale PSR per impianti ad alta temperatura



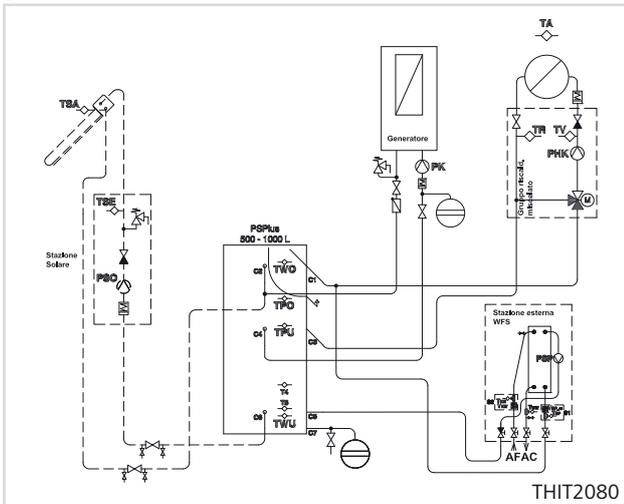
Schema idraulico regolazione SystaComfort II, SystaSolar, accumulo inerziale PSR per impianti a bassa temperatura



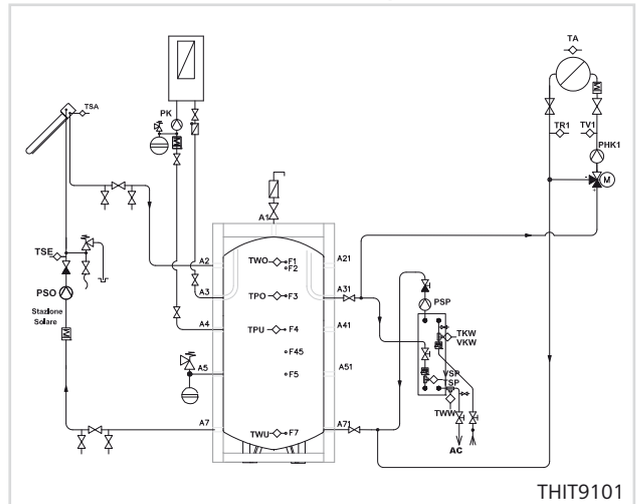
Schema idraulico regolazione SystaComfort II, SystaSolar, accumulo inerziale PSR per impianti ad alta temperatura



Schema idraulico regolazione SystaComfort II, SystaSolar Aqua, generatore, accumulo inerziale PSPlus + stazione WFS



Schema idraulico regolazione SystaComfort II, SystaSolar Aqua, accumulo inerziale PS + stazione WFS per sanitario



Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori combinati TITAN

Energia solare per la produzione di acqua sanitaria e integrazione al riscaldamento

Caratteristiche tecniche generali e funzionamento

Gli accumuli combinati serie TITAN hanno incorporato il sistema di produzione dell'acqua calda sanitaria denominato Tank in Tank. Sono previste due tipologie di TITAN, versione 400 e versione 600-750-1500. Il TITAN 400 è un accumulo verticale realizzato in acciaio S1235 con trattamento esterno di brunitura a protezione contro la corrosione. Il bollitore interno è in acciaio INOX ed è conforme al contatto dell'acqua sanitaria. La temperatura massima dell'accumulo è di 95°C e la pressione massima di esercizio dell'acqua di riscaldamento di 3 bar, la temperatura massima del bollitore sanitario è di 95°C e la pressione massima del Tank interno è di 8 bar. Lo scambiatore solare ha una temperatura massima di 110°C e pressione di 10 bar.

I TITAN 600-750-1500 hanno lo stesso corpo bollitore esterno in acciaio S1235 con trattamento esterno di brunitura a protezione contro la corrosione. Il bollitore interno è vetrificato secondo norma DIN 4753-3 ed è conforme al contatto dell'acqua sanitaria. Le temperature massime dell'accumulo sono di 95°C con pressione di esercizio massima dell'acqua di riscaldamento di 3 bar, le temperature massime del Tank interno di sanitario sono di 95°C e la pressione massima è di 10 bar. Lo scambiatore solare ha una temperatura massima di 110°C ed una pressione di 10 bar.

La funzione degli accumuli inerziali sono molteplici, possono essere utilizzati con energie rinnovabili, in abbinamento ad impianto solare, con caldaia a legna o pompa di calore. Oltre a questo assolvono anche la funzione di separatore idraulico tra il circuito primario (caldaia) e secondario dell'impianto. Una parte del volume dell'accumulo termico ha il compito di ridurre ed ottimizzare le accensioni della caldaia riducendo i pendolamenti della caldaia e questo comporta un risparmio energetico e un risparmio in termini di emissioni nocive.

Indicazioni tecniche

L'accumulo TITAN non è trattato internamente quindi l'impianto di riscaldamento deve essere realizzato a tenuta contro l'ossigeno e non è possibile utilizzare gli accumuli in impianti a vaso aperto.

In caso di svuotamento, i serbatoi di accumulo devono essere protetti contro la depressione.

I bollitori possono essere installati solo in locali senza pericolo di gelo.

I bollitori TITAN possono essere collegati a caldaie fino a 80 kW.

Per ridurre al minimo la dispersione dei bollitori attraverso le tubazioni, si raccomanda che tutti i tubi di collegamento vengano collegati tramite sifone nella zona superiore del bollitore.

Il sistema Tank in Tank consente un prelievo di acqua calda sanitaria in breve tempo.

Se l'accumulo è utilizzato con generatori di calore tipo pompe di calore è necessario tenere presente che queste raggiungono al massimo temperature di 50°C limitando le prestazioni sul sanitario. Per rispettare le tabelle tecniche delle prestazioni è necessario l'ausilio di una resistenza interna o un generatore di supporto alla pompa di calore.

Piedini per la regolazione in altezza solo per il modello TITAN 400, mentre i modelli 600-750-1500 non hanno piedini.

L'isolamento (fornito a parte per tutti i modelli) prevede poliuretano morbido per tutti i modelli con finitura superficiale in ABS rigido grigio RAL 7038 per il modello TITAN 400 mentre per gli altri modelli la finitura è in PVC morbido grigio RAL 7038 con cerniera di chiusura.

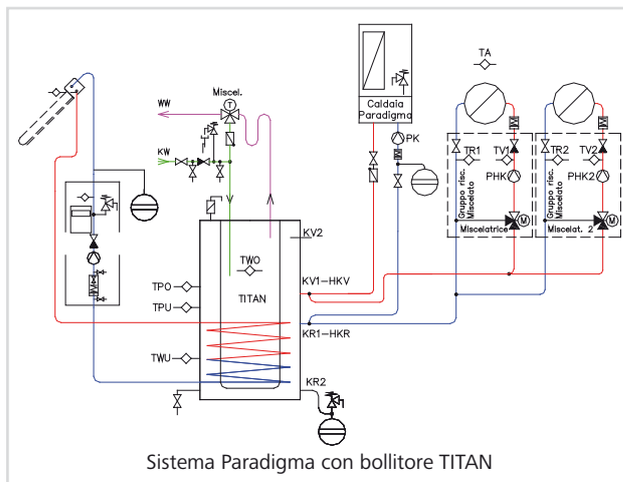
I modelli TITAN 600, 750 e 1500 hanno un anello di isolamento sul fondo del bollitore.

I sensori utilizzabili nell'accumulo inerziale non fanno parte della fornitura dell'accumulo ma devono essere ordinati con la termoregolazione Paradigma.

Le sonde sul TITAN 400 sono immerse nei bulbi saldati sul mantello dell'accumulo, mentre per gli altri modelli l'accumulo è fornito con pozzetti porta sonda inclusi nella fornitura.

La fornitura include: bollitore fissato su pallet, isolamento fornito a parte per tutta la gamma. Per la serie TITAN 600-750-1500 è incluso l'anodo in magnesio e pozzetti porta sonda. Il TITAN 400 non necessita di anodo al magnesio e di pozzetti porta sonda.

Per maggiori informazioni consultare il THIT9183.



Precauzioni con bollitori TITAN

La pressione del sistema di riscaldamento, con il bollitore interno dell'acqua calda sanitaria vuoto, non può superare 2 bar.

Il bollitore sanitario interno all'accumulo deve essere caricato prima dell'accumulo stesso. Inoltre, il bollitore non può essere svuotato finché c'è acqua nell'accumulo; se così non fosse, la pressione esercitata dall'acqua contenuta nell'accumulo schiaccerebbe il bollitore.

Una volta che il bollitore dell'acqua calda si è completamente raffreddato, la fornitura di acqua calda, anche con il serbatoio di accumulo caldo, può essere notevolmente limitata per il tempo necessario affinché una quantità sufficiente di calore raggiunga il bollitore dal serbatoio di accumulo.

Il ritorno e la mandata della caldaia e del circuito di riscaldamento sono collegati insieme. Per disaccoppiare i circuiti e per eliminare eventuali circolazioni non volute, è necessario collegare i due ritorni e le due mandate con un raccordo a T all'uscita del bollitore.

TITAN e solare

I bollitori TITAN con scambiatore per il solare possono essere abbinati alle seguenti superfici solari:

- TITAN 400 tra i 4,5 ed i 6 m² di collettori sottovuoto – da 6 a 7,5 m² per pannelli piani
- TITAN 600 tra i 5 e gli 8 m² di collettori sottovuoto – da 7,5 a 12 m² per i pannelli piani
- TITAN 750 tra i 8 ai 10,5 m² di collettori sottovuoto – da 9 a 15 m² per i pannelli piani
- TITAN 1500 tra i 15 e i 18 m² di collettori sottovuoto – da 16 a 25 m² di pannelli piani

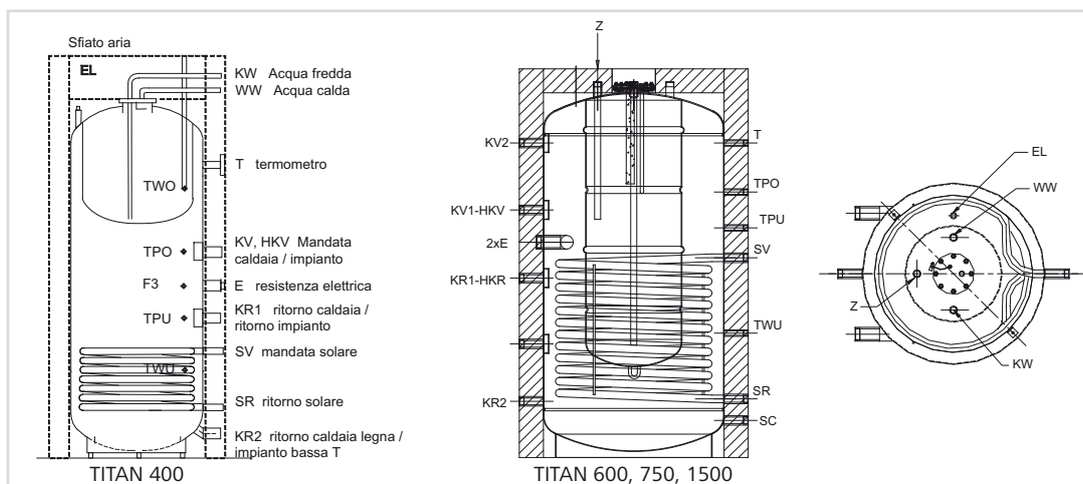
Superfici minori non permettono una carica completa, mentre superfici più ampie favoriscono una maggior copertura del fabbisogno energetico.



Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori combinati TITAN

TITAN 400
TITAN 600
TITAN 750
TITAN 1500



TITAN		400	600	750	1500
Altezza con/senza isolamento	mm	1520/1410	1625/1545	1880/1800	2100/2045
Diametro con/senza isolamento	mm	850/650	950/750	950/750	1200/1000
Spessore isolamento (sui fianchi e sui fondi)	mm	100	100	100	100
Pressione massima d'esercizio	bar	3	3	3	3
Peso	kg	110	183	213	317
Contenuto acqua tecnica	l	258	450	550	1200
Contenuto totale	l	385	600	750	1500
Potenza massima caldaia	kW	80	80	80	80
Temperatura massima	°C	95	95	95	95
Dispersione termica k (bollitore complet. carico)	W/K	2,4	2,9	3,0	6,29
Dispersione termica k (bollitore post-riscaldato)	W/K	1,0	1,1	1,2	2,52

Bollitore acqua calda sanitaria		400	600	750	1500
Pressione massima d'esercizio	bar	8	10	10	10
Perdite di carico con 20 l/min	bar	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Superficie di scambio	m ²	1,1	1,5	2	2,3
Volume bollitore acqua sanitaria	l	120	140	190	280
Temperatura massima d'esercizio	°C	95	95	95	95

Scambiatore solare		400	600	750	1500
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10	10
Kv	-	2,2	2,7	2,9	3,7
Superficie di scambio	m ²	1,2	2,4	2,5	3,9
Temperatura massima d'esercizio	°C	95	110	110	110
Contenuto	l	7,2	15,2	15,9	24,7
Coefficiente scambio	w/m ² K	500	580	580	580
Potenza scambiata (prim. 80/60°C, sec. 10/45°C)	kW	26	59	62	96

Collegamenti	Tipo collegamento	400	600	750	1500
Sfiato d'aria	½"	1510	1515	1770	1990
Entrata acqua fredda	1"	1440	1570	1825	2190
Uscita acqua calda	1"	1380	1570	1825	2190
Ricircolo	1"	-	1570	1825	2190
Anodo	1"	-	1570	1825	2190
Mandata caldaia e riscaldamento	1"	860	1035	1050	1500
Mandata caldaia a legna	1"	860	1315	1570	1710
Manicotto termometro	½"	1000	1315	1565	1710
Manicotto resistenza n°2 fori	1"½	690	900	1050	1200
Ritorno caldaia e riscaldamento	1"	610	750	745	950
Ritorno caldaia 2 / circuito bassa	1"	100	235	235	290
Mandata solare	1"	540	835	975	1125
Ritorno solare	1"	240	245	245	380

Sonde		400	600	750	1500
Sonda ACS	½"	1510	1570	1825	2190
Sonda accumulo superiore	½"	830	1110	1262	1500
Sonda accumulo inferiore	½"	625	960	1115	1310
Sonda solare	½"	440	520	730	630
Sonda solare (a disposizione)	½"	-	-	-	875
Scarico	1"	-	155	155	155

Codice	07-6725	07-6779	07-6780	07-6781
€	2.750,-	3.550,-	3.700,-	4.180,-

NOTA! Per TITAN 600, 750 e 1500 le filettature dei collegamenti sono interne (IG femmina) tranne che per i collegamenti del sanitario (KW-WW) che hanno filettatura esterna (AG maschio). Per il TITAN 400 le filettature dei collegamenti sono interne (IG femmina) tranne che per i collegamenti del sanitario e del solare (KW-WW-SV-SR) che hanno filettatura esterna (AG maschio).

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori combinati TITAN Plus

Bollitore combinato TITAN Plus

Serbatoio di accumulo per riscaldamento con serbatoio integrato in acciaio inox.

Caratteristiche tecniche generali e funzionamento

Gli inerziali combinati TITAN Plus sono accumuli con incorporato il sistema di produzione dell'acqua calda sanitaria denominato Tank in Tank. Sono previsti a listino la versione 450-650-850.

Sono accumuli verticali realizzati in acciaio ST 37-2 grezzo con trattamento esterno di brunitura a protezione contro la corrosione. Il bollitore sanitario è in acciaio INOX ed è conforme al contatto dell'acqua sanitaria. La temperatura massima dell'accumulo è di 95°C e la pressione massima di esercizio dell'acqua di riscaldamento di 3 bar, la temperatura massima del bollitore sanitario è di 95°C e la pressione massima del Tank interno è di 10 bar.

I collegamenti idraulici permettono il collegamento di generatori con potenza massima di 80 kW e sono sifonati in modo da ridurre quelle che sono le dispersioni termiche dovute alle micro-circolazioni.

La funzione degli accumuli inerziali sono molteplici, possono essere utilizzati con energie rinnovabili, in abbinamento ad impianto solare, con caldaia a legna, o pompa di calore. Oltre a questo assolvono anche la funzione di separatore idraulico tra il circuito primario (caldaia) e secondario dell'impianto. Una parte del volume dell'accumulo termico ha il compito di ridurre ed ottimizzare le accensioni della caldaia riducendo i penzolamenti della caldaia e questo comporta un risparmio energetico e un risparmio in termini di emissioni nocive.

Indicazioni tecniche

L'accumulo TITAN Plus non è trattato internamente quindi l'impianto di riscaldamento deve essere realizzato a tenuta contro l'ossigeno e non è possibile utilizzare gli accumuli in impianti a vaso aperto.

In caso di svuotamento, i serbatoi di accumulo devono essere protetti contro la depressione.

I bollitori possono essere installati solo in locali dotati di protezione antigelo.

I bollitori TITAN Plus possono essere collegati a caldaie fino a 80 kW.

Il sistema Tank in Tank consente un prelievo di acqua calda sanitaria in breve tempo.

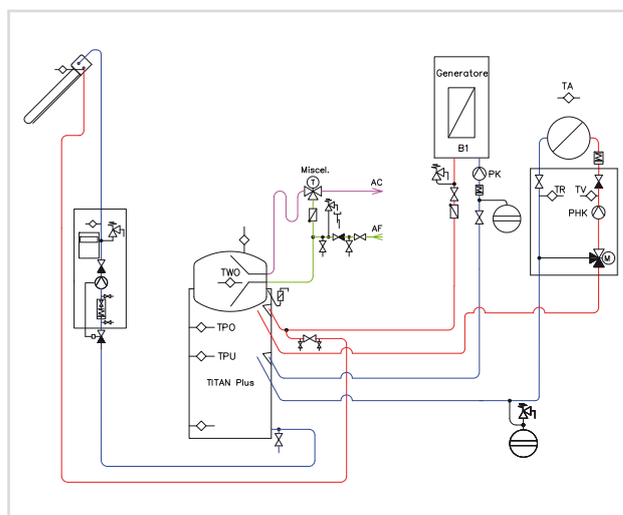
Se l'accumulo è utilizzato con generatori di calore tipo pompe di calore è necessario tenere presente che queste raggiungono al massimo temperature di 50°C limitando fortemente le prestazioni sul sanitario. Per rispettare le tabelle tecniche delle prestazioni è necessario l'ausilio di una resistenza interna o un generatore di supporto alla pompa di calore.

Piedini per la regolazione in altezza.

L'isolamento (fornito a parte per tutti i modelli) prevede poliuretano morbido per tutti i modelli con finitura superficiale in ABS rigido grigio RAL 7038.

Spessore laterale di isolamento 85 mm in EPS con 15 mm di intercapedine per il passaggio dell'aria, 100 mm isolamento per il coperchio.

La fornitura include: bollitore fissato su pallet. Isolazione fornita separatamente.



TITAN Plus e solare

I bollitori TITAN Plus non hanno lo scambiatore solare perché utilizzano il sistema Aqua. Come solare possono essere abbinati alle seguenti superfici solari:

- TITAN 450 tra i 4,5 ed i 6 m² di collettori sottovuoto
- TITAN 650 tra i 7 e i 7,5 m² di collettori sottovuoto
- TITAN 850 tra i 9 m² di collettori

Superfici minori non permettono una carica completa, mentre superfici più ampie favoriscono una maggior copertura del fabbisogno energetico.

Per maggiori informazioni consultare il THIT2235.

Kit collegamento Aqua per bollitori TITAN Plus



Da utilizzare in presenza di sistemi Aqua. Composto da una lancia con isolamento da collegare al bollitore, rubinetto di carico e raccorderia per il collegamento. Valore Kv lancia: 26. Per maggiori informazioni consultare il THIT9173.

Codice	08-8483
€	107,-

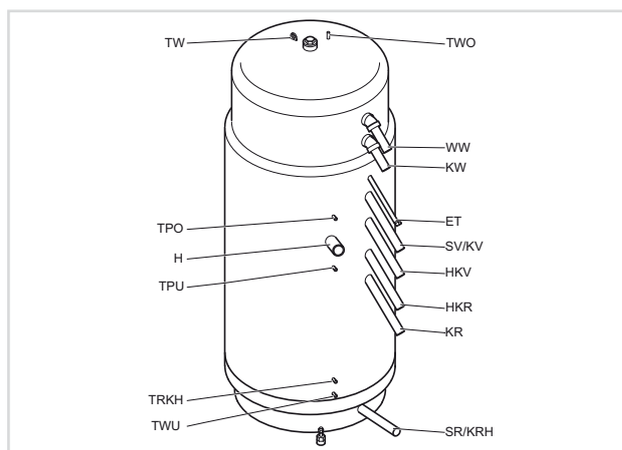
Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori combinati TITAN Plus

TITAN Plus 450

TITAN Plus 650

TITAN Plus 850



TITAN Plus		450	650	850
Altezza con/senza isolamento	mm	1650/1550	1800/1700	2000/1900
Altezza di montaggio necessaria	mm	1750	1900	2100
Misura accumulo inclinato	mm	1643	1818	1970
Larghezza libera necessaria per il trasporto	mm	660	760	800
Diametro senza isolamento	mm	650	750	790
Diametro con isolamento	mm	850	950	990
Pressione massima d'esercizio	bar	3	3	3
Isolamento schiuma morbida (mantello/coperchio)	mm	85/100	85/100	85/100
Peso a vuoto	kg	100	120	150
Potenza massima caldaia post riscaldamento	kW	80	80	80
Serbatoio acqua calda	l	141	183	237
Serbatoio accumulo	l	309	494	607
Settore riscaldamento	l	88	117	130
Settore solare	l	193	310	407
Temperatura massima d'esercizio	°C	95	95	95
Dispersione termica k (bollitore completamente carico)	W/K	2,3	2,7	3,0
Dispersione termica k (bollitore post-riscaldato)	W/K	1,05	1,15	1,25

Scambiatore acqua calda sanitaria		450	650	850
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10
Perdite di carico con 20 l/min	bar	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Volume bollitore acqua sanitaria	l	141	183	237
Temperatura massima d'esercizio	°C	95	95	95

Collegamenti	Tipo collegamento		Altezze in mm		
Acqua fredda	1" AG	KW	1113	1263	1434
Acqua calda	1" AG	WW	1213	1343	1534
Mandata caldaia e riscaldamento	1" AG	KV	770	931	1062
Mandata circuito riscaldamento	1" AG	HKV	650	811	942
Ritorno circuito riscaldamento	1" AG	HKR	500	661	792
Ritorno caldaia	1" AG	KR	380	541	672
Mandata solare	1" AG	SV	770	931	1062
Ritorno solare	1" AG	SR	95	95	95
Ritorno caldaie legna	1" AG	KRH	95	95	95
Sfiato	3/8" IG	ET	880	1041	1172
Resistenza elettrica	1"½ IG	H	785	946	1077

Sonde			450	650	850
Temperatura acqua calda in alto	TWO	bulbo	1550	1700	1900
Temperatura acqua calda in basso	TWO	bulbo	230	243	252
Temperatura accumulo in alto	TPO	bulbo	905	1066	1197
Temperatura accumulo in basso	TPU	bulbo	665	826	957
Temperatura ritorno stufa camino	TRKH	bulbo	280	293	302
Temperatura acqua calda	TW	morsetto	1550	1700	1900

Codice	07-7240	07-7241	07-7242
€	2.550,-	3.150,-	3.430,-

AG = filetto esterno maschio IG = filetto interno femmina

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori solari AquaSun Plus

Bollitori per acqua calda sanitaria AquaSun Plus 200 ... 1000

I bollitori della serie AquaSun Plus sono bollitori per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria.

Lo sviluppo degli scambiatori assicura un'elevata resa termica rendendo il bollitore AquaSun Plus particolarmente adatto per la produzione di acqua calda sanitaria. Infatti, l'elevata potenzialità garantisce la completa copertura di richiesta di acqua anche nei periodi critici di punta.

Il doppio scambiatore permette di utilizzare, oltre alla caldaia tradizionale, una fonte di energia alternativa.

Lo scambiatore inferiore si sviluppa fino alla parte più bassa del bollitore riscaldando così una maggiore quantità di acqua.

La particolare ed innovativa coibentazione rende questa linea di prodotti capace di garantire un minor consumo energetico.

Disponibile in versione predisposta per sistema Aqua con scambiatori uniti all'interno dei bollitori.

Indicazioni tecniche

- Bollitore solare con due scambiatori a serpentino spiroidale fissi
- Accumulo realizzato in acciaio di qualità e trattato internamente con vetrificazione secondo DIN 4753-3 che lo rende idoneo al contenimento di acqua alimentare secondo D.M. 174/04 o regolamento n°1935/04 CE
- Isolamento eseguito con poliuretano rigido: conducibilità termica $\lambda = 0,023 \text{ W/mK}$, densità 40 Kg/m^3 , classe di reazione al fuoco B3
- Spessore di 50 mm sui fondi e sui fianchi. Finitura esterna in ABS skay in RAL 9003, borchie e coperchi neri in plastica per bollitori fino a 1000 litri
- Prodotto conforme alla direttiva CE 97/23 PED
- Completo di anodo in magnesio con tester di prova, termometro e pozzetti porta sonda

La fornitura include: • Bollitore fissato su pallet • Pozzetti porta sonda • Termometro e tester • Anodo al magnesio

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9184.



Kit collegamento Aqua per bollitori AquaSun Plus



Da utilizzare in presenza di sistemi Aqua. Composto da una lancia con isolamento da collegare al bollitore, rubinetto di carico e raccorderia per il collegamento. Valore Kv lancia: 26.

Per maggiori informazioni consultare il THIT9173.

AquaSun Plus 200 ... 500

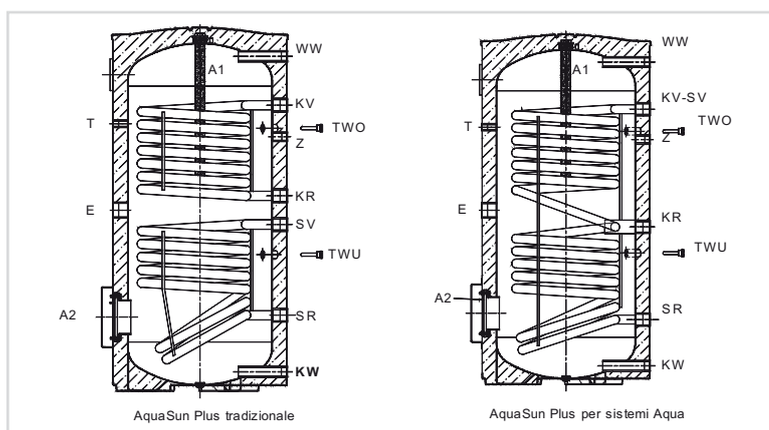
Codice	08-8484
€	111,-

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori solari AquaSun Plus

AquaSun Plus 200
AquaSun Plus 300
AquaSun Plus 400
AquaSun Plus 500*
AquaSun Plus 800*
AquaSun Plus 1000

* **IMPORTANTE!** I modelli AquaSun Plus 500 cod. 06-0501 e AquaSun Plus 800 cod. 06-0801 saranno disponibili fino ad esaurimento scorte. Dopo di che verranno sostituiti dai nuovi modelli AquaSun Plus 500 cod. 06-0505 e AquaSun Plus 800 cod. 06-0805.



Bollitori acqua calda sanitaria AquaSun Plus		200	300	400	500*		800*		1000
Altezza con isolamento	mm	1265	1710	1690	1776	1780	1845	1830	2077
Diametro con isolamento	mm	610	610	710	750	760	890	890	890
Pressione max d'esercizio	bar	10	10	10	8	10	8	10	10
Temperatura max d'esercizio	°C	99	99	99	99	99	99	99	99
Contenuto d'acqua	l	200	300	400	500	500	800	750	1000
Peso	kg	90	122	148	150	168	185	242	278
Dispers. termica k (bollitore compl. carico)	W/K	1,78	2,01	2,17	2,34	2,34	2,66	2,66	2,90

Dati tecnici dello scambiatore									
Pressione massima	bar	10	10	10	12	10	12	10	10
Temperatura scambiatore	°C	110	110	110	99	110	99	110	110
Superficie scambiatore inferiore	m ²	0,8	1,5	1,9	1,76	1,9	2	2,5	2,5
Contenuto scambiatore inferiore	l	4,92	9,23	11,7	12,87	11,7	17,51	14,5	14,5
Superficie scambiatore superiore	m ²	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	1,62	2,5	2,5
Contenuto scambiatore superiore	l	4,92	5,54	5,54	5,79	5,54	12,38	14,5	14,5
Potenza scambiatore superiore (prim. 80/60°C - sec. 10/45°C)	kW	18	25	25	25	25	58	63	63
Potenza scambiatore inferiore (prim. 80/60°C - sec. 10/45°C)	kW	18	36	47	64	47	72	63	63
Potenza scambiatori collegati in serie	kW	36	61	72	89	72	130	126	126
Kv (scambiatore superiore)	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	9,2	8,8	8,8	13,2	8,8	8,7	5,6	5,6
Kv (scambiatore inferiore)	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	9,2	6,5	6,5	8,4	6,5	7,8	5,6	5,6
Kv (scambiatore in serie)	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	6,5	5,4	5,2	7,1	5,2	5,8	4	4

Collegamenti		Diametro / Altezza mm								
Acqua calda	WW	1" - 1164	1" - 1608	1" - 1581	1" - 1451	1 1/4" - 1595	1 1/4" - 1482	1 1/4" - 1590	1 1/4" - 1835	
Acqua fredda	KW	1" - 67	1" - 67	1" - 79	1" - 224	1 1/4" - 175	1 1/4" - 250	1 1/4" - 250	1 1/4" - 250	
Resistenza elettrica	E	1 1/2" - 629	1 1/2" - 914	1 1/2" - 891	1 1/2" - 895	1 1/2" - 949	1 1/2" - 872	1 1/2" - 905	1 1/2" - 960	
Termometro	T	1/2" - 929	1/2" - 1384	1/2" - 1411	1/2" - 1451	1/2" - 1480	1/2" - 1506	1/2" - 1500	1/2" - 1750	
Mandata caldaia e solare	KV-SV	1 1/4" - 994	1 1/4" - 1294	1 1/4" - 1361	1" - 1195	1 1/4" - 1335	1" - 1237	1 1/4" - 1420	1 1/4" - 1570	
Ritorno caldaia	KR	1 1/4" - 679	1 1/4" - 979	1 1/4" - 1011	1" - 970	1 1/4" - 985	1" - 922	1 1/4" - 970	1 1/4" - 1120	
Ritorno caldaia (per sistema Aqua)	KR	1 1/4" - 569	1 1/4" - 849	1 1/4" - 806	-	1 1/4" - 825	-	-	-	
Mandata solare	SV	1 1/4" - 579	1 1/4" - 849	1 1/4" - 846	1" - 819	1 1/4" - 865	1" - 822	1 1/4" - 835	1 1/4" - 845	
Ritorno solare	SR	1 1/4" - 264	1 1/4" - 264	1 1/4" - 286	1" - 304	1 1/4" - 305	1" - 340	1 1/4" - 385	1 1/4" - 395	
Sonda caldaia	TWO	1/2" - 914	1/2" - 1214	1/2" - 1245	1/2" - 1083	1/2" - 1285	1/2" - 1080	1/2" - 1290	1/2" - 1440	
Sonda solare	TWU	1/2" - 474	1/2" - 654	1/2" - 660	1/2" - 420	1/2" - 685	1/2" - 455	1/2" - 740	1/2" - 440	
Ricircolo	Z	3/4" - 884	3/4" - 1141	3/4" - 1163	3/4" - 734	1" - 1235	3/4" - 705	1" - 1130	1" - 1280	
Anodo	A1	1 1/4" - 1265	1 1/4" - 1710	1 1/4" - 1690	-	1 1/4" - 1780	-	1 1/4" - 1830	1 1/4" - 2077	
Anodo	A2	-	-	1 1/4" - 286	-	1 1/4" - 335	-	1 1/4" - 420	1 1/4" - 420	
Anodo	-	-	-	-	1 1/4" - 1307	-	1 1/4" - 1350	-	-	

Codice	06-0205	06-0305	06-0405	06-0501	06-0505	06-0801	06-0805	06-01005
€	1.110,-	1.340,-	1.555,-	1.740,-	1.740,-	2.575,-	2.575,-	2.760,-

Codice (versione con kit scambiatori preinstallato)	06-0204	06-0304	06-0404	-	06-0504	-	-	-
€	1.165,-	1.400,-	1.615,-	-	1.800,-	-	-	-

IG = filettatura interna femmina

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori acqua sanitaria WWS 120

Bollitori per acqua calda sanitaria WWS 120

Il WWS 120 è un bollitore verticale in ST 37-2 di sezione tonda contenuto da una struttura coibentata quadrata. Utilizzato per accumulare acqua calda sanitaria, con protezione anticorrosione che avviene grazie a una smaltatura di qualità e anodo al magnesio.

I bollitori sono dotati di uno scambiatore di calore interno a tubi lisci al quale è collegata la caldaia. I collegamenti idraulici avvengono nella parte superiore dell'accumulo.

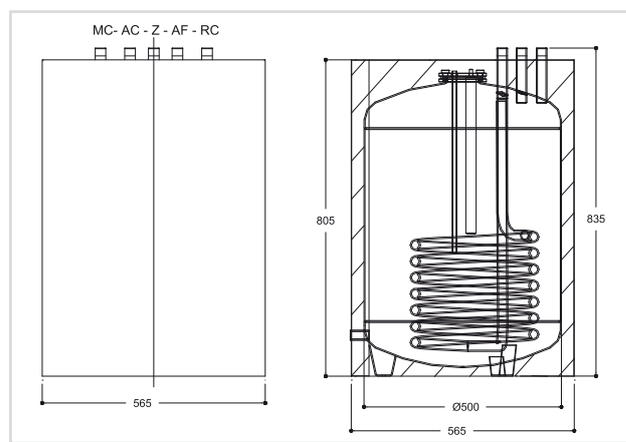
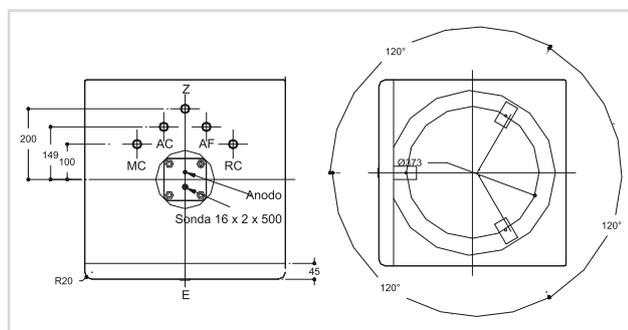
Il bollitore WWS 120 ha una coibentazione in EPS senza CFC con uno stabile rivestimento in polistirolo chiude la parte frontale.

I bollitori sono adatti per impianti con temperature dell'acqua calda ammesse fino a 95 °C e pressioni di esercizio fino a 10 bar.

Indicazioni tecniche

- Montaggio facile e veloce grazie ai collegamenti posti nella parte superiore.
- La coibentazione in schiuma rigida di EPS senza CFC garantisce limitate dispersioni termiche.
- Facile pulizia del bollitore tramite un'apertura a flangia.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9072.



Bollitori acqua calda sanitaria WWS		120
Altezza con isolamento	mm	805
Diametro con/senza isolamento	mm	565 / 500
Pressione d'esercizio	bar	10
Temperatura d'esercizio	°C	95
Contenuto d'acqua (compreso scambiatore)	l	125
Isolamento in EPS (mantello/coperchio/pavimento)	mm	37,5 / 50 / 37,5
Peso	kg	65
Dispersione termica k	W/K	1,2

Dati tecnici scambiatore di calore		
Pressione massima	bar	5
Temperatura massima	°C	110
Superficie	m ²	0,8
Potenza massima caldaia	kW	20
Contenuto	litri	5
Coefficiente scambio KA con Tcaldaia = 80°C, Tacc = 56°C	kW/k	0,83
Kv scambiatore	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	9,5

Collegamenti		Tipo di collegamento
Mandata caldaia	MC	¾" AG (maschio)
Ritorno caldaia	RC	¾" AG (maschio)
Mandata sanitario	AC	¾" AG (maschio)
Ritorno sanitario	AF	¾" AG (maschio)
Ricircolo	Z	¾" AG (maschio)
Rubinetto di scarico	E	½" AG (maschio)

Codice	06-0120
€	955,-

AG = filetto esterno maschio IG = filetto interno femmina



Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori acqua sanitaria Aqua 155

Bollitori per acqua calda sanitaria Aqua 155 a basamento doppia vetrificazione

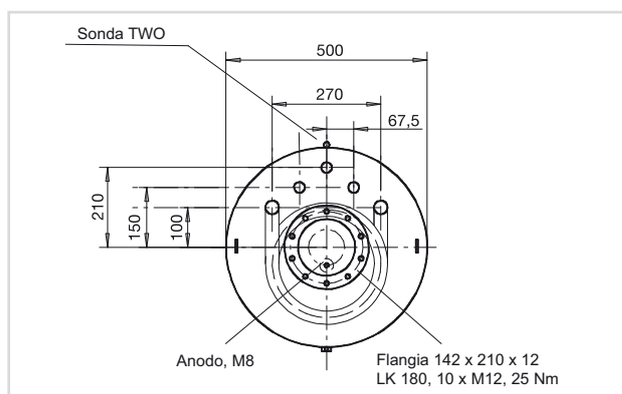
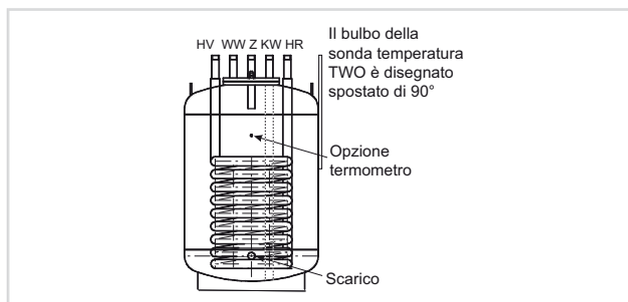
I bollitori Aqua 155, realizzati in acciaio ST 37-2, con scambiatore termico incorporato a tubo liscio e da coibentazione in schiuma dura (PU) senza CFC. La protezione contro la corrosione è data dalla doppia smaltatura e dall'anodo di magnesio.

I bollitori Aqua 155 hanno un rivestimento isolante nuovo costituito da schiuma di polistirolo che ha ridottissime dispersioni (ca 24% in meno rispetto a quello in schiuma morbida), completamente riciclabile.

Indicazioni tecniche

- La sonda bollitore fa parte dei prodotti consegnati con la regolazione Paradigma.
- Condizione per la validità della garanzia è la revisione annuale dell'anodo.
- Per l'installazione dell'impianto per l'acqua potabile è necessaria una valvola di sicurezza secondo la normativa vigente.
- I bollitori sono vetrificati, quindi vanno protetti dagli urti.

Per maggiori informazioni consultare il THIT1221.



Bollitori acqua calda sanitaria Aqua		155
Altezza con isolamento	mm	1085
Diametro con/senza isolamento	mm	620 / 500
Pressione d'esercizio	bar	10
Temperatura d'esercizio	°C	95
Contenuto d'acqua (compreso scambiatore)	l	157
Isolamento in EPS (mantello/coperchio/pavimento)	mm	50 / 80 / 40
Peso	kg	66
Dispersione termica k	W/K	1,7

Dati tecnici scambiatore di calore		
Pressione massima	bar	10
Temperatura massima	°C	95
Superficie	m ²	1,2
Potenza massima caldaia	kW	28
Contenuto	litri	7
Coefficiente scambio KA con Tcaldaia = 80°C, Tacc = 56°C	kW/k	1,1
Kv scambiatore	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	7,6

Collegamenti	Tipo collegamento		Altezze in mm
Acqua calda	¾" AG (maschio)	WW	1035
Mandata caldaia	¾" AG (maschio)	HV	1035
Ricircolo	¾" AG (maschio)	Z	1035
Ritorno caldaia	¾" AG (maschio)	HR	1035
Acqua fredda	¾" AG (maschio)	KW	1035
Sonda bollitore	-	TWO	500

Codice	06-5334
€	1.055,-

AG = filetto esterno maschio IG = filetto interno femmina

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori solari AquaSun

Bollitori per acqua calda sanitaria AquaSun 1500 ... 3000

I bollitori AquaSun 1500 ... 3000 litri sono bollitori solari a doppio serpentino spiroidale fisso ad alto rendimento particolarmente adatti ad essere installati negli impianti per la produzione di acqua calda sanitaria con un elevato numero di utenze (impianti civili centralizzati, ospedali, uffici, centri sportivi, palestre, caserme, campeggi, installazioni industriali, piscine, ecc.).

I preparatori - accumulatori di acqua calda vengono prodotti con riferimento alle più severe norme internazionali e costruiti utilizzando soluzioni tecnologiche avanzate nei procedimenti di saldatura e nei processi di automazione industriale. Sono realizzati con lamiere d'acciaio di qualità e saldati ad arco elettrico, sono adatti per installazione verticale a pavimento e lo sviluppo degli scambiatori assicura una elevata resa termica.

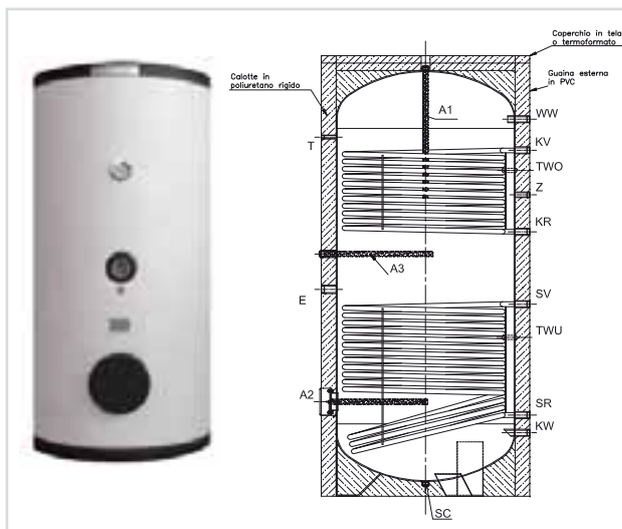
Grazie al doppio scambiatore possono essere impiegate due fonti di calore complementari e/o alternative.

Utilizzando questa tipologia di bollitore, si privilegia l'accumulo dell'acqua, rispetto alla potenza del generatore installato, per far fronte alla richiesta di ACS nei periodi critici di punta.

La fornitura include: • Bollitore fissato su pallet, isolamento fornito a parte per tutta la gamma. A corredo tester e anodo al magnesio e pozzetti porta sonda.

Nota: per AquaSun 3000 tempi di consegna 6 settimane.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9185.



Bollitori acqua calda sanitaria AquaSun		1500	2000	3000
Altezza con/senza isolamento*	mm	2285/2205	2550/2470	2980/2900
Diametro con/senza isolamento	mm	1200/1000	1300/1100	1400/1200
Pressione d'esercizio	bar	10	10	10
Contenuto d'acqua	l	1500	2000	3000
Peso	kg	415	505	660
Temperatura accumulo	°C	99	99	99
Dispersione termica k (bollitore completamente carico)	W/K	6,29	7,47	9,22

Dati tecnici dello scambiatore		1500	2000	3000
Pressione massima	bar	10	10	10
Temperatura scambiatore	°C	110	110	110
Superficie scambiatore inferiore	m ²	4,2	4,5	5,2
Contenuto scambiatore inferiore	l	25,3	27,2	32,5
Superficie scambiatore superiore	m ²	3	4	5
Contenuto scambiatore superiore	l	18	24	30
Pot. scambiatore superiore (prim. 80/60°C - sec. 10/45°C)	kW	74	105	130
Pot. scambiatore inferiore (prim. 80/60°C - sec. 10/45°C)	kW	107	115	134
Pot. scambiatore in serie (prim. 80/60°C - sec. 10/45°C)	kW	181	220	264
Kv (scambiatore superiore)	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	8,8	7,5	6,8
Kv (scambiatore inferiore)	(m ³ /h)/bar ^{0,5}	5,8	5,4	5

Collegamenti		Altezza in mm		
Uscita acqua calda	WW	3" / 1935	3" / 2240	3" / 2580
Ricircolo	Z	1" / 1460	1" / 1650	1" / 2040
Resistenza elettrica	E	1"½ / 1255	1"½ / 1310	1"½ / 1400
Sonda (termometro)	T	½" / 1825	½" / 2090	½" / 2430
Mandata caldaia	KV	1"¼ / 1735	1"¼ / 2000	1"¼ / 2430
Ritorno caldaia	KR	1"¼ / 1330	1"¼ / 1450	1"¼ / 1790
Mandata solare	SV	1"¼ / 1180	1"¼ / 1160	1"¼ / 1300
Ritorno solare	SR	1"¼ / 470	1"¼ / 460	1"¼ / 550
Sonda caldaia	TWO	½" / 1600	½" / 1825	½" / 2205
Sonda solare	TWU	½" / 945	½" / 985	½" / 1075
Entrata acqua fredda	KW	3" / 285	3" / 310	3" / 400
Scarico	SC		1"¼	
Anodo	A1	1"¼ / 520	1"¼ / 550	1"¼ / 640
Anodo	A2	1"¼ / 2255	1"¼ / 2550	1"¼ / 2900
Anodo	A3	-	-	1"¼ / 1640

Codice	06-1560	06-1561	06-1562
€	4.890,-	5.460,-	8.085,-

IG = filetto interno femmina

* Riferimento all'altezza anodo



Bollitore a strati SI per impianti con elevata richiesta di acqua calda sanitaria

Caratteristiche tecniche

I bollitori Paradigma a strati del tipo SI sono bollitori di riscaldamento dell'acqua potabile, posizionati verticalmente, realizzati in acciaio ST 37-2 e forniti di certificato di qualità. La protezione dalla corrosione è garantita dalla vetrificazione effettuata secondo la norma vigente e dall'anodo elettrico o in magnesio. In questi bollitori il numero di giri della pompa viene regolato in modo da produrre acqua calda esattamente alla temperatura impostata, tramite lo scambiatore termico esterno. Rispetto alla tecnologia utilizzata dai bollitori tradizionali, quella dei bollitori a strati offre i seguenti vantaggi:

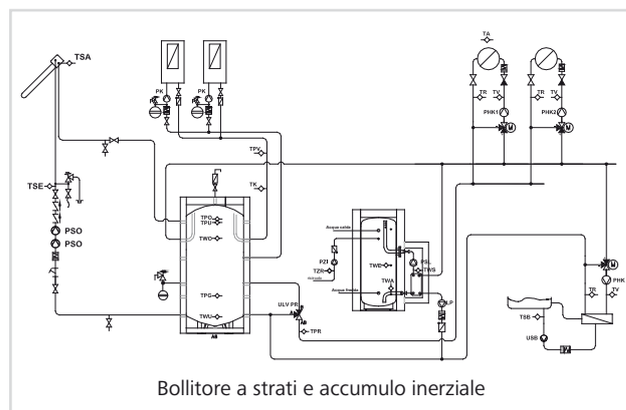
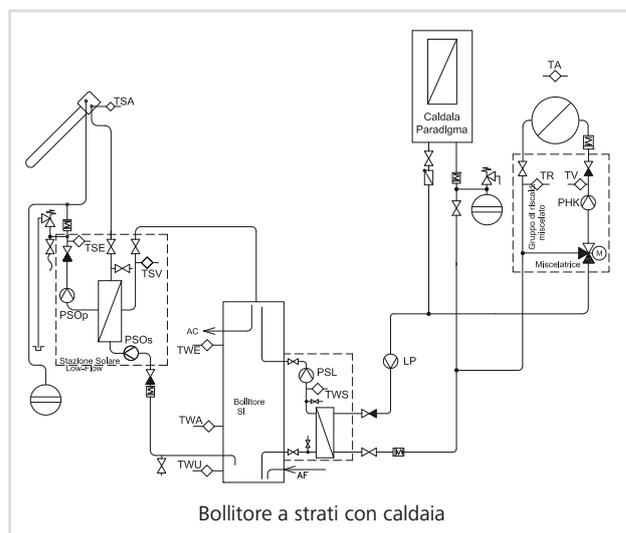
- elevati rendimenti utilizzando una caldaia a condensazione e sfruttando un sistema di scambio termico in contro corrente che abbassa la temperatura di ritorno
- prestazioni elevate (soprattutto con bollitori di piccole dimensioni)
- disponibilità d'acqua calda immediatamente dopo l'inizio della fase di carico
- il bollitore viene caricato in modo uniforme alla temperatura impostata
- la fase di caricamento del bollitore richiede un numero limitato di accensioni della caldaia. Ciò comporta una notevole riduzione d'emissione di sostanze nocive
- i bollitori a strati sono caratterizzati da un isolamento compatto con coibentazione a schiuma morbida di 50 mm, senza CFC. Tutti i bollitori a strati sono forniti di clips di fissaggio dei sensori, di un termometro di controllo e di un'apertura di revisione
- sono regolabili in altezza per mezzo di piedini a vite

Note tecniche

- Le sonde del bollitore sono contenute nel materiale fornito con le regolazioni Paradigma
- In base al grado di durezza dell'acqua sanitaria è possibile che si verifichino incrostazioni da calcare più importanti sullo scambiatore termico a piastre. Per questo motivo si suggerisce di impostare la temperatura dell'acqua calda su valori inferiori a 60 °C. È inoltre opportuno installare un addolcitore fisico per l'acqua
- I bollitori sono vetrificati, quindi vanno protetti dagli urti
- Per evitare perdite di calore del bollitore, si consiglia di sifonare le tubazioni di collegamento
- Per la protezione contro la corrosione collegare il cavo d'alimentazione dell'anodo elettrico al trasformatore fornito con il bollitore. Deve essere garantita una continua alimentazione della rete elettrica (consumo elettrico max 2 W). Il led verde del trasformatore indica il corretto funzionamento
- I bollitori a strati possono essere utilizzati solo se la qualità dell'acqua sanitaria consente l'impiego in tutta sicurezza di acciaio inox 1.4401. È inoltre necessario attenersi ai seguenti valori di soglia:
 - Cloruri < 2 mg/kg
 - Ferro /manganese < 2 mg/kg
 - Ammoniaca < 2 mg/kg
 - Anidride carbonica libera < 20 mg/kg
 - Nitrati < 100 mg/kg
 - Solfati < 50 mg/kg
 - Conduttività elettrica > 50 mS/cm
 - pH 6 - 9

La fornitura include: • Bollitore fissato su pallet • Isolazione fornita separatamente (due cartoni) • A corredo tester, anodo in magnesio e piedini

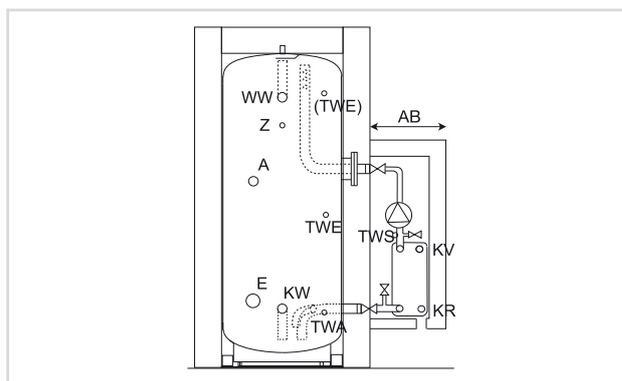
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1046.



Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori a strati SI

SI 201
SI 301
SI 401
SI 501
SI 801
SI 1001



Bollitore SI		201	301	401	501	801	1001
Altezza con/senza isolamento	mm	1176 / 1060	1556 / 1440	1616 / 1500	1966 / 1830	1984 / 1830	2012 / 1880
Misura del bollitore inclinato	mm	1191	1538	1612	1922	1991	2056
Diametro con isolamento	mm	710	710	760	800	950	1050
Diametro senza isolamento	mm	550	550	600	600	750	850
Press. massima d'esercizio	bar	10	10	10	10	8	8
Temperatura massima d'esercizio	°C	95	95	95	95	95	95
Press. massima d'esercizio (scamb. calore)	bar	10	10	10	10	10	10
Temp. massima d'esercizio (scamb. calore)	°C	95	95	95	95	95	95
Isolamento in schiuma morbida senza CFC	mm	80	80	80	100	100	100
Peso	kg	78	94	125	205	260	300
Contenuto d'acqua	l	223	310	387	477	748	968
Contenuto sonda centrale fino alla parte sup.	l	120	175	214	260	390	460
Volume post-risc. con resistenza elettrica	l	180	250	350	450	665	830
Dispersione termica k (bollitore completamente carico)	W/K	2,2	2,5	2,7	2,9	3,3	3,6

Collegamenti	Tipo collegamento	Altezza / Diametro in mm						
		201	301	401	501	801	1001	
Acqua calda	1 1/2" AG	WW	903	1283	1333	1663	1647	1661
Ricircolo	IG	Z	773 / 3/4"	1153 / 3/4"	1203 / 3/4"	1533 / 1"	1517 / 1"	1531 / 1"
Acqua fredda	1 1/2" AG	KW	243	243	253	253	287	301
Profondità gruppo di carico	-	AB	325	325	370	370	370	370
Mandata solare (Low-flow)	3/4" IG	SV	-	-	1616	1966	1984	2012
Ritorno solare (Low-flow)	3/4" IG	SR	-	-	253	253	287	301
Flangia TK 150	Di=115	-	803	803	1153	1153	-	-
Flangia 210 x 280	Di=210	-	-	-	-	-	1187	1371
Collegamenti res. elettrica	1 1/2" IG	E	263	263	273	273	307	321
Manicotto per anodo	5/4" IG	A	653	873	913	1113	1117	1131
Bulbo sonda superiore	Di=6,5	-	903	1283	1333	1663	1647	1661
Bulbo sonda intermedia	Di=6,5	TWE	536	677	718	881	930	1024
Bulbo sonda inferiore	Di=6,5	TWA	243	243	253	253	287	301

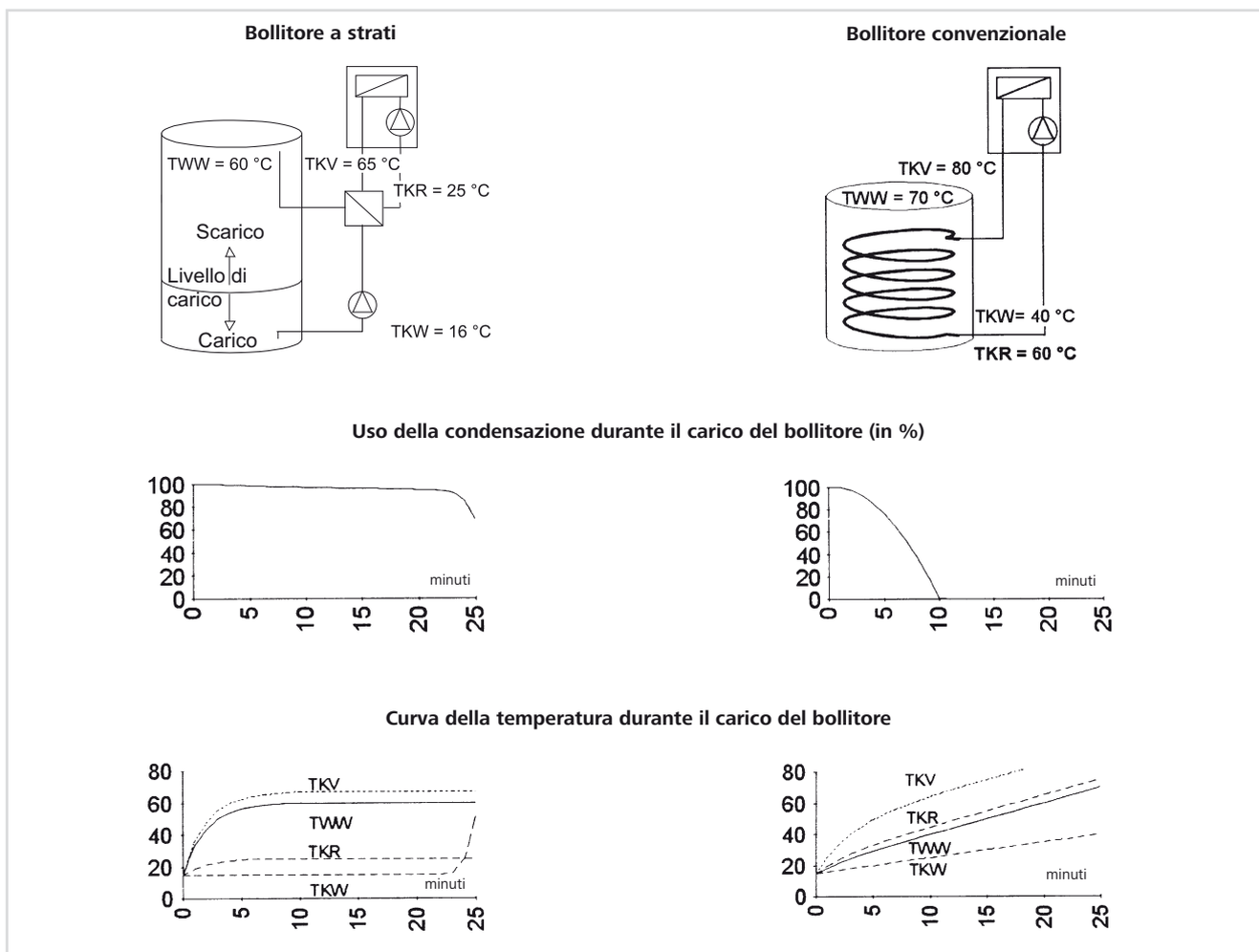
Tutti i collegamenti: filetto maschio

Bollitore con anodo di magnesio

Codice senza gruppo di carico	06-1414	06-1418	06-1422	06-1428	06-1434	06-1445
€	1.475,-	1.580,-	1.790,-	2.105,-	2.730,-	3.260,-
Codice con gruppo di carico 30 kW	06-1470	06-1419	-	-	-	-
€	3.050,-	3.155,-				
Codice con gruppo di carico 60 kW	06-1415	06-1473	06-1423	06-1429	06-1435	06-1440
€	3.370,-	3.470,-	3.785,-	4.100,-	4.725,-	5.255,-
Codice con gruppo di carico 120 kW	-	-	06-1476	06-1430	06-1436	06-1441
€			4.415,-	4.730,-	5.360,-	5.885,-
Codice con gruppo di carico 200 kW	-	-	06-1424	06-1479	06-1482	06-1485
€			5.150,-	5.465,-	6.095,-	6.620,-

IG = filetto interno AG = filetto esterno





Legenda:

TKV Temperatura mandata caldaia
TWW Temperatura uscita acqua calda

TKR Temperatura ritorno caldaia
TKW Temperatura acqua fredda

Differenza dei bollitori a strati SI rispetto ai tradizionali metodi di riscaldamento dell'acqua

Le immagini mostrano le condizioni di temperatura tipiche alla fine del processo di carica del bollitore. A parità di contenuto energetico, la temperatura della zona superiore del bollitore può avere valori notevolmente più bassi. In questo modo aumenta l'efficienza della caldaia.

- I bollitori sono progettati per apparecchiature a condensazione e per cascate a condensazione in abbinamento con il modulo per l'acqua sanitaria del sistema di regolazione Paradigma MES.
- Tutti i bollitori a strati sono dotati di 4 bulbi di sensori, di un'apertura per la revisione e sono regolabili in altezza.
- Questi bollitori sono adatti per il collegamento diretto ad un impianto solare low-flow. Il vantaggio sta nel fatto che è possibile abbinare a bollitori di piccole dimensioni impianti solari anche con un'elevata superficie.

- Scegliendo la posizione del sensore di spegnimento TWA il bollitore può essere, a scelta, riempito dalla caldaia completamente o solo per metà.
- Scegliendo la posizione del sensore di accensione TWE il post-riscaldamento della caldaia può essere fatto iniziare quando il bollitore è quasi vuoto o quando è mezzo pieno.
- Grazie ai dispositivi di arresto e di lavaggio a valle e a monte dello scambiatore termico, la revisione è estremamente facile.
- Le potenze e i dati di resa si riferiscono solo a caldaie a condensazione con modulazione di potenza e con regolazione di sistema Paradigma.

Bollitori e accumuli inerziali

Tabelle prestazioni bollitori SI

Bollitore a strati 60 °C, temperatura acqua fredda 15 °C Temperatura di prelievo 45°C

Posizione sonde TWE superiore, TWA mezzo

Pot. (kW) 10 20 30 40 60 80 120 160 240

Quantità massima in 10 minuti (l)

SI 201	147	158	166	179	201	223			
SI 301	205	213	218	227	242	257			
SI 401	249	257	263	272	288	304	335	367	430
SI 501	300	306	311	318	331	344	370	396	448
SI 801		455	460	470	485	500	531	562	624
SI 1001		535	541	552	569	586	620	655	723

Quantità massima in 60 minuti (l)

SI 201	371	585	736	993	1422	1851			
SI 301	433	647	797	1055	1484	1913			
SI 401	477	691	841	1099	1528	1957	2815	3673	5389
SI 501	528	743	893	1151	1580	2009	2867	3725	5441
SI 801		889	1039	1297	1726	2155	3013	3871	5587
SI 1001		968	1118	1376	1805	2234	3092	3950	5666

Posizione sonde TWE centrale, TWA inferiore

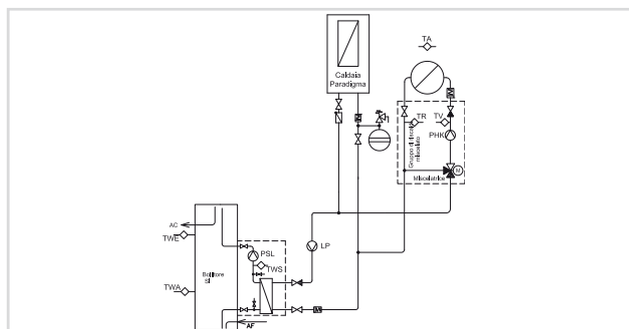
Pot. (kW) 10 20 30 40 60 80 120 160 240

Quantità massima in 10 minuti (l)

SI 201	271	291	311	332	372	412			
SI 301	370	391	412	434	476	518			
SI 401		477	498	518	560	601	684	767	934
SI 501		578	598	618	659	700	782	864	1028
SI 801			900	920	959	998	1076	1155	1311
SI 1001			1143	1160	1196	1232	1303	1374	1517

Quantità massima in 60 minuti (l)

SI 201	465	680	894	1109	1538	1967			
SI 301	563	778	992	1207	1636	2065			
SI 401		864	1079	1293	1722	2151	3009	3867	5583
SI 501		966	1180	1395	1824	2253	3111	3969	5685
SI 801			1485	1700	2129	2558	3416	4274	5990
SI 1001			1733	1947	2376	2805	3663	4521	6237



Bollitore a strati con accumulo inerziale

Temperatura SI pari a 60°C, temperatura acqua fredda 15°C, temperatura di prelievo 45°C; posizione sonda TWE centrale, TWA inferiore.

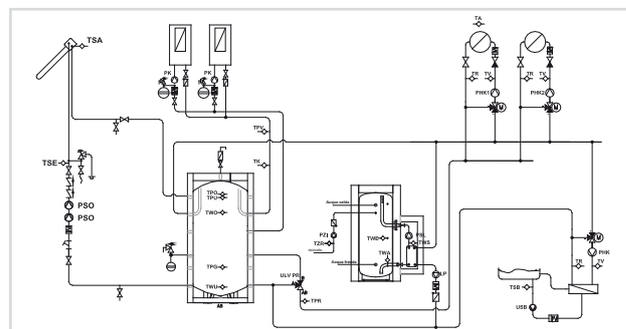
Pot. (kW) 10 20 30 40 60 80 120 160 240

Quantità massima in 10 minuti (l)

SI 201/30	419	419	419	419	419	419	419	419	419
SI 201/60	505	516	528	540	568	585	594	594	594
SI 301/30	506	506	506	506	506	506	506	506	506
SI 301/60	674	674	674	674	674	674	674	674	674
SI 401/60		743	743	743	743	743	743	743	743
SI 401/120		870	873	873	873	873	873	873	873
SI 401/200		899	911	930	964	999	1071	1149	1243
SI 501/60		862	862	862	862	862	862	862	862
SI 501/120		981	981	981	981	981	981	981	981
SI 501/200		1190	1198	1207	1225	1244	1287	1338	1333
SI 801/60			1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
SI 801/120			1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234
SI 801/200			1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569
SI 1001/60			1334	1334	1334	1334	1334	1334	1334
SI 1001/120				1438	1438	1438	1438	1438	1438
SI 1001/200					1746	1746	1746	1746	1746

Quantità massima in 60 minuti (l)

SI 201/30	645	797	953	1112	1397	1397	1397	1397	1397	
SI 201/60	505	516	528	540	568	601	594	594	594	
SI 301/30	816	952	1091	1237	1464	1464	1464	1464	1464	
SI 301/60	845	1008	1171	1336	1668	2009	2506	2506	2506	
SI 401/60	1017	1169	1323	1478	1792	2116	2552	2552	2552	
SI 401/120		1192	1356	1521	1853	2188	2882	3351	3351	
SI 401/200		1237	1361	1574	1929	2286	3002	3723	5511	
SI 501/60		1454	1549	1714	1996	2290	2620	2620	2620	
SI 501/120		1473	1624	1776	2082	2393	3046	3415	3415	
SI 501/200		1512	1681	1850	2190	2531	3218	3912	5569	
SI 801/60			1995	2133	2371	2627	2826	2826	2826	
SI 801/120			2057	2218	2491	2770	3374	3613	3613	
SI 801/200			2163	2322	2640	2961	3609	4267	5757	
SI 1001/60			2401	2506	2692	2901	2956	2956	2956	
SI 1001/120				2619	2852	3093	3632	3731	3731	
SI 1001/200				2611	2757	3051	3348	3950	4565	5859



Valvola termostatica a tre vie



Ideale per impianti d'acqua calda sanitaria che richiedono la funzione anticottatura. Attrezzatura a pressione in conformità alla PED 97/23/EC art. 3.3. Inclusa valvola di non ritorno.
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT941.

		VTA321	VTA522
Pressione	PN	10	10
Max pressione differenziale	bar	3 (0,3 MPa)	3 (0,3 MPa)
Max temperatura di lavoro	°C	95	95
Funzionamento	-	± 2°C con portata min 4 l/min	± 4°C con portata min 9 l/min
Temperatura media	°C	35 - 60	45 - 65
Portata	l/min	6 - 25	10 - 60
DN/colleg. (filetto esterno)	-	1" (oppure bocchettoni DN 20)	1"
Kvs	-	1,6	3,2
Manopola / coperchio	-	coperchio	coperchio
Misura A	mm	70	84
Misura B	mm	42	62
Misura C	mm	52	60
Peso	kg	0,48	0,86
Codice		90-2936	90-2938
€		74,-	137,-

Kit anodo elettrico per bollitore Aqua, AquaSun Plus e SI



Per i bollitori con anodo elettrico.

Codice	06-9609
€	326,-

Resistenza elettrica da 1,5 kW



Resistenza elettrica ad 1 elemento ricurvo in acciaio inox AISI 321, su tappo filettato 1" 1/2 M gas, custodia prot. IP55 termostato unipolare a riarmo automatico 4°/40°C o 30°/90°C. Misure (L x Ø) = 300 x 8 mm
W. 1500 V.220 1 PH
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT964.

		4...40°C	30...90°C
Codice		06-0040	06-0041
€		196,-	196,-

Resistenza elettrica da 6 kW



Resistenza elettrica 6 kW per bollitori ed accumuli superiori a 500 litri. Profondità di immersione 440 mm.
Attacco 1 1/2" M.
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2086.

		0...100°C
Codice		07-7090
€		498,-

Kit collegamento Aqua per bollitore mono-serpentino



Da utilizzare in presenza di sistemi Aqua. Composto da due lance con isolamento, rubinetto di carico e raccorderia per il collegamento al bollitore. Valore Kv lancia singola: 26.
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9173.

Codice	08-8486
€	129,-

Bollitori e accumuli inerziali

Accumuli inerziali PSPlus

Accumuli inerziali PSPlus 506-1006

Caratteristiche tecniche generali

- N° 6 attacchi diversi per la produzione e il prelievo di calore
- N° 6 manicotti per sonde temperatura per una regolazione esatta della temperatura
- Attacco separato per il vaso d'espansione
- Raccordo per la resistenza elettrica (accessorio)
- Isolamento in polistirolo espanso EPS nuovo o riciclato, senza gas CFC
- Spessore isolamento di 100 mm sui lati e sul coperchio e di 50 mm sul fondo
- Involucro in polistirolo con ganci sopra i collegamenti, in modo tale da poter sollevare l'isolamento anche dopo aver collegato le tubazioni
- Piedini regolabili in plastica per ridurre al massimo le dispersioni di calore dovute al contatto con il pavimento
- Gli allacciamenti con sifone riducono in modo efficace inutili dispersioni attraverso la rete di tubazioni.
- I collegamenti all'interno dell'accumulo sono predisposti con dispositivo di direzione del flusso per ridurre al minimo il mescolamento dell'acqua all'interno dell'accumulo, assicurando un carico/scarico a strati e sfruttando al massimo il volume totale dell'accumulo stesso.

Gli accumuli inerziali PSPlus sono celle d'accumulo verticali realizzati in acciaio adatti a impianti di riscaldamento in case uni e plurifamiliari con impianti solari Acqua ed hanno la funzione di:

- accumulo in abbinamento a bollitore a stratificazione SI per impianti con elevato fabbisogno di ACS
- accumulo in abbinamento a stufe a legna o a pellet
- accumulo in abbinamento alla stazione per l'acqua sanitaria WFS-35 a parete nella funzione di impianto di integrazione del riscaldamento e della produzione di acqua calda sanitaria
- accumulo di acqua calda per caldaie in circuito ove la potenza termica è superiore al fabbisogno (evitando il pendolamento)
- compensatore idraulico

Informazioni sull'installazione

- Il collegamento dei raccordi dipende dall'impianto idraulico
- Si consiglia di disporre le sonde in base allo schema dell'impianto
- I circuiti di produzione e quelli di prelievo vanno collegati a raccordi diversi
- Collegare al massimo due circuiti di produzione oppure due circuiti di prelievo ad un raccordo
- Il collegamento va effettuato in prossimità dell'attacco dell'accumulo
- La grandezza massima della superficie dei collettori CPC collegabile deve essere calcolata in base a quanto prescritto dell'impianto solare Aqua
- La mandata dell'impianto solare non deve essere collegata all'attacco C1, in quanto esso è riservato ai circuiti di prelievo
- L'attacco V1 serve alla disaerazione dell'accumulo e può essere impiegato unicamente a questo scopo
- L'accumulo viene consegnato con l'attacco V2 ostruito, che non ha nessuna funzione
- In caso si impiegasse la resistenza elettrica, è necessario fare attenzione che essa abbia una lunghezza non riscaldata di 100 mm

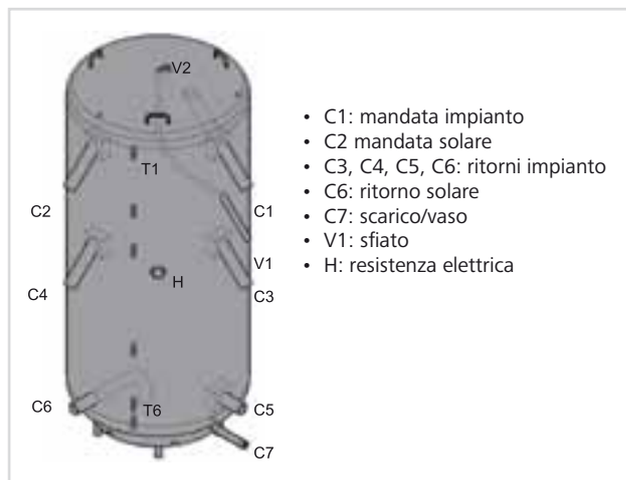
La fornitura include: • Bollitore sul pallet con isolamento fornito a parte (in scatola)



Indicazioni tecniche

- La temperatura massima dell'accumulo è pari a 95°C
- Gli accumuli inerziali non hanno protezioni contro la corrosione. La garanzia non copre i danni causati dalla corrosione
- Non è ammesso l'impiego di tubazioni e simili composti da materiali senza barriera d'ossigeno
- Tutte le perdite nell'impianto di riscaldamento, anche se minime, devono essere eliminate
- L'accumulo può essere impiegato esclusivamente in impianti di riscaldamento a vaso chiuso
- L'accumulo va posizionato solamente in luoghi riparati dal gelo
- Qualsiasi tipo di sonda viene data in dotazione con la termoregolazione

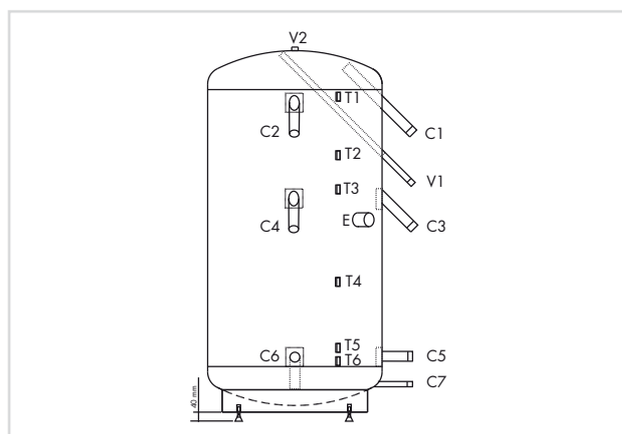
Per maggiori informazioni consultare il THIT2121.



Bollitori e accumuli inerziali

Accumuli inerziali PSPlus

PSPlus 506
PSPlus 806
PSPlus 1006



PSPlus		506	806	1006
Altezza minima stanza	mm	1805	2100	2115
Altezza con isolamento	mm	1705	2000	2015
Altezza senza isolamento	mm	1600	1888	1912
Misura accumulo inclinato	mm	1620	1910	1940
Diametro senza isolamento	mm	700	790	850
Diametro con isolamento	mm	900	990	1050
Pressione d'esercizio	bar	6	6	6
Isolamento EPS (lato/coperchio/fondo)	mm	100 / 100 / 50	100 / 100 / 50	100 / 100 / 50
Diametro appoggio al pavimento	mm	550	600	650
Distanza dal pavimento	mm	40	40	40
Peso	kg	93	120	132
Contenuto d'acqua	l	552	837	979
Temperatura massima	°C	95	95	95
Dispersione termica k	W/K	2,4	2,8	3,1

Collegamenti	Tipo collegamento		Altezze in mm		
			506	806	1006
V2	1" AG	mm	1600	1888	1912
C1	1" ½ AG	mm/l	1210 / -	1479 / -	1491 / -
C2	1" ½ AG	mm/l	1210 / 66	1479 / 90	1491 / 109
V1	½" AG	mm	995	1214	1205
C3	1" ½ AG	mm/l	780 / 229	949 / 346	918 / 430
C4	1" ½ AG	mm/l	780 / 229	949 / 346	918 / 430
H	1" ½ AG	mm	900	1069	1038
C5	1" ½ AG	mm/l	270 / 486	289 / 747	301 / 870
C6	1" ½ AG	mm/l	270 / 552	289 / 837	301 / 979
C7	1" AG	mm/l	100 / 552	100 / 837	100 / 979

Sonda			Altezze in mm		
			506	806	1006
T1	mm/l		1430 / 47	1699 / 66	1711 / 81
T2	mm/l		1165 / 147	1384 / 218	1375 / 270
T3	mm/l		1000 / 210	1169 / 322	1138 / 402
T4	mm/l		540 / 384	634 / 580	625 / 689
T5	mm/l		320 / 471	339 / 728	351 / 848
T6	mm/l		220 / 505	239 / 771	251 / 898

Codice	07-7215	07-7216	07-7217
€	2.050,-	2.270,-	2.400,-

AG = filetto esterno

Bollitori e accumuli inerziali

Accumuli inerziali PSR

Accumuli inerziali PSR

Accumulo inerziale in esecuzione verticale, conforme ai requisiti della direttiva 97/23/CE (articolo 3, paragrafo 3).

È realizzato con materiale S235JR grezzo sia esternamente che internamente. L'isolante di rivestimento è poliuretano morbido di 100 mm con conducibilità termica di 0,042 W/mk ricoperto da un rivestimento in PVC grigio RAL 7038.

Sono previsti 8 collegamenti sul mantello dell'accumulo ed hanno diametro da 1"½ con filettatura interna.

È previsto 1 attacco sul coperchio (sfiato) da 1"¼ con filettatura interna.

Sono presenti 4 manicotti ½" filetto interno predisposti per posizionare le sonde impianto e sono posti a diverse altezze e permettono una gestione più accurata delle temperature all'interno dell'accumulo inerziale.

L'accumulo PSR presenta all'interno uno scambiatore spiroidale a tubi lisci con collegamenti da 1" filetto interno.

Indicazioni tecniche

- Per limitare al massimo le perdite di calore dell'accumulo inerziale, si consiglia di sifonare le tubazioni dei collegamenti caldi dell'accumulo
- Gli accumuli inerziali sono compatibili soltanto con sistemi di riscaldamento a vaso chiuso
- Gli accumuli inerziali sono senza protezione alla corrosione. Non è ammesso l'utilizzo di tubazioni senza barriera d'ossigeno
- Riparare anche le piccole perdite dell'impianto di riscaldamento
- Nel caso d'acqua fortemente calcarea, è assolutamente necessario l'utilizzo d'acqua trattata per il carico o ricarico dell'accumulo inerziale, altrimenti si corre il rischio di danni allo scambiatore della caldaia, secondo le norme vigenti
- Nel caso di scarico dell'impianto, proteggere gli accumuli inerziali con una tubazione d'aerazione contro l'eventuale creazione di sottopressioni

La fornitura include:

- Bollitore sul pallet con isolamento installato
- pozzetti porta sonda.

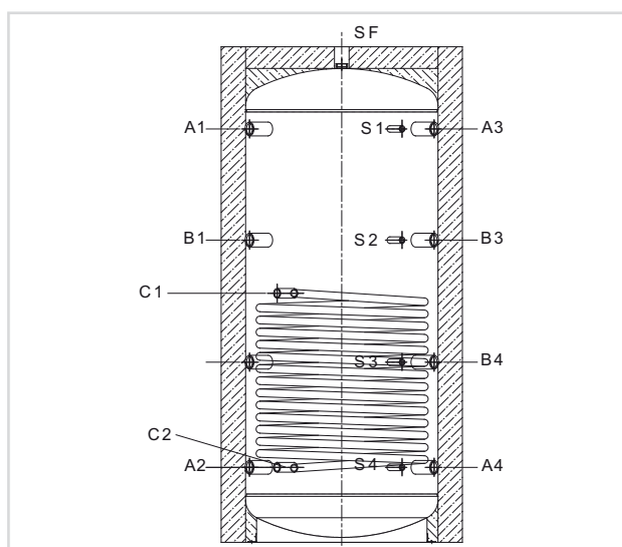
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9181.



Bollitori e accumuli inerziali

Accumuli inerziali PSR

PSR 500
PSR 800
PSR 1000
PSR 1500
PSR 2000



PSR		500	800	1000	1500	2000
Altezza con isolamento	mm	1640	1700	2050	2150	2400
Altezza senza isolamento (all'attacco)	mm	1560	1620	1980	2070	2330
Diametro con isolamento	mm	850	990	990	1200	1300
Diametro senza isolamento	mm	650	790	790	1000	1100
Peso	kg	113	140	175	230	310
Contenuto	l	500	800	1000	1500	2000
Temperatura max d'esercizio accumulo	°C	99	99	99	99	99
Pressione max d'esercizio accumulo	bar	4	4	4	4	4
Temperatura max scambiatore	°C	110	110	110	110	110
Pressione max di esercizio scambiatore	bar	10	10	10	10	10
Superficie scambiatore	m ²	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Contenuto dello scambiatore	l	10,7	14,4	18	21,5	25,5
Kv scambiatore	(mc/h)/bar ^{0,5}	6	5,6	5,1	4,7	4,5
Pot. scambiatore (prim. 80/60°C - sec. 10/45°C)	kW	18	31	44	51	57
Kboll (dispersioni termiche)	W/K	2,5	2,85	3,10	6,29	7,47
Collegamenti SF-SC	-	1"1/4 fil. interno				
Collegamenti A1-A4 ... B1-B4	-	1"1/2 fil. interno				
Collegamenti C1-C2	-	1" fil. interno				
Collegamenti		Altezze in mm				
SF - Sfiato	mm/l	1540 /	1600 / 0	1950 / 0	2050 / 0	2300 / 0
A1-A3 - Mandata caldaia e impianto	mm/l	1345 / 64	1380 / 117	1710 / 139	1752 / 267	1998 / 285
B1-B3 - Ritorno caldaia e impianto	mm/l	995 / 184	1030 / 282	1250 / 334	1342 / 587	1441 / 769
B2-B4 - Ritorni impianti	mm/l	605 / 302	605 / 302	630 / 462	745 / 560	817 / 964
A2-A4 - Ritorno caldaia a legna	mm/l	210 / 408	260 / 619	745 / 560	372 / 1258	328 / 1736
C1 - Mandata solare/caldaia a legna	mm/l	1105	930	1030	1172	1131
C2 - Ritorno solare/caldaia a legna	mm/l	210	260	310	372	326
Sonda		Altezze in mm				
S1	mm/l	1345 / 64	1380 / 117	1710 / 139	1752 / 267	1998 / 285
S2	mm/l	995 / 184	1030 / 282	1250 / 334	1342 / 587	1441 / 769
S3	mm/l	605 / 302	605 / 302	630 / 462	745 / 560	817 / 964
S4	mm/l	210 / 408	260 / 619	745 / 560	372 / 1258	328 / 1736
Codice		07-6405	07-6408	07-6410	07-6415	07-6420
€		1.440,-	1.750,-	1.855,-	2.575,-	3.295,-

IG = filettatura interna femmina

Bollitori e accumuli inerziali

Accumuli inerziali PS

Accumuli inerziali PS 1502 ... 9002 per impianti solari

Caratteristiche tecniche

Gli accumuli inerziali PS sono volani termici verticali, forniti di collegamenti differenti. La caldaia può quindi utilizzare collegamenti differenti rispetto ai circuiti che prelevano dall'accumulo. La separazione idraulica nell'accumulo consente la possibilità di avere flussi volumetrici indipendenti. Gli accumuli inerziali sono conformi ai requisiti della direttiva 97/23/CE (articolo 3, paragrafo 3).

Sono realizzati con materiale S235JR (Fe 360) grezzo internamente. Esternamente sono verniciati contro la corrosione e sono rivestiti con un primo strato di isolante poliuretano morbido da 100 o 300 mm e con un secondo strato di PVC RAL 7038. I collegamenti nella parte alta dell'accumulo (fondello superiore) e nella parte bassa (fondello inferiore) sono realizzati con manicotti aventi filettatura interna di 1" 1/2. I collegamenti posti sul mantello dell'accumulo sono doppi, ruotati di 90°. Per accumuli fino a 4000 litri i manicotti di collegamento sono da 2" 1/2 con filettatura interna mentre per gli accumuli con volume superiore ai 5000 litri gli attacchi sono da 3". Fra i collegamenti idraulici sono previsti anche 9 manicotti d'immersione dei sensori con diametro interno di 9 mm e profondità variabile in base allo spessore dell'isolamento ordinato. Tutti i collegamenti sono predisposti con dispositivo di direzione del flusso, ciò è necessario per ridurre al minimo il mescolamento dell'acqua all'interno dell'accumulo e per sfruttare al massimo il volume totale dello stesso.

Indicazioni tecniche

- Per limitare al massimo le perdite di calore dell'accumulo inerziale, si consiglia di sifonare le tubazioni dei collegamenti caldi dell'accumulo
- Gli accumuli inerziali sono compatibili soltanto con sistemi di riscaldamento a vaso chiuso
- Gli accumuli inerziali sono senza protezione alla corrosione. Non è ammesso l'utilizzo di tubazioni senza barriera d'ossigeno
- Riparare anche le piccole perdite dell'impianto di riscaldamento
- Nel caso d'acqua fortemente calcarea, è assolutamente necessario l'utilizzo d'acqua trattata per il carico o ricarico dell'accumulo inerziale altrimenti si corre il rischio di danni allo scambiatore della caldaia
- Nel caso di scarico dell'impianto, proteggere gli accumuli inerziali con una tubazione d'aerazione contro l'eventuale creazione di sottopressioni
- Tutti i sensori necessari fanno parte della fornitura della termoregolazione
- Gli accumuli fino ai 4000 litri hanno 3 piedi di appoggio a 120°. Oltre a questo volume, sono presenti 4 piedi di appoggio a 90°

La fornitura include: • Bollitore sul pallet con isolamento fornito a parte.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT9180.

Accumulo inerziale PS		1502	2002	3002
Altezza senza isolamento*	mm	2425	2470	2720
Altezza con isolamento 100 mm	mm	2525	2570	2820
Altezza con isolamento 300 mm	mm	2725	2770	3020
Accumulo inclinato con 100 mm isolamento	mm	2855	2990	3170
Accumulo inclinato con 300 mm isolamento	mm	3220	3290	3540
Diametro senza isolamento	mm	950	1100	1250
Diametro con 100 mm di isolamento	mm	1150	1300	1450
Diametro con 300 mm di isolamento	mm	1550	1700	1850
Temperatura massima d'esercizio	°C	99	99	99
Pressione max d'esercizio	bar	6	6	6
Peso	kg	195	221	275
Contenuto	l	1500	2000	3000
Dispersione termica k con 100 mm isolamento	W/K	5,1	6,1	7,7
Dispersione termica k con 300 mm isolamento	W/K	3,2	3,9	4,6

Posizione collegamenti mm/litri

A1 sopra	mm/l	2425 / 0	2470 / 0	2720 / 0
A2-A21	mm/l	2155 / 148	2170 / 192	2385 / 334
A3-A31	mm/l	1945 / 0	1960 / 0	2175 / 0
A4-A41	mm/l	1735 / 445	1750 / 591	1965 / 850
A5-A51	mm/l	1255 / 785	1270 / 1048	1485 / 1439
A6-A61	mm/l	755 / 1140	770 / 1523	985 / 2052
A7-A71	mm/l	455 / 1500	470 / 2000	485 / 3000
A8 sotto	mm/l	185 / 1500	170 / 2000	150 / 3000

Posizione sonde mm/litri

F1	mm/l	2185 / 126	2200 / 164	2415 / 297
F2	mm/l	2135 / 162	2150 / 212	2365 / 359
F3	mm/l	1905 / 325	1920 / 430	2135 / 641
F4	mm/l	1735 / 445	1750 / 592	1965 / 850
F45	mm/l	1495 / 615	1510 / 820	1725 / 1439
F5	mm/l	1255 / 785	1270 / 1048	1485 / 1439
F6	mm/l	755 / 1140	770 / 1523	985 / 2052
F7	mm/l	425 / 1374	440 / 1836	455 / 2703

Accumulo con 100 mm d'isolamento

Codice	07-6214	07-6224	07-6234
€	3.810,-	4.225,-	4.740,-

Accumulo con 300 mm d'isolamento e collegamenti sifonati

Codice	07-6215	07-6225	07-6235
€	5.870,-	6.490,-	7.725,-

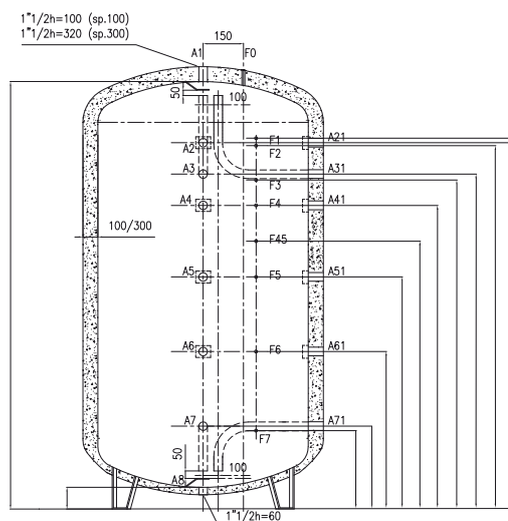
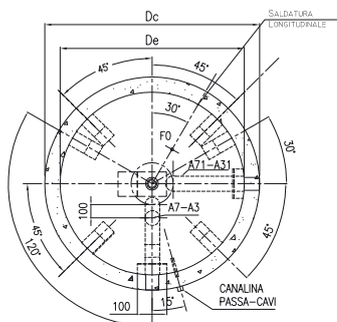
* Altezza senza manicotto. L'altezza totale dipende dall'altezza dell'isolamento. Con 100 mm di isolamento considerare 60 mm di manicotto, con 300 mm di isolamento considerare 320 mm di manicotto.



Bollitori e accumuli inerziali

Accumuli inerziali PS

Isolamento 0,037 W/m °K
 Densità 14 kg/m²
 Collegamenti A1-A8 1" 1/2 IG
 Collegamenti A2-21 ... A7-71 fino al 4000 litri 2" 1/2 IG
 Collegamenti A2-21 ... A7-71 dal 5000 litri al 9000 3" IG



	4002	5002	6002	7002	8002	9002
	2795	2850	3350	3850	4350	4850
	2895	2950	3450	3950	4450	-
	3095	3150	3650	4150	4650	5150
	3377	3450	3890	4340	4800	-
	3735	3930	4260	4690	5140	5600
	1400	1600	1600	1600	1600	1600
	1600	1800	1800	1800	1800	-
	2000	2200	2200	2200	2200	2200
	99	99	99	99	99	99
	6	6	6	6	6	6
	430	513	599	684	764	849
	4000	5000	6000	7000	8000	9000
	9,1	10,6	12	13,2	14,5	-
	5,3	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9
	2815 / 0	2850 / 0	3350 / 0	3850 / 0	4350 / 0	4850 / 0
	2455 / 538	2420 / 590	2920 / 628	3420 / 625	3920 / 622	4420 / 620
	2225 / 0	2210 / 0	2710 / 0	3210 / 0	3710 / 0	4210 / 0
	2015 / 1184	2000 / 1475	2500 / 1472	3000 / 1469	3500 / 1467	4000 / 1464
	1535 / 1923	1520 / 2440	2020 / 2437	2020 / 3440	3020 / 2432	3520 / 2429
	1035 / 2693	1040 / 3405	1540 / 3402	1540 / 4405	2540 / 3397	3040 / 3394
	535 / 4000	540 / 5000	560 / 6000	560 / 7000	560 / 8000	560 / 9000
	155 / 4000	130 / 5000	130 / 6000	130 / 7000	130 / 8000	130 / 9000
	2465 / 491	2470 / 530	2970 / 527	3470 / 524	3970 / 522	4470 / 519
	2415 / 569	2400 / 670	2900 / 668	3400 / 665	3900 / 662	4400 / 660
	2185 / 923	2170 / 1133	2670 / 1130	3170 / 1128	3670 / 1125	4170 / 1122
	2015 / 1184	2000 / 1475	2500 / 1472	3000 / 1469	3500 / 1467	4000 / 1464
	1775 / 1554	1760 / 1957	2260 / 1955	2260 / 2957	3260 / 1949	3760 / 1947
	1535 / 1923	1520 / 2440	2020 / 2437	2020 / 3440	3020 / 2432	3520 / 2429
	1035 / 2693	1040 / 3405	1540 / 3402	1540 / 4405	2540 / 3397	3040 / 3394
	505 / 3509	510 / 4470	510 / 5473	510 / 6476	510 / 7478	510 / 8481
	07-6244	07-6254	07-6264	07-6274	07-6284	07-6294
	6.180,-	8.135,-	11.535,-	12.565,-	13.595,-	14.315,-
	07-6245	07-6255	07-6265	07-6275	07-6285	07-6295
	9.785,-	11.845,-	13.905,-	15.555,-	16.685,-	17.100,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

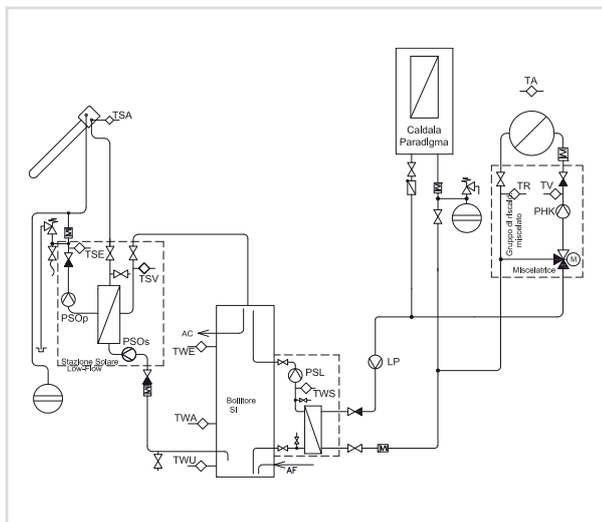
Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Bollitori e accumuli inerziali

Tabelle prestazioni

①



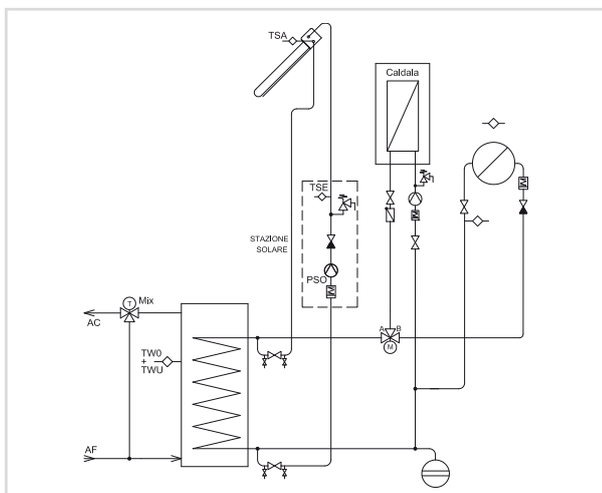
① Bollitore a strati SI, sonda TWA inferiore, sonda TWE centrale

	Volume post-riscaldamento [litri]	Massima ¹⁾ potenza caldaia [kW]
SI 201	223	80
SI 301	310	80
SI 401	387	240
SI 501	477	240
SI 801	748	240
SI 1001	968	240

① Bollitore a strati SI, sonda TWA centrale, sonda TWE superiore

	Volume post-riscaldamento [litri]	Massima ¹⁾ potenza caldaia [kW]
SI 201	223	80
SI 301	310	80
SI 401	387	240
SI 501	477	240
SI 801	748	240
SI 1001	968	240

②



② Bollitore d'acqua sanitaria con scambiatore interno, per bollitori

	Volume post-riscaldamento [litri]	Massima ¹⁾ potenza caldaia [kW]
Aqua 155 ³⁾	157	30
AquaSun Plus 200	200	36
AquaSun Plus 300	300	61
AquaSun Plus 400	400	72
AquaSun Plus 500	500	72
AquaSun Plus 800	800	126
AquaSun Plus 1000	1000	126
AquaSun 1500	1500	181
AquaSun 2000	2000	181
AquaSun 3000	3000	264

Per i sistemi ① con una temperatura bollitore pari a 60° consultare pagina 248.

¹⁾ Tutte le indicazioni della potenza massima sono riferite a caldaie Paradigma e termoregolazioni MES

²⁾ Per bollitori della serie AquaSun Plus, AquaSun e SI con temperatura superiore a 50°C, l'erogazione subisce le seguenti variazioni percentuali: 55 °C: +10%, 60 °C: +25%, 65 °C: +40%, 70 °C: +50%.

³⁾ I dati dei bollitori Aqua 155 sono riferiti ad una temperatura del bollitore pari a 65°C.

⁴⁾ Per installazioni nelle regioni centro-sud Italia, attenersi ai valori minimi.

Bollitori e accumuli inerziali

Tabelle prestazioni

Quantità massima in 10 minuti con 50°C [litri] ²⁾ per caldaie di potenza [kW]										Quantità massima in 60 minuti con 50°C [litri] ²⁾ per caldaie di potenza [kW]										Superficie CPC [m ²] ⁴⁾	Superficie PIANI [m ²]
10	20	30	40	60	80	120	160	240		10	20	30	40	60	80	120	160	240			
271	291	311	332	372	412					465	680	894	1109	1538	1967					1,5 ... 3	4
370	391	412	434	476	518					563	778	992	1207	1636	2065					3	3,5 ... 5
	477	498	518	560	601	684	757	934		864	1079	1293	1722	2151	3009	3867	5583			4,5	5
	578	598	618	659	700	782	864	1028		966	1180	1395	1824	2253	3111	3969	5685			6	7,5
		900	920	956	998	1076	1155	1311			1485	1700	2129	2558	3416	4274	5990			6 ... 10	8 ... 10
		1143	1160	1196	1232	1303	1374	1517			1733	1947	2376	2805	3663	4521	6237			8 ... 12	12 ... 15
146	157	168	179	201	223					350	564	779	993	1422	1851					1,5 ... 3	3,5 ... 5
204	212	219	227	242	257					411	626	840	1055	1484	1913					3 ... 4,5	5 ... 6
249	257	264	272	288	304	335	367	430		455	670	884	1099	1528	1957	2815	3673	5389		4,5 ... 6	6 ... 7,5
299	305	312	318	331	344	370	396	448		507	722	936	1151	1580	2009	2867	3725	5441		6 ... 7,5	7,5 ... 10
446	454	462	470	485	500	531	562	624		653	868	1082	1297	1726	2155	3013	3871	5587		7,5 ... 12	10 ... 15
526	535	543	552	569	586	620	655	723		732	947	1161	1376	1805	2234	3092	3950	5666		12 ... 18	15 ... 20

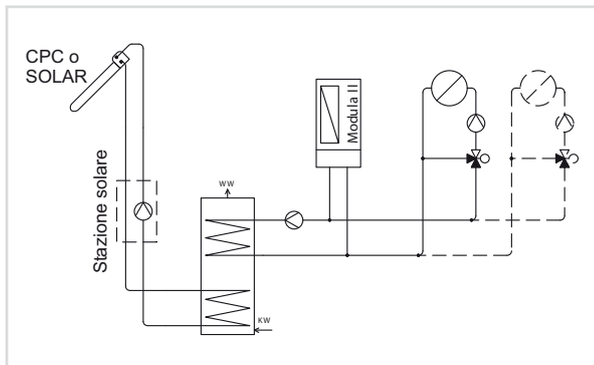
serie AquaSun Plus e AquaSun con collegamento bollitori alla caldaia in serie

189	208	227								385	600	814								-	-
229	250									424	638									3	3,5 ... 5
328	350	373								520	734	949								4,5	6
451	478	504								640	854	1069								6	7,5
531	558	584								720	934	1149								6 ... 9	8 ... 10
776	803	829	855	907						965	1179	1394	1608	2037						1,5 ... 3	3,5
939	978	1016	1055	1133						1133	1365	1598	1830	2297						3	3,5 ... 5
1389	1428	1466	1505	1583						1583	1815	2048	2280	2746						4,5	6
1839	1878	1916	1955	2033						2033	2265	2498	2730	3196						6	7,5
2697	2736	2775	2814	2892						2891	3124	3357	3590	4056						9	11,5

Bollitori e accumuli inerziali

Tabelle prestazioni

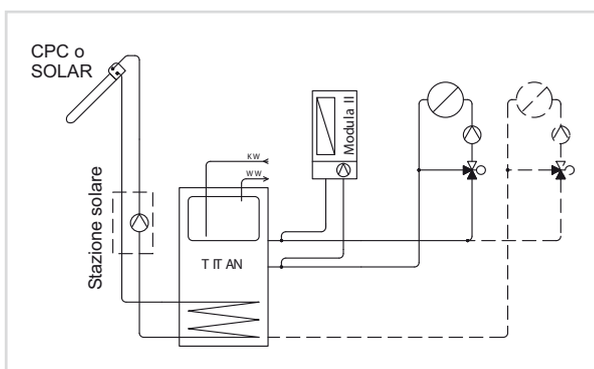
③



③ Bollitori solari AquaSun Plus, AquaSun e Aqua

	Volume post-riscaldamento [litri]	Massima ¹⁾ potenza caldaia [kW]
AquaSun Plus 200	100	18
AquaSun Plus 300	150	25
AquaSun Plus 400	200	25
AquaSun Plus 500	250	25
AquaSun Plus 800	325	63
AquaSun Plus 1000	500	63
AquaSun 1500	750	74
AquaSun 2000	1000	105
AquaSun 3000	1500	130

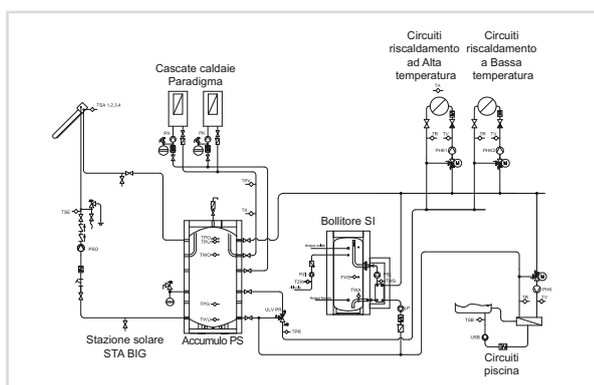
④



④ Bollitore combinato TITAN. I dati d'erogazione sono riferiti a

	Volume post-riscaldamento [litri]	Massima ¹⁾ potenza caldaia [kW]
TITAN 600	140	80
TITAN 750	190	80
TITAN 1500	280	80
TITAN PLUS 450 ⁵⁾	140	80
TITAN PLUS 650 ⁵⁾	180	80
TITAN PLUS 850 ⁵⁾	237	80

⑤



⑤ Accumuli inerziali e bollitori a strati, sensore TWE al centro, TWA inferiore,

	Volume post-riscaldamento [litri]	Massima ¹⁾ potenza caldaia [kW]
SI 201/30	-	40
SI 301/60	-	80
SI 401/120	-	160
SI 501/200	-	240
SI 801/200	-	240
SI 1001/200	-	240

¹⁾ Tutte le indicazioni della potenza massima sono riferite a caldaie a condensazione Paradigma e termoregolazioni MES

²⁾ Per bollitori della serie AquaSun Plus, AquaSun e SI con temperatura superiore a 50°C, l'erogazione subisce le seguenti variazioni percentuali: 55 °C: +10%, 60 °C: +25%, 65 °C: +40%, 70 °C: +50%.

³⁾ I dati dei bollitori Aqua 155 sono riferiti ad una temperatura del bollitore pari a 65°C.

⁴⁾ Per installazioni nelle regioni centro-sud Italia, attenersi ai valori minimi.

⁵⁾ Per ripristinare le condizioni di produzione da bollitore freddo sono necessari 120 minuti, da bollitore tiepido servono 60 minuti.

Bollitori e accumuli inerziali

Tabelle prestazioni

Quantità massima in 10 minuti con 50°C [litri] ²⁾ per caldaie di potenza [kW]										Quantità massima in 60 minuti con 50°C [litri] ²⁾ per caldaie di potenza [kW]										Superficie CPC [m ²] ⁴⁾	Superficie PIANI [m ²]
10	20	30	40	60	80	120	160	240		10	20	30	40	60	80	120	160	240			
88	127									282	515									3 ... 4,5	5 ... 6
106	145	184								300	533	765								4,5 ... 6	6 ... 7,5
135	174	213								329	562	794								6 ... 7,5	7,5 ... 10
195	234	273								389	622	854								7,5 ... 12	10 ... 15
266	305	344	383	460						460	693	926	1158	1623						7,5 ... 12	10 ... 15
378	417	456	494	572						572	805	1037	1270	1735						7,5 ... 12	10 ... 15
714	753	791	830	908	985					908	1140	1373	1605	2071	2536					7,5 ... 12	10 ... 15
939	978	1016	1055	1133	1210	1365				1133	1365	1598	1830	2296	2761	3691				7,5 ... 12	10 ... 15
1389	1428	1466	1505	1583	1661	1895				1583	1815	2048	2280	2746	3212	4144				9 ... 15	12 ... 18

una temperatura del bollitore di 60°C, temperatura d'erogazione 45°C

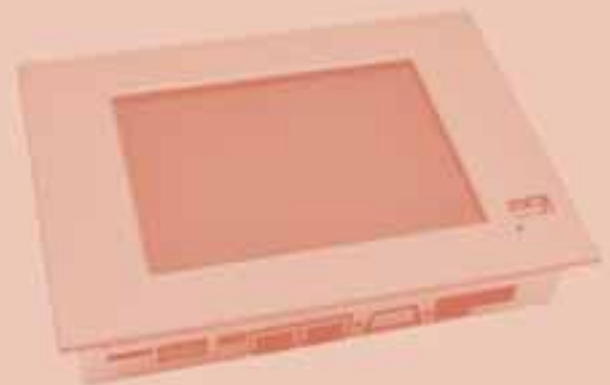
185	197	206	220	243	267					369	566	762	959	1352	1746					4,5 ... 6	6 ... 7,5
277	289	298	312	335	359					461	658	854	1051	1444	1838					5 ... 8	7,5 ... 12
360	373	386	398	421	445					539	735	931	1128	1520	1914					15 ... 18	16 ... 25
193	193	193	193	193	193															4,5 ... 6	6 ... 7,5
231	231	231	231	231	231															5 ... 8	7,5 ... 12
296	296	296	296	296	296															15 ... 18	16 ... 25

temperatura accumulo inerziale 60°C, temp. bollitore SI 50°C

419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	645	797	953	1112	1397	1397	1397	1397	1397	1397	La superficie di un impianto
	674	674	674	674	674	674	674	674	674	845	1008	1171	1336	1668	2009	2506	2506	2506	2506	solare di grandi dimensioni
	868	873	873	873	873	873	873	873	873	1029	1192	1356	1521	1853	2188	2882	3351	3351	3351	si calcola in base al grado
	1190	1198	1207	1225	1244	1287	1338	1338	1338		1512	1681	1850	2190	2531	3218	3912	5569	5569	di copertura solare e al
		1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569			2163	2322	2640	2961	3609	4267	5757	5757	fabbisogno d'energia
		1746	1746	1746	1746	1746	1746	1746	1746			2611	2757	3051	3348	3950	4565	5859	5859	



Termoregolazioni



Termoregolazioni

Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

Stufe e caldaie
a biomassa

Solare

Termoregolazioni

Regolazione SystaComfort II

Regolazione per riscaldamento SystaComfort II per bollitore sanitario per il funzionamento con caldaia Modula III, Modula NT, ModuVario NT, ModuStar, Pelletti III, ModuPower 210 / 310 / 610 o con una caldaia d'altra marca.

Vantaggi

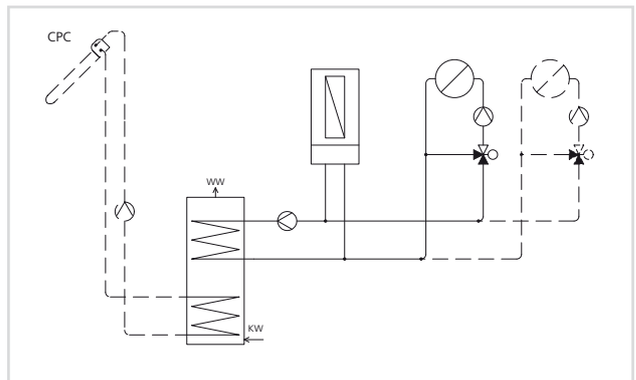
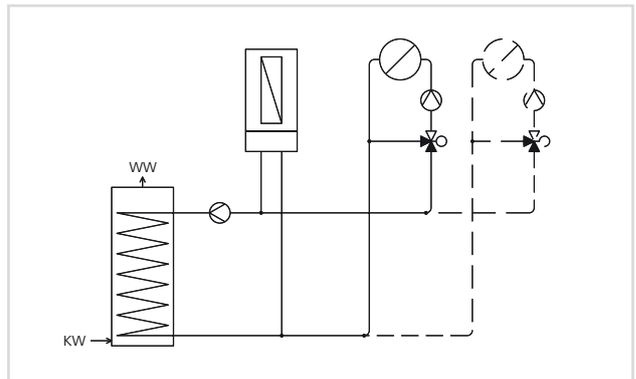
- Semplice regolazione per il riscaldamento e possibilità di leggere la temperatura e i rendimenti solari sul display interno
- Facilmente leggibile, display illuminato
- Funzionamento semplice con menù di testo e 6 tasti di grandi dimensioni
- Funzione party e programma vacanze regolabile
- Funzione di blocco per sicurezza bambini
- Accesso alle opzioni del menù dati tramite codice di accesso protetto
- Visualizzazione dell'eventuale guasto caldaia
- Visualizzazione dell'avviso di manutenzione della caldaia
- Nel telecomando di controllo integrato è presente una sonda per la misura della temperatura ambiente
- E' possibile monitorare l'impianto e modificare le impostazioni della regolazione tramite internet

Caratteristiche

- Regolazione di riscaldamento per uno o due circuiti miscelati
- Comando acqua calda sanitaria
- Comando opzionale pompa di circolazione
- Telecomando di controllo con ampio display retroilluminato
- Comando caldaia a gasolio o caldaia a gas
- Adattamento del riscaldamento all'edificio
- Tempo di ritardo per l'inizio del riscaldamento
- Programmi speciali per asciugatura massetto o pavimento
- Manutenzione del display
- In abbinamento tramite Bus con regolazione solare SystaSolar / SystaSolar Aqua / SystaSolar Aqua II
- Possibilità di inserire una scheda SD per la registrazione dei dati e per l'aggiornamenti del software (scheda SD non inclusa)
- Interfaccia LAN per il portale WEB SystaWeb per il monitoraggio dell'impianto e possibilità di modificare le impostazioni della regolazione tramite internet
- Ampliabile per il controllo del terzo circuito di riscaldamento e un circuito piscina (vedi estensioni SystaComfort)

La fornitura include: • Regolazione da parete • Telecomando di controllo per uno o due circuiti di riscaldamento • Tutte le sonde necessarie • Documentazione

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT2255.



	Per 1 circuito miscelato	Per 2 circuiti miscelati
Codice	09IT7457	09IT7453
€	1.030,-	1.140,-

Comando ampliamento di una pompa di circolazione



La fornitura include: • Sonda ZTR • Fissaggio sonda

Codice	09-7316
€	37,-

Telecomando a parete per secondo circuito SystaComfort II



La fornitura include: • Telecomando • Documentazione

Codice	09-7322
€	222,-



Regolazione SystaComfort II

SystaComfort II per bollitori combinato EXPRESSO o TITAN

Vantaggi

- Semplice regolazione per il riscaldamento e possibilità di leggere la temperatura e i rendimenti solari sul display interno
- Facilmente leggibile, display illuminato
- Funzionamento semplice con menù di testo e 6 tasti di grandi dimensioni
- Funzione party e programma vacanze regolabile
- Funzione di blocco per sicurezza bambini
- Accesso alle opzioni del menù dati tramite codice di accesso protetto
- Visualizzazione dell'eventuale guasto caldaia
- Visualizzazione dell'avviso di manutenzione della caldaia
- Nel telecomando di controllo integrato è presente una sonda per la misura della temperatura ambiente
- E' possibile monitorare l'impianto e modificare le impostazioni della regolazione tramite internet
- Nel caso di caldaia a pellet Paradigma è possibile visualizzare il messaggio di svuotamento del contenitore ceneri

Caratteristiche

- Facile da installare
- Regolazione di riscaldamento per uno o due circuiti miscelati
- Comando acqua calda sanitaria
- Comando opzionale pompa di circolazione
- Telecomando di controllo con ampio display retroilluminato, a parete per caldaia Modula NT / III, III Pelletti, caldaia a gasolio o caldaia a gas
- Comando caldaia a gasolio o caldaia a gas
- Adattamento del riscaldamento all'edificio
- Tempo di ritardo per l'inizio del riscaldamento
- Programmi speciali per asciugatura massetto o pavimento
- Manutenzione del display
- In abbinamento tramite Bus con regolazione solare SysteSolar / SysteSolar Aqua / SysteSolar Aqua II e regolazione SysteExpresso
- Possibilità di inserire una scheda SD per la registrazione dei dati e per l'aggiornamenti del software (scheda SD non inclusa)
- Interfaccia LAN per il portale WEB SysteWeb per il monitoraggio dell'impianto e possibilità di modificare le impostazioni della regolazione tramite internet
- Ampliabile per il controllo di una stufa a pellet, una caldaia a legna, un 3 ° circuito di riscaldamento e un circuito piscina (vedere estensioni SysteComfort)
- Comando per il caricamento dei bollitori Aqua EXPRESSO, TITAN Plus oppure di un accumulo inerziale
- Possibilità di collegare telecomando aggiuntivo in ambiente per ognuno dei due circuiti. Collegamento con cavo a due fili alla regolazione.
- Collegamento delle sonde e delle uscite su connettore con morsetti a vite sulla scheda di controllo
- Tutte le sonde tipo NTC 5 K
- Sicurezza per l'impianto di riscaldamento e per l'edificio grazie alla funzione di protezione antigelo

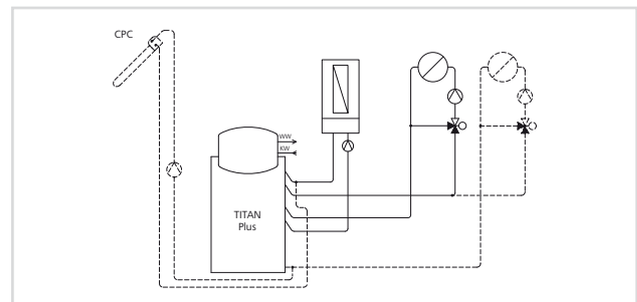
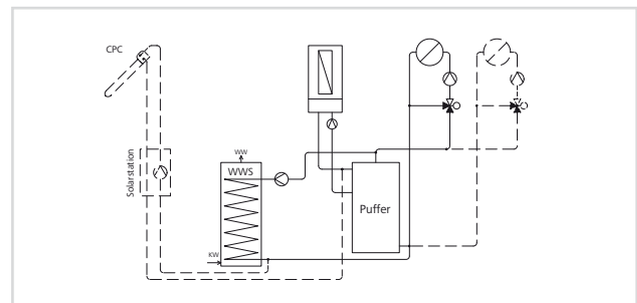
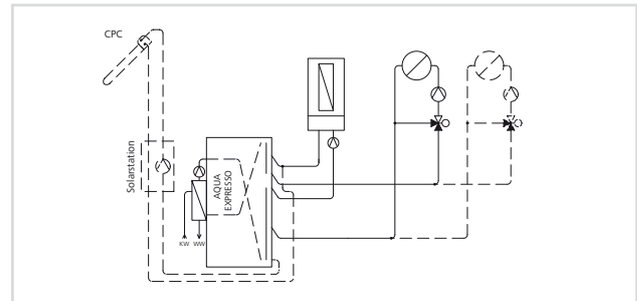
La fornitura include: • Regolazione da parete • Telecomando di controllo per uno o due circuiti di riscaldamento • Tutte le sonde necessarie • Documentazione

Comando ampliamento di una pompa di circolazione



La fornitura include: • Sonda TZR
• Fissaggi sonda

Codice	09-7316
€	37,-



	Per 1 circuito miscelato	Per 2 circuiti miscelati
Codice	09IT7454	09IT7455
€	1.140,-	1.250,-

Telecomando a parete per secondo circuito SystaComfort II



La fornitura include: • Telecomando
• Documentazione

Codice	09-7322
€	222,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Termoregolazioni

Ampliamento SystaComfort Wood

Ampliamento SystaComfort Wood per impianti con caldaie a legna / stufe

Vantaggi

- Aggiunta di una caldaia a legna oppure di una termocamino con scambiatore di calore per l'acqua all'interno dell'impianto di riscaldamento
- Esclusione della caldaia principale (a gas, pellet o gasolio) quando la caldaia a legna sta producendo calore
- Possibilità di far funzionare contemporaneamente la caldaia principale e quella a legna oppure la sola caldaia a legna
- Nel caso di impianti con bollitore ad accumulo alimentato esclusivamente dalla caldaia a legna e quando la temperatura dell'accumulo è sufficiente, la richiesta di calore potrà essere soddisfatta anche solo dall'accumulo, escludendo la caldaia principale
- Riduzione dei costi per il combustibile per la caldaia principale e delle emissioni di CO₂

Caratteristiche

- Aggiunta di una regolazione all'interno dell'involucro a parete per la gestione della caldaia a legna o di un termocamino con scambiatore di calore
- Collegamento al BUS di sistema della regolazione di riscaldamento SystaComfort II tramite doppio filo
- Comando della pompa della caldaia a legna
- Un LED integrato per il termocamino indica il caricamento dell'accumulo
- L'esclusione della caldaia a gas, a pellet o a gasolio dipende dalla temperatura di mandata della caldaia a legna
- Negli impianti in cui l'accumulo viene riscaldato solo dalla caldaia a legna, è possibile la commutazione tra accumulo e caldaia a gas, a pellet o a gasolio

La fornitura include: • Ampliamento regolazione in quadretto elettrico • Tutte le sonde necessarie • LED integrati con cavi di collegamento inclusi • Materiale di montaggio • Documentazione

Indicazione

Può essere collegato solamente un ampliamento SystaComfort Wood.

Semplice montaggio e installazione

- Collegamento dell'ampliamento nella regolazione di riscaldamento all'interno dell'involucro a parete
- Collegamento tramite doppio filo al BUS del sistema della regolazione SystaComfort II
- La regolazione di riscaldamento SystaComfort II, riconosce automaticamente l'ampliamento della regolazione
- Impostazione dei valori per l'ampliamento per caldaie a legna tramite il display di comando del primo circuito di riscaldamento

Indicazioni per l'installazione

La linea bus e la sonda da un lato e il cavo di alimentazione dall'altro devono essere disposti in due canaline separate.

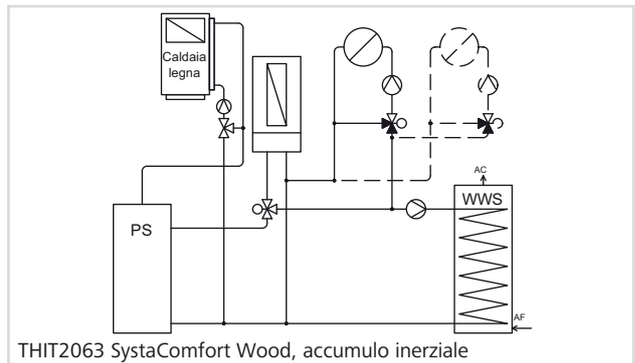
Indicazione

Sistema con caldaia a legna, bollitore e pompa di carico

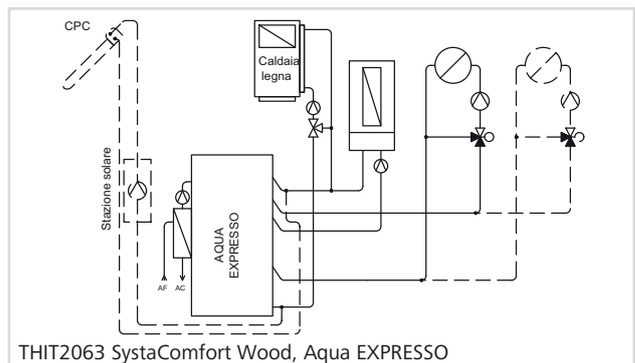
Per questa tipologia di impianto è indispensabile che la caldaia a legna abbia una potenza sufficiente per alimentare il circuito di riscaldamento e l'ACS, in quanto non è possibile il funzionamento parallelo di caldaia a legna e caldaia principale.

Per questo motivo tali impianti non sono generalmente adatti ai termocamini.

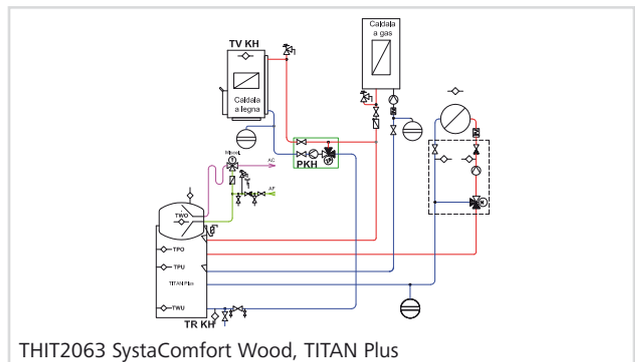
Per maggiori informazioni vedere il THIT2255.



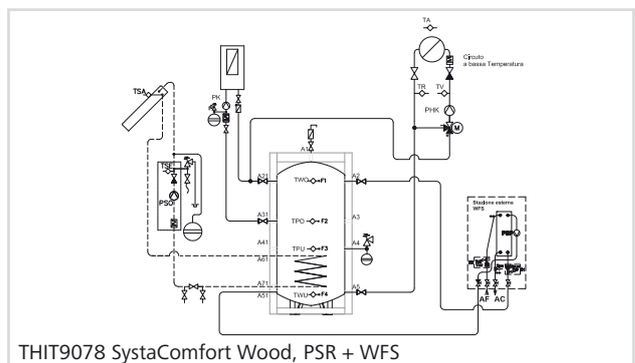
THIT2063 SystaComfort Wood, accumulo inerziale



THIT2063 SystaComfort Wood, Aqua EXPRESS



THIT2063 SystaComfort Wood, TITAN Plus



THIT9078 SystaComfort Wood, PSR + WFS

Ampliamento SystaComfort Wood per impianti con caldaie a legna

Codice	09IT7400
€	392,-



Ampliamento SystaComfort Heat per il 3° circuito

Vantaggi

- Possibilità di ampliamento ad un 3° circuito di riscaldamento
- Possibilità di impostare 3 programmi di riscaldamento
- Funzione di anticipo avvio riscaldamento
- Funzionamento a risparmio energetico della pompa in caldaia grazie alla modulazione della pompa

Caratteristiche

- Ampliamento della regolazione a parete per la gestione del 3° circuito di riscaldamento
- Collegamento al BUS di sistema della regolazione SystaComfort II tramite doppio filo
- Non è possibile collegare un comando dedicato per il 3° circuito di riscaldamento in quanto l'impostazione dei valori avviene sul comando del 1° circuito di riscaldamento
- Il 3° circuito di riscaldamento è sempre gestito con curva climatica

La fornitura include: • Ampliamento regolazione in quadretto elettrico • Tutte le sonde necessarie • Materiale di montaggio • Documentazione

Indicazione

Può essere collegato solamente un ampliamento SystaComfort II per il 3° circuito miscelato.

Semplice montaggio e installazione

- Ampliamento della regolazione all'interno del comando a parete
- Collegamento tramite doppio filo al BUS di sistema della regolazione di riscaldamento SystaComfort II
- La regolazione di riscaldamento SystaComfort II riconosce automaticamente l'ampliamento
- Impostazione dei dati dell'ampliamento per il 3° circuito di riscaldamento tramite il display del comando del 1° circuito di riscaldamento

Indicazioni per l'installazione

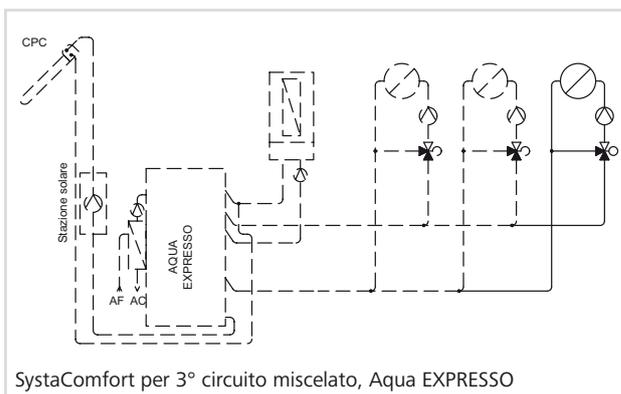
La linea bus e la sonda da un lato e il cavo di alimentazione dall'altro devono essere disposti in due canaline separate.

Indicazione per sistemi con bollitore e pompa di carico

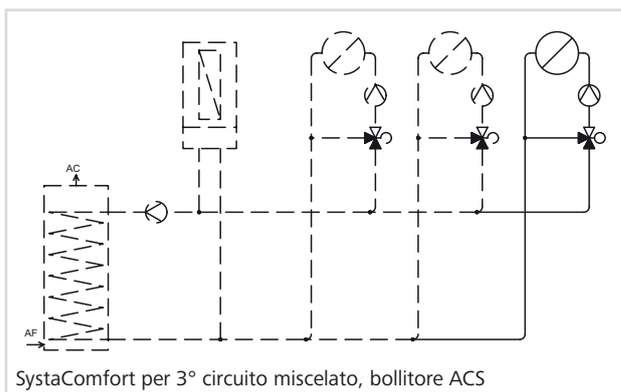
Negli impianti con accumulo e bollitore acqua calda:

- Da un punto di vista dell'energia, sono da preferire accumuli o bollitori combinati o inerziali (bollitore TITAN PLUS o Aqua ESPRESSO oppure accumuli PSR o PS) a bollitori per il riscaldamento dell'acqua potabile alimentati da una pompa di carico nell'accumulo termico
- Innanzitutto, data la superficie maggiore dell'accumulo termico, del bollitore per la produzione di acqua calda e delle tubazioni necessarie, le perdite di calore sono superiori rispetto agli accumuli combinati o inerziali
- Inoltre, il calore accumulato (dall'impianto solare, dal termocamino o dalla caldaia a legna) viene sfruttato male nei sistemi con accumulo termico e bollitore per la produzione di acqua calda, il che comporta, particolarmente al di fuori della stagione del riscaldamento, il continuo intervento della caldaia a pellet, gas o gasolio
- In caso di nuovi impianti suggeriamo pertanto sempre di installare un bollitore combinato o accumulo inerziale
- Impianti con accumulo termico e bollitori per il riscaldamento dell'acqua potabile hanno senso solo nel caso di integrazione di impianti esistenti in cui vi è la consapevolezza del maggiore consumo energetico

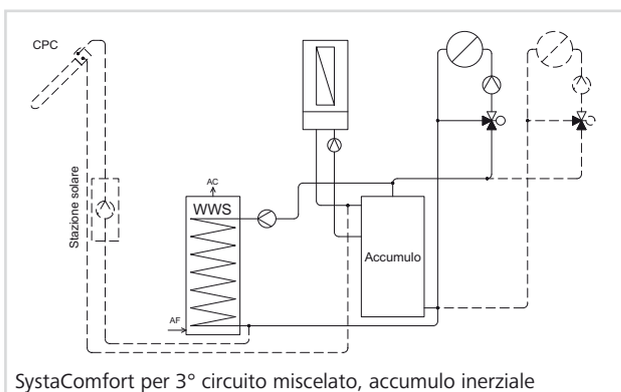
Per maggiori informazioni vedere il THIT2049.



SystaComfort per 3° circuito miscelato, Aqua ESPRESSO



SystaComfort per 3° circuito miscelato, bollitore ACS



SystaComfort per 3° circuito miscelato, accumulo inerziale

Ampliamento SystaComfort per il 3° circuito miscelato

Codice	09IT7401
€	392,-

Termoregolazioni

Ampliamento SystaComfort Pool

Ampliamento SystaComfort Pool per circuiti piscina

Vantaggi

- Ampliamento con una regolazione del circuito piscina
- Impostazione di 3 programmi orari di riscaldamento per la piscina
- Esclusione del circuito piscina quando la pompa piscina è spenta
- Funzionamento a risparmio energetico della pompa del circuito di riscaldamento grazie alla pompa modulante

Caratteristiche

- Ampliamento della regolazione all'interno dell'involucro murale per la gestione del circuito piscina
- Collegamento al BUS di sistema della termoregolazione SystaComfort II tramite doppio filo
- Non è possibile collegare un apposito comando con display in quanto le impostazioni dei valori devono essere effettuati sul display del 1° circuito di riscaldamento
- Vi è un collegamento digitale in entrata per consentire l'apertura del circuito piscina (ad esempio quando la pompa di scarico della piscina è in funzione)

La fornitura include: • Ampliamento regolazione in quadretto elettrico • Tutte le sonde necessarie • Materiale di montaggio • Documentazione

Indicazione

Può essere collegato solamente un ampliamento SystaComfort Pool.

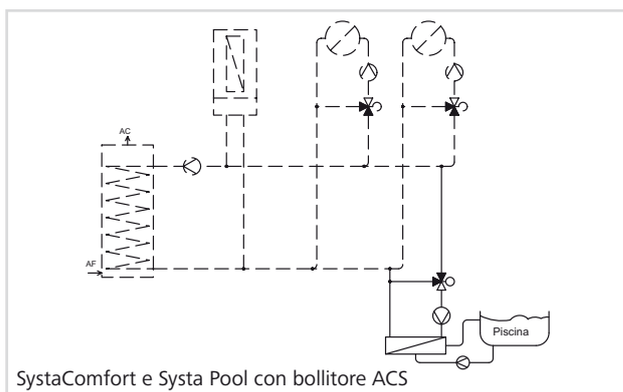
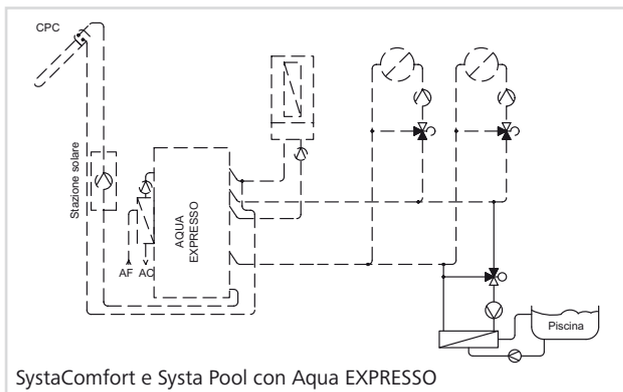
Semplice montaggio e installazione

- Ampliamento della regolazione all'interno dell'involucro murale
- Collegamento tramite doppio filo al BUS del sistema della termoregolazione SystaComfort II
- La termoregolazione SystaComfort II riconosce automaticamente l'ampliamento
- Impostazione dei parametri dell'ampliamento sul display del 1° circuito di riscaldamento

Indicazioni per l'installazione

La linea bus e la sonda da un lato e il cavo di alimentazione dall'altro devono essere disposti in due canaline separate.

Per maggiori informazioni vedere il THIT2051.



Ampliamento SystaComfort Pool per impianti con circuito piscina

Codice	09IT7402
€	407,-



Regolazione SysteExpresso

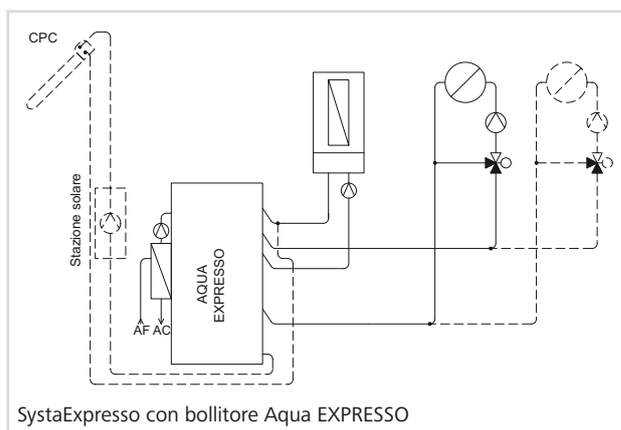
Regolazione acqua sanitaria SysteExpresso per impianti con bollitore Aqua EXPRESSO

Comodo e a risparmio energetico

- Regolazione rapida e precisa della temperatura dell'acqua sanitaria grazie alla misurazione del flusso volumetrico nel circuito sanitario e nel circuito del bollitore
- Gestione a risparmio energetico del circolatore in base al programma orario e alla temperatura
- Trasferimento delle informazioni dalla regolazione SysteComfort II su: temperatura acqua sanitaria desiderata, tempi di funzionamento del circolatore e temperatura minima necessaria del bollitore per il riscaldamento dell'acqua sanitaria
- I programmi orari per il riscaldamento dell'acqua sanitaria e del circolatore devono essere impostati sul display della termoregolazione SysteComfort II
- Ottimizzazione del calore solare accumulato grazie alla pompa modulante
- Controllo costante del funzionamento del circuito di riscaldamento dell'acqua sanitaria; i guasti vengono visualizzati sulla regolazione SysteExpresso e sul display della termoregolazione SysteComfort II; è possibile inoltre impostare una segnalazione acustica dei guasti
- È possibile anche il funzionamento senza sistemi di termoregolazione SysteComfort II; in questi casi i programmi di gestione dell'acqua calda sanitaria e i programmi orari di circolazione possono essere impostati sulla regolazione dell'acqua potabile SysteExpresso

Preassemblata, di facile configurazione

- La regolazione è già montata in caldaia e anche i collegamenti di sensori e pompa sono già predisposti
- Grazie ad una funzione di accensione i parametri necessari per la regolazione vengono individuati automaticamente e quindi non è necessario impostare ulteriori dati



Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

Eco gas
ModuBlock

Bollitori e
accumuli inerziali

Termoregolazioni

Termoregolazioni

Regolazione SystaSolar

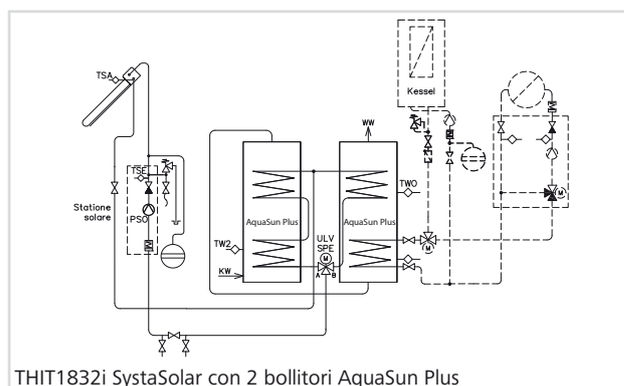
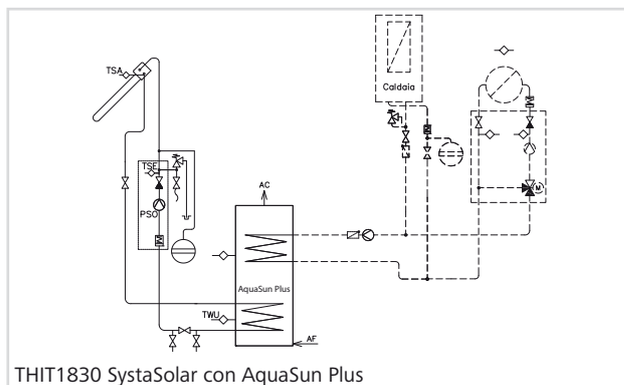
Regolazione solare SystaSolar per impianti tradizionali con collettori sottovuoto o collettori piani

Comandi semplici

- Comoda regolazione e lettura delle temperature e del guadagno energetico
- Semplici comandi mediante menù con testo chiaro
- Visualizzazione della potenza solare, del guadagno giornaliero e complessivo e del periodo di esercizio della pompa solare
- Centralina solare abbinabile tramite linea bus a 2 fili a regolazione per riscaldamento SystaComfort II, visualizzazione dei guadagni solari, della temperatura del collettore e di guasti dell'impianto solare sull'unità di comando della regolazione del riscaldamento
- Se la centralina solare non è connessa tramite linea bus alla regolazione SystaComfort II, sarà possibile connettere sulla centralina solare un'unità di comando per la visualizzazione delle temperature e dei guadagni solari
- Accesso alla configurazione dei dati impianto protetto da codice
- Regolazione della prestazione della pompa solare secondo differenti irraggiamenti per l'aumento del grado di efficacia dell'impianto solare e per la riduzione del consumo di corrente
- Protezione dell'accumulo da sovrariscaldamento
- Controllo del funzionamento: monitoraggio dei sensori e della pompa solare. I guasti vengono visualizzati e segnalati con un segnale acustico

Semplice montaggio e installazione

- Semplice montaggio della centralina solare a parete
- Collegamento dei sensori e delle uscite tramite morsetti a vite
- Sensore del collettore: tipo PT1000 o NTC 5 K, tutti gli altri sensori del tipo NTC 5 K, sono compatibili con i sensori della regolazione di sistema MES II



Regolazione solare

SystaSolar	
Codice	09IT7300
€	289,-

Per maggiori informazioni sulla regolazione SystaSolar consultare il THIT1764.

Telecomando visualizzazione temperature e rendimenti solari

La fornitura include: • Telecomando • Documentazione • Non applicabile se la regolazione solare è collegata alla SystaComfort II tramite collegamento BUS

Codice	09-7367
€	222,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1894.

Ampliamento per impianti con due campi collettori e/o campi collettori con diversa esposizione al sole (cascata di collettori), solo per collettore sottovuoto CPC

La fornitura include: • Commutatore sonde • Trasformatore 12 V • Documentazione • Kit collegamento CPC e sonda collettore da ordinare separatamente

Codice	09-7318
€	170,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1765.

Ampliamento per impianti con due bollitori (in cascata)

La fornitura include: • Sonda TW2 • Documentazione • Valvola a tre vie da ordinare separatamente (vedere capitolo Solar Accessori)

Codice	09-7317
€	36,-



Regolazione solare SystaSolar Aqua per impianti con collettori sottovuoto CPC caricati ad acqua

Comandi semplici

- Comoda regolazione con lettura delle temperature e del guadagno energetico
- Semplici comandi mediante menù con testo chiaro
- Visualizzazione della potenza solare, del guadagno giornaliero e complessivo e del periodo di esercizio della pompa solare
- Centralina solare abbinabile tramite linea bus a 2 fili a regolazione per riscaldamento SystaComfort II, visualizzazione dei guadagni solari, della temperatura del collettore e di guasti dell'impianto solare sull'unità di comando della regolazione del riscaldamento
- Se la centralina solare non è connessa tramite linea bus alla regolazione SystaComfort II, sarà possibile connettere sulla centralina solare un'unità di comando per la visualizzazione delle temperature e dei guadagni solari
- Accesso alla configurazione dei dati impianto protetto da codice
- Significativa riduzione di consumo di energia elettrica per la pompa solare
- Funzione antigelo intelligente, il collettore e le tubazioni vengono mantenute a temperatura poco al di sopra dei 0 °C con un fabbisogno d'energia limitato
- Protezione dell'accumulo da sovrariscaldamento
- Controllo del funzionamento: monitoraggio dei sensori e della pompa solare. I guasti vengono visualizzati e segnalati con un segnale acustico

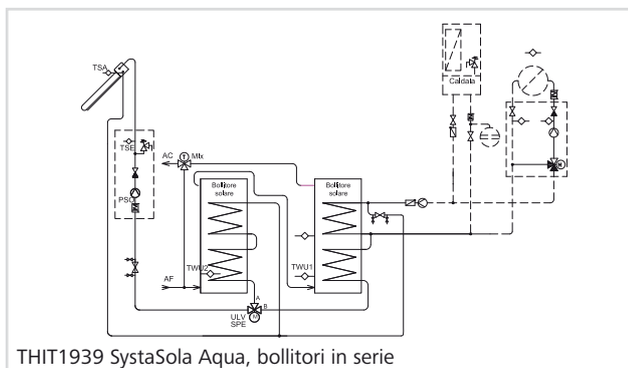
Semplice montaggio e installazione

- Semplice montaggio della centralina solare a parete
- Collegamento dei sensori e delle uscite tramite morsetti a vite
- Sensore del collettore: tipo PT1000, tutti gli altri sensori del tipo NTC 5 K

Regolazione solare

	SystaSolar Aqua	SystaSolar XL-Solar per grandi impianti solari
Codice	09IT7315	09IT7233
€	289,-	299,-

Per maggiori informazioni sulla regolazione SystaSolar Aqua e SystaSolar XL-Solar consultare rispettivamente il THIT1762 e il THIT1977.



Ampliamento

- Optional ampliamento per impianti con due bollitori, con regolazione della distribuzione di calore solare su entrambi i bollitori
- Optional ampliamento per impianti con due collettori o campi collettore con diversa esposizione al sole (per esempio est-ovest), sono necessari una commutazione di sensori aggiuntiva ed un trasformatore 12 V

Ampliamento per impianti con due campi collettori e/o campi collettori con diversa esposizione al sole (cascata di collettori), solo per collettore sottovuoto CPC

La fornitura include: • Commutatore sonde • Trasformatore 12 V • Documentazione • **Kit collegamento CPC e sonda collettore da ordinare separatamente**

Codice	09-7318
€	170,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1765.

Ampliamento per impianti con due bollitori (in cascata)

La fornitura include: • SondaTW2 • Documentazione • **Valvola a tre vie da ordinare separatamente**

Codice	09-7317
€	36,-

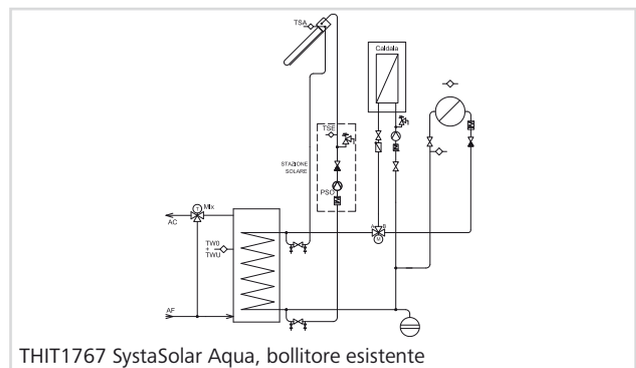
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1765.

Telecomando visualizzazione temperature e rendimenti solari

La fornitura include: • Telecomando • Documentazione • Non applicabile se la regolazione solare è collegata alla SystaComfort II tramite collegamento BUS

Codice	09-7367
€	222,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT1894.



Termoregolazioni

Regolazione SystaSolar Aqua II

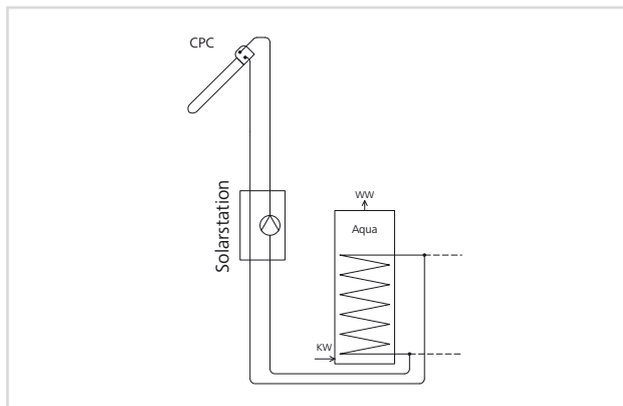
Regolazione solare SystaSolar Aqua II per impianto solare ad acqua Paradigma con collettori a tubi sottovuoto

Vantaggi

- Comoda regolazione e lettura delle temperature e del guadagno energetico
- Funzionamento semplice con schermo touchscreen a colori di grandi dimensioni
- Visualizzazione della potenza solare, del guadagno giornaliero e complessivo e del periodo di esercizio della pompa solare
- Ricerca accurata dei guadagni solari grazie al sensore di flusso elettronico
- Facile e veloce messa in funzione - la regolazione solare calcola anche i parametri dell'impianto (portata, lunghezza tubi esterni)
- Centralina solare abbinabile tramite linea bus a 2 fili a regolazione per riscaldamento SystaComfort II, visualizzazione dei guadagni solari, della temperatura del collettore e di guasti dell'impianto solare sull'unità di comando della regolazione del riscaldamento

Caratteristiche

- Funzione antigelo intelligente, il collettore e le tubazioni vengono mantenute a temperatura poco al di sopra dei 0 °C con un fabbisogno d'energia limitato
- Controllo del funzionamento: monitoraggio dei sensori e della pompa solare. I guasti vengono visualizzati e segnalati con un segnale acustico
- Regolazione automatica della portata con pompa in classe A e segnale PWM. In questo modo, la Systa Solar Aqua II regola la portata al valore ottimale in base all'impianto solare
- Sensore di flusso per la determinazione dei rendimenti solari, del bilanciamento della portata e per il controllo del funzionamento
- Possibilità di inserire scheda SD per la registrazione dei dati e l'aggiornamento del software
- Optional per impianti con collettori a tubi sottovuoto CPC con un diverso orientamento al sole
- Comunicazione con regolazione SystaComfort II tramite linea bus



Semplice montaggio e installazione

- Regolazione solare precablata e installata nella stazione solare
- Collegamento dei sensori e delle uscite tramite morsetti a vite
- Sensore del collettore: tipo PT1000, tutti gli altri sensori del tipo NTC 5 K
- Linea Bus e cavo sonda da un lato, cavi di rete dall'altro devono essere posati in canaline separate

Indicazioni

La regolazione Systa Solar Aqua II fa parte della stazione solare STAqua II. Non è ordinabile separatamente.

Espansione SystaSolar Aqua II per impianti con due collettore o due campi collettore con diverso orientamento al sole



La fornitura include: • Commutatore BUS per sonde PT1000 • Documentazione
Kit di collegamento CPC Star con 2 sonde da ordinare separatamente

Codice	09-7451
€	160,-



Dati tecnici

Temperatura ambiente	0°C fino a 50°C
Potenza delle uscite	230 V 1 A

Tensione d'alimentazione

Regolazione SystaSolar/SystaSolar Aqua	230 V +/- 10%, 50 Hz
Regolazione SystaSolar Aqua II	230 V +/- 10%, 50 Hz
Regolazione SystaComfort II	230 V +/- 10%, 50 Hz
Regolazione SystaEspresso II	230 V +/- 10%, 50 Hz
Ampliamenti regolazione SystaComfort II per involucro murale	230 V +/- 10%, 50 Hz

Potenza assorbita

Regolazione SystaSolar/SystaSolar Aqua	max. 2,5 W
Regolazione SystaSolar Aqua II	max. 3 W
Regolazione SystaComfort II	max. 12 W
Regolazione SystaEspresso	max. 2,5 W
Ampliamenti regolazione SystaComfort per involucro murale	max. 6 W

Tipo e classe di protezione

SystaComfort II, ampliamenti SystaComfort per involucro murale	
• Tipo di protezione	IP 42 secondo EN 60529-1
• Classe di protezione	II secondo EN 60730-1

Regolazione solare SystaSolar, SystaSolar Aqua, SystaSolar Aqua II	
• Tipo di protezione	IP 40 secondo EN 60529-1
• Classe di protezione	II secondo EN 60730-1

Regolazione solare SystaEspresso	
• Tipo di protezione	IP 40 secondo EN 60529-1
• Classe di protezione	II secondo EN 60730-1

Telecomando interfaccia di servizio SystaService	
• Tipo di protezione	IP 40 secondo EN 60529-1
• Classe di protezione	II secondo EN 60730-1

Segnalatore acustico esterno	
• Tipo di protezione	IP 40 secondo EN 60529-1
• Classe di protezione	III secondo EN 60730-1

Controllo

Tutti i componenti sono conformi alle norme CE

Garanzia funzionamento orologio	10 anni
--	---------

Collegamenti

Collegamento telecomando e collegamento regolazione di riscaldamento e regolazione solare:	
Lunghezza totale collegamento	max. 30 m, 2 * 0,75 mm ²

Sicurezza

Per tutte le regolazioni Systa	sicurezza 3,15 AT
--------------------------------	-------------------

Dimensioni (L x H x P)

Unità di comando	120 x 95 x 35 mm
Regolazione SystaComfort II	175 x 313 x 75 mm
Regolazione SystaSolar/SystaSolar Aqua	130 x 153 x 49 mm
Regolazione SystaSolar Aqua II	160 x 142 x 48 mm
Regolazione SystaEspresso	153 x 130 x 49 mm
Ampliamenti regolazione SystaComfort per involucro murale	170 x 230 x 75 mm
Segnalatore acustico esterno	112 x 56 x 23 mm

Indicazioni per l'installazione

I cavi devono essere disposti in appositi canali separati affinché vi siano da un lato i cavi di connessione LON-Bus e quelli del sensore, dall'altro i cavi della tensione di rete.

Segnalatore di allarme per Systa



- Segnalatore acustico da collegare al bus della regolazione solare SystaSolar o della regolazione di riscaldamento SystaComfort II
- Segnalatore nell'involucro murale. La scheda del segnalatore può essere smontata dall'involucro murale e montata in una scatola ad incasso
- Se la regolazione solare SystaSolar è installata in un locale inaccessibile, per cui il segnale acustico in caso di guasto può non essere udito, è possibile installare il segnalatore acustico ad es. nel corridoio della cantina o in una stanza qualsiasi
- In caso di segnalazione di guasto della regolazione solare o di guasto di una caldaia a condensazione o pellets Paradigma con regolazione di riscaldamento SystaComfort II, il segnalatore emette un forte segnale acustico per 24 ore. Premendo un tasto sul componente di comando della regolazione di riscaldamento SystaComfort II o resettando il guasto sulla regolazione solare o sulla caldaia, il segnale acustico viene spento

Segnalatore di allarme per Systa

Codice	09-7399
€	93,-

Regolazione MES II

Regolazione di sistema MES II

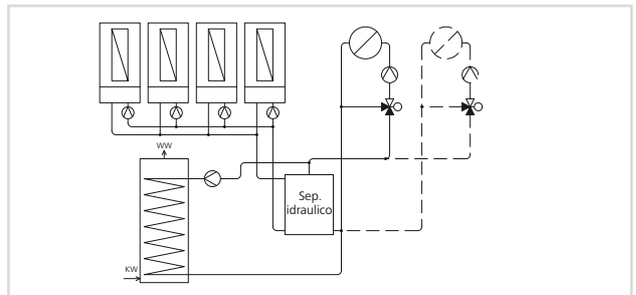
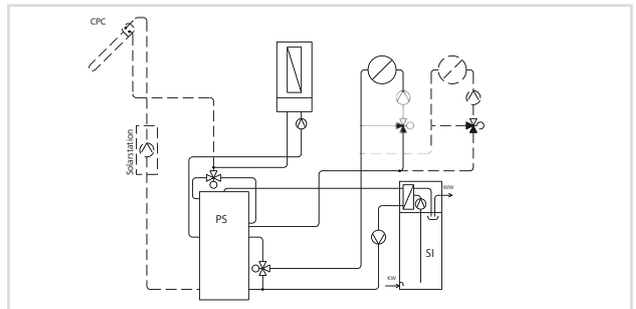
- Regolazione di sistema modulare MES per impianti di riscaldamento di grandi dimensioni con circuiti riscaldamento o caldaie in cascata, grandi impianti o sistemi di teleriscaldamento
- Display 5,7 pollici touchscreen a colori per il menù operativo di controllo del riscaldamento centrale. Risoluzione 640 x 320 pixel, alimentazione 24V tramite trasformatore incluso
- Touchscreen installato nel pannello comandi o a parete
- Modulo di controllo a parete per due diverse funzioni di controllo (es. 2° circuito riscaldamento oppure caldaia/accumulo e circuito riscaldamento)
- Optional telecomando a distanza per tutti i consumi termici (ad esempio riscaldamento, piscina)
- Registrazione dei dati e aggiornamento software tramite chiavetta USB
- Interfaccia Ethernet per il collegamento ad un portale web per il monitoraggio dell'impianto e per modificare le impostazioni della regolazione tramite internet
- Comunicazione tra i moduli di controllo e con il touchscreen su un'interfaccia Ethernet. Pertanto è necessario che nell'edificio ci sia una linea LAN
- Funzionamento di emergenza in caso di interruzione di comunicazione tra i moduli
- LED per tutte le uscite per la segnalazione dello stato di commutazione
- LED che segnala lo stato del modulo di regolazione (ok, test, guasto)
- I LED sono visibili dall'esterno grazie al coperchio con fascia trasparente

Per gli impianti fino a 4 caldaie a gas Paradigma Modula NT / III o caldaia a pellet Pelletti III e in aggiunta caldaia a gasolio a due stadi o caldaia a gas o caldaia di cogenerazione o pompe di calore.

- caldaia a legna
- accumulo con valvole di commutazione per la mandata del generatore di calore e il ritorno del circuito
- fino a 39 circuiti
- circuiti riscaldamento
- circuiti piscina
- bollitore acqua sanitaria con scambiatori di calore interni ed esterni incluse circolazione dell'acqua
- teleriscaldamento

Vantaggi

- Per impianti di riscaldamento grandi dimensioni fino a 6 caldaie, caldaia a legna fino a 39 circuiti (riscaldamento, piscina, bollitore sanitario con scambiatore di calore esterno o interno)
- Pratico guida menù per il funzionamento dell'intero impianto grazie ad un display a colori touchscreen di 5,7 pollici
- L'intero impianto viene visualizzato sul touchscreen come componenti idraulici.
- Questo fornisce una comoda panoramica sullo stato dell'impianto, un rapido accesso al display e la regolazione dei singoli componenti di controllo, ad esempio un circuito di riscaldamento
- Semplice messa in funzione. I componenti di regolazione esistenti vengono rilevati automaticamente e visualizzati sullo schermo touchscreen
- Per ogni utenza è disponibile, come optional, un funzionamento decentrato
- Collegare i singoli componenti della regolazione tramite linea LAN
- La linea LAN presente nell'edificio può essere utilizzata per il collegamento dei componenti della regolazione, perciò non occorre posizionare nuovi cavi di collegamento



- Registrazione dei dati dell'impianto (temperatura, valori nominali, stato delle uscite) tramite chiavetta USB sul touchscreen
- E' possibile aggiornare il software di tutti i componenti della regolazione utilizzando una chiavetta USB sul touchscreen
- Ulteriore interfaccia Ethernet sul touchscreen per il collegamento a internet o ad un altro gestionale (tramite router DSL)
- Collegamenti rapidi di sonde e uscite tramite morsetti estraibili
- Involucro da parete con fermacavo

Caratteristiche

- Le caldaie possono essere selezionate come: caldaia principale, secondaria o di picco
- Comando per caldaia a legna (pompa caldaia e aumento ritorno)
- Regolazione dell'accumulo e delle valvole di commutazione per la mandata del generatore di calore e il ritorno dei circuiti per ottimizzazione della stratificazione negli accumuli
- Comando delle pompe di circolazione dell'acqua
- Optional funzionamento a distanza per tutti i circuiti con controlli supplementari
- Circuito di riscaldamento sulla temperatura esterna, sulla temperatura ambiente o combinato oppure dopo la richiesta esterna (ad esempio per ventilatore circuito riscaldamento)
- Programmi speciali per l'asciugatura del pavimento
- Regolazione del riscaldamento delle piscine
- Regolazione del bollitore sanitario con scambiatori di calore a piastre esterni (bollitore SI)

La fornitura include: • Tutti i componenti della regolazione necessari • Touchscreen compreso cavo di alimentazione • Tutte le sonde necessarie • Cavo di collegamento tra il touchscreen e i moduli di regolazione • Documentazione

Non incluso l'involucro da parete per il touchscreen. Questo è necessario solo quando il touchscreen non è installato nel pannello comandi.

Esistono tre versioni del modulo di regolazione: modulo caldaia/accumulo, modulo di ampliamento con scheda processore, modulo di ampliamento senza scheda processore.

Modulo caldaia/accumulo (con scheda processore)

- Gestisce fino a 6 caldaie in cascata, regola il carico e lo scarico di un accumulo, comanda il circuito di riscaldamento o le valvole di commutazione che controllano due accumuli per la mandata dei generatori di calore e il ritorno dei circuiti
- 2 interfacce Ethernet per touchscreen e un modulo di ampliamento con scheda processore
- Collegamento di fino a 3 telecomandi per diversi circuiti (riscaldamento, piscina, bollitore sanitario con scambiatore di calore a piastre esterno tramite CAN-Bus)
- Interfaccia CAN-Bus al modulo di ampliamento senza scheda processore

Modulo di ampliamento con scheda processore

- Le funzioni di controllo sono regolabili tramite interruttori DIP e sono possibili le seguenti combinazioni:
 - circuito riscaldamento incluso bollitore sanitario e circolazione acqua sanitaria / circuito riscaldamento
 - circuito riscaldamento piscina
 - circuito riscaldamento / bollitore sanitario con scambiatore di calore a piastre esterne inclusa circolazione sanitaria
 - circuito riscaldamento incluso bollitore sanitario / caldaia a legna
- E' possibile collegare fino a 4 telecomandi per i diversi circuiti tramite CAN-Bus (riscaldamento, piscina, bollitore sanitario con scambiatore di calore a piastre esterno)
- 2 interfacce Ethernet per modulo caldaia/accumulo e modulo di ampliamento con scheda processore
- Interfaccia CAN-Bus al modulo di ampliamento senza scheda processore

Modulo di ampliamento senza scheda processore

- Le funzioni di regolazione sono le stesse del modulo di ampliamento con scheda processore
- Interfaccia CAN-Bus al modulo di ampliamento con scheda processore
- Per un modulo di ampliamento con scheda del processore è possibile collegare un solo modulo di ampliamento senza scheda processore

Dati tecnici

Touchscreen MES II

Dimensioni (H x L x P)	135 x 180 x 43 mm
Tensione di rete	24 V/Hz
Potenza assorbita	10 W
Potenza assorbita (stand-by)	0,56 W
Temperatura d'esercizio	0 - 50 °C
Tasso umidità consentito	10 - 90 %
Protezione	IP20 EN 60529-1
Lunghezza max consentita cavo Bus	100 m
Tipo di cavo Bus	Ethernet CAT 5 o superiore

Modulo caldaia / accumulo

Dimensioni (H x L x P)	175 x 315 x 80 mm
Tensione di rete	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita (consumo)	20 VA
Temperatura d'esercizio	0 - 50 °C
Tasso umidità consentito	10 - 95 %
Protezione	IP42 EN 60529-1
Classe di protezione	II secondo EN 60730-1
Potenza di commutazione relè (X2, X3, X8, X9)	3 A
Potenza di commutazione relè elettronico (X6, X7)	3 A
Lunghezza max consentita cavo Bus	100 m
Tipo di cavo Bus	Ethernet CAT 5 o superiore
Fusibile F1 uscita relè e trasformatore primario	4 AT / 250 V
Fusibile F2 Triac	4 AT / 250 V
Fusibile F3 trasformatore secondario	1 AT / 250 V

Modulo di ampliamento con / senza scheda processore

Dimensioni (H x L x P)	175 x 315 x 80 mm
Tensione di rete	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita (consumo)	20 VA con scheda proc. 8 VA senza scheda proc.
Temperatura d'esercizio	0 - 50 °C
Tasso umidità consentito	10 - 95 %
Protezione	IP42 EN 60529-1
Classe di protezione	II secondo EN 60730-1
Potenza di commutazione relè (X2, X3, X4, X5)	3 A
Potenza di commutazione relè elettronico (X6, X7)	3 A
Lunghezza max consentita cavo Bus	100 m
Tipo di cavo Bus	Ethernet CAT 5 o superiore
Fusibile F1 uscita relè e trasformatore primario	4 AT / 250 V
Fusibile F2 Triac	4 AT / 250 V
Fusibile F3 trasformatore secondario	1 AT / 250 V

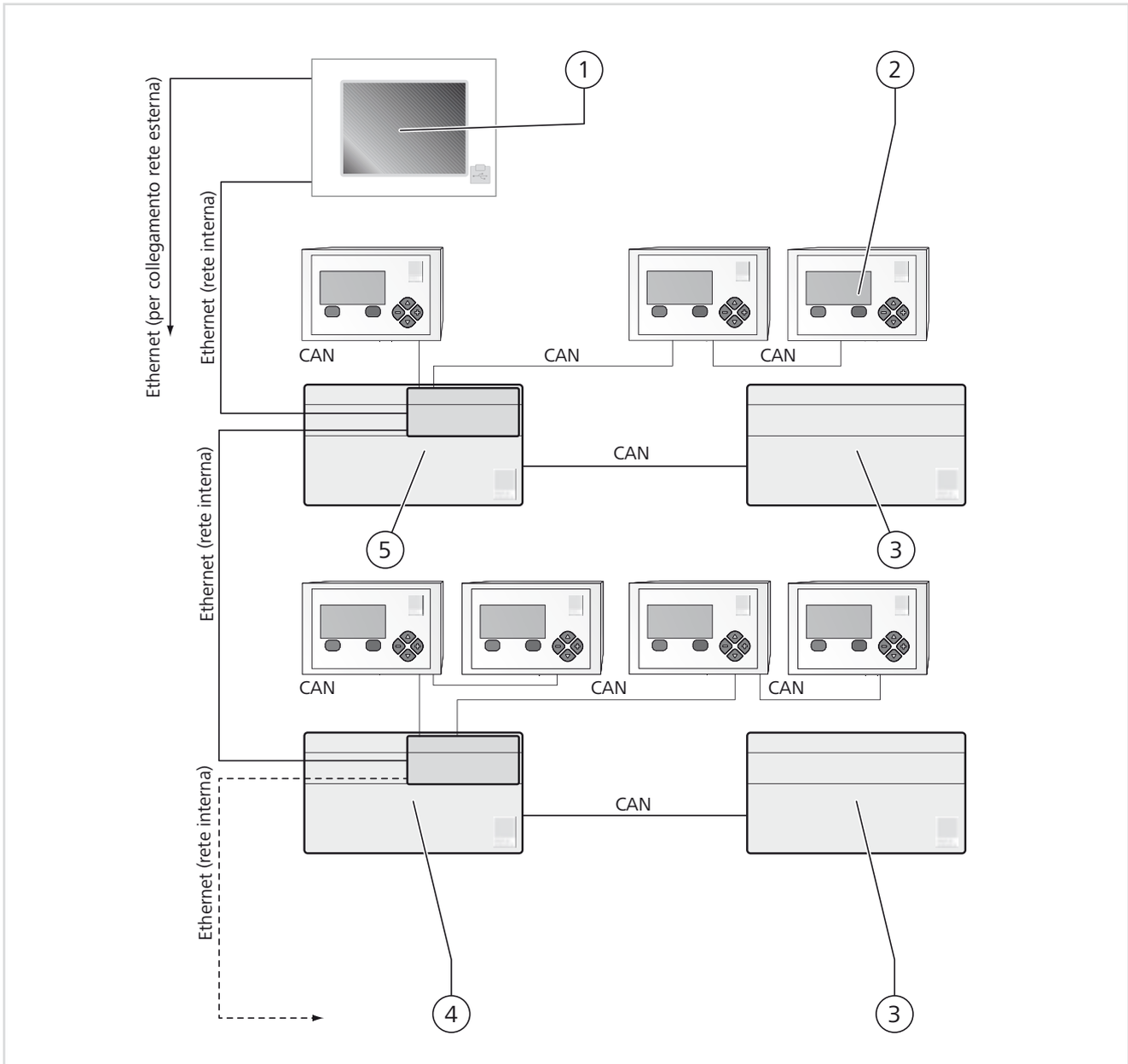
Telecomando

Dimensioni (H x L x P)	103 x 152 x 40 mm
Tensione di rete	sulla linea Bus meno di 24 V
Potenza assorbita	1.2 W
Temperatura d'esercizio	0 - 50 °C
Tasso umidità consentito	0 - 90 %

Termoregolazioni

Regolazione MES II

Tecnologia



- 1 Schermo Touchscreen
- 2 Telecomando (optional)
- 3 Modulo di ampliamento senza scheda processore
- 4 Modulo di ampliamento con scheda processore
- 5 Modulo caldaia / accumulo

Per i collegamenti elettrici dei singoli moduli, degli ingressi sonde, uscite, dei telecomandi, dei morsetti OT e/o contatti puliti, fare riferimento ai THIT 9179, THIT 2320 e THIT 2322.

Nel THIT 9179 sono presenti anche le varie tipologie di schemi di installazione in base alle configurazioni DIP dei moduli.



Configurazioni regolazioni MES II

Regolazione MES II composta dalla combinazione di uno o più moduli:

- Il primo modulo può gestire cascate di caldaie in combinazione a) con un accumulo inerziale e ULV PV/PR, b) con un circuito di riscaldamento oppure accumulo più circuito di riscaldamento
- Ciascuno dei moduli successivi (dal 2° al 6°) può gestire una delle seguenti combinazioni:
 - due circuiti di riscaldamento ed un bollitore sanitario con ricircolo
 - un circuito di riscaldamento ed un bollitore a stratificazione SI con ricircolo
 - un circuito di riscaldamento ed un circuito di riscaldamento piscina
 - un circuito di riscaldamento ed un circuito caldaia a legna

Regolazione composta dal primo modulo.

La fornitura include: • Display touchscreen • N°1 modulo di regolazione • Cavi di collegamento • Sensori • Documentazione

Codice	09-7560
€	2.665,-

Regolazione composta dal primo e dal secondo modulo.

La fornitura include: • Display touchscreen • N°2 moduli di regolazione • Cavi di collegamento • Sensori • Documentazione

Codice	09-7561
€	3.960,-

Regolazione composta da tre moduli.

La fornitura include: • Display touchscreen • N°3 moduli di regolazione • Cavi di collegamento • Sensori • Documentazione

Codice	09-7562
€	5.500,-

Regolazione composta da quattro moduli.

La fornitura include: • Display touchscreen • N°4 moduli di regolazione • Cavi di collegamento • Sensori • Documentazione

Codice	09-7563
€	6.295,-

Regolazione composta da cinque moduli.

La fornitura include: • Display touchscreen • N°5 moduli di regolazione • Cavi di collegamento • Sensori • Documentazione

Codice	09-7564
€	7.850,-

Regolazione composta da sei moduli.

La fornitura include: • Display touchscreen • N°6 moduli di regolazione • Cavi di collegamento • Sensori • Documentazione

Codice	09-7565
€	8.635,-



Involucro murale per alloggiamento del display touchscreen MES II.

Codice	09-7486
€	67,-



Telecomando per il controllo remoto di un circuito (riscaldamento, piscina, bollitore SI). Dotato di sensore temperatura ambiente. **Ordinare un telecomando per ogni circuito da gestire.**

Codice	09-7462
€	221,-

Vantaggi

- Accesso alla regolazione tramite browser-internet (ad es. Explorer, Firefox o Chrome) da tutto il mondo
- Visualizzazione delle temperature, valori di consegna e stato delle uscite della regolazione
- Controllo e modifica delle impostazioni della regolazione
- Monitoraggio dei dati e visualizzazione grafica
- La registrazione di un nuovo impianto avviene direttamente on-line, tramite le informazioni riportate sulle regolazioni
- Con la registrazione on line di un nuovo impianto, si possono attivare le funzioni desiderate tramite codici di abbonamento

Caratteristiche

- Rappresentazione grafica dell'impianto, con possibilità di personalizzazione
- Visualizzazione di temperature rilevate, valori di consegna, modalità di funzionamento e stato del sistema
- Accesso alle impostazioni e modifica dei parametri
- Possibilità di monitoraggio dei valori dei parametri, loro visualizzazione grafica o esportazione in file di dati
- Controllo degli accessi tramite username e password
- Per ogni impianto possono accedere più utenti con diverse autorizzazioni (ad es. solo osservare valori oppure osservare valori e modifica parametri)
- Accesso Service per installatori ai più impianti
- Per accedere alla regolazione, occorre DSL Router collegato ad internet oppure carta SIM per servizi dati per Systa Service LAN/GSM
- Dopo la registrazione on-line occorrono i codici di abbonamento per attivare le funzioni desiderate per un determinato periodo di tempo:
 - **Abbonamento Account Basic:** visualizzazione dei valori on-line, durata 1 anno
 - **Abbonamento Account Standard:** visualizzazione e modifica dei valori on-line, durata 1 anno
 - **Abbonamento Account Pro:** visualizzazione, modifica e monitoraggio (fino a 100.000 dati) dei valori on-line, notifica via E-mail in caso di errori, durata 1 anno
 - **Abbonamento Account Service** per installatori: funzioni come abbonamento Pro Account per 10 impianti



Account*

La fornitura include: codice a più cifre per attivazione delle funzioni online.

	Abbonamento Account Basic	Abbonamento Account Standard	Abbonamento Account Pro	Abbonamento Account Service
Codice	09-7499	09-7500	09-7501	09-7502
€	20,-	35,-	50,-	580,-

* Disponibile da giugno 2013.



SystaService LAN - Interfaccia protocollo BUS / Web Portal

Caratteristiche

- Necessaria con regolazioni senza porta Ethernet (ad es. Systa Solar Aqua, Systa Solar Aqua II, ecc.)
- Permette di accedere ad internet per visualizzare e/o modificare i parametri della regolazione
- Da usare in loco in combinazione con un DSL-Router tramite cavo Ethernet (Systa Service LAN) oppure wireless (Systa Service WLAN)
- Possibilità di comunicazione in remoto con Web-portal tramite carta SIM dati (Systa Service LAN/GSM)
- Alimentatore Systa Service LAN incluso

La fornitura include:

- **Systa Service LAN:** Service Interface • Cavo LAN con spinotti RJ-45 • Alimentatore • CD
- **Systa Service WLAN:** Service Interface con modulo wi-fi incluso • Antenna • Cavo LAN con spinotti RJ-45 • Alimentatore • CD
- **Systa Service LAN/GSM:** Service Interface con modulo GSM incluso • Antenna • Cavo LAN con spinotti RJ-45 • Alimentatore • CD



	SystaService LAN	SystaService LAN / WLAN	SystaService LAN / GSM
Codice	09-7488	09-7489	09-7490
€	360,-	604,-	640,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Termoregolazioni

Legenda sistemi Paradigma

SIGLA	DESCRIZIONE	SIGLA	DESCRIZIONE
KW	Acqua fredda	TR SB	Sonda temperatura ritorno circuito piscina
WW	Acqua calda	TWA	Sonda temperatura inferiore bollitore SI
TA	Sonda temperatura esterna	TWE	Sonda temperatura superiore bollitore SI
EA	Contatto richiesta di calore esterna	TWS	Sonda temperatura di carico bollitore SI
BSP	Sonda pompa di circolazione piscina	TWO	Sonda bollitore
OT1	Morsetto OpenTherm-Bus1	TVSI	Sonda temperatura di mandata bollitore a strati
OT2	Morsetto OpenTherm-Bus2	TZR	Sonda ritorno ricircolo
OT3	Morsetto OpenTherm-Bus3	Tzirk	Richiesta ricircolo
OT4	Morsetto OpenTherm-Bus4	B1	Contatto pulito B1 1° stadio
TK	Sonda temperatura caldaia	B2	Contatto pulito B2 2° stadio
TPG	Sonda accumulo per grossi impianti	LP	Pompa di carico bollitore
TPO	Sonda superiore accumulo inerziale	Mischer HK	Miscelatrice circuito riscaldamento
TPR	Sonda ritorno accumulo inerziale	Mischer SB	Miscelatrice circuito piscina
TPU	Sonda inferiore accumulo inerziale	Mischer KH	Miscelatrice caldaia a legna
TPO ZK	Sonda accumulo inerziale caldaia aggiuntiva	PHK	Pompa riscaldamento
TPV	Sonda mandata accumulo inerziale	PHK SB	Pompa circuito di riscaldamento piscina
TV	Sonda mandata impianto	PHK SB	Pompa circuito di riscaldamento piscina
TR	Sonda di ritorno impianto	PK	Pompa caldaia
TV KH	Sonda temperatura di mandata caldaia a legna	PKH	Pompa caldaia a legna
TR KH	Sonda temperatura di ritorno caldaia a legna	PSL	Pompa di carico bollitore a strati SI
TRH KH	Sonda temperatura aumento ritorno caldaia a legna	ULV PV	Valvola a tre vie mandata accumulo
TSB	Sonda temperatura piscina	ULV PR	Valvola a tre vie ritorno accumulo
TV SB	Sonda temperatura mandata riscaldamento piscina	PZ	Pompa di ricircolo

	Valvola di sicurezza		Valvola deviatrice
	Valvola d'intercettazione		Valvola miscelatrice termostatica
	Valvola d'intercettazione e ritegno		Pompa di circolazione
	Valvola di ritegno		Pompa di carico
	Sonda temperatura		Scambiatore di calore a piastre
	Regolatore di portata		Vaso di espansione
	Valvola miscelatrice		Impianto di riscaldamento



Regolazione iC200

Regolazione iC200

La regolazione iC200 è una regolazione modulante con funzione di termostato ambiente, adatto a tutte le caldaie Paradigma.

La regolazione calcola la temperatura di mandata in funzione della temperatura ambiente oppure con curva climatica, per le caldaie dotate di sonda esterna.

Possiede un programmatore settimanale per il riscaldamento e il sanitario.

Dati tecnici

Dimensioni	96 x 144 x 34 (L x P x A) in mm
Tensione di alimentazione	Tramite OpenTherm o un adattatore 5 V DC sciolto
Collegamento elettrico	Comunicazione OpenTherm. Collegamento per i cavi a bassa tensione
Condizioni di stoccaggio	Temperatura: -25 °C – 60 °C Umidità relativa: 5% - 90%, nessuna condensazione
Condizioni funzionamento	0 °C – 60 °C
Temperatura ambiente	Intervallo di misurazione: da -5 °C a 65 °C Deviazione massima della temperatura a 20 °C: 0,3 °C
Impost. intervallo temp.	5 – 35 °C
Opzioni di calibratura	Sensore della temperatura interna ed esterna: da -5 a + 5 a passi di 0,5 °C
Controllo	Controllo della temperatura con modulazione
Controllo in base alla temperatura ambiente	Eccedenza: fino a un massimo di 1 °C dopo il pre-riscaldamento Variazione di temperatura: meno di 0,25 °C
Strategie di controllo	Controllo della temperatura ambiente Controllo con compensazione in base alle condizioni atmosferiche 3 opzioni di combinazione
Luce di sfondo	colore blu
Indicazione data/dell'ora	Ora: orologio con formato 24 ore Precisione: fino a circa 365 sec./anno Data: giorno – mese – anno. Com - mutazione automatica all'orario estivo
Programmi	2 programmi orari con 6 punti di attivazione al giorno Programma orario della caldaia con 6 punti di attivazione al giorno 16 programmi per le vacanze Temp. diurna, notturna, protezione antigelo, modalità estiva, caminetto
Impostazione precisione	Temperatura: 0,5 °C Programma orario: 10 minuti
Funzionamento	Con controllo a menu utilizzando gli appositi pulsanti e un pulsante dotato di manopola girevole



Installazione	Direttamente sulla parete mediante le viti e la scatola di collegamento integrata in base alle norme vigenti.
Marchi di qualità e ottemperanza alle norme in vigore	EMC: 89/336/CEE - EN50165(1997), 55014, 55022 Emissioni EN61000-6-3 Immunità EN61000-6-2 Test di abbassamento: IEC 68-2-32 Conforme alle norme RoHS OpenTherm V3.0 ETSI 220-300 (solo iC200 RF)
Classe di protezione	IP20 per l'installazione a parete, IPx4 per il sistema integrato.

Codice	22-0465
€	210,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni



Termoregolazioni

Accessori termoregolazioni

Bulbo d'immersione 1/2" per sonda 6 mm



Tipo	280 mm	100 mm
Codice	09-3250	09-3260
€	47,-	26,-

Fascetta di ancoraggio alla tubazione



Codice	09-2805
€	2,-



Canne fumarie



Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori

Termoregolazioni

Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

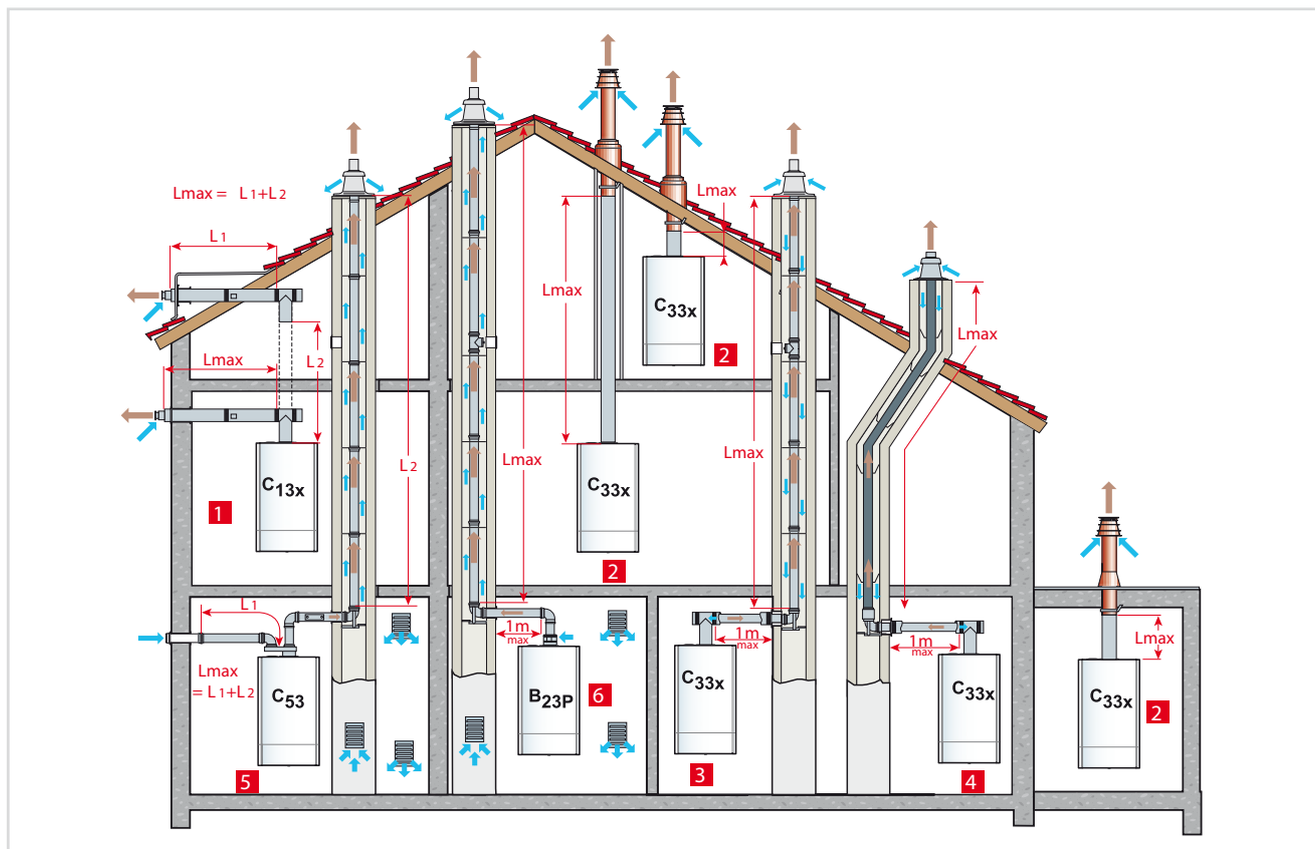
Stufe e caldaie
a biomassa

Solare



Canne fumarie

Classificazione caldaie



Classificazione caldaie in base al metodo di prelievo aria comburente e scarico prodotti combustione (UNI 10642).

Codice	Tipologia	Descrizione
B23 B23P	Camera aperta	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio previsto per il collegamento a canna fumaria o a dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno del locale in cui l'apparecchio è installato • Il prelievo dell'aria comburente avviene nel locale di installazione • Senza dispositivo rompitiraggio antivento • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore
B33	Camera aperta	<ul style="list-style-type: none"> • Previsto per il collegamento ad una canna collettiva ramificata operante in depressione • L'aria comburente viene convogliata all'apparecchio dall'ambiente di installazione a mezzo di un canale concentrico al canale di evacuazione dei prodotti della combustione. L'aria comburente entra nel canale grazie alla presenza di opportuni orifizi posizionati sulla superficie del canale stesso • Apparecchio senza dispositivo rompitiraggio antivento • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore
C13	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato • Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale • Previsto per il collegamento a mezzo di condotti ad un terminale orizzontale che, al tempo stesso, consente l'immissione di aria comburente al bruciatore e l'evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno per mezzo di due orifizi concentrici o così vicini da risultare in condizioni di vento simili • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore



Codice	Tipologia	Descrizione
C33	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato • Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale • Previsto per il collegamento a mezzo di due condotti propri ad un terminale verticale che, al tempo stesso, consente l'immissione di aria comburente al bruciatore e l'evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno per mezzo di due orifici concentrici o così vicini da risultare in condizioni di vento simili • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore
C43	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio di tipo C previsto per il collegamento, a mezzo di due condotti propri, ad una canna fumaria comune a servizio di più apparecchi. Questa canna fumaria comune è costituita da due canali, uno per il prelievo dell'aria comburente, l'altro per l'evacuazione dei prodotti della combustione. Tali canali possono essere concentrici o così vicini da risultare in condizioni di vento simili (CLV) • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore
C53	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato • Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale • Previsto per il collegamento, a mezzo di due condotti separati propri, a due terminali separati per il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione. I terminali di questi condotti possono essere ubicati in zone con pressione differente (e/o in diverse condizioni di vento) • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore
C63	-	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta • Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale • Previsto per essere commercializzato senza terminali di evacuazione o senza condotti di prelievo dell'aria e di evacuazione dei prodotti della combustione • Questi apparecchi ad installazione avvenuta devono avere una configurazione di prelievo dell'aria comburente e di evacuazione dei prodotti della combustione simile a una di quelle previste per gli apparecchi da C1 a C5 • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore
C83	-	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato • Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale • Previsto per il collegamento, a mezzo di un proprio condotto, ad un camino singolo o ad canna fumaria comune che serve più di un apparecchio (collettiva). Questo camino o canna fumaria comune è previsto/a lavorare in condizioni di tiraggio naturale • L'apparecchio viene collegato, sempre a mezzo di un secondo proprio condotto, ad un terminale per il prelievo dell'aria comburente dall'esterno dell'edificio • Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

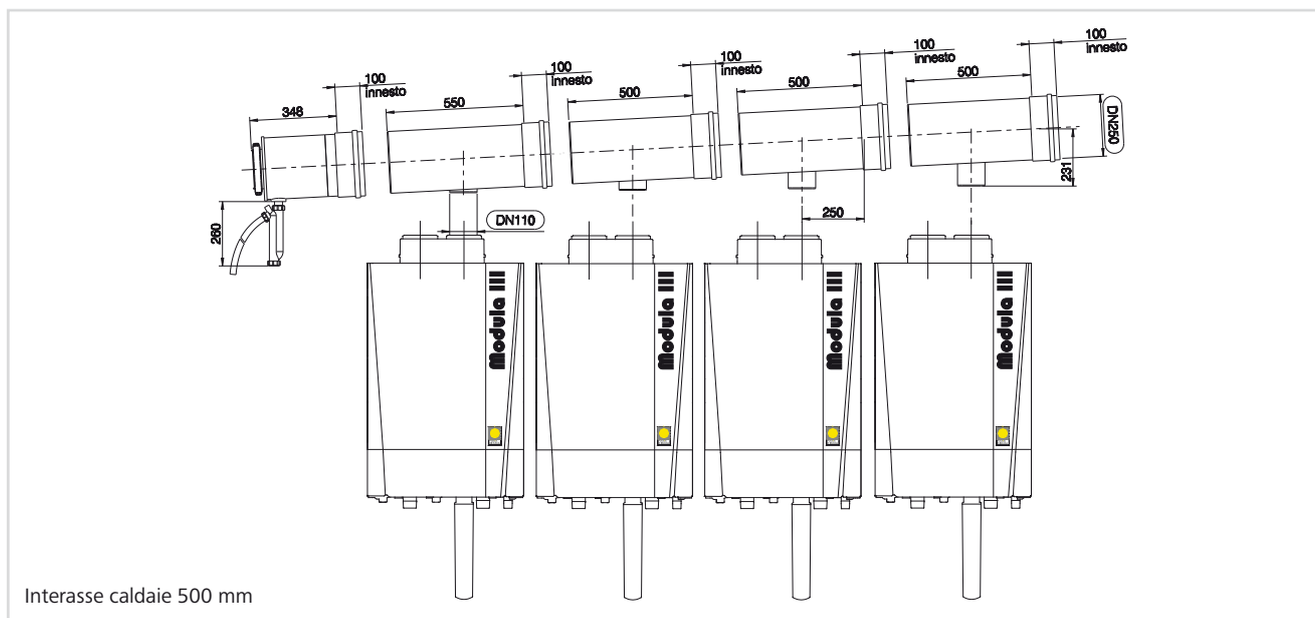
Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Canne fumarie

Sistemi sdoppiati in PP per cascate Modula III



Altezze del camino ammesse per la combinazione in cascata (calcolo in sovrappressione)

		PP DN 160 (interno 152)	PP DN 200 (interno 190)	PP DN 250 (interno 240)
1 Modula III 65 + 1 Modula III 45	Collettore PP160	6 ... 40	6 ... 40	-
2 Modula III 85	Collettore PP160	6 ... 40	6 ... 40	-
2 Modula III 115	Collettore PP160	6 ... 40	6 ... 40	-
3 Modula III 85	Collettore PP200	-	6 ... 40	6 ... 40
1 Modula III 85 + 2 Modula III 115	Collettore PP200	-	6 ... 40	6 ... 40
3 Modula III 115	Collettore PP200	-	6 ... 40	6 ... 40
2 Modula III 115 + 2 Modula III 85	Collettore PP250	-	-	6 ... 40
3 Modula III 115 + 1 Modula III 85	Collettore PP250	-	-	6 ... 40
4 Modula III 115	Collettore PP250	-	-	6 ... 40

Calcolo eseguito in sovrappressione con lunghezza camino dopo le caldaie 0,5 m - T 87° - interasse caldaie 0,5 m

Kit collettore per cascate Modula III



I kit sono predisposti per collegamento caldaia DN 110. A seconda dei casi, sono necessarie 2, 3 o 4 maggiorazioni concentriche DN 100/110 oppure DN 80/110 per caldaia Modula III 45 kW.

Per un dimensionamento fuori standard, consultare l'Ufficio Tecnico.

Composto da: • collettore fumi • curve di ispezione DN 110 • chiusino scarico condensa con sifone

	Per 2 caldaie Modula III DN 160	Per 3 caldaie Modula III DN 200	Per 4 caldaie Modula III DN 250
Codice	22-PP0160	22-PP0200	22-PP0250
€	452,-	830,-	1.125,-

Maggiorazione concentrica



	Per Modula III 45 DN 80/110	Per Modula III 65...115 DN 100/110
Codice	22-PP0023	02-PP4403
€	34,-	52,-



Sistema con tubo rigido per ModuVario NT, Modula NT e Modula III e ModuPower 210

La versatilità del sistema rigido ne permette svariati utilizzi, dalla realizzazione di nuovi impianti intubati in cavedio, alla sostituzione o ristrutturazioni di camini esistenti, al completamento dei sistemi cascata. Le caratteristiche del sistema rigido si possono riassumere in:

- facilità d'installazione
- gamma di prodotti DN 60-80-110-160-200-250
- ampio assortimento di componenti

Vantaggi

- Utilizzabile per sistemi in depressione e sovrappressione
- Idoneo per applicazioni ad umido e a secco
- Peso ridotto
- Facilmente lavorabile e maneggevole
- Connessione rapida e sicura
- Classe di pressione delle connessioni: H1 (5000 Pa)
- Materiale traslucido, facilità d'ispezione in fase d'installazione e post installazione

Caratteristiche materiale

Classe di Pressione	H1-5000 Pa
Classe Temperatura	T120 - 120°C
Materiale	PPTI
Colore	Traslucido
Guarnizione	EPDM peroxide

Composizione kit

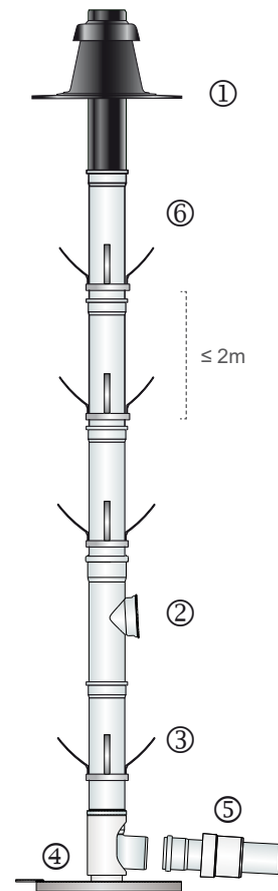
- ① Copricamino e terminale nero
- ② Raccordo d'ispezione
- ③ 1 Distanziatore
- ④ Kit di sostegno 87°
- ⑤ Prolunga tubo 0,50 m
- ⑥ Prolunghe PPT da ordinare in base allo sviluppo del camino (0,5 - 1 - 2 m). Vedere nell'apposito capitolo.

Lubrificante

Nota: ordinare un distanziatore ogni 2 m di tubo (cod. 02-PP8292).

	DN 80	DN 110	DN 160	DN 200
Codice	22-PP0107	02-PP6830	02-IN1095	02-IN1201
€	146,-	164,-	424,-	769,-

Sistema B23 (camera aperta)



Lunghezza massima camino verticale in sovrappressione (L max m)

Nel calcolo sono considerati il tratto verticale sopra caldaia, curva 90°, canale fumo orizzontale (2 m) e T 87°.

	PPs DN 60 (int. 56)	PPs DN 80 (int. 76)	PPs DN 110 (int. 105)	PPs DN 160 (int. 152)	PPs DN 200 (int. 190)
ModuVario NT 15	10	-	-	-	-
ModuVario NT 25	7	-	-	-	-
ModuStar 35c;25c	4	28	-	-	-
ModuStar 28c	4	28	-	-	-
ModuStar 24c	2	28	-	-	-
Modula NT 10s	7	40	-	-	-
Modula NT 15s	18	40	-	-	-
Modula NT 25s	7	40	-	-	-
Modula NT 28c	7	40	-	-	-
Modula NT 35s	-	29	-	-	-
Modula NT 35c	-	29	-	-	-
Modula III 45	-	19	40	-	-
Modula III 65	-	-	28	-	-
Modula III 85	-	-	24	-	-
Modula III 115	-	-	18	-	-
ModuPower 113	-	-	-	40	-
ModuPower 160	-	-	-	40	40
ModuPower 200	-	-	-	34	40



Canne fumarie

Sistemi flessibili per intubamento

Sistema con tubo flessibile DN 60, DN 80 e DN 110 per ModuStar, ModuVario NT, Modula NT, Modula III 45

La ristrutturazione di impianti obsoleti e non più funzionanti o configurazioni particolari richiedono soluzioni rapide ed efficaci.

Il passaggio da una caldaia a tecnologia tradizionale ad una a condensazione, oppure cavedi dalla forma irregolare, rende quasi indispensabile l'utilizzo di un sistema flessibile. Attraverso il sistema flessibile è possibile avere un sistema completo per l'intubamento di camini e cavedi esistenti non lineari o di difficile pulizia.

La facilità d'installazione permette di far fronte ad ogni configurazione senza dover ricorrere a particolari strumenti o attrezzature.

Vantaggi

- Utilizzabile per sistemi in depressione e sovrappressione
- Idoneo per applicazioni ad umido e a secco
- Peso ridotto
- Facilmente lavorabile e maneggevole
- Connessione rapida e sicura
- Classe di pressione delle connessioni: H1 (5000 Pa)
- Materiale traslucido, facilità d'ispezione in fase d'installazione e post installazione

Caratteristiche materiale

Classe di Pressione	H1-5000 Pa
Classe Temperatura	T120 - 120°C
Materiale	PPTI
Colore	Traslucido
Guarnizione	EPDM peroxide

Lunghezza massima camino verticale in sovrappressione (L max m)

Nel calcolo sono considerati il tratto verticale sopra caldaia, curva 90°, canale fumo orizzontale (2 m) e T 87°.

	PP - FLEX 60 (int. 50)	PP - FLEX 80 (int. 73)	PP - FLEX 110 (int. 100)
ModuVario NT 15	11	20	-
ModuVario NT 25	3	20	-
ModuStar 35c	-	30	-
ModuStar 28c	-	40	-
ModuStar 24c	-	40	-
Modula NT 10s	-	40	-
Modula NT 15s	11	40	-
Modula NT 25s	3	40	-
Modula NT 28c	3	40	-
Modula NT 35s	-	29	-
Modula NT 35c	-	29	-
Modula III 45	-	19	40
Modula III 65	-	-	28
Modula III 85	-	-	24
Modula III 115	-	-	18

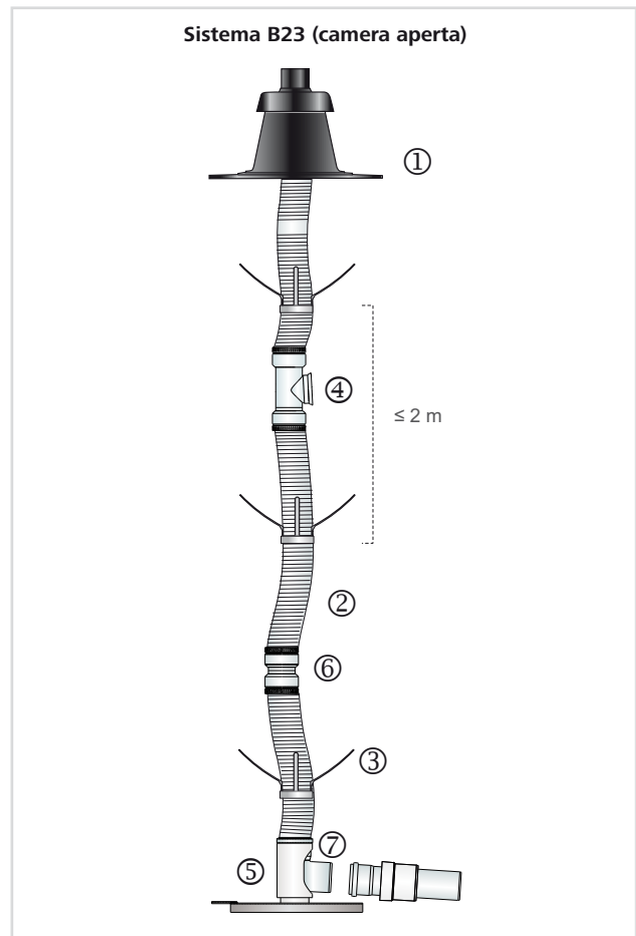
Kit d'intubazione flessibile



Nel camino è necessario inserire un distanziatore ogni due metri di tubazione, nonché ad ogni variazione di direzione e ad ogni collegamento e ordinare raccordo FF per collegare 2 tubi flessibili.

Composto da: • 1 copricamino con fissaggio per tubo flessibile • 4 distanziatori • kit supporto camino 87° • 1 raccordo flessibile MF.

	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	22-PP0112	22-PP0113	02-PP1413
€	140,-	186,-	288,-





Sistemi flessibili per intubamento

① Copricamino e terminale nero (in polipropilene)



Con fissaggio per tubi flessibili

	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	22-PP0025	22-PP0024	02-PP6960
€	82,-	60,-	67,-

② Tubo flessibile in polipropilene



	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	02-PP1418	02-PP1416	02-PP1417
€/metro	16,-	21,-	31,-

③ Distanziatore



	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	22-PP1528	22-PP0019	02-PP8292
€	6,-	7,-	8,-

④ Raccordo d'ispezione



	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	02-PP1409	02-PP1410	02-PP1411
€	80,-	94,-	340,-

⑤ Ki supporto camino 87°



	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	22-PP1529	22-PP0021	02-PP8263
€	32,-	37,-	40,-

⑥ Raccordo FF per collegare 2 tubi flessibili



	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	02-PP1405	02-PP1406	02-PP1414
€	75,-	89,-	249,-

⑦ Raccordo MF per collegare 2 tubi flessibili



Per collegarsi al kit supporto 87°.

	DN 60	DN 80	DN 110
Codice	02-PP1407	02-PP1412	02-PP1415
€	55,-	68,-	150,-

Per evitare danni o lesioni del tubo flessibile o del materiale è necessario seguire delle semplici regole nel montaggio:

- Non sono ammesse curvature con angolo superiore a 45°
- Fissaggio: per evitare pericolose compressioni è importante non stringere eccessivamente il supporto
- Per escludere stress imprevisti, i tubi flessibili devono essere fissati nel punto più alto. Questo per prevenire un allungamento del tubo
- La lavorazione dei tubi flessibili deve avvenire ad una temperatura superiore a 0°C



Raggio di curvatura massimo $r = 3 DN$



Disassamento massimo rispetto alla verticale 45°



Temperatura minima di lavorazione



Raggi UV provocano danni al materiale

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

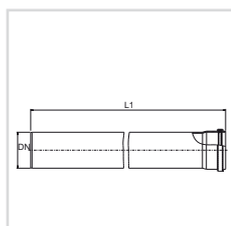
Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori

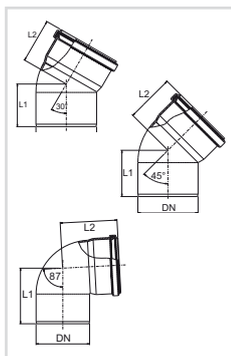


Canne fumarie

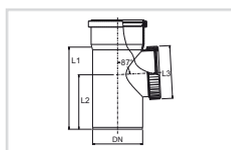
Sistemi sdoppiati in PP



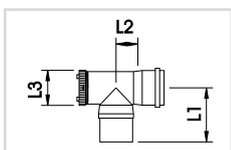
	DN 60	DN 80	DN 110	DN 160	DN 200	DN 250
Prolunga						
Codice (L1 = 0,5 m)	22-PP1503	22-PP0010	02-PP7105	02-PP1099	02-PP1205	02-PP1225
€	11,-	12,-	17,-	40,-	90,-	97,-
Codice (L1 = 1 m)	22-PP1504	22-PP0011	02-PP7110	02-PP1100	02-PP1206	02-PP1226
€	14,-	15,-	18,-	63,-	118,-	140,-
Codice (L1 = 2 m)	22-PP1505	22-PP0012	02-PP7120	02-PP1101	02-PP1207	02-PP1227
€	20,-	22,-	29,-	115,-	177,-	221,-



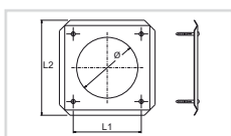
Curva 30°, 45°	L1 (30°)	-	67	78	97	207	220
	L2 (30°)	-	70	85	92	207	220
	L1 (45°)	78	75	81	109	236	258
	L2 (45°)	81	79	89	114	236	258
Codice (30°)	-	22-PP0014	02-PP8231	02-PP1104	02-PP1211	02-PP1221	
€	-	13,-	15,-	29,-	152,-	198,-	
Codice (45°)	22-PP1509	22-PP0015	02-PP8246	02-PP1105	02-PP1212	02-PP1219	
€	12,-	13,-	15,-	29,-	152,-	198,-	
Curva 87°	L1	117	97	115	156	343	397
	L2	125	102	117	161	342	397
Codice	22-PP1500	02-PP2859	02-PP2860	02-PP2861	02-PP2862	02-PP2864	
€	12,-	13,-	15,-	29,-	152,-	198,-	



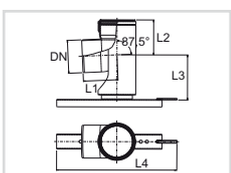
Raccordo d'ispezione	L1	155	215	182	214	500	500
	L2	112	133	121	145	351	353
	L3 Ø	75	95	117	117	210	210
Codice	-	22-PP0016	02-PP8265	02-PP1098	02-PP1204	02-PP1224	
€	-	22,-	23,-	43,-	221,-	236,-	



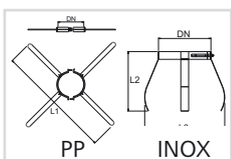
Raccordo a T con apertura d'ispezione	L1	-	120	-	-	-	-
	L2	-	90	-	-	-	-
	L3 Ø	-	80	-	-	-	-
Codice	-	22-PP0017	-	-	-	-	
€	-	46,-	-	-	-	-	



Placca per camino (inox da DN110 a DN250)	L1	-	-	128	178	248	450
	L2	Ø 107	109	180	230	300	500
Codice	22-PP1506	22-PP0018	02-IN1111	02-IN1112	02-IN1214	02-IN1234	
€	4,-	5,-	31,-	32,-	63,-	66,-	



Kit supporto camino 87°	L1	117	125	115	156	337	396
	L2	145	133	117	161	342	397
	L3	88	111	151	151	211	313
	L4	350	350	400	400	400	-
Codice	22-PP1529	22-PP0021	02-PP8263	02-PP1102	02-PP1208	02-PP1209	
€	32,-	37,-	40,-	112,-	208,-	332,-	



Distanziatore (inox da DN 160 a DN 250)	L1	498	523	513	-	-	-
	L2	-	-	-	230	230	230
	L3	-	-	-	307	307	350
Codice	22-PP1528	22-PP0019	02-PP8292	02-IN1097	02-IN1203	02-IN1223	
€	6,-	7,-	8,-	24,-	26,-	30,-	



Canne fumarie



Sistemi sdoppiati in PP

	Curva 87° con apertura d'ispezione		DN 60	DN 80	DN 110	DN 160	DN 200	DN 250
	L1	-	-	136	162	343	397	
	L2	-	-	125	164	342	397	
Codice		-	-	22-PP0809	22-PP0114	22-PP0118	22-PP0124	
€		-	-	39,-	160,-	300,-	321,-	
	Tappo d'ispezione							
	Codice	-	02-PP4407	-	-	-	-	
	€	-	32,-	-	-	-	-	
	T scarico condensa							
	Codice	-	-	02-PP2851	02-PP2852	02-PP2853	02-PP2854	
	€	-	-	125,-	173,-	279,-	293,-	
	Tubo scarico condensa	L1	-	219	207	111	200	200
	L2	-	-	277	320	232	350	350
	L3	-	-	110	201	108	197	197
	L4	-	-	48	48	48	48	48
	Codice	-	02-PP2855	02-PP2856	02-PP2857	02-PP2858	02-PP2865	
	€	-	37,-	44,-	60,-	130,-	131,-	
	Copricamino con terminale (inox da DN 160 a DN 250)			(PP)	(PP)	(INOX)	(INOX)	(INOX)
	L1	500	500	500	-	-	-	
	L2	400	400	350	-	-	-	
	L3	350	360	-	350	450	450	
	L4	400	400	-	400	500	500	
	L5	-	66	-	200	203	203	
	L6	-	183	-	500	500	500	
	Codice	22-PP0025	22-PP0024	02-PP6960	02-IN1096	02-IN1202	02-IN1220	
€	82,-	60,-	67,-	197,-	217,-	534,-		
	Maggiorazione eccentrica		DN 60/80	DN 80/110	DN 100/110	DN 110/160	DN160/200	DN 200/250
	L1	-	154	175	194	265	250	
	L2	-	60	75	85	110	100	
	L3	-	14	15	16,5	20	25	
	Codice	-	22-PE0023	02-PE0008	02-PE0009	02-PE0010	02-PE0011	
€	-	37,-	65,-	90,-	132,-	190,-		
	Maggiorazione concentrica		DN 60/80	DN 80/110	DN 100/110	DN 110/160	DN160/200	DN 200/250
	L1	95	60	75	85	110	170	
	L2	150	145	170	191	265	325	
	Codice	22-PP0020	22-PP0023	02-PP4403	02-PP0009	02-PP0010	02-PP0011	
	€	21,-	34,-	52,-	83,-	126,-	180,-	
Riduzione concentrica					DN 80 / DN 60			
Codice					22-PP0026			
€					21,-			
Sifone DN 32 per raccordo finale					DN 32			
Codice					02-PP8907			
€					32,-			
Lubrificante					02-PP8298			
€					7,-			

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Canne fumarie

Sistemi coassiali

Kit scarico fumi coassiale per ModuStar, ModuVario NT, Modula NT, Modula III 45, 65, 85, 115

Nelle installazioni di caldaie domestiche, spesso collocate in cucina o in bagno, dove è necessaria sia l'evacuazione fumi che aspirazione aria, il sistema concentrico per interno è la soluzione ideale, con condotto interno in PPs e condotto esterno in alluminio di colore bianco, che lo rendono discreto in ogni ambiente.

Vantaggi

- Utilizzabile per sistemi in depressione e sovrappressione
- Idoneo per applicazioni ad umido e a secco
- Facilmente lavorabile e maneggevole
- Connessione rapida e sicura
- Classe di pressione delle connessioni: H1 (5000 Pa)
- Facilità d'ispezione in fase d'installazione e post installazione

Caratteristiche materiale

Classe di Pressione H1-5000 Pa
 Classe Temperatura T120 - 120°C
 Materiale PPs/Alu
 Colore Bianco
 Guarnizione EPDM peroxide

Composizione kit

DN 60/100, DN 80/125, DN 110/150

Fino a 120°C

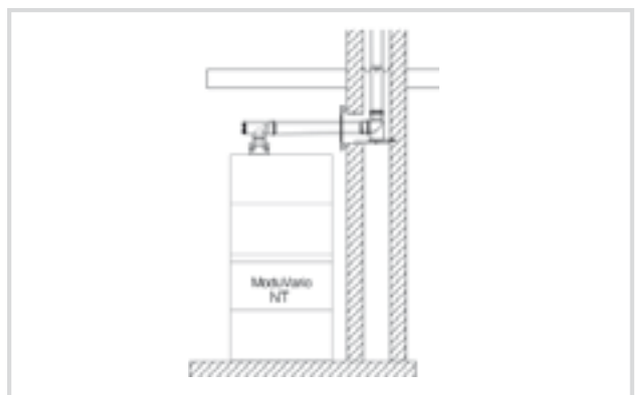
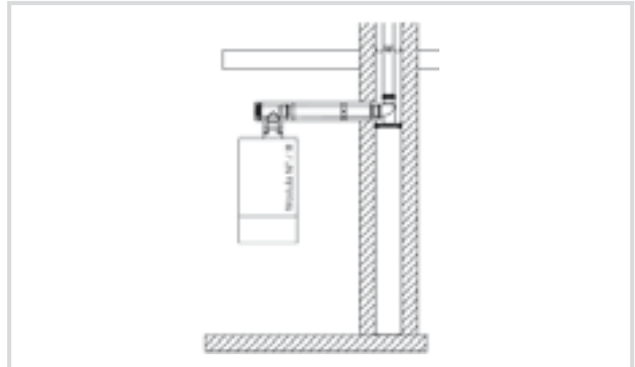
Composto da:

- ① **1 raccordo di collegamento per Modula III 65, 85, 115 kW**
(solo per collegamenti DN 110/150)
- ② **1 raccordo d'ispezione a T**
- ③ **1 prolunga coassiale 0,5 m**
- ④ **1 placca murale circolare**
1 lubrificante
documentazione tecnica

	ModuVario NT ModuStar	ModuVario NT Modula NT Modula III 45 ModuStar	Modula III 65...115
	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/150
Codice	22-1510	22-0301	22-0302
€	157,-	167,-	357,-

Indicazioni

- Per i componenti interni al cavedio, si vedano le pagine precedenti
- Per ModuVario NT e ModuStar, nel caso di kit 60/100 è preferibile proseguire nel cavedio con DN 80. Per questo è necessaria una maggiorazione



Altezze massime tratto verticale intubato (Lmax m) Calcolo in sovrappressione

	Tratto ③	PPs* DN 80 (int. 76)	PPs** DN 110 (int. 105)	PPs*** DN 160 (int. 152)
ModuVario NT 15	DN 60/100	18	18	-
ModuVario NT 25	DN 60/100	18	18	-
ModuStar 35c	DN 60/100	9	20	-
ModuStar 28c	DN 60/100	12	20	-
ModuStar 24c	DN 60/100	4	15	-
Modula NT 10s	DN 80/125	18	18	
Modula NT 15s	DN 80/125	18	18	
Modula NT 25s	DN 80/125	18	20	
Modula NT 28c	DN 80/125	18	20	
Modula NT 35s	DN 80/125	17	22	
Modula NT 35c	DN 80/125	17	22	
Modula III 45	DN 80/125	12	17	-
Modula III 65	DN 110/150	-	10	24
Modula III 85	DN 110/150	-	9	23
Modula III 115	DN 110/150	-	5	20

N.B. Per le maggiorazioni dei diametri, fare riferimento a pag. 289.

* Sezione cavedio 125 x 125

** Sezione cavedio 145 x 145

*** Sezione cavedio 205 x 205



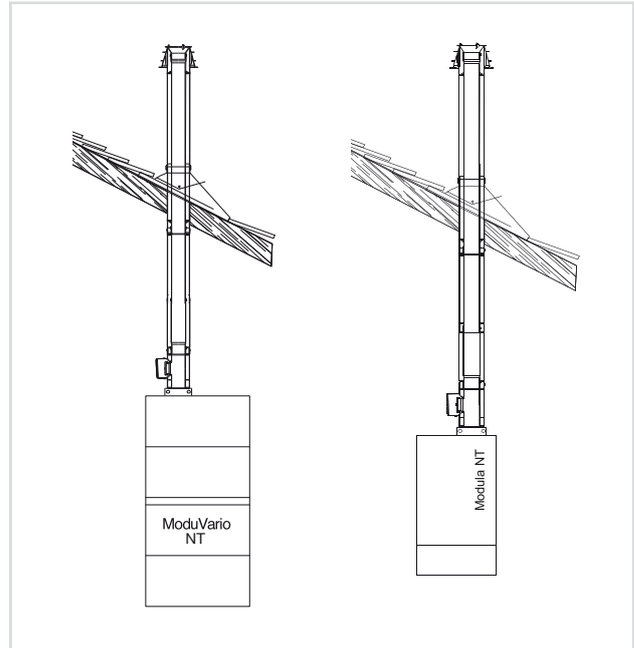
Kit scarico fumi coassiale centrale termica sotto tetto per ModuStar, ModuVario NT, Modula NT, Modula III 45, 65, 85, 115

DN 60/100, DN 80/125, DN 110/150

Fino a 120°C

Composto da:

- ① 1 raccordo di collegamento per Modula III 65 kW
(solo per collegamenti DN 110/150)
- ② 1 raccordo d'ispezione a T
- ③ 1 prolunga coassiale 0,5 m
- ④ 1 passaggio con terminale
1 lubrificante
documentazione tecnica



Kit di collegamento caldaia, passaggio tetto, coassiale



	ModuVario NT ModuStar DN 60/100	Modula NT, Modula III 45 ModuVario NT ModuStar - DN 80/125	Modula III 65...115 DN 110/150
Codice (nero)	22-1511	22-0303	22-0305
€	278,-	297,-	509,-
Codice (rosso)	22-1512	22-0304	22-0306
€	278,-	297,-	509,-

Tegola per tetto inclinato 25°-45° in piombo - colore nero



Tipo caldaia	Modula NT, Modula III 45, ModuVario NT ModuStar - DN 80/125	Modula III 65...115 DN 110/150
Codice (nero)	02-5610	02-1068
€	99,-	139,-

Tegola per tetto inclinato 25°-45° in piombo - colore rosso



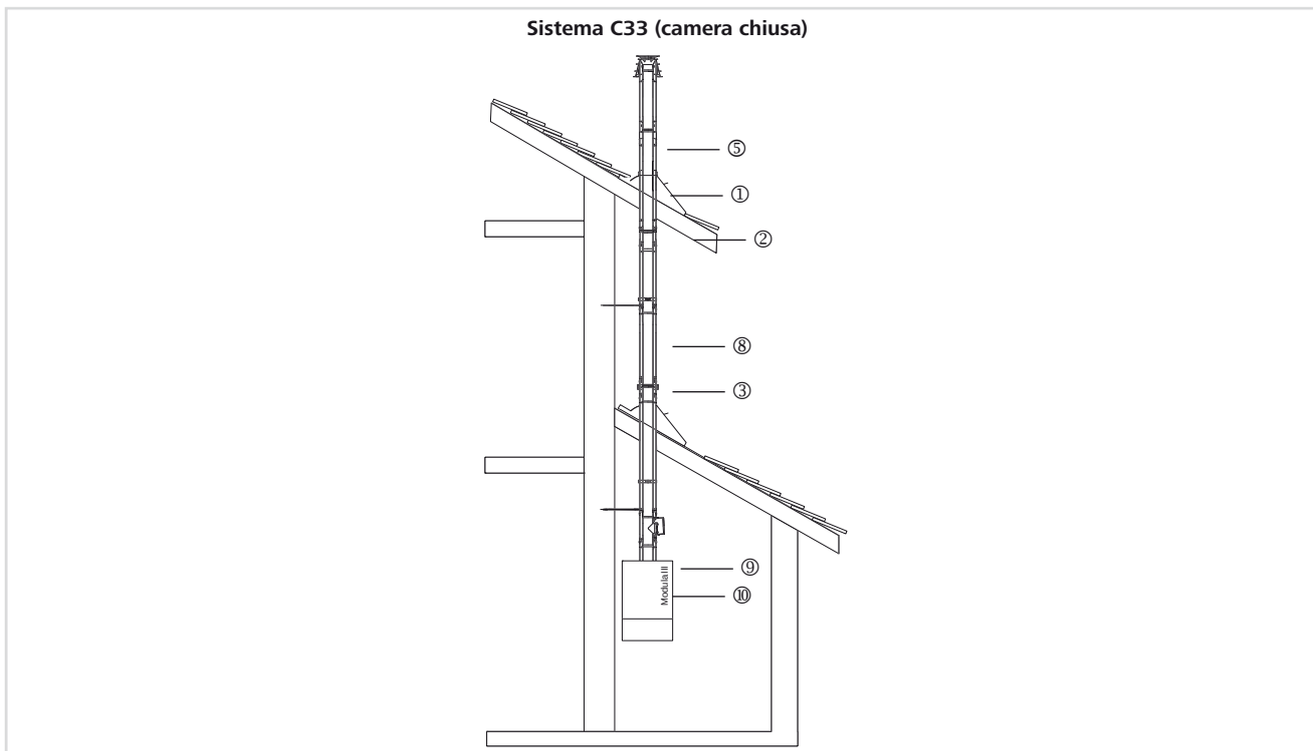
Tipo caldaia	Modula NT, Modula III 45, ModuVario NT ModuStar - DN 80/125	Modula III 65...115 DN 110/150
Codice (nero)	02-5611	02-1067
€	99,-	139,-



Canne fumarie

Sistemi coassiali

Sistemi coassiali: panoramica componenti



① **Prolunga coassiale**

Colore: nero
Colore: rosso

② **Tegola per tetto inclinato**

Colore: nero
Colore: rosso

③ **Prolunga coassiale**

Lunghezza 0,50 m
Lunghezza 1,00 m
Lunghezza 1,95 m

⑤ **Scarico tetto coassiale, lunghezza 0,5 m**

Colore: nero o rosso

⑧ **Collare**

⑨ **Raccordo d'ispezione diretto**

⑩ **Raccordo collegamento coassiale**
(per Modula III 45 ... 115)

Per questi componenti, si vedano le pagine successive.

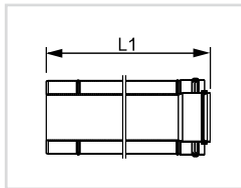
Lunghezza massima ammessa (Lmax m). Calcolo in sovrappressione.

	DN 60/100 (int. 56 mm)	DN 80/125 (int. 76 mm)	DN 110/150 (int. 105 mm)
ModuVario NT 15	15	22	-
ModuVario NT 25	7	22	-
ModuStar 35c	5	19	-
ModuStar 28c	5	20	-
ModuStar 24c	3	14	-
ModuStar 24s	3	14	-
Modula NT 10s	7	22	20
Modula NT 15s	15	22	20
Modula NT 25s	7	22	20
Modula NT 28c	7	22	20
Modula NT 35s	4	18	22
Modula NT 35c	4	18	22
Modula III 45	-	8	-
Modula III 65	-	-	5
Modula III 85	-	-	4
Modula III 115	-	-	3

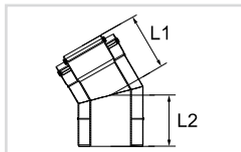


Sistemi coassiali

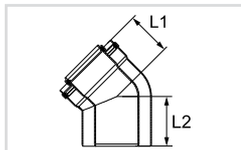
Tegola per tetto inclinato 25°-45° in piombo - colore rosso



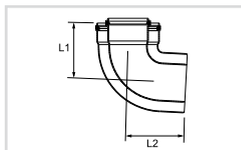
	Misura	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/150
Prolunga coassiale	L1	500/1.000/1.950	500/1.000/1.950	500/1.000/1.950
Codice (lung. 0,5 m)		22-1513	22-0030	22-0060
€		44,-	50,-	74,-
Codice (lung. 1 m)		22-1514	22-0031	22-0061
€		61,-	81,-	104,-



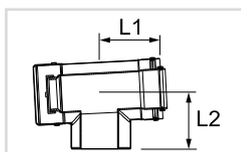
Curva coassiale 30°	L1	-	100	100
	L2	-	100	100
Codice		-	22-0033	22-0063
€		-	81,-	104,-



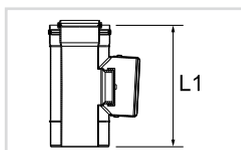
Curva coassiale 45°	L1	80	80	110
	L2	70	90	110
Codice		22-1516	22-0034	22-0064
€		50,-	53,-	102,-



Curva coassiale 87°	L1	110	120	170
	L2	110	120	170
Codice		22-1517	22-0035	22-0065
€		55,-	60,-	102,-



Raccordo d'ispezione coassiale a T 87°	L1	120	130	120
	L2	100	120	140
Codice		22-1519	22-0037	22-0067
€		104,-	105,-	189,-



Raccordo d'ispezione coassiale dritto	L1	250	270	270
Codice		22-1518	22-0036	22-0066
€		90,-	91,-	135,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

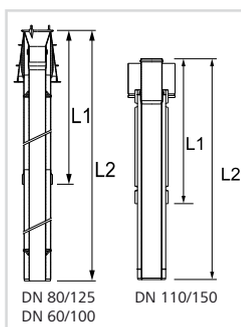
Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori

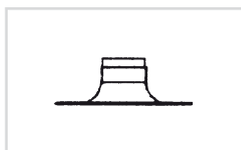


Canne fumarie

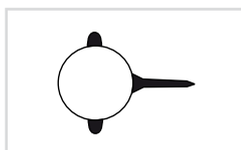
Sistemi coassiali



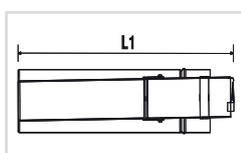
	Misura	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/150
Scarico tetto coassiale	L1	720	740	705
	L2	1.185	1.210	1.130
Codice (nero)		22-1522	22-0038	22-0068
€		149,-	150,-	231,-
Codice (rosso)		22-1523	22-0039	22-0069
€		149,-	150,-	231,-



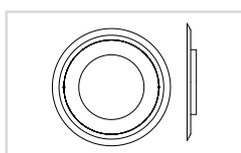
	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/150
Tegole per tetti piani, alluminio			
Codice	-	02-5410	02-1069
€	-	32,-	46,-



	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/150
Collare			
Codice	22-1520	22-0056	22-0074
€	12,-	14,-	17,-



	L1	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/160
Terminale a muro		710	730	1000
Codice		22-0274	22-0046	22-0448
€		56,-	163,-	297,-



	DN 60/100	DN 80/125	DN 110/150
Placca murale			
Codice	22-1521	22-0044	22-0055
€	17,-	20,-	21,-

Caratteristiche tubo monoparete INOX

Elementi componibili monoparete sono rispondenti alla norma UNI EN 1856-1 con designazione T200-P1-W-V2-L50040-O(50) con guarnizione, T400-N1-D-V2-L50040-O(100) senza guarnizione e rispettiva marcatura CE. Realizzati in acciaio Inox AISI 316 L/Ti con finitura 2B antiriflesso, di spessore minimo 0,4.

Doppia calibratura con guarnizione di tenuta a triplo labbro certificata secondo UNI EN 14241-1 e giunzione con fascia di sicurezza a compressione meccanica. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

Dichiarazione di conformità - Emessa secondo la Direttiva Materiali da Costruzione 89/106/CE

Descrizione	Sistema camino monoparete INOX
Certificato di controllo della produzione in fabbrica	0063-CPD-7697
Organismo notificato	Kiwa Italia Spa
Organismo notificato per certificato svizzero di omologazione antincendio	VKF AEAI

Designazione sistema camino metallico secondo UNI EN 1856-1

T200	P1	W	V2	L50	040	O	(50)	Sistema camino metallico installato con guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile gassoso e liquido con fumi umidi e secchi
T400	N1	D	V2	L50	040	O	(100)	Sistema camino metallico installato senza guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile gassoso e liquido con fumi secchi
T400	N1	D	V2	L50	040	G	(150)	Sistema camino metallico installato senza guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile solido con fumi secchi

Requisiti di prestazione secondo la designazione

Livello di temperatura	T200	T400	T400	T200=funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 200°C T400=funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 400°C
	Livello di pressione	P1	N1	N1
N1 = funzionamento con pressione negativa fino a 40 Pa Perdita ammessa minore di 2,0 l/sm ²				
Resistenza alla condensa	W	D	W	W = funzionamento con fumi secchi e umidi D = funzionamento con fumi secchi
				Resistenza alla corrosione
Specificità della parete interna	L50	L50	L50	L50 = acciaio Inox AISI 316L/Ti
Spessore parete interna	040	040	040	040 = minimo 0,4 mm
Resistenza al fuoco di fuliggine	O	O	G	O = non resistente al fuoco di fuliggine G = resistente al fuoco di fuliggine
				Distanza da materiale combustibile

Informazioni generali e di utilizzo

Diametro nominale	Interno in mm	100	150	180	200	250	300	350
	Esterno in mm	109	159	189	209	259	309	359
Parete interna	Spessore (040) Qualità (L50)	Minimo di 0,4 mm Acciaio Inox AISI 316L/Ti (1.4404) con finitura 2B antiriflesso						
Guarnizione		Elastomero in gomma al silicone UNI EN 14241-1						
Peso per metro lineare ca.	kg/m	0,98	1,48	1,66	1,96	3,12	3,74	4,33
Rugosità		Valore medio 1 mm						
Installazione	Interna	SI'						
	Esterna	NO - Non resistente alla penetrazione di acqua piovana						
Campi di applicazione		Realizzazione di condotti, canali da fumo, collettori, camini/canne fumarie per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione, stufe a pellet. Altri campi di applicazione devono essere concordati con Paradigma Italia						
Combustibili ammessi	Con T200	Gas, GPL, gasolio, pellet						
	Con T400	Gas, GPL, gasolio, pellet, legna						
Sostanze pericolose		Nessuna						
Resistenza al gelo-disgelo		Soddisfatto secondo UNI EN 1856-1						
Contatto accidentale		Con utilizzo del sistema a T200 e T400 protezione in aree pubbliche						



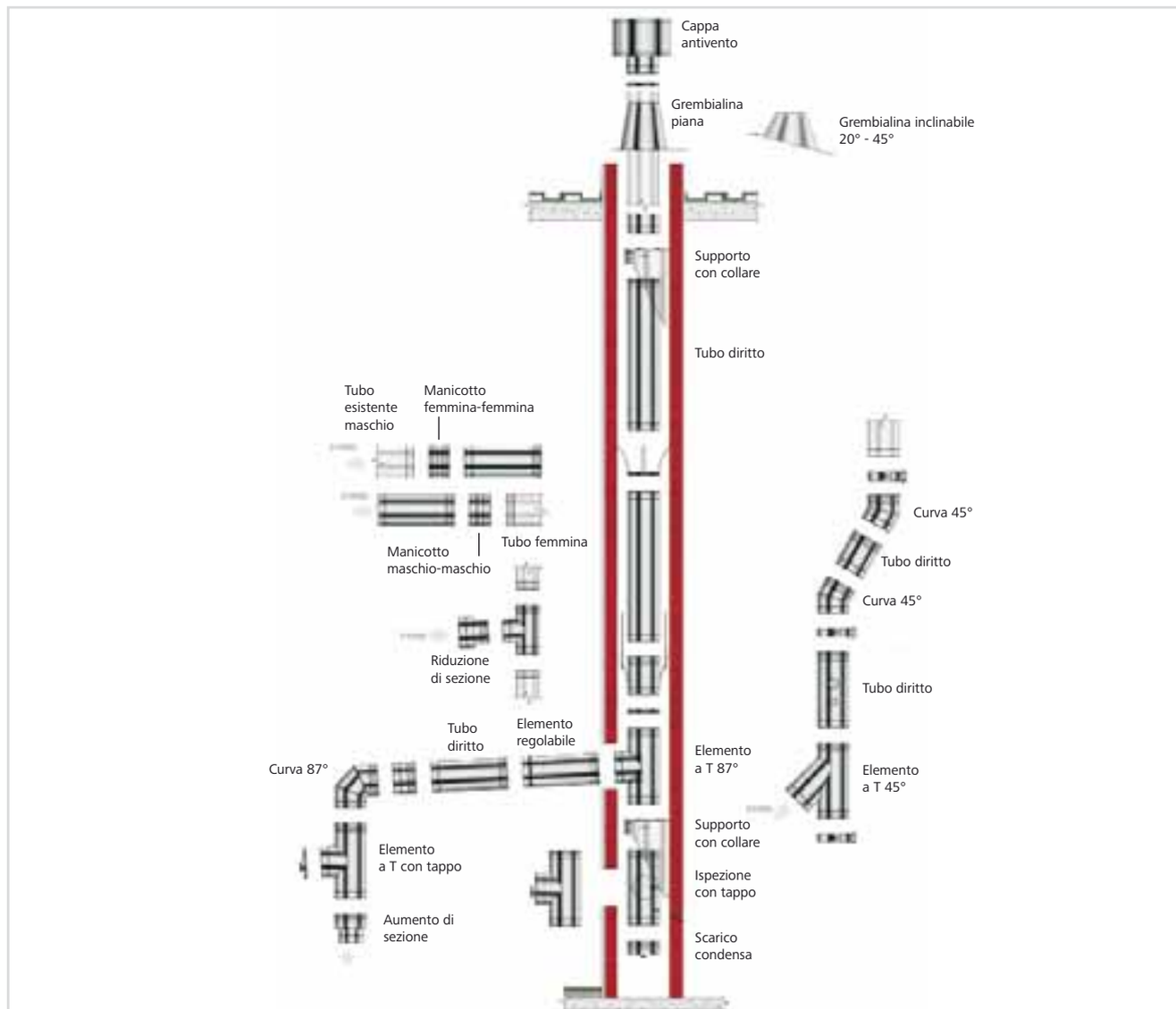


Canne fumarie

Sistema monoparete INOX

Camini monoparete INOX con fascia di sicurezza

Panoramica dei componenti per installazione singola caldaia (Modula III, ModuPower 210 / 310 / 610)



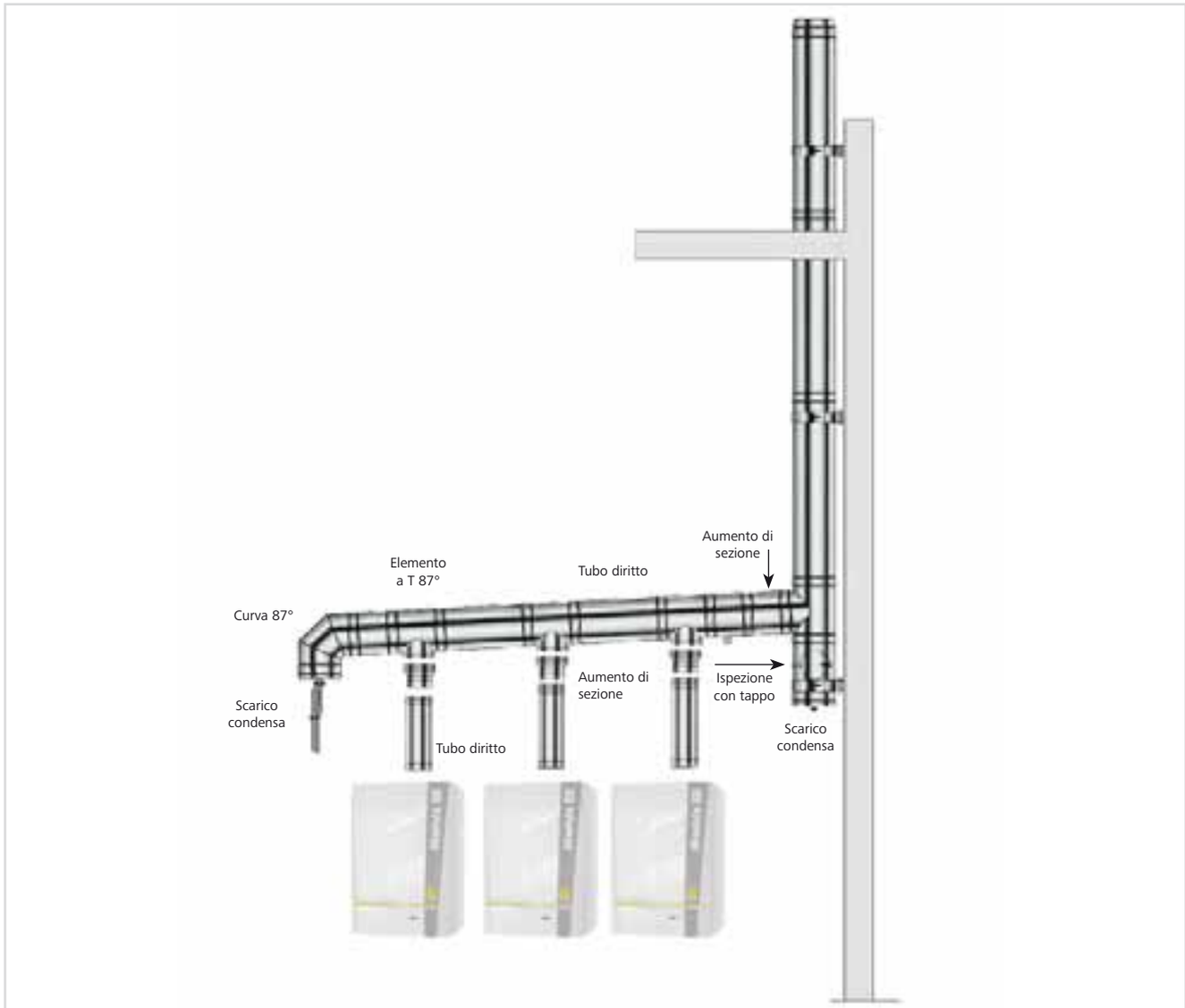
Altezze ammesse massime (m) per il camino (calcolo in sovrappressione).

Nel calcolo sono compresi tratto sopra caldaia, curva 87°, canale fumo 2 m e elemento T 87°.

	Acciaio DN 150	Acciaio DN 200	Acciaio DN 250	Acciaio DN 350
Modula III 45	40	-	-	-
Modula III 65	40	-	-	-
Modula III 85	40	-	-	-
Modula III 115	40	-	-	-
ModuPower 210 113	40	-	-	-
ModuPower 210 160	40	40	-	-
ModuPower 210 200	25	40	-	-
ModuPower 310	-	-	40	-
ModuPower 610	-	-	-	40



Camini monoparete INOX con fascia di sicurezza
Applicazione per cascate di caldaie



Altezze ammesse per il camino verticale (m) (calcolo in sovrappressione).

Nel calcolo sono compresi tratto sopra caldaia, curva 87°, canale fumo 2 m e elemento T 87°.

	Acciaio DN 200	Acciaio DN 250	Acciaio DN 300	Acciaio DN 350
2 x Modula III 85	6 ... 40	6 ... 40	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
2 x Modula III 115	6 ... 40	6 ... 40	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
3 x Modula III 85	6 ... 40	6 ... 40	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
3 x Modula III 115	6 ... 40	6 ... 40	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
4 x Modula III 85	6 ... 40	6 ... 40	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
4 x Modula III 115	6 ... 40	6 ... 40	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
2 x ModuPower 210 200	-	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
3 x ModuPower 210 200	-	6 ... 25 ^(*)	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)
4 x ModuPower 210 200	-	-	6 ... 40 ^(*)	6 ... 40 ^(**)

^(*) con serranda gas combustivi, sovrappressione

^(**) camino in depressione (15 m altezza minima camino)



Canne fumarie

Sistema doppia parete INOX

Caratteristiche tubo doppia parete INOX con intercapedine d'aria

Elementi componibili doppia parete a camera d'aria e finiture rispondenti alla norma UNI EN 1856-1 con designazione T200-P1-W-V2-L50040-O(25) - T250-N1-W-V2-L50040-O(25) e rispettiva marcatura CE. Parete interna in acciaio Inox AISI 316 L/Ti di spessore 0,4 mm e parete esterna Inox AISI 304 di spessore 0,4 mm con finitura 2B antiriflesso per non costituire situazioni di disturbo alla visibilità.

Bicchieratura calibrata con guarnizione di tenuta a triplo labbro certificato secondo UNI EN 14241-1 e giunzione con fascia di sicurezza a compressione meccanica. Coibentazione mediante camera d'aria con spessore pari a 7,5 mm. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

Dichiarazione di conformità - Emessa secondo la Direttiva Materiali da Costruzione 89/106/CE

Descrizione	Sistema camino doppia parete con intercapedine d'aria
Certificato di controllo della produzione in fabbrica	0063-CPD-7697
Organismo notificato	Kiwa Italia Spa
Organismo notificato per certificato svizzero di omologazione antincendio	VKF AEA1

Designazione sistema camino metallico secondo UNI EN 1856-1

T200	P1	W	V2	L50	040	O	(25)	Sistema camino metallico installato con guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile gassoso e liquido con fumi umidi e secchi
T250	N1	W	V2	L50	040	O	(25)	Sistema camino metallico installato con guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile gassoso e liquido con fumi umidi e secchi

Requisiti di prestazione secondo la designazione

Livello di temperatura	T200	T250	T200 = funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 200°C T250 = funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 250°C
	P1	N1	P1 = funzionamento con pressione negativa e positiva fino a 200 Pa Perdita ammessa minore di 0,006 l/sm ²
N1 = funzionamento con pressione negativa fino a 40 Pa Perdita ammessa uguale a 2,0 l/sm ²			
Resistenza alla condensa	W	W	W = funzionamento con fumi secchi e umidi
Resistenza alla corrosione	V2	V2	V2 = funzionamento con gas, GPL, gasolio, pellet
Specifica della parete interna	L50	L50	L50 = acciaio Inox AISI 316L/Ti
Spessore parete interna	040	040	040 = minimo 0,4 mm
Resistenza al fuoco di fuliggine	O	O	O = non resistente al fuoco di fuliggine
Distanza da materiale combustibile	(25)	(25)	(25) = 25 mm

Informazioni generali e di utilizzo

Diametro nominale	Interno in mm	100	150	180	200	250
	Esterno in mm	115	165	195	215	265
Parete interna	Spessore (040)	0,4 mm				
	Qualità (L50)	Acciaio Inox AISI 316L/Ti (1.4404)				
Parete esterna	Spessore	0,4 mm				
	Qualità	Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) finitura 2B antiriflesso o finiture				
Coibentazione	Materiale	Intercapedine di aria statica				
	Spessore	7,5 mm				
Resistenza termica	m ² K/W	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15
Guarnizione	-	Elastomero in gomma al silicone UNI EN 14241-1				
Peso per metro lineare ca.	kg/m	2,4	3,5	3,9	4,2	4,9
Rugosità	-	Valore medio 1 mm				
Installazione	Interna	SI'				
	Esterna	Specifico per installazione esterna. Resistente alla penetrazione di acqua piovana				
Campi di applicazione	-	Realizzazione di condotti, canali da fumo, collettori, camini/canne fumarie per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione, stufe a pellet. Altri campi di applicazione devono essere concordati con Paradigma Italia				
Combustibili ammessi	-	Gas, GPL, gasolio, pellet				
Sostanze pericolose	-	Nessuna				
Resistenza al gelo-disgelo	-	Soddisfatto secondo UNI EN 1856-1				
Contatto accidentale	-	Nessuna protezione in aree pubbliche				

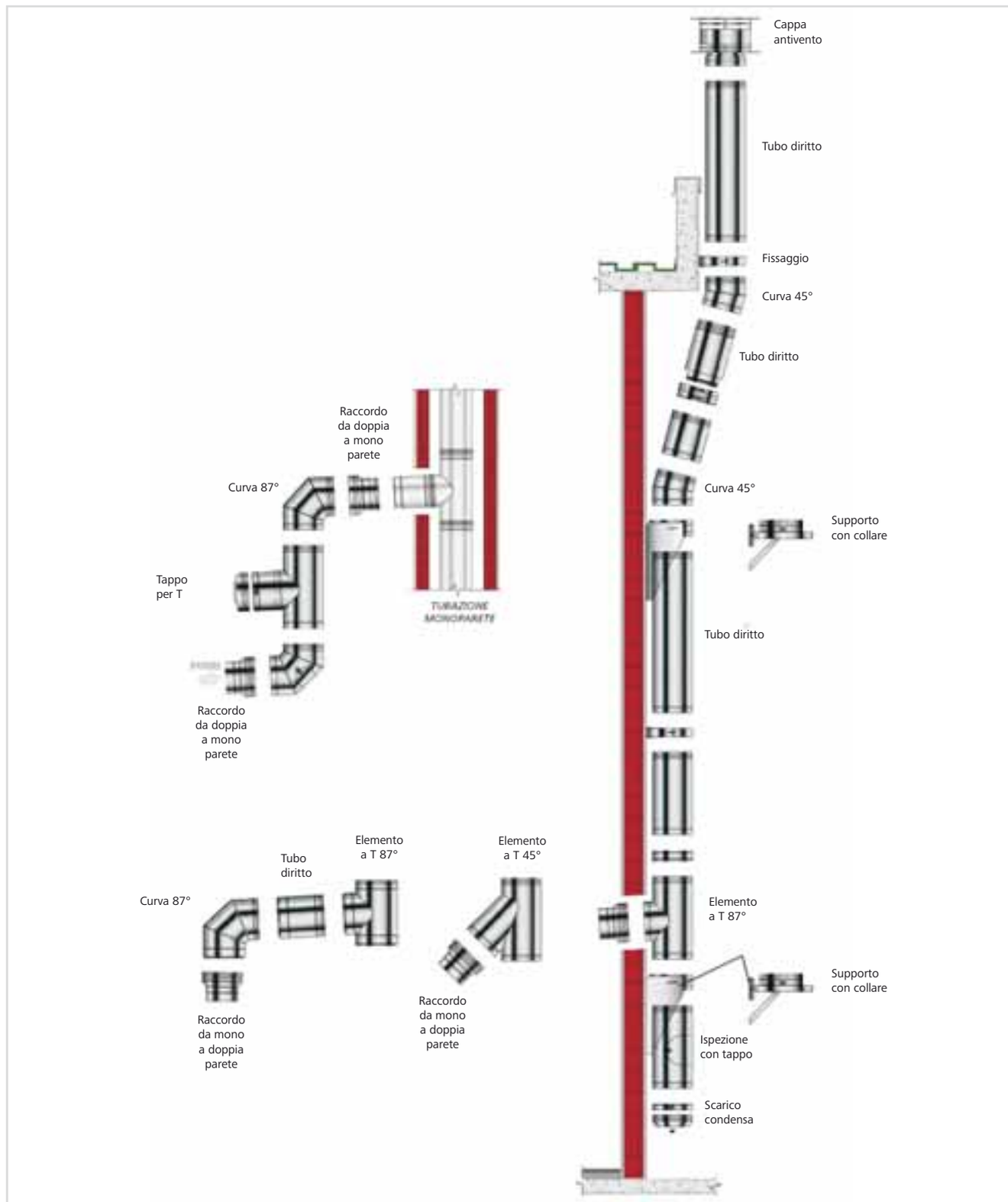




Canne fumarie

Sistema doppia parete INOX

Camini doppia parete INOX-INOX con intercapedine d'aria
Panoramica dei componenti



Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

Eco gas
ModuBlock

Bollitori e
accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori



Canne fumarie

Sistema doppia parete INOX

Caratteristiche tubo doppia parete INOX con lana minerale

Elementi componibili doppia parete lana minerale rispondenti alla norma UNI EN 1856-1 con designazione T200-P1-W-V2-L50040-O(10) con guarnizione, T450-N1-D-V2-L50040-O(40) e T450-N1-D-V3-L50040-G(50) senza guarnizione e rispettiva marcatura CE. Parete interna in acciaio Inox AISI 316 L/Ti di spessore 0,4 mm (130-250 mm), 0,5 mm (300-350 mm) e parete esterna in acciaio Inox AISI 304 di spessore 0,5 mm (130-250 mm), 0,6 mm (300-350 mm) con finitura 2B antiriflesso per non costituire situazioni di disturbo alla visibilità.

Bicchieratura calibrata con guarnizione di tenuta a più labbri certificata secondo UNI EN 14241-1 e giunzione con fascia di sicurezza a compressione meccanica. Coibentazione mediante lana minerale a fiocchi anti-compattamento con spessore pari a 25 mm. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.

Dichiarazione di conformità - Emessa secondo la Direttiva Materiali da Costruzione 89/106/CE

Descrizione	Sistema camino doppia parete coibentato con lana minerale
Certificato di controllo della produzione in fabbrica	0063-CPD-7697
Organismo notificato	Kiwa Italia Spa
Organismo notificato per certificato svizzero di omologazione antincendio	VKF AEA1

Designazione sistema camino metallico secondo UNI EN 1856-1

T200	P1	W	V2	L50	040	O	(10)	Sistema camino metallico installato con guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile gassoso e liquido con fumi umidi e secchi
T450	N1	D	V2	L50	040	O	(40)	Sistema camino metallico installato senza guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile gassoso e liquido con fumi secchi
T450	N1	D	V3	L50	040	G	(50)	Sistema camino metallico installato senza guarnizione a servizio di generatori alimentati con combustibile solido con fumi secchi

Requisiti di prestazione secondo la designazione

Livello di temperatura	T200	T450	T450	T200=funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 200°C T450=funzionamento con una temperatura nominale dei fumi minore di 450°C
Livello di pressione	P1	N1	N1	P1 = funzionamento con pressione negativa e positiva fino a 200 Pa Perdita ammessa minore di 0,006 l/sm ² N1 = funzionamento con pressione negativa fino a 40 Pa Perdita ammessa uguale a 2,0 l/sm ²
Resistenza alla condensa	W	D	D	W = funzionamento con fumi secchi e umidi D = funzionamento con fumi secchi
Resistenza alla corrosione	V2	V2	V3	V2 = funzionamento con gas, GPL, gasolio, pellet, legna V3 = funzionamento con gas, GPL, gasolio, pellet, legna, carbone, torba
Specifiche della parete interna	L50	L50	L50	L50 = acciaio Inox AISI 316L/Ti
Spessore parete interna	040	040	040	040 = minimo 0,4 mm
Resistenza al fuoco di fuliggine	O	O	G	O = non resistente al fuoco di fuliggine G = resistente al fuoco di fuliggine
Distanza da materiale combustibile	(10)	(40)	(50)	(10) = 10 mm (40) = 40 mm (50) = 50 mm

Informazioni generali e di utilizzo

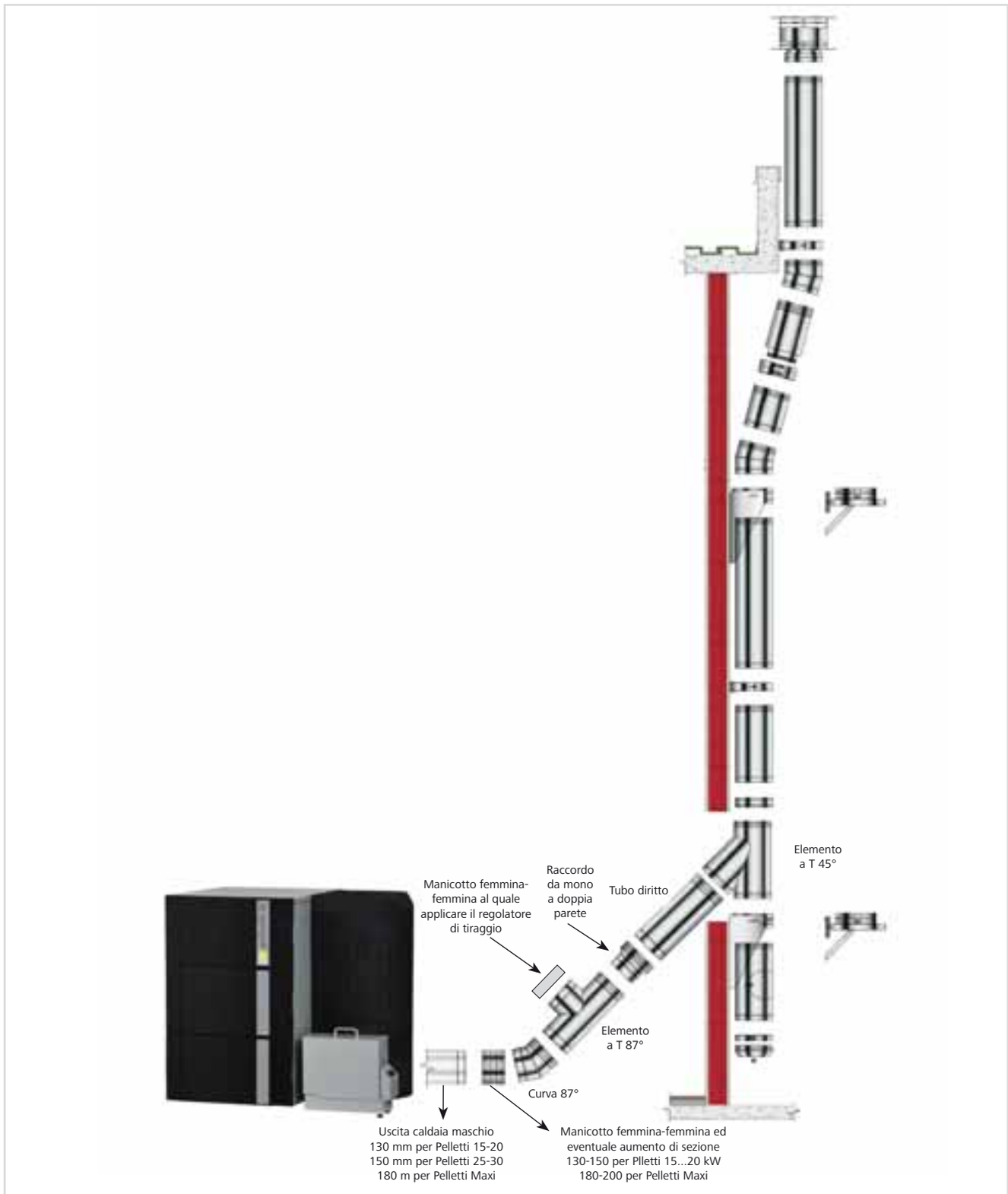
Diametro nominale	Interno in mm	130	150	180	200	250	300	350
	Esterno in mm	180	200	230	250	300	350	400
Parete interna	Spessore (040)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
	Qualità (L50)	Acciaio Inox AISI 316L/Ti (1.4404)						
Parete esterna	Spessore	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
	Qualità	Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) finitura 2B antiriflesso o finiture						
Coibentazione	Materiale	Lana minerale speciale idrorepellente in fiocchi che non si compatta nel tempo						
	Spessore	25 mm						
	Densità	150 kg/m ³						
Resistenza termica	m ² K/W	0,55						
Guarnizione		Elastomero in gomma al silicone UNI EN 14241-1						
Peso per metro lineare ca.	kg/m	5,5	6,0	7,0	7,5	9,5	11,2	15
Rugosità		Valore medio 1 mm						
Installazione	Interna	SI'						
	Esterna	SI' - Resistente alla penetrazione di acqua piovana						
Campi di applicazione		Realizzazione di condotti, canali da fumo, collettori, camini/canne fumarie per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione, stufe a pellet. Altri campi di applicazione devono essere concordati con Paradima Italia						
Combustibili ammessi	Con T200	Gas, GPL, gasolio, pellet						
	Con T450	Gas, GPL, gasolio, pellet, legna						
Sostanze pericolose		Nessuna						
Resistenza al gelo-disgelo		Soddisfatto secondo UNI EN 1856-1						
Contatto accidentale		Con T450 protezione in aree pubbliche						





Sistema doppia parete INOX

Camini doppia parete INOX-INOX con lana minerale
Applicazione per caldaie Pelletti III



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Canne fumarie

Sistema gas combusto INOX

Cappa antivento con fascia



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN122	-	22-IN001	22-IN002	22-IN003	22-IN004	-	-
€	81,-		88,-	104,-	112,-	147,-		
Doppia parete intecapedine	22-IN247	-	22-IN201	22-IN202	22-IN203	22-IN204	-	-
€	82,-		107,-	130,-	152,-	174,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN301	22-IN302	22-IN303	22-IN304	22-IN305	22-IN306	22-IN307
€		91,-	113,-	137,-	161,-	184,-	277,-	356,-

Tubo diritto 100 mm utili



	DN 100	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250
Monoparete	22-IN123	22-IN007	22-IN008	22-IN009	-
€	18,-	24,-	27,-	32,-	
Doppia parete intecapedine	22-IN250	22-IN213	22-IN214	22-IN215	22-IN216
€	45,-	52,-	54,-	57,-	63,-

Tubo diritto 950 mm utili (1000 mm per doppia parete coibentata)



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN124	-	22-IN010	22-IN011	22-IN012	22-IN013	22-IN014	22-IN015
€	35,-		49,-	56,-	68,-	90,-	117,-	124,-
Doppia parete intecapedine	22-IN248	-	22-IN205	22-IN206	22-IN207	22-IN208	-	-
€	79,-		104,-	123,-	135,-	157,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN308	22-IN309	22-IN310	22-IN311	22-IN312	22-IN313	22-IN314
€		137,-	150,-	176,-	190,-	245,-	283,-	342,-

Tubo diritto 450 mm utili (500 mm per doppia parete coibentata)



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN125	-	22-IN016	22-IN017	22-IN018	22-IN019	22-IN020	22-IN021
€	26,-		33,-	40,-	48,-	51,-	59,-	79,-
Doppia parete intecapedine	22-IN249	-	22-IN209	22-IN210	22-IN211	22-IN212	-	-
€	63,-		77,-	86,-	95,-	110,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN315	22-IN316	22-IN317	22-IN318	22-IN319	22-IN320	22-IN321
€		101,-	111,-	124,-	137,-	157,-	195,-	245,-

Elemento a T 87°



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN127	-	22-IN028	22-IN029	22-IN030	22-IN031	22-IN032	22-IN033
€	71,-		82,-	90,-	97,-	117,-	114,-	151,-
Doppia parete intecapedine	22-IN251	-	22-IN217	22-IN218	22-IN219	22-IN220	-	-
€	133,-		149,-	163,-	170,-	199,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN322	22-IN323	22-IN324	22-IN325	22-IN326	22-IN327	22-IN328
€		221,-	242,-	277,-	288,-	345,-	397,-	474,-

Elemento a T 45°



	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN034	22-IN035	22-IN036	22-IN037	22-IN038	22-IN039	-
€	158,-	180,-	200,-	253,-	378,-	420,-	-
Doppia parete coibentata	22-IN329	22-IN330	22-IN331	22-IN332	22-IN333	22-IN334	22-IN335
€	242,-	263,-	303,-	345,-	397,-	498,-	628,-

Staffa a parete regolabile



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN129	-	22-IN046	22-IN047	22-IN048	22-IN049	22-IN050	22-IN051
€	40,-		47,-	48,-	49,-	52,-	54,-	63,-
Doppia parete intecapedine	22-IN256	-	22-IN237	22-IN238	22-IN239	22-IN240	-	-
€	40,-		47,-	49,-	50,-	52,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN385	22-IN386	22-IN387	22-IN388	22-IN389	22-IN390	22-IN391
€		47,-	48,-	50,-	52,-	54,-	63,-	75,-



Canne fumarie

Sistema gas combusto INOX

Collare a parete



	DN 100	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250
Monoparete	22-IN130	22-IN052	22-IN053	22-IN054	22-IN055
€	12,-	14,-	18,-	21,-	38,-
Doppia parete intecapedine	22-IN257	22-IN241	22-IN242	-	-
€	11,-	18,-	19,-		

Gomito a 87°



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN131	-	22-IN056	22-IN057	22-IN058	22-IN059	22-IN060	22-IN061
€	44,-		59,-	69,-	80,-	96,-	132,-	158,-
Doppia parete intecapedine	22-IN252	-	22-IN221	22-IN222	22-IN223	22-IN224	-	-
€	120,-		131,-	146,-	154,-	168,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN336	22-IN337	22-IN338	22-IN339	22-IN340	22-IN341	22-IN342
€		242,-	274,-	287,-	299,-	334,-	470,-	583,-

Gomito a 45°



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN132	-	22-IN062	22-IN063	22-IN064	22-IN065	22-IN066	22-IN067
€	31,-		44,-	51,-	53,-	74,-	92,-	105,-
Doppia parete coibentata	-	22-IN343	22-IN344	22-IN345	22-IN346	22-IN347	22-IN348	22-IN349
€		137,-	142,-	148,-	157,-	182,-	235,-	294,-

Ispezione con sportello



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN133	-	22-IN068	22-IN069	22-IN070	22-IN071	22-IN072	22-IN073
€	75,-		94,-	101,-	111,-	126,-	139,-	153,-
Doppia parete intecapedine	22-IN254	-	22-IN229	22-IN230	22-IN231	22-IN232	-	-
€	161,-		192,-	206,-	217,-	234,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN350	22-IN351	22-IN352	22-IN353	22-IN354	22-IN355	22-IN356
€		285,-	306,-	349,-	365,-	422,-	439,-	499,-

Scarico condensa verticale e raccordo 3/4 INOX



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN135	-	22-IN075	22-IN076	22-IN077	22-IN078	22-IN079	22-IN080
€	32,-		40,-	46,-	54,-	60,-	72,-	75,-
Doppia parete intecapedine	22-IN255	-	22-IN233	22-IN234	22-IN235	22-IN236	-	-
€	49,-		57,-	62,-	71,-	83,-		
Doppia parete coibentata	-	22-IN378	22-IN379	22-IN380	22-IN381	22-IN382	22-IN383	22-IN384
€		128,-	139,-	163,-	168,-	201,-	255,-	319,-

Coppia supporti + Collare



	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	-	22-IN106	-	22-IN393	22-IN395	22-IN396	-
€		147,-		154,-	170,-	182,-	
Doppia parete coibentata	22-IN392	22-IN393	22-IN394	22-IN395	22-IN396	22-IN397	22-IN398
€	150,-	154,-	164,-	170,-	182,-	464,-	515,-

Fascia di sicurezza



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN143	-	22-IN116	22-IN117	22-IN118	22-IN119	22-IN120	22-IN121
€	6,-		9,-	11,-	12,-	13,-	14,-	16,-
Doppia parete intecapedine	22-IN258	-	22-IN243	22-IN244	22-IN245	22-IN246	-	-
€	16,-		17,-	18,-	19,-	20,-		

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Canne fumarie

Sistema gas combusto INOX

Elemento regolabile 70 - 370 mm (Ø 350 regolabile 200 - 280 mm)



	DN 100	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN126	22-IN022	22-IN023	22-IN024	22-IN025	22-IN026	22-IN027
€	38,-	52,-	59,-	66,-	80,-	95,-	145,-

Guarnizione



	DN 100	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Monoparete	22-IN128	22-IN040	22-IN041	22-IN042	22-IN043	22-IN044	22-IN045
€	4,-	7,-	8,-	9,-	11,-	12,-	13,-

Attenzione! Da Ø 150 a 200 guarnizioni preassemblate, Ø 250 - 300 - 350 guarnizioni da acquistare separatamente.

Tappo circolare a pressione



	DN 100	DN 150
Monoparete	22-IN134	22-IN074
€	23,-	30,-

Aumento di sezione



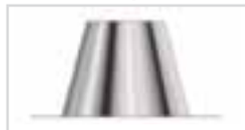
	DN 150 100 mas. 150 fem.	DN 150 130 mas. 150 fem.	DN 180 150 mas. 180 fem.	DN 180 160 mas. 180 fem.	DN 200 150 mas. 200 fem.	DN 200 180 mas. 200 fem.	DN 250 200 mas. 250 fem.	DN 300 250 mas. 300 fem.	DN 350 300 mas. 350 fem.
Monoparete	22-IN136	22-IN081	22-IN082	22-IN083	22-IN084	22-IN085	22-IN086	22-IN087	22-IN088
€	52,-	52,-	61,-	64,-	71,-	72,-	80,-	87,-	150,-

Riduzione di sezione



	DN 130/100	DN 150/130	DN 180/150	DN 200/180	DN 250/200	DN 300/250	DN 350/300
Monoparete	22-IN137	22-IN138	22-IN089	22-IN090	22-IN091	22-IN092	22-IN093
€	78,-	82,-	94,-	102,-	126,-	137,-	150,-

Grembialina piana acciaio INOX



	DN 100	DN 100/150	DN 130/180	DN 150/200	DN 200/250	DN 250/300	DN 300/350
Monoparete	22-IN139	22-IN094	22-IN095	22-IN096	22-IN097	22-IN098	22-IN099
€	91,-	102,-	110,-	119,-	130,-	145,-	200,-

Grembialina inclinabile da 20° a 45° in acciaio INOX con base in piombo



	DN 100	DN 100/150	DN 130/180	DN 150/200	DN 200/250	DN 250/300	DN 300/350
Monoparete	22-IN140	22-IN100	22-IN101	22-IN102	22-IN103	22-IN104	22-IN105
€	100,-	137,-	179,-	198,-	214,-	215,-	254,-

Manicotto femmina-femmina



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180
Monoparete	22-IN141	22-IN110	22-IN111	22-IN112
€	22,-	26,-	27,-	30,-

Manicotto maschio-maschio



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180
Monoparete	22-IN142	22-IN113	22-IN114	22-IN115
€	22,-	26,-	27,-	30,-



Sistema gas combusto INOX

Gomito a 43,5°



	DN 100	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250
Doppia parete intecapetine	22-IN253	22-IN225	22-IN226	22-IN227	22-IN228
€	79,-	91,-	93,-	98,-	109,-

Tappo per "T" con fascia sgancio rapido



	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Doppia parete coibentata	22-IN357	22-IN358	22-IN359	22-IN360	22-IN361	22-IN362	22-IN363
€	77,-	80,-	87,-	97,-	107,-	124,-	148,-

Raccordo da mono a doppio con fascia (mono maschio)



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Doppia parete coibentata	22-IN413	22-IN364	22-IN365	22-IN366	22-IN367	22-IN368	22-IN369	22-IN370
€	52,-	54,-	58,-	60,-	64,-	69,-	86,-	103,-

Raccordo da doppia a mono (mono femmina)



	DN 100	DN 130	DN 150	DN 180	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350
Doppia parete coibentata	22-IN414	22-IN371	22-IN372	22-IN373	22-IN374	22-IN375	22-IN376	22-IN377
€	52,-	54,-	58,-	60,-	64,-	69,-	86,-	103,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Accessori di sistema



Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori

Termoregolazioni

Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

Stufe e caldaie
a biomassa

Solare



Accessori di sistema

Gruppi di riscaldamento - Domestic

Gruppo di riscaldamento non miscelato HSU

- Pozzetto sonda sulla mandata per sonde $\varnothing = 6$ mm
- Pompa di circolazione Grundfos classe A incluso cavo di collegamento
- Rubinetti di intercettazione su mandata e ritorno
- Valvola di ritegno sulla mandata
- Termometri su mandata e ritorno
- Isolamento color antracite completamente riciclabile in polipropilene
- Fissaggio a parete
- Regolatore di portata non compreso
- Per ogni gruppo ordinare 2 raccordi di collegamento
- In combinazione con il collettore è necessario 1 solo kit di raccordo per ogni gruppo

Tipo pompa Alpha 2 25-60

Codice	90-1102
€	560,-

I regolatori di portata non sono compresi nella fornitura e sono da ordinare separatamente in base alla potenza del circuito di riscaldamento.

Gruppo di riscaldamento miscelato HSM

Compreso di:

- Miscelatore a 3 vie 3/4", servomotore con cavo
- Pozzetti per sonda mandata e ritorno $\varnothing = 6$ mm
- Pompa di circolazione Grundfos classe A incluso cavo di collegamento
- Rubinetti di intercettazione su mandata e ritorno
- Valvola di ritegno sulla mandata
- Termometri su mandata e ritorno
- Isolamento color antracite completamente riciclabile in polipropilene
- Fissaggio a parete
- Regolatore di portata non compreso
- Per ogni gruppo ordinare 2 raccordi di collegamento
- In combinazione con il collettore è necessario 1 solo kit di raccordo per ogni gruppo

Tipo pompa Alpha 2 25-60

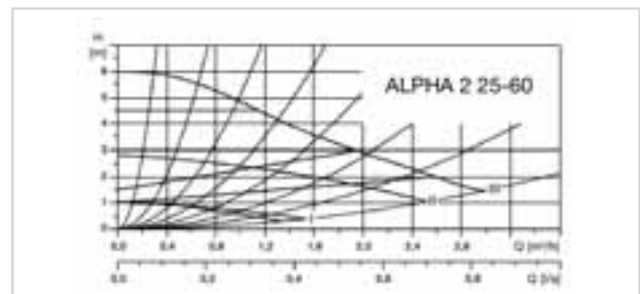
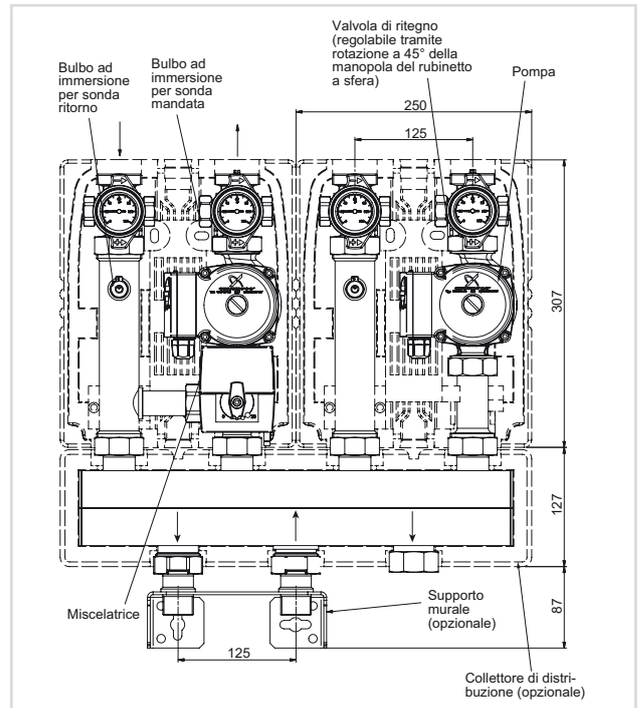
Codice	90-1105
€	760,-

I regolatori di portata non sono compresi nella fornitura e sono da ordinare separatamente in base alla potenza del circuito di riscaldamento.

Dati tecnici HSU e HSM

Dimensioni	307 x 250 x 215 mm (H x L x P)
Distanza tra mandata e ritorno	125 mm
Distanza parete - centro tubo	55 mm max
Temperatura funz. continuo	110°C
Collegamenti	1 1/2" filetto esterno
Miscelatrice nel gruppo HSM	230 V - 50 Hz
Kv	6,3

Per maggiori informazioni consultare il documento THM1984.



Dati elettrici pompa Alpha 2 25-60

Classe energetica	A
Potenza min-max	3...34 W
Tensione / frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	X4D





Accessori di sistema

Gruppi di riscaldamento - Domestic

Collettore per 2 o 3 gruppi di riscaldamento

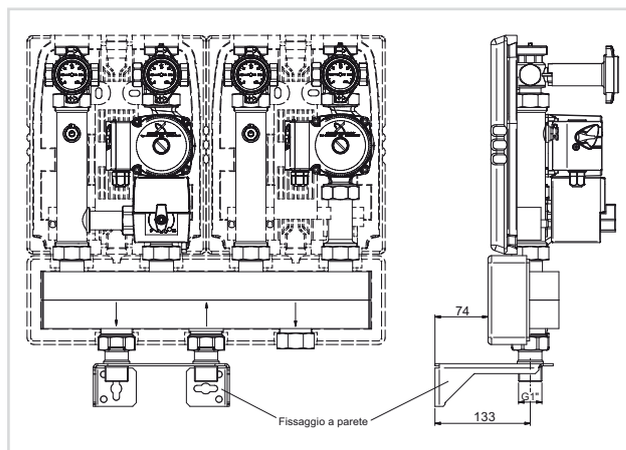
Per gruppi di riscaldamento HSU e HSM

Materiale

Collettore	tubo in acciaio
Dado per raccordi	ottone Ms58
Guarnizioni	EPDM
Isolamento	EPP, 100% riciclabile
Diametro	DN 25
Distanza assiale	125 mm
Distanza parete-metà tubo (incl. fissaggio a parete):	155 mm
Collegamento al riscaldamento	dado 1 1/2" filetto interno con guarnizione piatta
Collegamento alla caldaia	1 1/2" filetto esterno con guarnizione piatta
Temperatura d'esercizio max	+110°C
Pressione d'esercizio, max	6 bar
Kv:	12,0 (2 circuiti di riscaldamento) 13,0 (3 circuiti di riscaldamento)

Sul lato caldaia, sono presenti due collegamenti di ritorno, uno a destra e uno a sinistra della mandata, per evitare di incrociare i tubi di mandata e ritorno. E' incluso il tappo cieco per chiudere il collegamento di ritorno, le guarnizioni e il fissaggio a parete.

In combinazione con questo collettore, è necessario un kit di raccordo per ogni gruppo HSU, HSM.



2 gruppi di riscaldamento

2 gruppi di riscaldamento

Codice	90-1106	90-1107
€	313,-	431,-

Kit di collegamento raccordi



Per gruppi di riscaldamento HSU, HSM e collettore.
2 pezzi: 1" femmina x 1 1/2" femmina.

Codice	90-3233
€	18,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THM1984.

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Accessori di sistema

Gruppi di riscaldamento - Domestic

Gruppo di riscaldamento PEPS per ModuStar e Modula NT con pompa interna

Il gruppo ad iniezione PEPS è particolarmente indicato per:

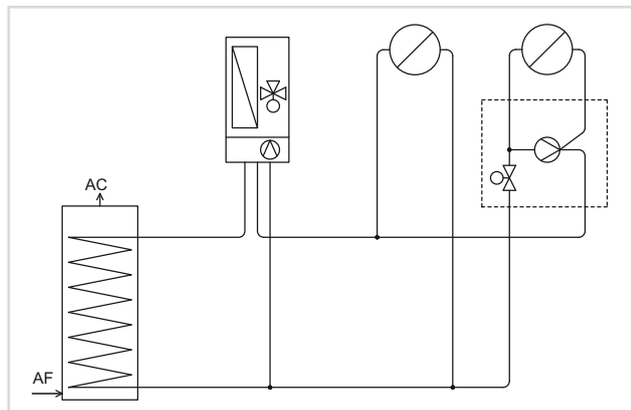
- Caldaie a condensazione con pompa di caldaia e valvola a tre vie
- Impianti di riscaldamento con un circuito miscelato ed uno non miscelato
- Impianti di riscaldamento nei quali la produzione di acqua calda sanitaria avviene tramite bollitori tradizionali, bollitori solari oppure bollitori a stratificazione (non adatto per bollitori combinati, accumuli o bollitori con produzione istantanea di ACS)
- Potenza massima 15 kW con $\Delta T=10$ K
- Tubazioni DN 25
- Pompa di circolazione Classe A UPM 2 15-60

PEPS da abbinare a regolazione (es. SystaComfort II)	PEPS SOLO con valvola termostatica e sonda mandata inclusa (non necessita di regolazione esterna)
---	--

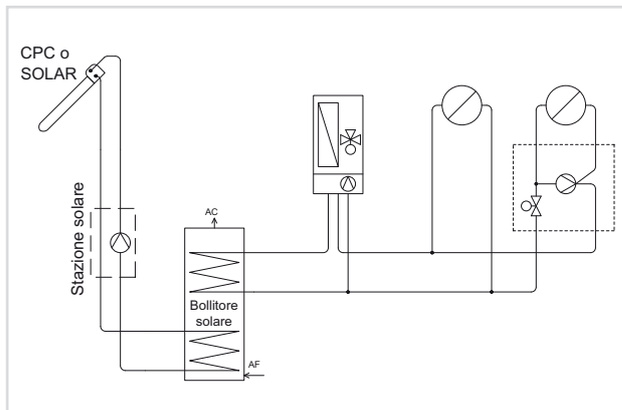
Codice	90-1150	90-1152
€	830,-	790,-



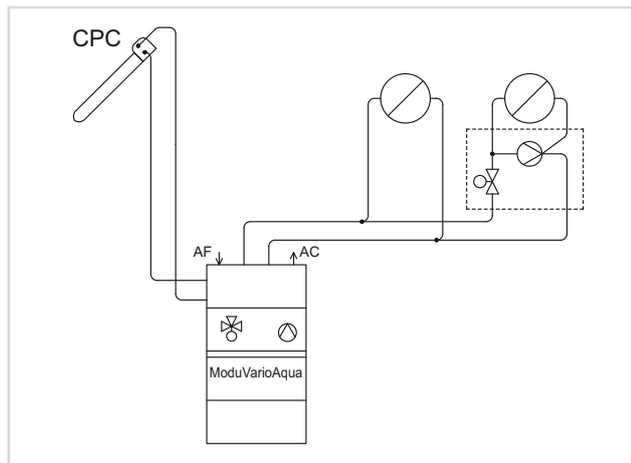
Modula III, bollitore acqua sanitaria, PEPS



Modula III, bollitore solare, PEPS



ModuVario NT, bollitore acqua sanitaria integrato, PEPS



Dati tecnici

Dimensioni H x B x P	305 x 230 x 200 mm
Distanza tra mandata e ritorno	125 mm
Distanza parete-centro del tubo	35 mm
Collegamento caldaia	15 mm
Coll. circuito riscaldamento	3/4" IG
Temp. max d'esercizio	110 °C (Peps) 115 °C (Peps Solo)
Pressione max d'esercizio	3 bar
Pompa di circolazione:	Tipo UPM 2 15-60, 230 V, 50 Hz Potenza (min-max): 15-70 W
Kvs (valvola):	1,6
Kvs (circuito riscaldamento):	3,8
Potenza termica massima trasferibile a T = 10 K:	15 kW

Indicazione

L'approvvigionamento di calore del circuito di riscaldamento miscelato comporta dal punto di vista idraulico anche l'approvvigionamento del circuito non miscelato. Pertanto, si consiglia di impostare rispettivamente gli stessi orari di funzionamento.





Gruppi di riscaldamento - Domestic

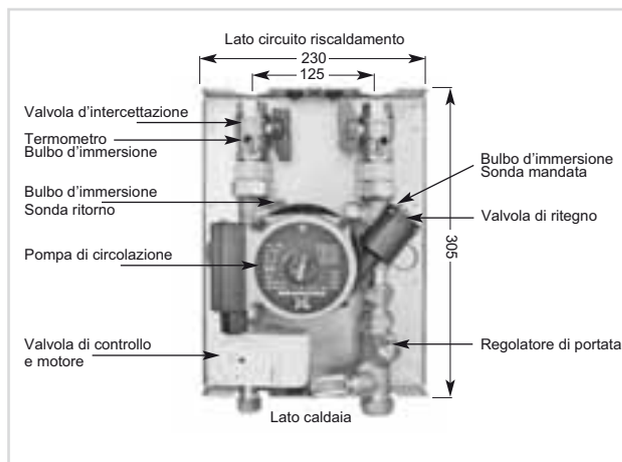
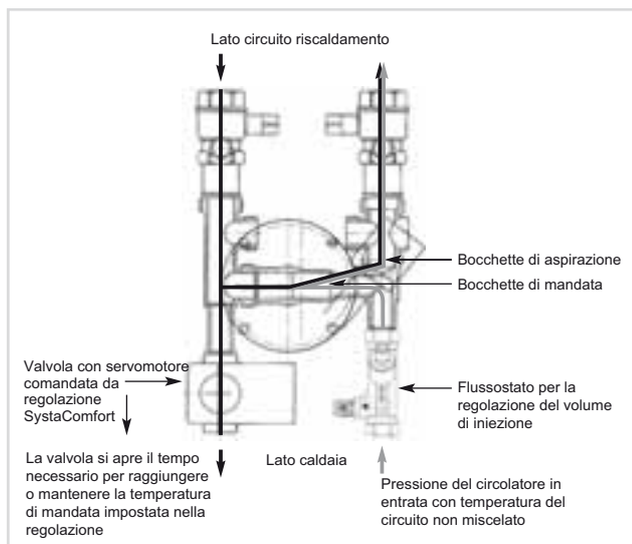
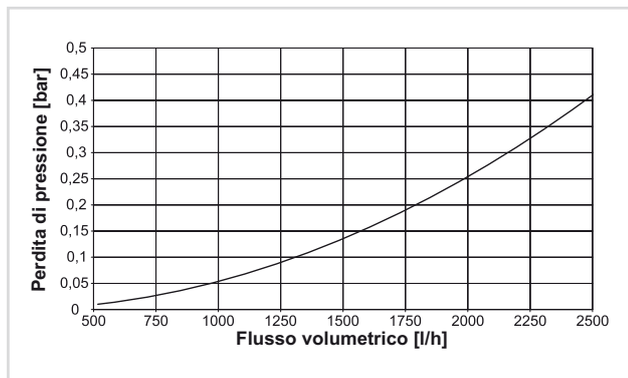
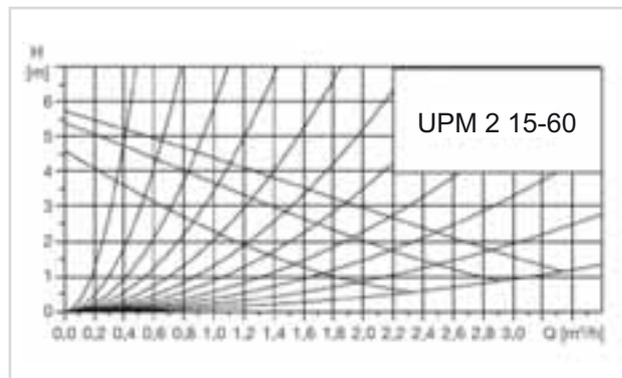


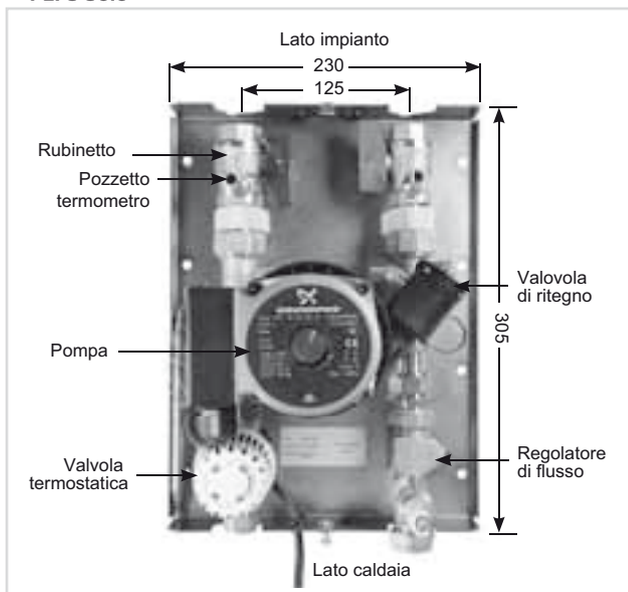
Diagramma flusso volumetrico perdita di pressione PEPS



Curva pompa



PEPS Solo





Accessori di sistema

Gruppi di riscaldamento - Centrale Termica

Gruppo di riscaldamento HKU - non miscelato DN 25 e DN 32

- Pronto per il montaggio dei gruppi compatti
- Pozzetto sonda sulla mandata per sonde $\varnothing = 6$ mm
- Pompa di circolazione Grundfos ALPHA 2 classe A
- Valvola di ritegno sulla mandata
- Termometri sulla mandata e ritorno
- Fissaggio a parete (tramite apposito optional)
- Richiesta fino a 30 kW di potenza termica
- Facilità di installazione
- Tutti i collegamenti sono dotati di guarnizioni piatte
- Isolamento termico box in EPP
- Adatti per collettore 2-3 gruppi di riscaldamento DN 25 - DN 32

Attacchi	DN 25	DN 32
Pompa	ALPHA 2 25/60	ALPHA 2 32/60
Codice	90-1159	90-1160
€	579,-	609,-

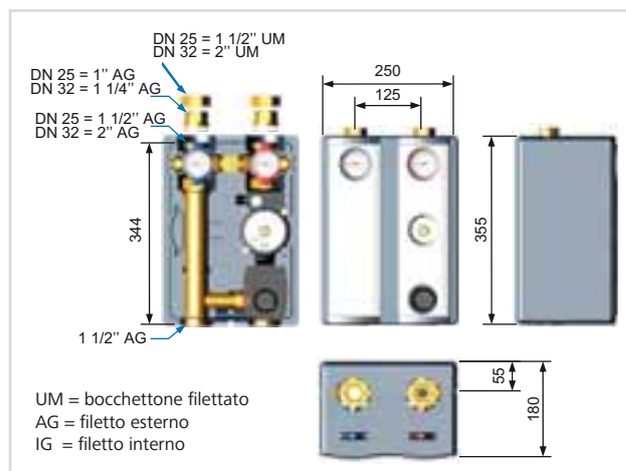
I regolatori di portata non sono compresi nella fornitura e sono da ordinare separatamente in base alla potenza del circuito di riscaldamento.

Gruppo di riscaldamento HKM - miscelato DN 25 e DN 32

- Pronto per il montaggio dei gruppi compatti
- Valvola miscelatrice a tre vie Kv 6,3 con servomotore per DN 25 e Kv 18 per DN 32
- Pozzetto sonda sulla mandata per sonde $\varnothing = 6$ mm
- Pompa di circolazione Grundfos classe A ALPHA2
- Valvola di ritegno sulla mandata
- Termometri sulla mandata e ritorno
- Richiesta fino a 30 kW di potenza termica
- Facilità di installazione
- Tutti i collegamenti sono dotati di guarnizioni piatte
- Isolamento in EPP
- Fissaggio a parete (tramite apposito optional)
- Adatti per collettore 2-3 gruppi di riscaldamento DN 25-DN 32

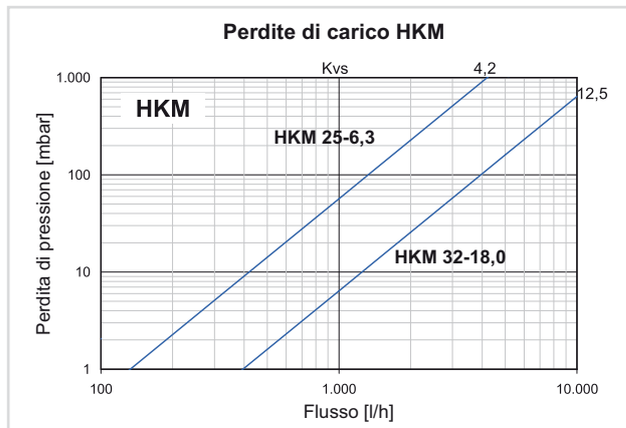
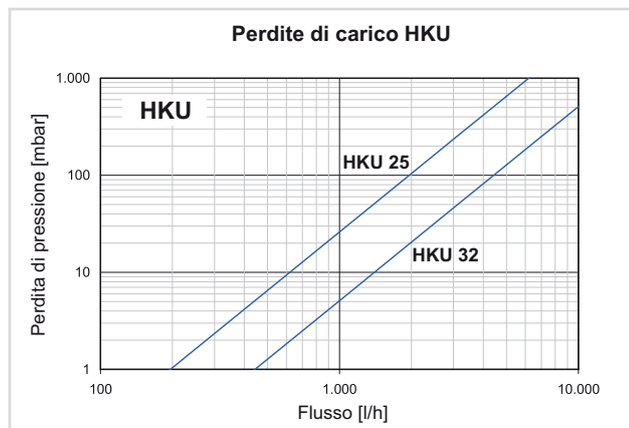
Attacchi	DN 25	DN 32
Pompa	Alpha2 25-60	Alpha2 32-60
Codice	90-1163	90-1166
€	703,-	740,-

I regolatori di portata non sono compresi nella fornitura e sono da ordinare separatamente in base alla potenza del circuito di riscaldamento.



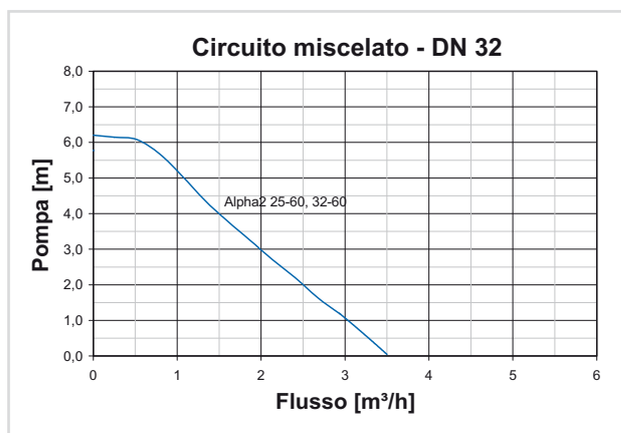
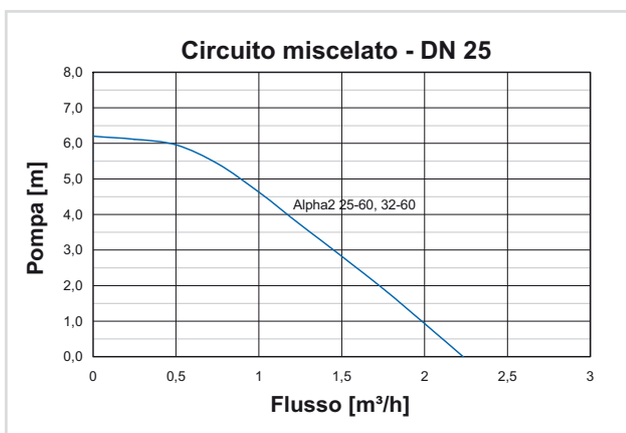
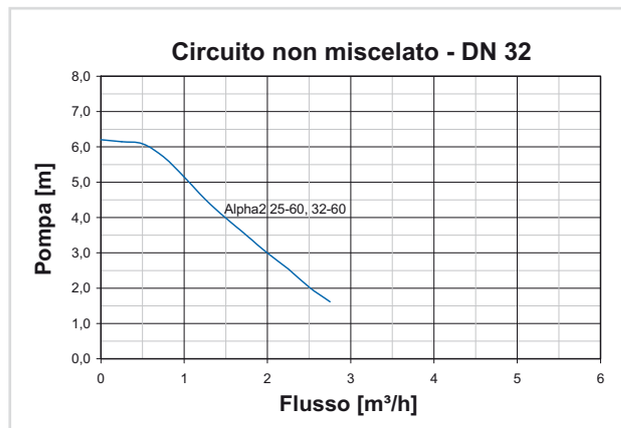
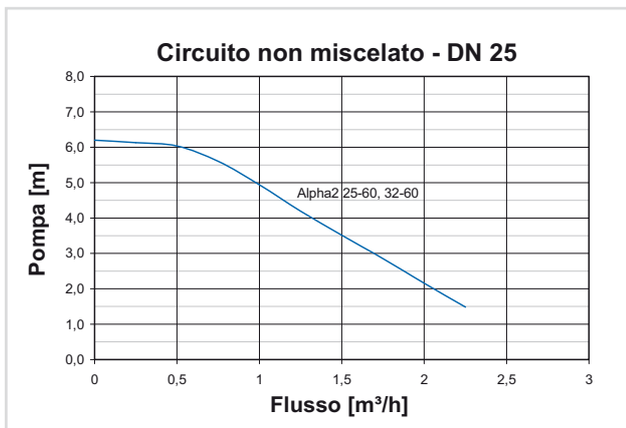
Dati tecnici HKU e HKM

Dimensioni	355 x 250 x 180 mm (H x L x P)
Temperatura d'esercizio min ... max	+2°C ... +90°C
Temperatura ambiente min ... max	-10°C ... +40°C
Pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di prova	10 bar





Curve pompe - Residua



Dati elettrici pompa Alpha 2 25-60 / 32-60

Classe energetica	A
Potenza min-max	3...34 W
Tensione / frequenza	230 V / 50 Hz
Classe di protezione	X4D

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Accessori di sistema

Gruppi di riscaldamento - Centrale Termica

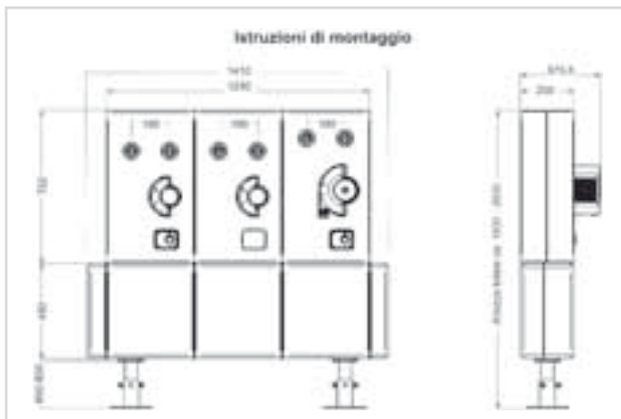
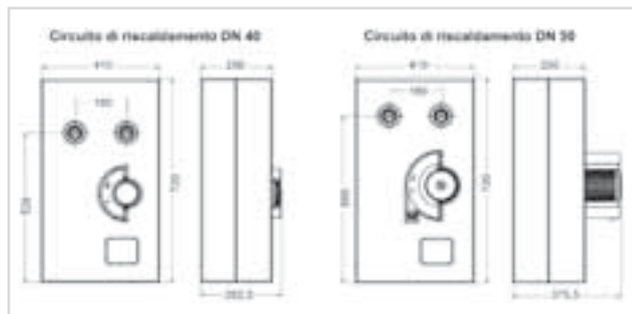
Gruppo di riscaldamento HKU - non miscelato DN 40 e DN 50

- Pronto per il montaggio dei gruppi compatti
- Pozzetto sonda sulla mandata per sonde $\varnothing = 6$ mm
- Pompa di circolazione Grundfos MAGNA a basso consumo
- Valvola di ritegno sulla mandata
- Termometri sulla mandata e ritorno
- Isolamento in EPP

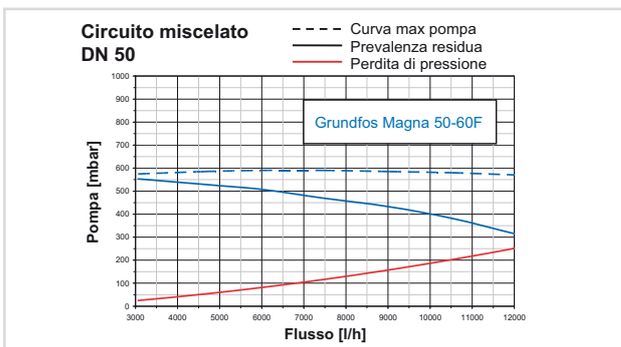
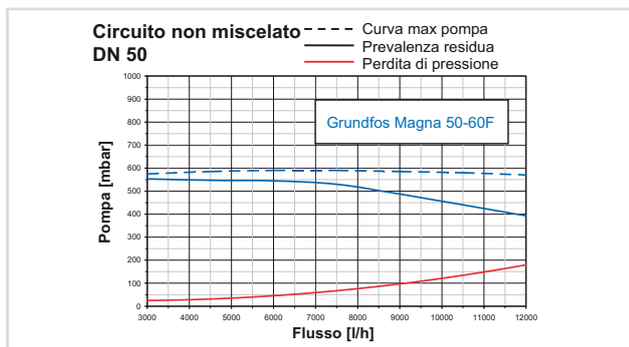
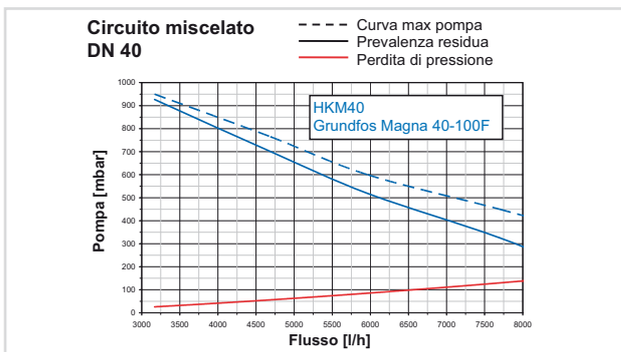
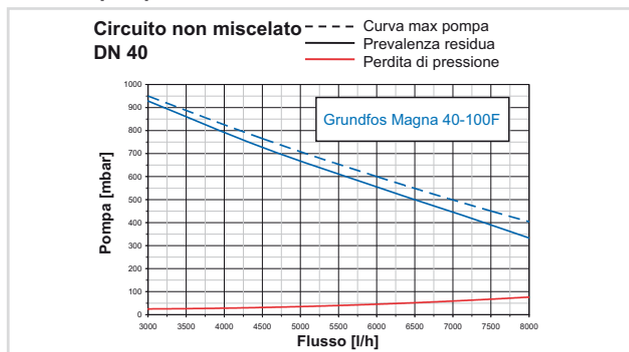
I regolatori di portata non sono compresi nella fornitura e sono da ordinare separatamente in base alla potenza del circuito di riscaldamento.

Dati tecnici HKU e HKM

Dimensioni	772 x 410 x 250 mm (H x L x P)
Temperatura d'esercizio min ... max	+2°C ... +90°C
Temperatura ambiente min ... max	-10°C ... +40°C
Pressione d'esercizio	6 bar
Pressione di prova	10 bar



Curve pompe



	Circuito non miscelato		Circuito miscelato	
Attacchi	DN 40	DN 50	DN 40	DN 50
Pompa	MAGNA 40-100F	MAGNA 50-60F	MAGNA 40-100F	MAGNA 50-60F
Codice	90-1167	90-1168	90-1169	90-1170
€	2.575,-	4.460,-	3.140,-	4.740,-



Gruppi di riscaldamento - Centrale Termica

Collettore per 2 o 3 gruppi di riscaldamento per DN 25 e DN 32



- Collettore per 2 o 3 gruppi di riscaldamento per gruppi DN 25 e DN 32
- Attacchi lato caldaia filettati
- Isolamento in EPP
- Nr. 2/4 sonde NTC 5 K (lunghezza 2,5 cm)

2 gruppi di riscaldamento

3 gruppi di riscaldamento

Codice	90-1171	90-1172
€	299,-	412,-

Sostegno collettore DN 25 – DN 32

- Sostegno a parete per collettore per gruppi DN 25 - DN 32

Codice	90-1173
€	93,-

Fissaggio per gruppi HKU e HKM DN 25 – DN 32



- Fissaggio per agganciare a parete un gruppo HKU e/o HKM DN 25 – DN 32

Codice	90-1174
€	37,-

Collettore per 2 o 3 gruppi di riscaldamento per DN 32, DN 40 e DN 50



- Collettore per 2 o 3 gruppi di riscaldamento, collegamento ai gruppi DN 50 – 2" fil.
- Attacchi lato caldaia DN 80 – 3" flangiato PN 6, per potenze fino a 460 kW
- Costruzione modulare del collettore, per più di 2 gruppi di riscaldamento
- Isolamento in EPP
- Fissaggio a terra (tramite apposito optional)

2 gruppi di riscaldamento

3 gruppi di riscaldamento

Codice	90-1175	90-1176
€	824,-	1.020,-

Fissaggi a terra per collettori di riscaldamento



- Fissaggi a terra per collettori di riscaldamento per DN 32, DN 40 e DN 50 (2 pz.)
- Ogni sostegno comprende 8 viti di collegamento

Codice	90-1177
€	335,-

Curve a 90° DN 80 – 3" PN 6



- Adatto per collettori di riscaldamento per DN 32, DN 40 e DN 50
- 2 curve a 90° DN 80 – 3" PN 6
- Isolamento in EPP

Codice	90-1178
€	593,-

Tronchetto con flange PN 16 – PN 6



- Tronchetto DN 80 con flangia PN 6 ad un'estremità e flangia PN 16 all'altra estremità. Utile per collegare elementi con flange PN 16 ad elementi con flange PN 6. Verniciato nero

Codice	04-3138
€	106,-

Riduzioni DN 40/50 per DN 32



- Riduzioni DN 40/50 a DN 32
- Necessarie per collegare i gruppi di riscaldamento DN 32 al collettore per 2 o 3 gruppi per DN 32, DN 40 e DN 50

Codice	90-1179
€	160,-

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Accessori di sistema

Valvole a tre vie

Valvola deviatrice a tre vie da 1" motorizzata

Valvola a 3 vie deviatrice, motorizzata, elettrica, per acqua calda e fredda.

E' designata per la regolazione di temperature in impianti di riscaldamento a zone per mezzo di cronotermostati.

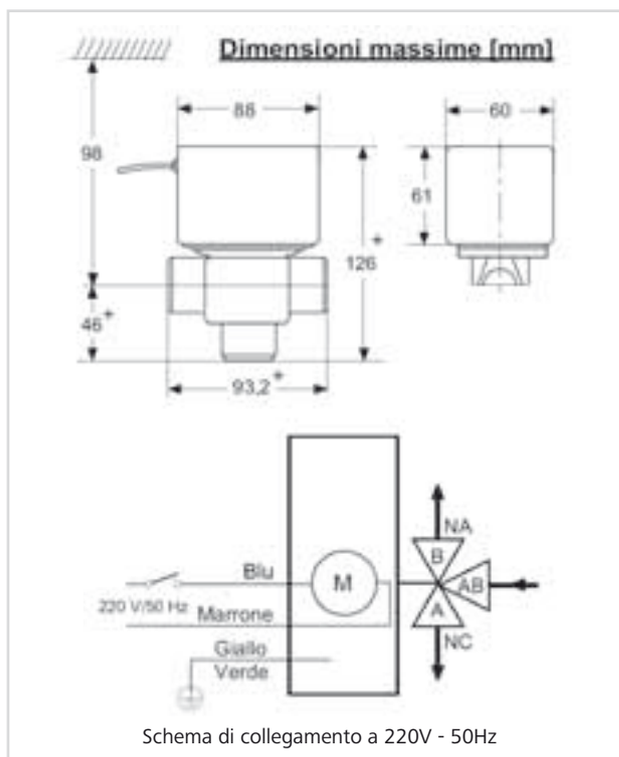
Trova inoltre impiego come valvola per la precedenza acqua calda con caldaie combinate.

E' dotata di attuatore a 220V, facilmente smontabile dal corpo valvola per mezzo di due viti, senza svuotare l'impianto.

L'attuatore, munito di ritorno a molla, chiude la via A-AB in assenza di tensione, rendendo la valvola adatta al controllo con contatto ON-OFF. Il motore elettrico è idoneo per resistere ad alte temperature ed alla corrosione.

Con il comando AUTO-MAN si può posizionare manualmente l'otturatore della valvola a metà corsa, permettendo la circolazione dell'acqua anche in assenza di tensione. Questa funzione permette di caricare l'impianto e di eseguire le operazioni di drenaggio.

La valvola viene fornita completa di cavo.



Dati tecnici

Serie		R 1"
Pressione massima esercizio	bar	6
Temperatura ambiente (max)	°C	50
Temperatura massima esercizio	°C	95
Materiale corpo	-	ottone
Materiale otturatore	-	sfera gomma (BUNA-N)
Alimentazione	-	220V - 50Hz
Assorbimento	W	6
Kv	-	8,2
Filettatura	-	1" femmina
Cavo di collegamento	m	1
Codice		90-3100
€		211,-

La valvola è del tipo con ritorno a molla ed è conforme alle Direttive Europee, marchio CE.

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT946.





Valvole a tre vie

Valvola a 3 vie filettata serie VRG senza servomotore

Miscelatore compatto, a perdita ridotta, realizzato in lega di ottone speciale DZR, che ne consente l'utilizzo in impianti di riscaldamento, raffreddamento e acqua potabile.

Per agevolare il funzionamento manuale, le valvole sono dotate di pulsanti anticivolo con finecorsa per un angolo di rotazione di 90°. La scala di posizione della valvola può essere capovolta e ruotata per una vasta gamma di posizioni di montaggio.

Le valvole possono essere automatizzate facilmente e offrono una precisione di regolazione grazie all'esclusiva interfaccia tra valvola e servomotore.

Per queste valvole occorre ordinare a parte i servomotori per valvole a 3 vie ad uso miscelatrice con tempo di apertura 60 secondi oppure servomotori ad uso deviatrice con tempo d'apertura 15 secondi.



Materiali

Corpo valvola e cursore	ottone DZR, CW 602N
Albero e bussola	PPS composito
O-rings	EPDM

Servomotore per valvole serie VRG



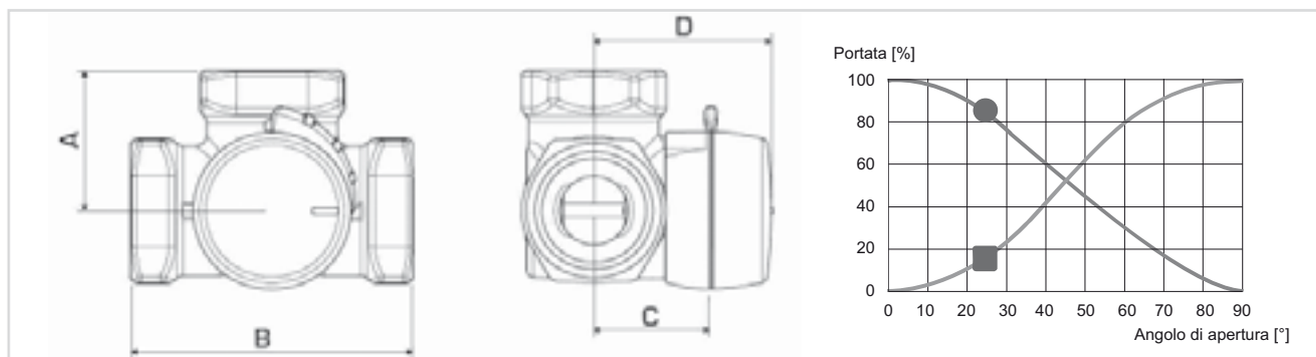
• Temperatura ambiente (min/max) -5°C/+55°C • Assorbimento 5 VA • Grado di protezione IP 41 • Coppia 6 Nm nel caso di apertura 60 secondi, coppia 3 Nm nel caso di apertura 15 secondi • Peso 0,4 kg

	Miscelatrice Tempo di apertura 60 secondi	Deviatrice Tempo di apertura 15 secondi
Codice	90-5055	90-5066
€	170,-	245,-

Valvole miscelatrici		3VRG15	3VRG20	3VRG25	3VRG32	3VRG40	3VRG50
		DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"	DN 32 5/4"	DN 40 1 1/2"	DN 50 2"
Pressione max esercizio	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Temp. max fluido (continua)	°C	110	110	110	110	110	110
Temp. max fluido (temporanea)	°C	130	130	130	130	130	130
Temperatura min fluido	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Coppia (alla pressione nominale)	Nm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Trafilamento portata (miscel.)	%	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Perdite carico diff. max (miscel.)	kPa (bar)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
Pressione di chiusura	kPa (bar)	200 (2)	200 (2)	200 (2)	200 (2)	200 (2)	200 (2)
Classe di protezione	PN	10	10	10	10	10	10
Diametro collegamenti	DN	15	20	25	32	40	50
Collegamenti*	"	1/2	3/4	1	5/4	1 1/2	2
Peso	kg	0,4	0,43	0,7	0,95	1,75	2,05
Kv	-	2,5	6,3	10	16	25	40
Misura A	mm	36	36	41	47	58	62
Misura B	mm	72	72	82	94	116	125
Misura C	mm	32	32	34	37	44	44
Misura D	mm	50	50	52	55	62	62

Codice	90-5003	90-5011	90-5111	90-5211	90-5005	90-5007
€	62,-	62,-	75,-	77,-	112,-	144,-

* fil. femmina, ISO 7/1 - fil. maschio, ISO 228/1



Per maggiori informazioni consultare il documento THIT946.



Accessori di sistema

Valvole a tre vie

Valvola a 3 vie flangiata serie 3F senza servomotore

Il miscelatore è realizzato in ghisa e progettato per impianti di riscaldamento e raffreddamento. Le proporzioni di miscelazione si regolano manualmente, con una leva, oppure per mezzo di un attuatore (non compreso in fornitura).

Per queste valvole occorre ordinare a parte i servomotori per valvole a 3 vie ad uso miscelatrice con tempo di apertura 60 secondi oppure i servomotori ad uso deviatrice con apertura 15 secondi.

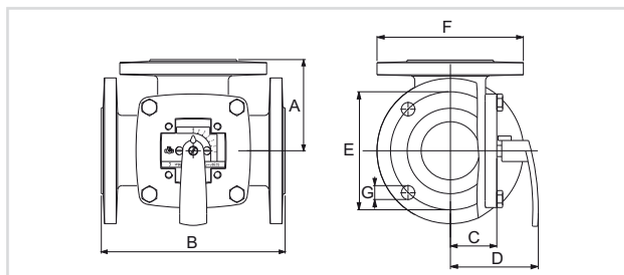
La scala è graduata su entrambi i lati e può essere capovolta per una vasta scelta di posizioni di montaggio.

Angolo di rotazione = 90°.

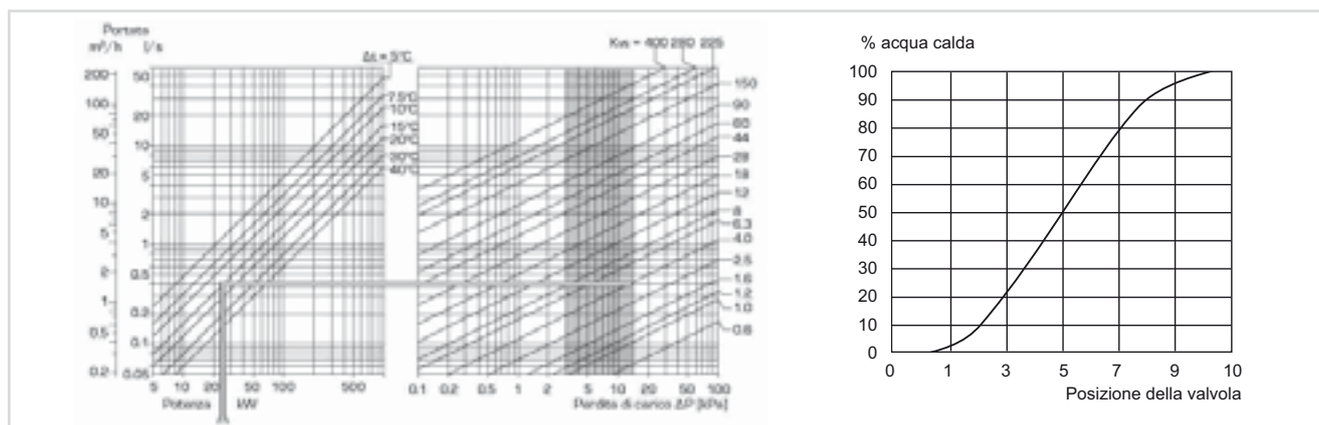
Per maggiori informazioni consultare il documento THIT946.

Materiali

Corpo valvola	ghisa EN-JL 1030
Course	ottone CW 614N e acciaio inox
Bussola	ottone CW 602N
Piastra di copertura	ghisa
O-rings	EPDM



		3F65	3F80	3F100
Temperatura max fluido (continua)	°C	110	110	110
Temperatura min fluido	°C	-10	-10	-10
Coppia (alla pressione nominale)	Nm	15	15	15
Trafilamento della portata max	%	1,5	1,5	1,5
Perdite carico diff. max (miscelazione)	kPa	30	30	30
Classe di protezione	PN	6	6	6
Diamentro collegamenti	DN	65	80	100
Collegamenti	-	flangia a norma DIN 2531		
Peso	kg	10	16,2	21
Kv	-	90	150	225
Misura A	mm	100	120	132
Misura B	mm	200	240	265
Misura C	mm	52	63	73
Misura D	mm	95	106	116
Misura E	mm	130	150	170
Misura F	mm	160	190	210
Misura G	mm	4 x 15	4 x 18	4 x 18
Codice		90-5050	90-5051	90-5052
€		330,-	464,-	593,-



Servomotore serie 95 per valvole serie 3F



• Temperatura ambiente (max / min) +55°C / -15°C • Assorbimento 5 VA • Grado di protezione IP 54 • Coppia 15 Nm nel caso di apertura 60 secondi, coppia 5 Nm nel caso di apertura 15 secondi • Peso 0,8 kg

	Miscelatrice Tempo di apertura 60 secondi	Deviatrice Tempo di apertura 15 secondi
Codice	90-5060	90-5065
€	224,-	224,-





Regolatori di portata

La scelta del regolatore di portata

Per determinare quale modello di regolatore di portata deve essere installato, si deve determinare la portata del circuito. Tale portata si ricava applicando la seguente formula:

$$Q(\text{l/min}) = 14,33 \times \frac{\text{Potenza circuito (kW)}}{\Delta t}$$

Esempio: in un impianto in cui sia installata una caldaia Modula III da 65 kW e in cui vi sia un Dt di 15 k, la portata del circuito deve essere determinata come segue:

$$Q(\text{portata}) = 14,33 \times \frac{P \text{ (kW)}}{\Delta t} = 14,33 \times \frac{60 \text{ kW}}{15 \text{ k}} = 57 \text{ litri/min.}$$

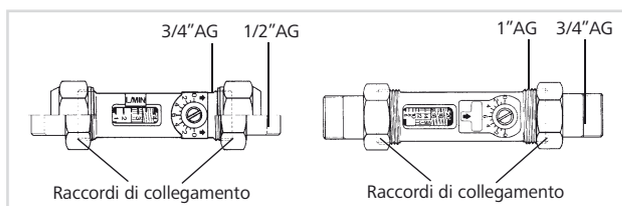
In questo caso il regolatore da scegliere è quello con codice 90-2400

Regolatori di portata (piccoli)

Consegna con raccordi di collegamento.

Temperatura max: 100 °C

PN: 10 bar



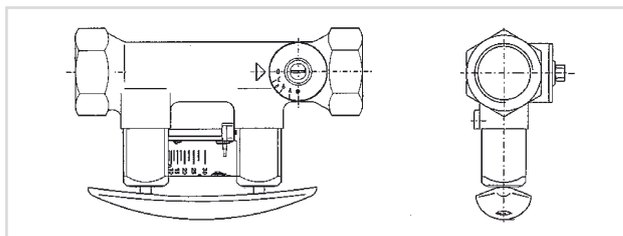
Serie	l/min	1 - 3,5	2 - 8	4 - 15	8 - 30
Collegamenti	maschio	3/4"x1/2"	3/4"x1/2"	1"x1"	1"x1"
Kv	-	1,35	1,8	5,0	5,0
Codice		90-2200	90-2300	90-2000	90-2100
€		63,-	64,-	75,-	76,-

Regolatori di portata (medi)

La misura della portata avviene con un sistema a by-pass che si può chiudere dopo la regolazione per evitare il deposito di sporcizia sul vetro.

Temperatura max: 100 °C

PN: 10 bar



Serie	l/min	10 - 40	20 - 70 l/min	30 - 110 l/min	50-180 l/min
Collegamenti	maschio	1"x1"	1 1/4"x1 1/4"	1 1/2"x1 1/2"	2"x2"
Kv	-	8,1	17	30	54
Codice		90-2450	90-2400	90-2500	90-2600
€		175,-	218,-	279,-	330,-

Regolatori di portata (grandi)

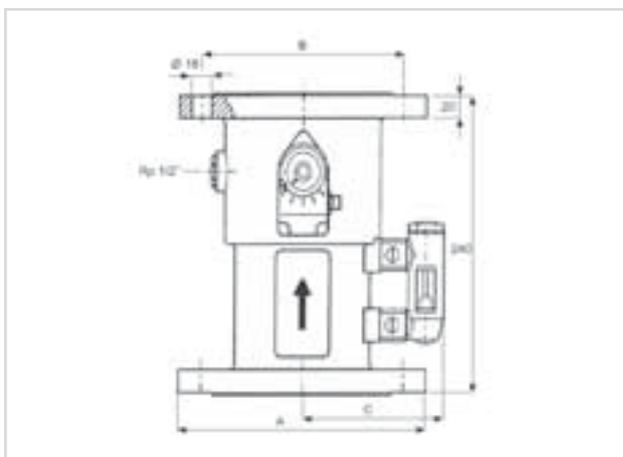
La misura della portata avviene con un sistema a by-pass che si può chiudere dopo la regolazione per evitare il deposito di sporcizia sul vetro.

Temperatura max: 100 °C

PN: 10 bar

Serie	l/min	60 - 325	75 - 450
Kv	-	85	166
Peso	kg	13,9	16,5
Misura A	mm	185	200
Misura B	mm	141	160
Misura C	mm	110	180
Codice		90-2700	90-2800
€		793,-	901,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT911.



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



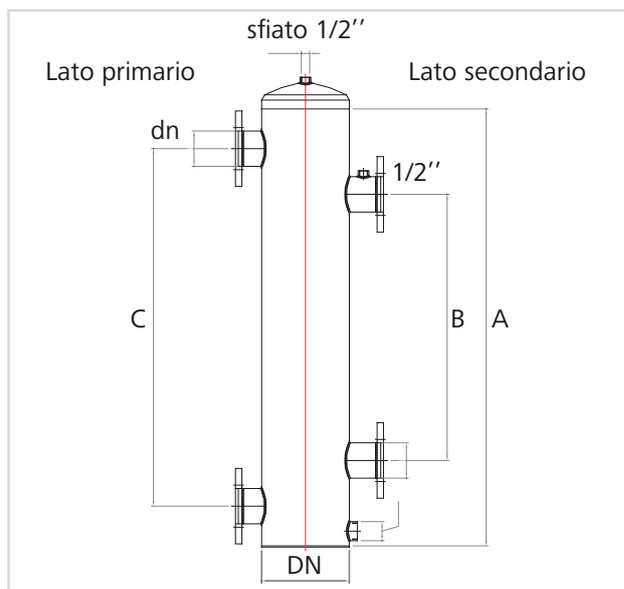
Accessori di sistema

Separatore idraulico

Caratteristiche

- Tubo saldato e verniciato
- Completo di sfiato d'aria e rubinetto di scarico
- Pozzetto porta sonda, lato mandata impianto

Separatore	A	B	C	DN	dn
04-1180	500	270	360	80	32
04-1181	700	400	530	150	50
04-1182	930	560	750	200	65
04-1183	1100	670	900	200	80



	DN 80/32	DN 150/50	DN 200/65	DN 200/80
Codice	04-1180	04-1181	04-1182	04-1183
€	460,-	824,-	950,-	1.060,-





Scambiatori a piastra

Scambiatore a piastra GBS- ... C

Materiale

Piastra: acciaio inox 1.4401

Brasatura: Cu 99,99 %

Potenza trasmissione in kW

Temperatura acqua circuito primario e secondario ... / ... °C

Primario: acqua, secondario: acqua, collegamenti 1" maschio

GBS		400-20 C	400-34 C	400-80 C	500-50 C
prim. 65/35°C	kW	45	88	208	345
sec. 15/55°C					
prim. 75/35°C	kW	30	52	142	245
sec. 15/65°C					
prim. 85/60°C	kW	23	40	110	185
sec. 55/75°C					
Kv		5,3	8,7	17,1	10,7
Codice		90-4300	90-4310	90-4330	90-4340
€		484,-	632,-	1.195,-	1.070,-

Isolamento per scambiatori PU senza CFC

Codice	90-4302	90-4312	90-4332	90-4342
€	121,-	129,-	151,-	198,-

Scambiatore a piastra GBS- ... U

Materiale

Piastra: acciaio inox 1.4401

Brasatura: Cu 99,99 %

Potenza trasmissione in kW

Temperatura acqua circuito primario e secondario ... / ... °C

Primario: Tyfocor (LS), secondario: acqua, collegamenti 1" maschio

GBS		400-20 U	400-34 U	400-60 U	500-100 U
Superficie solare	m ²	fino 12	fino 30	fino 75	fino 140
prim. 70/25°C	kW	10	17	35	60
sec. 17/60°C					
prim. 61/33°C	kW	7,5	12	25	40
sec. 28/55°C					
prim. 71/22°C	kW	2	3,5	7,5	13,5
sec. 1863°C					
Kv Tyfocor LS/acqua		1,6/2,1	2,5/3,3	5,4/5,8	8/8,2
Codice		90-4200	90-4210	90-4220	90-4240
€		484,-	632,-	954,-	1.435,-

Isolamento per scambiatori PU senza CFC

Codice	90-4202	90-4212	90-4222	90-4242
€	121,-	133,-	144,-	168,-

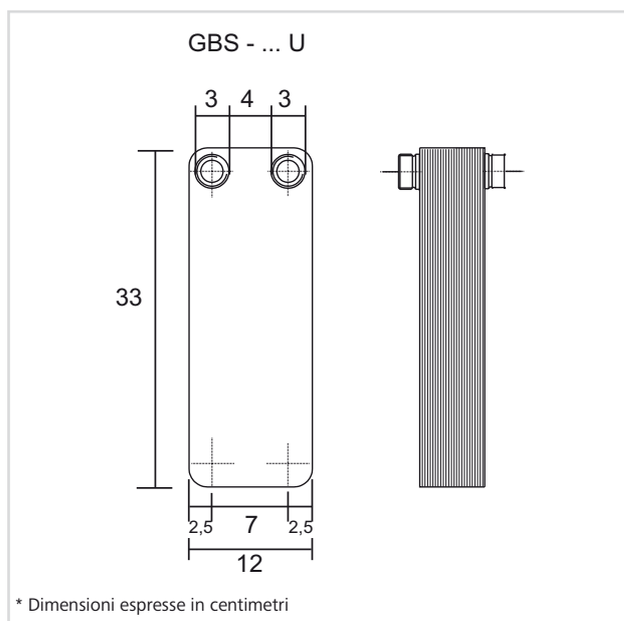
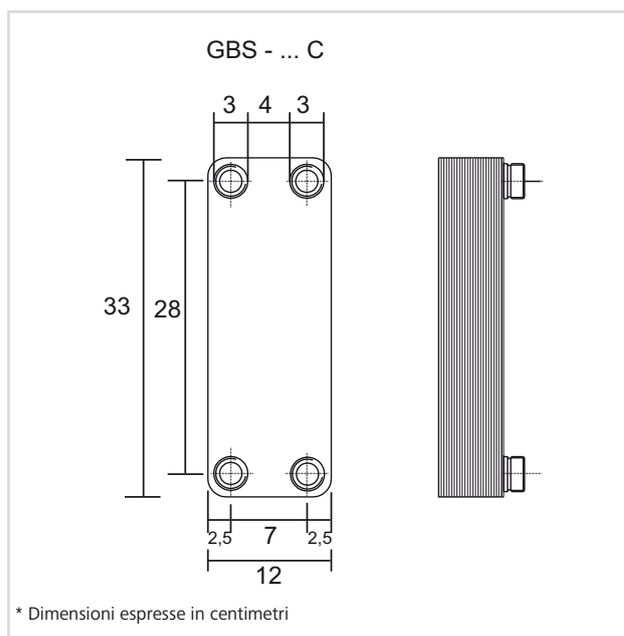
Attenzione: gli scambiatori non sono compatibili con circuiti che utilizzano acqua clorata (piscina).

Riduzioni (4 pezzi) 1" femmina - 5/4" maschio



Codice	90-4205
€	74,-

Per maggiori informazioni consultare il documento THIT944.



Solare

Stufe e caldaie
a biomassa

Pompe di calore

Eco gas
ModuBlock

Bollitori e
accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori



Il fattore Kv

Il fattore Kv è utilizzato per il calcolo delle perdite di carico secondo il metodo delle portate nominali.

Esso si basa sulla **determinazione sperimentale della portata** che passa attraverso una resistenza localizzata quando, tra la sua sezione di entrata e quella di uscita, viene mantenuta **una differenza di pressione costante di 1 bar**.

Per D.D.P. = 1 bar, la portata nominale si indica col simbolo Kv.

Noto Kv, le perdite di carico corrispondenti ad una generica portata si calcolano con la formula:

$$\Delta P = (Q / Kv)^2$$

dove ΔP = perdita di carico localizzata, bar
Q = portata effettiva, m³/h
Kv = portata nominale (D.D.P. = 1 bar), m³/h

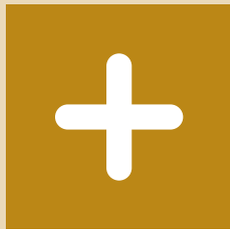
Esempio

Dato un regolatore di portata Taco 20-70 con Kv = 17, determinare le sue perdite di carico con una portata di 50 l/min.

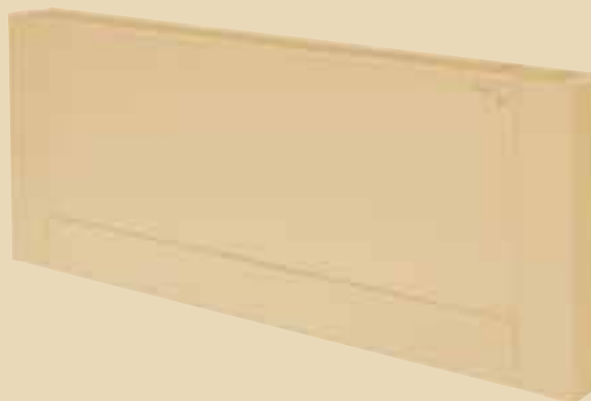
Soluzione

Il valore richiesto risulta:

$$\Delta T = \left(\frac{50 \times 60 / 1000}{17} \right)^2 = 0,031 \text{ bar} = 31 \text{ mbar}$$



Ventilconvettori



Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori

Termoregolazioni

Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

Stufe e caldaie
a biomassa

Solare



Ventilconvettori

Ventilconvettori Vayu

Ventilconvettore Vayu

Vayu è un terminale di impianto che racchiude in un solo apparecchio la migliore soluzione per, il riscaldamento, il raffrescamento e la deumidificazione. Conforme alle seguenti direttive:

- Marchio TUV per la sicurezza in bassa tensione (EN 60335)
- Marchio TUV per il rispetto delle normative EMC
- Prove di prestazioni eseguite secondo la norma EN 1397

Caratteristiche

- Raggiungere efficienze energetiche molto elevate per la possibilità di essere accoppiato con generatori di calore a bassa temperatura quali: le pompe di calore, le caldaie a condensazione sistemi integrati con collettori solari
- Grazie ad un sofisticato regolatore di temperatura, Vayu garantisce un eccellente comfort termico in ogni stagione
- Riscalda e raffresca con estrema rapidità ed una volta raggiunta la temperatura desiderata, la mantiene con molta precisione nel massimo silenzio
- In riscaldamento Vayu sviluppa un efficace effetto convettivo naturale (simile a quello di un radiatore) che riduce notevolmente la necessità di attivare la ventilazione
- Il design armonioso e la profondità straordinariamente ridotta di soli 13 centimetri lo rendono integrabile in ogni tipo di ambiente per ogni esigenza di arredamento
- La gamma, nella versione 2 tubi, si compone dei modelli:
 - S per il posizionamento a vista
 - SI per l'inserimento ad incasso in parete o in controsoffitto
 - R versione con effetto radiante



Altri dati

Garanzia:

- 2 anni

Accessori

Vedere la sezione "Accesspri ventilconvettore Vayu".

Per maggiori informazioni consultare il THIT9117.

A - Struttura portante in lamiera elettrozincata ad alta resistenza.

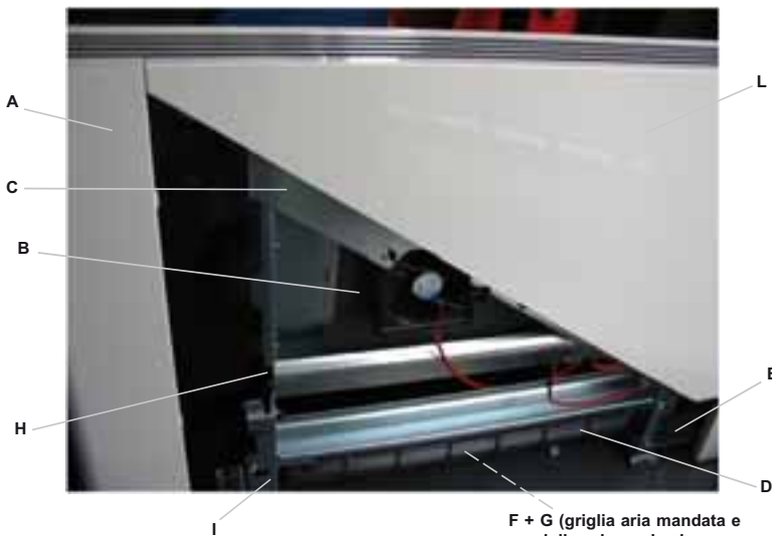
B - Batteria di scambio termico ad acqua fredda in tubi di rame e alettatura a pacco d'alluminio con turbolenziatura ad alta efficienza. Raccordi filettati tipo eurokonus 3/4, conformi alle nuove esigenze di standardizzazione comunitarie. La batteria è equipaggiata da un sensore per la rilevazione della temperatura dell'acqua (versione S e SI elettroniche).

C - Piastra radiante ad elevata efficienza collegata alla batteria ad acqua calda (versione R). Con il montaggio di microventilatori sulla parte frontale della piastra radiante, è possibile garantire il massimo comfort con il massimo silenzio.

D - Gruppo ventilante comprendente ventilatore tangenziale in materiale sintetico ad alette sfalsate (elevata silenziosità) montato su supporti antivibranti in EPDM, bilanciato staticamente e dinamicamente, calettato direttamente sull'albero motore.

E - Nuovo motore elettrico brushless a magneti permanenti dai bassi consumi elettrici, modulante 0-100%.

E - Motore elettrico monofase a pacco resinato montato su supporti antivibranti in EPDM.



F + G (griglia aria mandata e griglia aria aspirazione non visibili in foto)

F - Griglia aria mandata reversibile in alluminio verniciato con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato) essiccate a forno. Il generoso dimensionamento ne esalta l'elevata resistenza meccanica.

G - Griglia aria aspirazione in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato o RAL 9010) essiccate a forno, con dispositivo di sganciamento rapido per pulizia filtri e microinterruttore di sicurezza.

H - Bacinella raccolta condensa per installazione verticale, in ABS, facilmente smontabile per operazioni di pulizia. Per l'installazione orizzontale delle versioni S è disponibile l'accessorio kit bacinella raccolta condensa orizzontale.

I - Schienale strutturale insonorizzante in filato compresso (FIMBORD GR900) ad alta resistenza.

L - Mantello frontale e fianchi laterali smontabili in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato o RAL 9010) essiccate a forno.





Modello con mobile a vista S

Modello con mobile a vista è un terminale di impianto che racchiude in un solo apparecchio la migliore soluzione per, il riscaldamento, il raffrescamento e la deumidificazione.

Il suo design armonioso e la profondità straordinariamente ridotta di soli 13 centimetri lo rendono integrabile in ogni tipo di ambiente per ogni esigenza di arredamento.

La disponibilità in colori bianco e grigio argento.

La dimensione particolarmente sottile è stata ottenuta grazie ad un layout progettuale innovativo sia per il gruppo ventilante che per lo scambiatore di calore.

Il ventilatore è di tipo tangenziale a pale asimmetriche e lo scambiatore di calore di ampia superficie frontale, hanno consentito di raggiungere elevati flussi d'aria con basse perdite di carico e grande silenziosità.

L'efficienza di ventilazione è molto elevata dando origine a consumi di energia del motore elettrico estremamente contenuti.

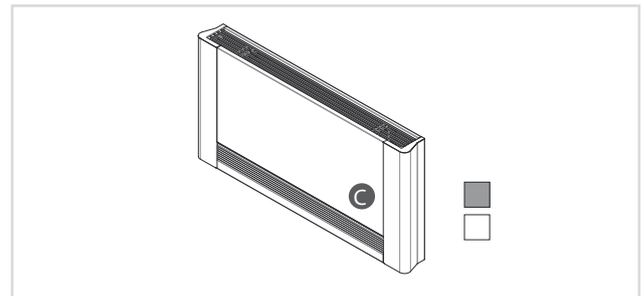
La velocità della ventola è modulata in continuo dal controllo di temperatura con logica proporzionale ed integrativa con gli indubbi vantaggi per la regolazione della temperatura e dell'umidità in funzionamento estivo.

Configurazioni

C Versione con griglia di ripresa anteriore

Colore bianco RAL 9010

Colore grigio argento



E Piedini estetici a copertura delle tubazioni provenienti dal basso

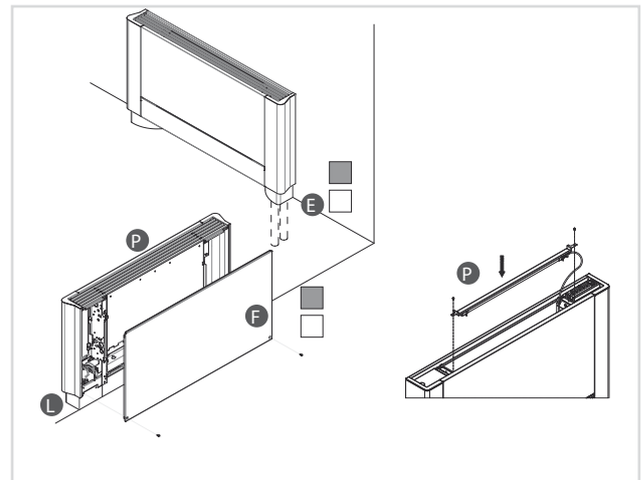
L Piedini per ancoraggio a terra

F Pannello di copertura posteriore per installazioni con retro a vista

P Dispositivo di sterilizzazione aria con lampada UVC inseribile su tutti i modelli

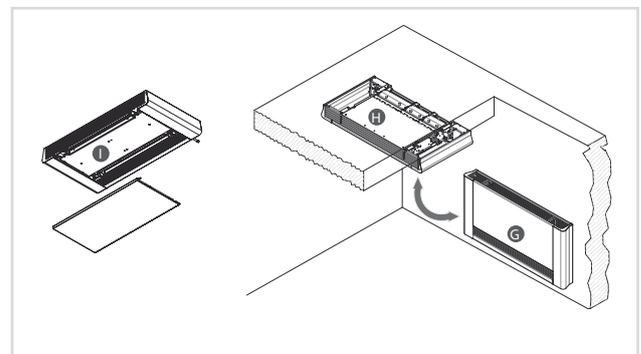
Colore bianco RAL 9010

Colore grigio argento



G-H installazione verticale o orizzontale indifferentemente

I Bacinella raccolta condensa per installazione orizzontale, necessario in caso di funzionamento in raffreddamento



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Ventilconvettori

Ventilconvettori Vayu

Modello con mobile a vista - SI

Il modello SI è particolarmente adatto anche all'installazione ad incasso. Grazie alla sua contenuta profondità è inseribile in tutti i tipi di parete ed in controsoffitti anche poco profondi. La sua estrema silenziosità lo rende la miglior scelta per la climatizzazione estiva ed invernale di tutti gli ambienti ed in particolare per le camere da letto sia private che quelle delle strutture alberghiere. L'ampia gamma di accessori sia per l'installazione (canalizzazioni su misura, cassaforme di contenimento, griglie per la diffusione dell'aria) che per il controllo delle funzioni (termostati remoti a parete, schede per la gestione remota BMS) permettono ogni tipo di applicazione nelle strutture degli edifici ed in abbinamento ai più diversi impianti.

Configurazioni

D-O installazione verticale o orizzontale indifferentemente

A Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso (solo per versioni a 2 tubi)

B Pannello estetico per installazione ad incasso verticale a parete

C Pannello estetico per installazione ad incasso orizzontale mandata canalizzata

N Deflettore regolabile

Colore bianco RAL 9010

F Canale di mandata aria telescopico (max 50 cm)

E Bocchetta di mandata per applicazioni in controsoffitto in alluminio con alette curve

I Bocchetta di mandata in alluminio a doppio filare d'alette

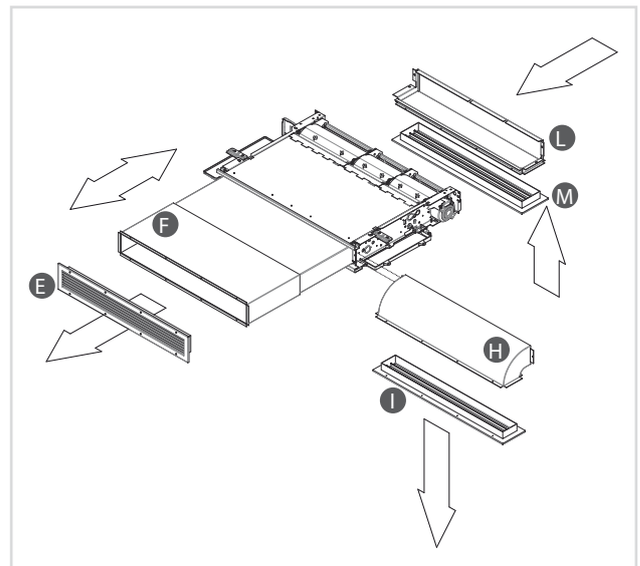
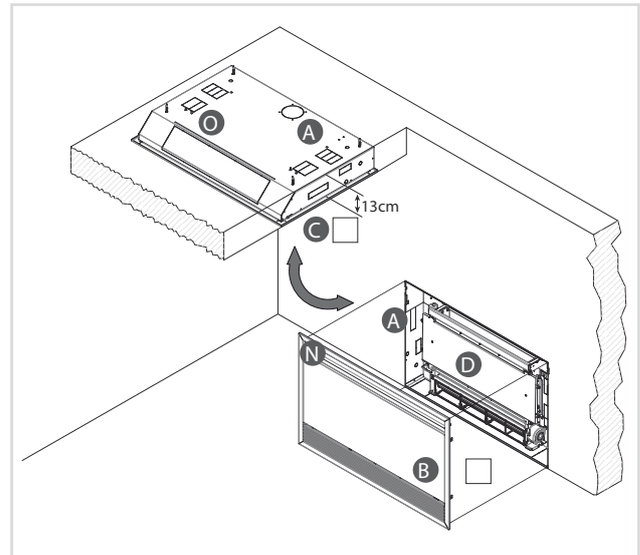
H Canale di mandata aria con curva a 90°

M Griglia di aspirazione in alluminio con profilo diritto

L Raccordo aspirazione aria

Le unità sono dotate di serie di doppia bacinella di raccolta condensa sia per l'installazione in posizione orizzontale (da controsoffitto) che verticale (da parete). Il pannello frontale di copertura per la cassaforma è disponibile sia nella versione da parete che in quella da soffitto.

Tale accessorio permette una semplicissima pulizia dei filtri aria attraverso la griglia anteriore rimovibile ed una facile accessibilità al terminale SI per eventuali interventi di manutenzione.



Modello con effetto radiante - R

Il modello R è in grado di riscaldare in inverno e raffreddare e deumidificare in estate con estrema rapidità mantenendo un confort termico ideale.

In particolare nella fase di riscaldamento il modello R unisce l'effetto convettivo e ventilante all'effetto radiante del pannello anteriore incrementando così il benessere delle persone presenti nell'ambiente. Grazie a questo esclusivo principio di funzionamento il terminale, una volta raggiunta la temperatura di comfort, la mantiene senza l'ausilio del ventilatore principale e quindi nel più assoluto silenzio. Lo spegnimento del ventilatore avviene con gradualità mediante un controllo modulante in funzione dell'avvicinamento della temperatura ambiente a quella desiderata impostata sul controllo. Tale esclusivo brevetto è basato su un concetto semplice ma estremamente efficace che evita le complicazioni funzionali e la scarsa affidabilità di sistemi integrati con radiatori e valvole speciali. Le dimensioni ed il design degli apparecchi sono del tutto identici alla serie S e quindi di assoluta eleganza e compattezza.

Configurazioni

C Versione con griglia di ripresa anteriore

P Dispositivo di sterilizzazione aria con lampada UVC inseribile su tutti i modelli

Colore bianco RAL 9010

Colore grigio argento

Configurazioni

E Piedini estetici a copertura delle tubazioni provenienti dal basso

L Piedini per ancoraggio a terra

F Pannello di copertura posteriore in caso di installazioni con il retro a vista

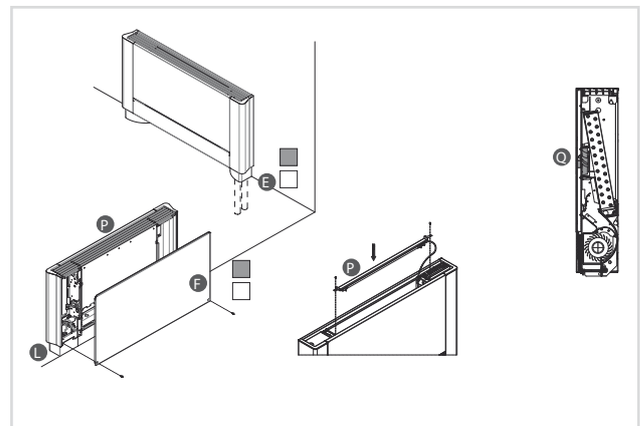
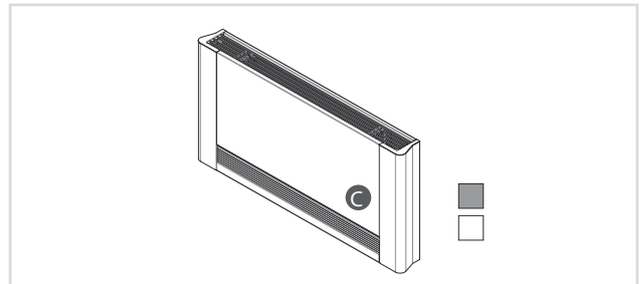
Q Microventilatori a bassissimo consumo energetico

Colore bianco RAL 9010

Colore grigio argento

Il principio di funzionamento si basa sull'azionamento, nel funzionamento invernale, di micro ventilatori a bassissimo consumo energetico e di silenziosità assoluta che consentono di inviare aria calda, proveniente dallo scambiatore di calore, verso la parte interna del pannello frontale dell'apparecchio riscaldandolo efficacemente.

Con tale principio il terminale eroga anche una significativa potenza in riscaldamento senza il ventilatore principale acceso. In questo modo il mantenimento della temperatura di comfort è consentito da un funzionamento senza particolari movimenti d'aria nel più assoluto silenzio. Nel funzionamento estivo il flusso d'aria generato dai micro ventilatori viene interrotto per evitare qualsiasi fenomeno di formazione di rugiada sulla superficie frontale del terminale.



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

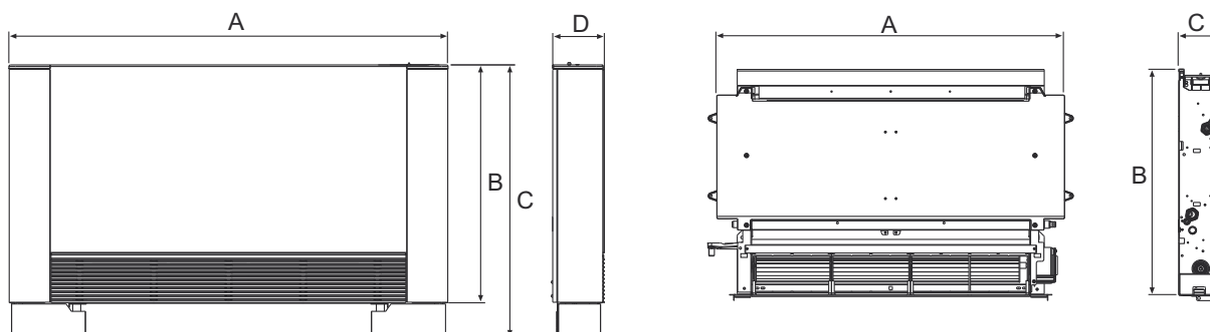
Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Ventilconvettori

Ventilconvettori Vayu

Dimensioni



Versione S e R		S - R 200	S - R 400	S - R 600	S - R 800
A	mm	737	937	1137	1337
B	mm	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129

Versione SI		SI 200	SI 400	SI 600	SI 800
A	mm	479	679	879	1079
B	mm	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126

Dati tecnici		S 200	S 400	S 600	S 800	R 200	R 400	R 600	R 800
Resa totale in raffreddamento ^(a)	W	830	1760	2650	3340	830	1760	2650	3340
Resa sensibile in raffreddamento	W	620	1270	1960	2650	620	1270	1960	2650
Portata acqua	l/h	143	303	456	574	143	303	456	574
Perdita di carico acqua	kPa	7,2	8,4	22,5	18,6	7,2	8,4	22,5	18,6
Resa in riscaldamento con 50°C ingresso acqua ^(b)	W	1090	2350	3190	4100	1150	2460	3410	4400
Portata acqua (50°C ingresso acqua)	l/h	142	302	453	573	143	303	456	574
Perdita di carico acqua (50°C ingresso acqua)	kPa	5,7	6,6	16,3	14,0	6,5	7,5	20,2	16,7
Resa in riscaldamento senza ventilazione (50°C)	W	210	247	291	366	320	380	460	550
Resa in riscaldamento 70°C ingresso acqua ΔT 10	W	1890	3990	5470	6980	2020	5470	5800	7500
Portata acqua (70°C ΔT 10)	l/h	162	343	471	600	174	471	500	645
Perdita di carico acqua (70°C ΔT 10)	kPa	6,7	7,6	16,1	14,0	7,2	16,1	21,2	17,7
Resa in riscaldamento senza ventilazione (70°C) ^(d)	W	322	379	447	563	540	447	780	920
Caratteristiche idrauliche									
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	0,47	0,8	1,13	1,46
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici (Eurokonus)	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dati aerulici									
Portata aria massima ^(d)	m³/h	162	320	461	576	162	320	461	576
Portata aria alla media velocità (AUTO mode)	m³/h	113	252	367	453	113	367	375	453
Portata aria alla minima velocità di ventilazione	m³/h	55	155	248	370	55	248	248	370
Pressione massima statica disponibile	Pa	10	10	13	13	10	10	13	13
Dati elettrici									
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza elettrica massima assorbita	W	11,9	17,6	19,8	26,5	12,9	18,6	20,8	27,5
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,11	0,16	0,18	0,26
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità	W	4,2	4,8	5,06	5,8	5,2	5,7	6,07	6,8
Livello sonoro									
Pressione sonora alla massima portata aria ^(e)	dB(A)	39,4	40,2	42,2	42,5	39,4	42,2	42,2	42,5
Pressione sonora alla media portata aria ^(e)	dB(A)	33,2	34,1	34,4	35	33,2	34,4	34,4	35
Pressione sonora alla minima portata aria ^(e)	dB(A)	24,2	25,3	25,6	26,3	24,2	25,6	25,6	26,3
Dimensioni e pesi									
Lunghezza totale	mm	737	937	1137	1337	737	937	1137	1337
Altezza totale (senza piedini d'appoggio)	mm	579	579	579	579	579	579	579	579
Profondità totale	mm	131	131	131	131	131	131	131	131
Peso netto	kg	17	20	23	26	17,4	20,4	23,4	26,4
Codice (colore bianco)		03-0114	03-0115	03-0116	03-0117	03-0122	03-0123	03-0124	03-0125
Codice (colore grigio-argento)		03-0118	03-0119	03-0120	03-0121	03-0126	03-0127	03-0128	03-0129
€		415,-	464,-	534,-	631,-	534,-	623,-	709,-	839,-

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u. (norma UNI EN 1397)

(b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente 20°C (norma UNI EN 1397)

(c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente 20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

(e) Pressione sonora misurata in camera semianecoica secondo la normativa ISO 7779



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Ventilconvettori

Ventilconvettori Vayu

Dati tecnici		SI 200	SI 400	SI 600	SI 800
Resa totale in raffreddamento ^(a)	W	830	1760	2650	3340
Resa sensibile in raffreddamento	W	620	1270	1960	2650
Portata acqua	l/h	143	303	456	574
Perdita di carico acqua	kPa	7,2	8,4	22,5	18,6
Resa in riscaldamento con 50°C ingresso acqua ^(b)	W	1090	2350	3190	4100
Portata acqua (50°C ingresso acqua)	l/h	142	302	453	573
Perdita di carico acqua (50°C ingresso acqua)	kPa	5,7	6,6	16,3	14,0
Resa in riscaldamento senza ventilazione (50°C)	W	210	247	291	366
Resa in riscaldamento 70°C ingresso acqua ΔT 10	W	1890	3990	5470	6980
Portata acqua (70°C ΔT 10)	l/h	162	343	471	600
Perdita di carico acqua (70°C ΔT 10)	kPa	6,7	7,6	16,1	14,0
Resa in riscaldamento senza ventilazione (70°C) ^(d)	W	322	379	447	563
Caratteristiche idrauliche					
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46
Pressione massima d'esercizio	bar	10	10	10	10
Attacchi idraulici	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Dati aerulici					
Portata aria massima ^(d)	m ³ /h	162	320	461	576
Portata aria alla media velocità (AUTO mode)	m ³ /h	113	252	367	453
Portata aria alla minima velocità di ventilazione	m ³ /h	55	155	248	370
Pressione massima statica disponibile	Pa	12	12	15	15
Dati elettrici					
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza elettrica massima assorbita	W	11,9	17,6	19,8	26,5
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,16	0,18	0,26
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità	W	4,2	4,8	5,06	5,8
Livello sonoro					
Pressione sonora alla massima portata aria ^(e)	dB(A)	39,4	40,2	42,2	42,5
Pressione sonora alla media portata aria ^(e)	dB(A)	33,2	34,1	34,4	35
Pressione sonora alla minima portata aria ^(e)	dB(A)	24,2	25,3	25,6	26,3
Dimensioni e pesi					
Lunghezza totale	mm	525	725	925	1125
Altezza totale (senza piedini d'appoggio)	mm	576	579	579	579
Profondità totale	mm	126	126	126	126
Peso netto	kg	9	12	15	18
Codice		03-0110	03-0111	03-0112	03-0113
€		296,-	329,-	386,-	457,-

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u. (norma UNI EN 1397)

(b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente 20°C (norma UNI EN 1397)

(c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente 20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

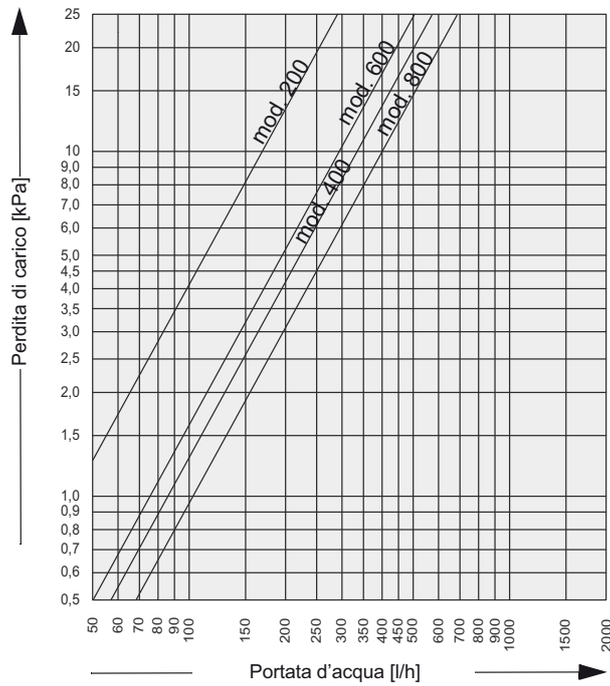
(e) Pressione sonora misurata in camera semianecoica secondo la normativa ISO 7779



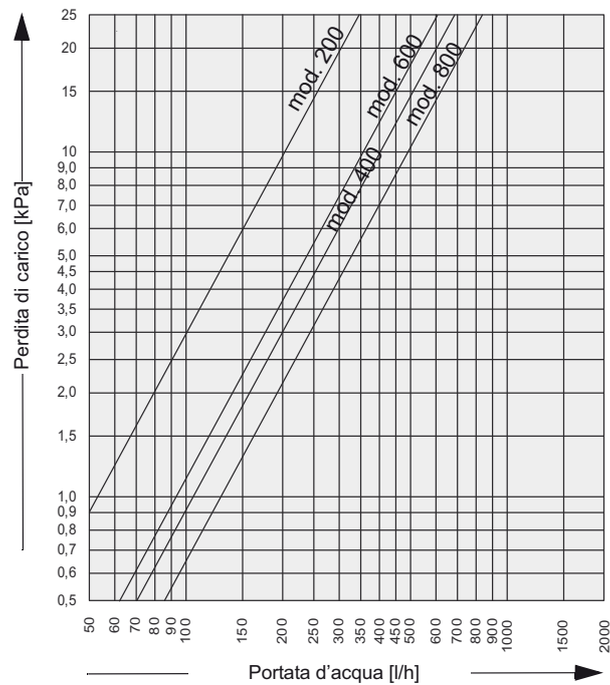


Grafici portata / perdite di carico batteria

Raffreddamento



Riscaldamento



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

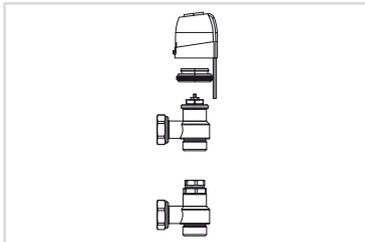
Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Ventilconvettori

Accessori ventilconvettori Vayu

Gruppo valvola 2 vie con motore elettrico

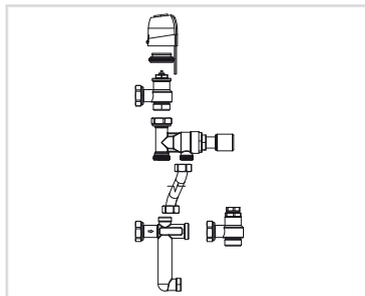


Gruppo valvole 2 Vie con motore di azionamento elettrotermico: Il gruppo è composto: dalla valvola di chiusura, dal detentore idraulico, dal motore elettrotermico.

Questo accessorio idraulico è adatto ad applicazioni ove vi è già un bilanciamento delle portate dell'impianto in funzione del numero di terminali attivi (mediante: pompe elettroniche autoregolanti, valvole generali di bilanciamento dei rami d'impianto ecc.). Il kit è completo anche delle coppelle isolanti preformate per il corpo valvola ed il detentore.

Codice	03-0140
€	108,-

Gruppo valvola 3 vie con motore elettrico

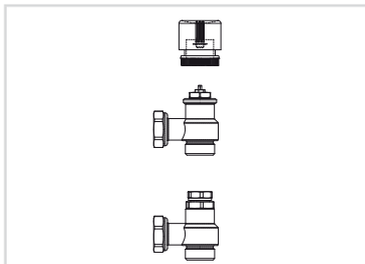


Gruppo valvole con terza via di By pass con regolatore di bilanciamento e motore elettrotermico: Il gruppo è composto da: valvola di chiusura, valvola di by pass regolabile, detentore collettore di uscita e tubo flessibile di by pass.

Questo accessorio idraulico è adatto ad impianti privi di sistemi automatici di bilanciamento (pompe elettroniche autoregolanti, valvole di bilanciamento di ramo). Per ogni singolo apparecchio è possibile operare una regolazione sia per la corretta portata d'acqua che circola nell'apparecchi che per quella deviata nel by pass. Il kit è completo anche delle coppelle isolanti preformate per il corpo valvola di chiusura, il detentore e la valvola di By Pass.

Codice	03-0141
€	143,-

Gruppo valvola 2 vie manuale

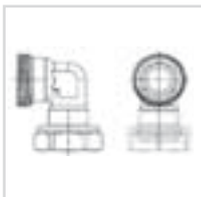


Gruppo valvole 2 vie con chiusura manuale: Il gruppo è composto: dalla valvola di chiusura, dal detentore idraulico e dal volantino in plastica di chiusura della valvola stessa.

Questo accessorio idraulico è adatto ad applicazioni ove vi è già un bilanciamento delle portate dell'impianto in funzione del numero di terminali attivi (mediante: pompe elettroniche autoregolanti, valvole generali di bilanciamento dei rami d'impianto ecc.) e dove non occorre un controllo automatico della chiusura o apertura del circuito idraulico del terminale.

Codice	03-0142
€	46,-

Raccordo a "L" Eurokonus 90°



Raccordo a 90° con attacco Eurokonus: consente di collegare con facilità tubazioni con asse ruotato di 90° rispetto a quello delle valvole.

Codice	03-0195
€	16,-

Adattatori 3/4 F Eurokonus 3/4 F (2 pezzi)



Coppia di raccordi di adattamento da 3/4": permette di adattare l'attacco del terminale o dei gruppi valvole per raccordi maschio da 3/4" con tenuta di tipo tradizionale (canapa, teflon, ecc.).

Codice	03-0203
€	16,-

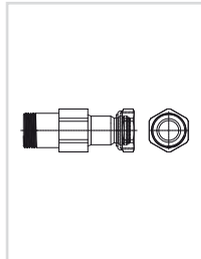
Adattatori 3/4 F Eurokonus 1/2 F (2 pezzi)



Coppia di raccordi di adattamento da 1/2": permette di adattare l'attacco del terminale o dei gruppi valvole per raccordi maschio da 1/2" con tenuta di tipo tradizionale.

Codice	03-0202
€	16,-

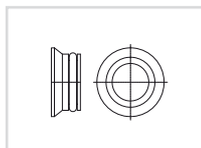
Raccordo distanziale per gruppi valvole



Raccordo distanziale per valvola chiusura: facilita le operazioni di allacciamento al corpo valvola di tubazioni di difficile deformità. In pratica consente lo spostamento verso l'esterno della valvola stessa in modo da ridurre notevolmente la necessità di piegatura dei tubi provenienti da pavimento o dalla parte più bassa del pavimento.

Codice	03-0196
€	16,-

Adattatori per guarnizione testa piana



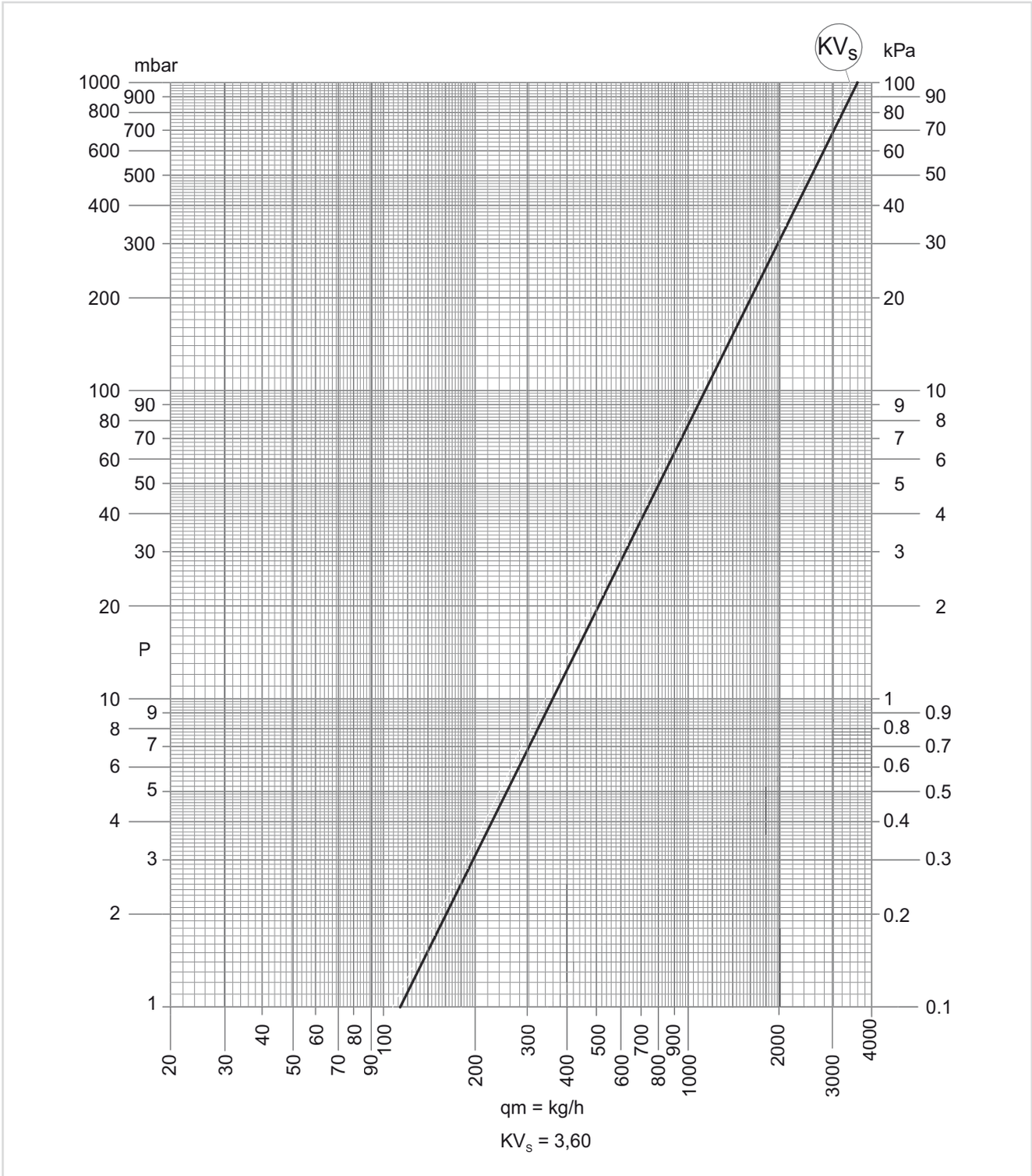
Coppia di raccordi per guarnizioni a battuta piana: permettono la trasformazione degli attacchi 3/4" Eurokonus in normali raccordi con filetto gas 3/4" M.

Codice	03-0204
€	16,-





Grafico kW della valvola di chiusura in condizioni di massima apertura



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

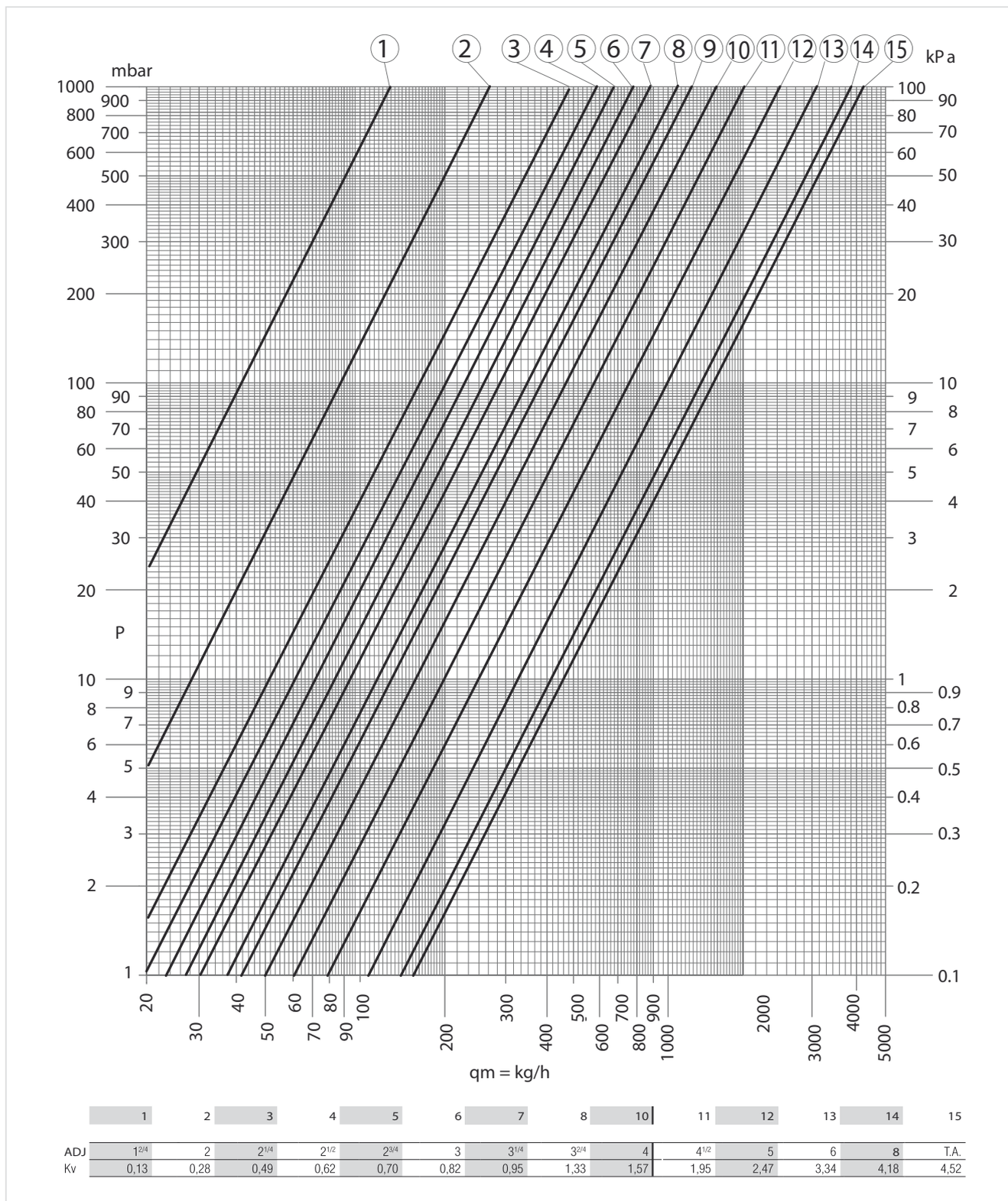
Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Ventilconvettori

Accessori ventilconvettori Vayu

Diagramma perdite di carico detentore in funzione della regolazione



Comandi ventilconvettore Vayu

Controlli elettronici con regolazione PID

I pannelli di controllo con logica PID, rappresentano un sistema elettronico avanzato per la gestione delle funzioni di un moderno terminale per il riscaldamento e la climatizzazione. Mediante una serie di algoritmi funzionali appositamente sviluppati, il funzionamento della macchina viene adattato in base alle necessità, garantendo il massimo comfort. La porta seriale permette l'integrazione con innovativi sistemi di controllo, soddisfacendo l'utente più esigente o con particolari esigenze professionali.

I controlli che prevedono l'installazione del comando remoto a parete, sono dotati di una porta seriale RS485 attraverso la quale viene gestita la comunicazione broadcast tra il controllo remoto a muro e i comandi elettronici per remotizzazione.

Il protocollo di comunicazione seriale è il "Modicon Modbus" in modo ASCII.

Attraverso questa porta seriale è possibile realizzare un network con un numero massimo di 31 periferiche opportunamente programmate e munite d'opzione RS485, collegate ad un unico dispositivo master.

Per soddisfare le esigenze di Building automation è stata appositamente studiata una scheda, fornita come accessorio, che consente di collegare il terminale ad una normale rete LAN cablata.

Le principali funzioni svolte da questo speciale controllo sono:

- Supervisione e comando in rete locale o da remoto
- Programmazione settimanale, estiva e invernale con tre intervalli di temperatura
- La programmazione tramite intervalli consente di lasciare un margine di correzione senza bisogno di accedere da PC
- Funzionamento manuale che consente di utilizzare liberamente l'apparecchio
- È possibile bloccare completamente il controllo bordo macchina per inibire l'utilizzo scorretto in zone accessibili al pubblico
- Non utilizza sistemi Bus proprietari ma un'interfaccia di rete come quella dei PCstrutture degli edifici ed in abbinamento ai più diversi impianti

La regolazione della velocità di ventilazione è di tipo modulante secondo logiche PID (algoritmi basati su funzioni matematiche proporzionali, derivate ed integrative dell'andamento della temperatura) e non a gradini fissi come nella maggior parte dei tradizionali ventilconvettori. Questo criterio avanzato di controllo della temperatura permette una grande precisione e stabilità nel mantenimento della medesima. Mediante una interfaccia seriale da collegare ad un PC o tramite chiavi di programmazione è possibile impostare o modificare molti parametri di funzionamento per adattare perfettamente il controllo alla tipologia di impianto.

Tutti questi controlli dispongono inoltre di:

Regolazione a velocità modulante del motore con retroazione mediante cella di Hall per la regolazione automatica e il mantenimento preciso dei range di velocità di ventilazione programmati.

- Sonda di temperatura acqua impianto per l'esclusione della ventilazione nel caso di temperature della stessa acqua troppo basse per il riscaldamento o troppo alte per la climatizzazione. Mediante questa sonda ed appositi algoritmi di gestione il pannello è anche programmabile per il cambiamento automatico di modalità di funzionamento estiva ed invernale
- Uscite per il comando delle valvole. Le versioni a 2 tubi dispongono di una uscita a 230V per il pilotaggio dell'elettrovalvola estiva ed invernale

- Contatti puliti indipendenti, per il comando di un refrigeratore e di una caldaia in funzione della richiesta ambiente
- Ingresso presenza programmabile per lo spegnimento in stand by (per esempio contatto finestra o bedge di presenza camera d'albergo) o per la funzione di "saving" con la variazione della temperatura impostata nel caso non vi siano persone presenti nel locale
- Connessione seriale per la modifica dei parametri di funzionamento sia tramite PC che mediante chiave di programmazione

Funzioni principali selezionabili dall'utente

- Impostazione della temperatura desiderata
- Funzione AUTO che determina la regolazione automatica della velocità di ventilazione in funzione della differenza tra temperatura ambiente e temperatura impostata
- Funzione SILENZIOSO che svolge un programma simile a quello sopra indicato ma con una riduzione della velocità massima per rendere la macchina straordinariamente silenziosa
- Funzione NOTTURNO che svolge un programma simile alla funzione silenzioso riducendo ulteriormente la rumorosità e modificando il set di temperatura per meglio adattarlo alle ore notturne
- Funzione MAX che consente un rapido raggiungimento delle condizioni di temperatura desiderata quando si occupano ambienti molto freddi in inverno o molto caldi in estate



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

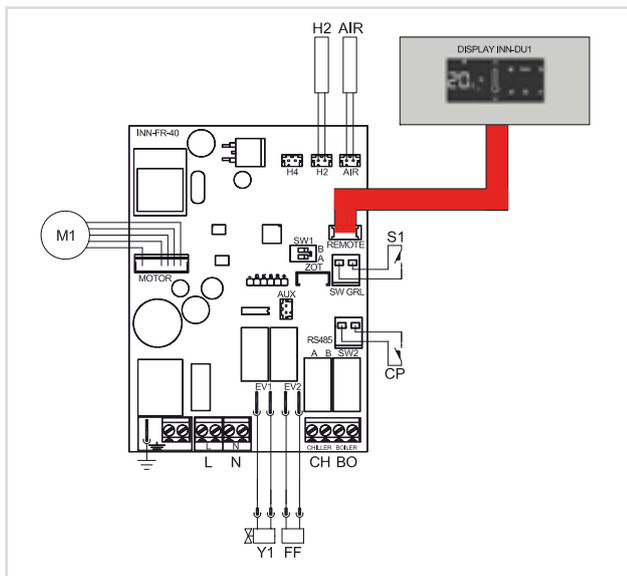
Canne fumarie, accessori e ventilconvettori



Ventilconvettori

Accessori ventilconvettori Vayu - Controllo

Pannello elettronico a bordo macchina

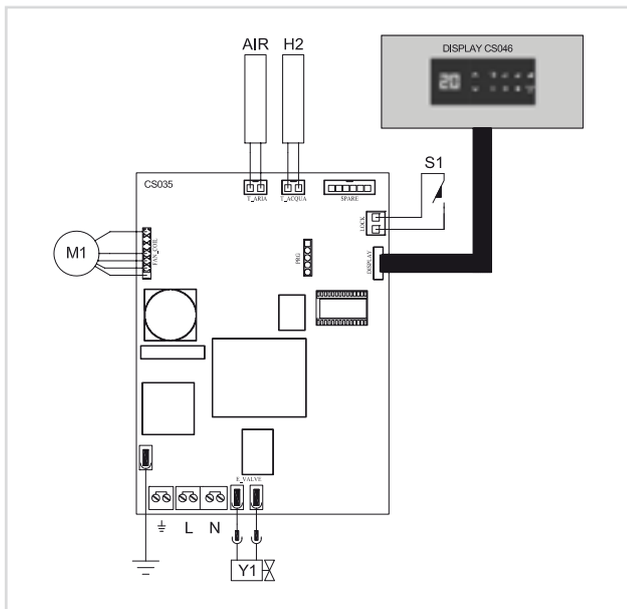


Da installare su ogni apparecchio, rende il terminale completamente autonomo. Il comando regola la temperatura tramite tastiera retroilluminata con 8 tasti tipo touch e un display LCD tipo "Automotive" con sfondo nero e simboli. Il comando è installabile sulle versioni R e S.

LN = alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz
 Y1 = elettrovalvola acqua
 FF = comando servomotori Full-Flat (**no versioni Paradigma**)
 M1 = motore DC
 S1 = microinterruttore per sicurezza griglia
 CP = ingresso sensore presenza
 AIR = sonda temperatura aria
 H2 = sonda temperatura acqua
 CH = uscita consenso Chiller (1A)
 BO = uscita consenso boiler (1A)

Codice	03-0213
€	188,-

Controllo elettronico a 4 velocità a bordo macchina



Comando a bordo macchina con selettore di velocità e ON/OFF (+ e - temperatura, mode/off e stagionale), 6 simboli di funzione e display LCD grigio retroilluminati bianchi adatto per l'installazione a bordo macchina sulla versione Vayu R e S.

Termostato ambiente regolabile da 5 a 30°C, selettore estate/inverno e funzione minima temperatura invernale. Dispone di una uscita a 230V per il controllo di un'elettrovalvola.

LN = alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz
 Y1 = elettrovalvola acqua
 M1 = motore DC
 S1 = microinterruttore per sicurezza griglia
 AIR = sonda temperatura aria
 H2 = sonda temperatura acqua

Codice	03-0215
€	101,-

Scheda elettronica (BMS) collegamento remoto

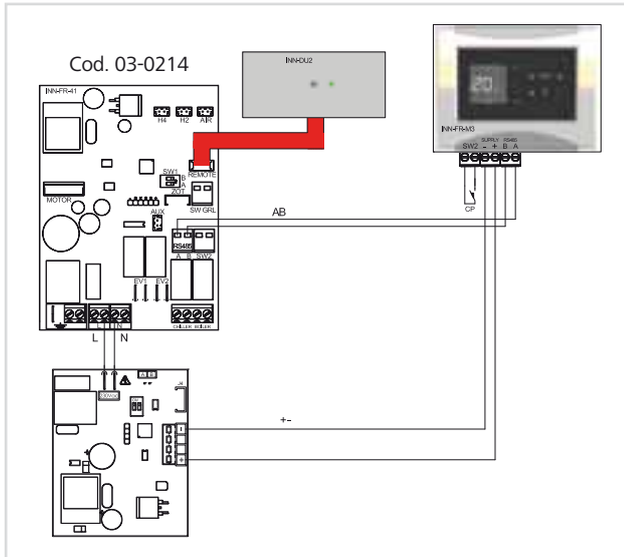


La scheda Web server consente di collegare i terminali dotati di controllo elettronico con logica PID a una normale rete LAN cablata.

Codice	03-0139
€	415,-



Kit controllo remoto a muro con display



Nuovo pannello di comando a muro per la connessione da 1 a 31 pannelli remotizzabili codice 03-0214. Tastiera con 8 tasti tipo touch ed un display LCD tipo "automotive" con sfondo nero e simboli bianchi.

LN = alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz
 CP = ingresso sensore presenza
 AB = collegamento seriale controllo a muro
 +- = alimentazione elettrica 12 VDC

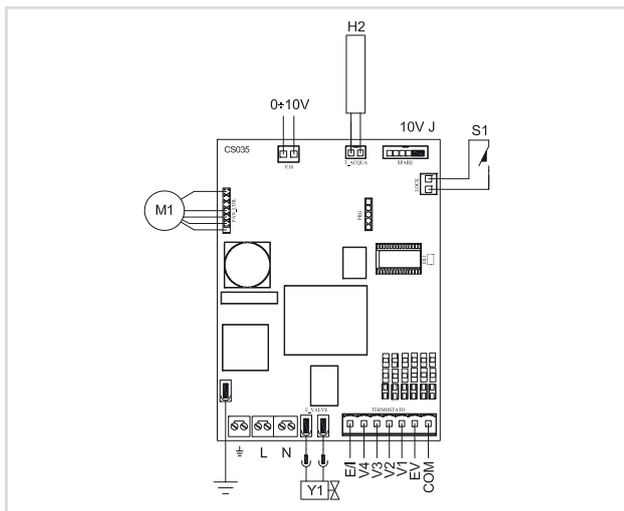
Codice	03-0212
€	149,-

Nota: in abbinamento a questo comando è necessario ordinare la seguente scheda per ogni ventilconvettore:

Scheda bordo macchina da abbinare a telecomando a muro 03-0212 con display. Dotato di tasto mode/off tipo touch e il LED di segnalazione on/status entrambi retroilluminati.

Codice	03-0214
€	160,-

Trasformatore per connessione a termostato di altra marca



La scheda elettronica verrà utilizzata per la connessione a termostati a 3 velocità tradizionali. La scheda prevederà quindi 4 ingressi digitali per la selezione della velocità del ventilatore (la cui regolazione potrà essere eseguita in alternativa anche da un segnale 0-10V), un ingresso stagionale per l'abilitazione della funzione sonda di temperatura dell'acqua ed un ingresso di consenso elettrovalvola.

EV = ingresso consenso elettrovalvola
 E/I = ingresso selezione riscaldamento/raffrescamento
 V1 = velocità massima ventilatore
 V2 = velocità media ventilatore
 V3 = velocità minima ventilatore
 V4 = velocità supersilent
 COM = neutro comune per gli ingressi
 0/10V = ingresso pilotaggio ventilatore 0-10V
 Y1 = elettrovalvola
 M1 = motore DC
 S1 = microinterruttore per sicurezza griglia
 10V J = junper abilitazione ingresso 0-10V

Codice	03-0216
€	69,-

Telecomando a parete



Termostato di tipo elettronico con selettore ON/OFF, selettore a tre velocità e selettore estate/inverno. Il comando può essere abbinato alle versioni S e SI, deve essere accoppiato con la scheda elettronica cod. 03-0216. Campo di regolazione temperatura da 5°C a 30°C. Dispone di due contatti puliti, uno estivo e uno invernale. Per maggiori informazioni consultare il THIT9197.

Codice	03-0218
€	96,-

Nota: è necessario ordinare anche la scheda Cod. 03-0216 per ogni ventilconvettore.

Telecomando ad incasso



Termostato di tipo elettronico con selettore ON/OFF, selettore a tre velocità e selettore estate/inverno. Il comando può essere abbinato alle versioni S e SI, deve essere accoppiato con la scheda elettronica cod. 03-0216. Campo di regolazione temperatura da 5°C a 30°C. Alimentazione 230V. Dispone di due contatti puliti, uno estivo e uno invernale. Per maggiori informazioni consultare il THIT9203.

Codice	03-0217
€	155,-

Nota: è necessario ordinare anche la scheda Cod. 03-0216 per ogni ventilconvettore.

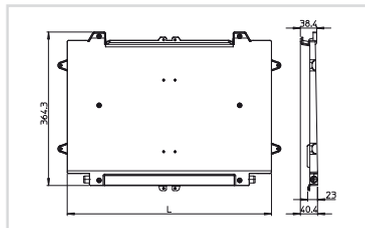




Ventilconvettori

Accessori ventilconvettori Vayu S - R

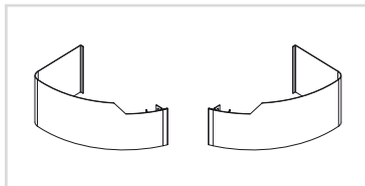
Kit bacinella orizzontale a soffitto



L'accessorio si compone di una bacinella in ABS facilmente assemblabile al terminale nella parte anteriore del medesimo, al di sotto del mantello estetico. Insieme alla bacinella viene fornito il relativo isolante termico ed appositi raccordi per facilitare il posizionamento dello scarico della condensa.

	200	400	600	800
L (mm)	481	681	881	1081
Codice	03-0130	03-0131	03-0132	03-0133
€	38,-	43,-	49,-	69,-

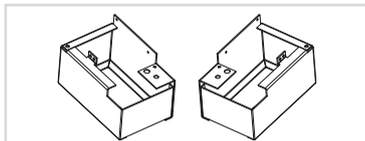
Piedini copertura tubi a pavimento



Questi accessori consentono la mascheratura estetica delle tubazioni di collegamento idraulico provenienti dal pavimento. Vanno montati su apparecchi che hanno un ancoraggio posteriore a parete. La loro estetica è molto curata pur essendo molto semplice anche la loro rimozione per ragioni di manutenzione o di pulizia.

	Bianco	Grigio
Codice	03-0143	03-0144
€	40,-	40,-

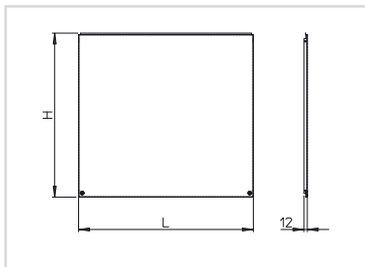
Piedini ancoraggio a pavimento



Si tratta di una coppia di piedini da utilizzare per il fissaggio a pavimento del terminale nelle situazioni in cui non vi è la possibilità di un ancoraggio nella parte posteriore.

	Bianco	Grigio
Codice	03-0145	03-0146
€	65,-	71,-

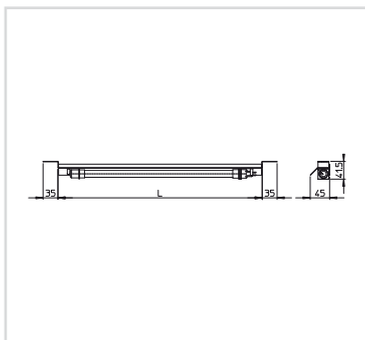
Lamiera estetica posteriore



Schienale estetico per applicazioni con la parte posteriore dell'apparecchio in vista. È realizzato in lamiera zincata verniciata dello stesso colore dei terminali con vernici a polveri di epossidiche. Ogni schienale è imballato singolarmente.

	200	400	600	800
L	670	870	1070	1270
H	573	573	573	573
Codice (bianco)	03-0147	03-0148	03-0149	03-0150
Codice (grigio-argento)	03-0151	03-0152	03-0153	03-0154
€	71,-	76,-	93,-	98,-

Dispositivo UVC sterilizzatore aria



Il dispositivo è composto: da una lampada UV professionale e dal suo alimentatore, da un telaio per il montaggio all'interno della macchina e dai cablaggi per il collegamento.

Come è noto i raggi UVC nel corretto spettro di emissione, garantito solo da una lampada di tipo professionale come quella montata all'interno dei nostri terminali, hanno un'azione antibatterica ed anti virologica molto efficace. La particolare e favorevole posizione dell'emettitore UVC all'interno della nostra macchina consente alla medesima lampada di interessare elevati volumi d'aria che ricircolano nella stanza, con la conseguente sterilizzazione dell'aria stessa. La durata dell'effetto UVC di una eccellente lampada è di 12.000 ore circa dopo questo periodo (equivalente a circa due - tre anni di operatività), se ne consiglia la sostituzione.

	200	400	600	800
L	275	475	675	875
Codice	03-0175	03-0176	03-0177	03-0178
€	576,-	610,-	646,-	952,-

Cavo di collegamento DX/SX



Kit di collegamento motore DC per versioni con attacchi a destra.

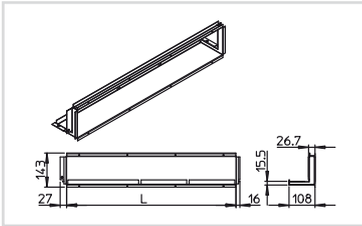
Nota: da ordinare solo se si desiderano gli attacchi idraulici a destra ed il comando elettrico a sinistra.

Codice	03-0219
€	11,-



Accessori ventilconvettori Vayu ad incasso SI

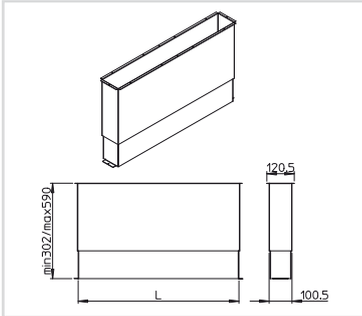
Raccordo aspirazione aria incasso



Raccordo per l'aspirazione dell'aria costruito in lamiera zincata e conformato in modo da garantire una perfetta accessibilità ai filtri dell'aria.

	200	400	600	800
L	305	505	705	905
Codice	03-0155	03-0156	03-0157	03-0158
€	35,-	38,-	41,-	52,-

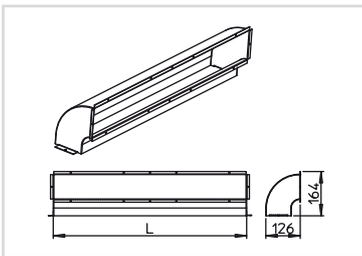
Canale mandata aria telescopico



Questo accessorio facilita l'applicazione dei nostri terminali ad incasso SI all'interno di controsoffitti. Infatti vi sono molte situazioni in cui il terminale stesso non può essere direttamente connesso alla bocchetta dell'aria (per esempio nella classica applicazione per le camere d'albergo).

	200	400	600	800
L	307,5	507,5	707,5	907,5
Codice	03-0159	03-0160	03-0161	03-0162
€	71,-	87,-	103,-	119,-

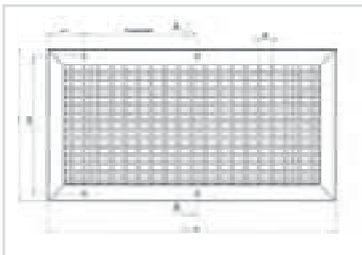
Canale mandata curvo 90°



Canale curvo a 90° realizzato in lamiera zincata rivestita internamente con isolante. Questo accessorio consente di convogliare il flusso d'aria proveniente dal terminale ad incasso SI verso una bocchetta disposta ad angolo retto alla bocca di uscita dell'aria. Una applicazione comune è quella relativa a terminali collocati in orizzontale all'interno di controsoffitti con la relativa bocchetta disposta sulla superficie inferiore a vista del controsoffitto medesimo.

	200	400	600	800
L	307,5	507,5	707,5	907,5
Codice	03-0163	03-0164	03-0165	03-0166
€	28,-	35,-	43,-	52,-

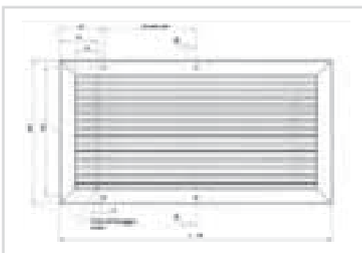
Bocchetta di mandata aria (parete)



L'accessorio è costituito da una bocchetta in alluminio con doppio filare di alette per la regolazione sia in orizzontale che in verticale del flusso dell'aria.

	200	400	600	800
L	98	98	98	98
H	304	504	704	904
Codice	03-0167	03-0168	03-0169	03-0170
€	100,-	123,-	151,-	181,-

Griglia di aspirazione aria dritto



Griglia di aspirazione in profilo di alluminio con geometria lineare accoppiabile perfettamente ai raccordi di aspirazione aria per installazione ad incasso. Nella cornice di alluminio che contorna la griglia vi sono una serie di fori per il fissaggio della medesima al raccordo di aspirazione.

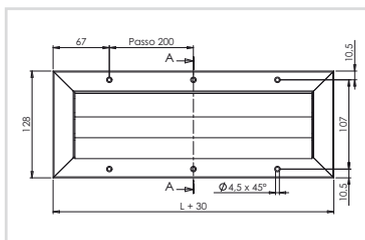
	200	400	600	800
L	120	120	120	120
H	304	504	704	904
Codice	03-0171	03-0172	03-0173	03-0174
€	81,-	108,-	134,-	161,-



Ventilconvettori

Accessori ventilconvettori Vayu ad incasso SI

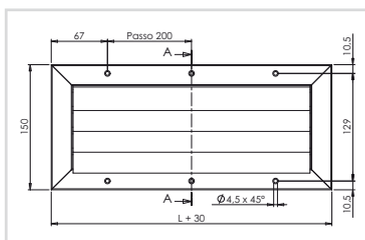
Bocchetta mandata aria ricurva (controsoffitto)



Bocchetta in alluminio a profilo ricurvo è particolarmente indicata per la distribuzione dell'aria dal controsoffitto. Questo tipo di geometria delle singole alette consente una regolazione del flusso dell'aria prevalentemente orizzontale che non infastidisce le persone presenti nel locale climatizzato.

	200	400	600	800
L	304	504	704	904
Codice	03-0179	03-0180	03-0181	03-0182
€	62,-	71,-	78,-	87,-

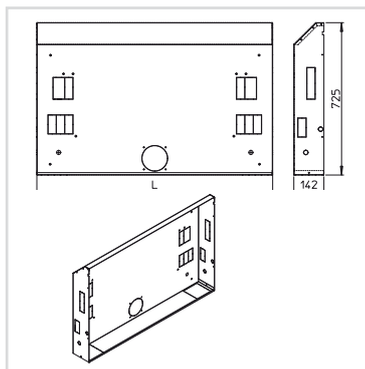
Griglia di aspirazione aria ricurva (controsoffitto)



Griglia di aspirazione aria in alluminio particolarmente indicata per installazione nei controsoffitti. Profilo ricurvo maschera completamente l'interno conferendo così più eleganza all'applicazione.

	200	400	600	800
L	304	504	704	904
Codice	03-0183	03-0184	03-0185	03-0186
€	84,-	93,-	101,-	108,-

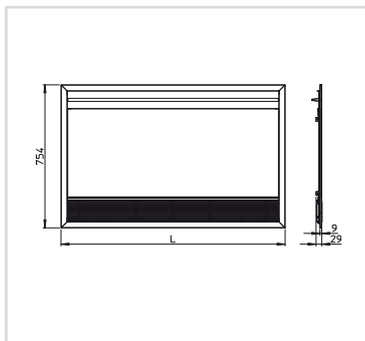
Cassaforma per installazione ad incasso



Questo accessorio è costituito da una cassaforma in lamiera zincata predisposta per essere inserita nelle pareti o nei controsoffitti nella quale alloggiare il terminale. Tale dispositivo è dotato della pre-tranciature necessarie al passaggio delle tubazioni idrauliche e per i cavi elettrici. La struttura si accoppia al pannello di copertura incasso descritto di seguito.

	200	400	600	800
L	715	915	1115	1315
Codice	03-0187	03-0188	03-0189	03-0190
€	84,-	96,-	103,-	117,-

Pannello estetico di copertura cassaforma



Il pannello è predisposto per il perfetto accoppiamento con la cassaforma ad incasso della medesima grandezza. Si compone: da una cornice esterna, da un pannello anteriore, da una griglia removibile per la pulizia dei filtri dell'aria e da un deflettore regolabile per la deviazione del flusso aria ambiente. La parte centrale del pannello è facilmente asportabile per una rapida e completa manutenzione degli apparecchi. Le finiture estetiche sono di alto livello per una perfetta integrazione negli ambienti. Il colore standard è il bianco RAL 9010.

* Orinare in caso di mandata vanalizzata. In caso di mandata libera ordinare il pannello estetico a parete.

	200	400	600	800
L	772	972	1172	1372
Codice (parete)	03-0191	03-0192	03-0193	03-0194
Codice (soffitto)*	03-0198	03-0199	03-0200	03-0201
€	208,-	236,-	263,-	290,-





Trattamento fisico dell'acqua



Trattamento fisico
e chimico acqua

Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori

Termoregolazioni

Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

Stufe e caldaie
a biomassa

Solare



Trattamento fisico dell'acqua

SpiroTop

Sfiato d'aria SpiroTop

Disaeratore rapido SpiroTop con galleggiante mobile in materiale sintetico, montato su un ago di guida in acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato; provvisto di valvola di sfiato che non può essere chiusa, e che quindi garantisce un funzionamento continuo dell'apparecchio.

Il disaeratore rapido deve essere installato nei punti più alti dell'impianto, dove possono verificarsi inclusioni di aria.

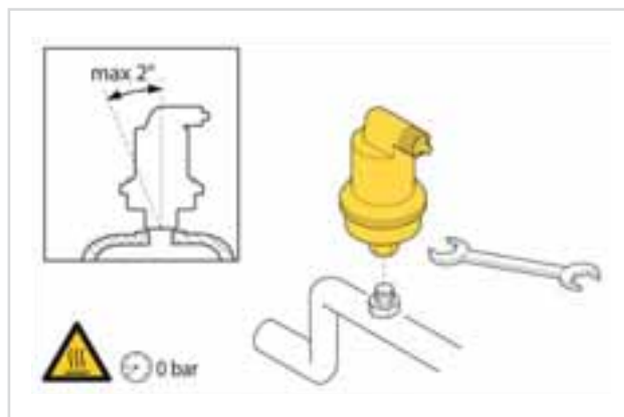
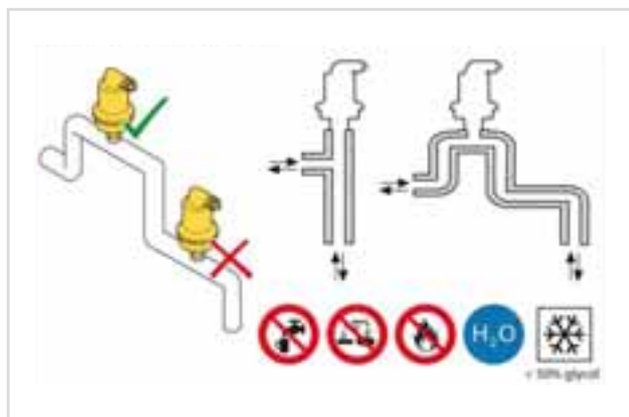
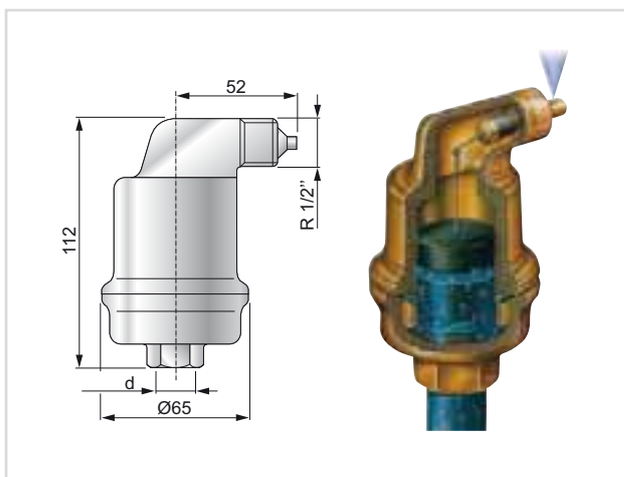
Vantaggi

- Il disaeratore rapido SpiroTop è un dispositivo insostituibile per chi desidera ottenere senza problemi risultati affidabili nelle operazioni di riempimento e svuotamento dell'impianto, nello spurgo dell'aria nei punti più elevati del circuito e nell'eliminazione delle inclusioni di aria nell'impianto
- Valvola di sfiato assolutamente esente da perdite con attacco filettato per una tubazione di sfiato
- Costruzione speciale della camera d'aria per garantire che le impurità circolanti non raggiungono la valvola di sfiato e con un volume adeguato a compensare le oscillazioni di pressione
- Non richiede manutenzione e funziona a ciclo continuo
- 2 anni di garanzia sul prodotto

Dati tecnici

Collegamento d	1/2" filetto femmina
Materiale	ottone
Materiale galleggiante	polipropilene
Pressione max d'esercizio	10 bar
Temperatura max	110°C

Codice	90-4441
€	60,-





Trattamento fisico dell'acqua

SpiroVent - SpiroVent High Flow

Degasatore SpiroVent

Separatore di microbolle d'aria capace di sfruttare potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dall'impianto. Il nucleo è costituito dallo Spirotube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata un setolatura spiroidale in rame.

La resistenza al flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro, la separazione delle microbolle avviene in base alla differenza di temperatura.

L'evacuazione dell'aria avviene tramite una valvola a galleggiante mobile in polipropilene, montata su un ago di acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato.

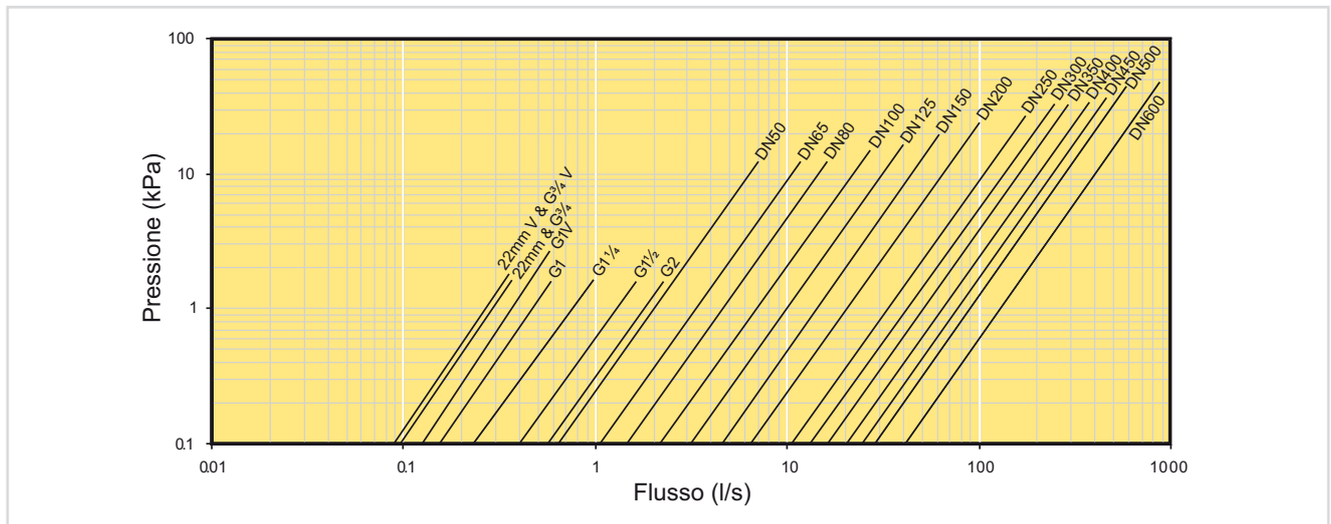
Il separatore d'aria SpiroVent può venire installato su impianti dove la velocità del flusso è $\leq 1,5$ m/s per i modelli in acciaio e ≤ 3 m/s per i modelli High Flow e deve essere montato nel punto più caldo dell'impianto la distanza tra lo Spirovent ed il punto più alto dell'impianto non deve essere superiore ai 15 metri per gli impianti di riscaldamento e di 5 metri per gli impianti di raffreddamento.

Vantaggi

- Garanzia della trasmissione termica ottimale visto che l'aria viene eliminata completamente dall'impianto
- Maggiore durata di molti componenti necessari per il trasporto dell'acqua nel circuito di riscaldamento
- Assenza di cavitazione dei circolatori, di corrosione del sistema e di rumori fastidiosi nei condotti
- Nella versione SpiroVent con manicotti a saldare o flangiati, gli attacchi vanno dal DN 50 al DN 300
- 2 anni di garanzia sul prodotto



Diagramma resistenza al flusso



Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori

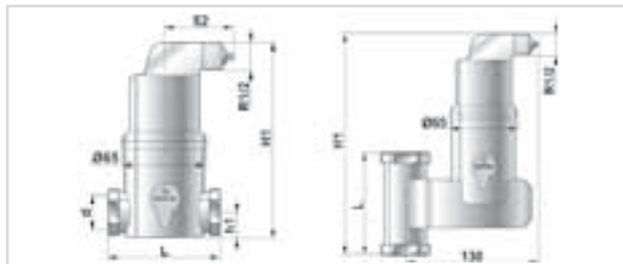
Trattamento fisico e chimico acqua



Trattamento fisico dell'acqua

SpiroVent

Dati tecnici SpiroVent orizzontali e verticali in ottone (V max 1,5 m/sec)



		Orizzontale 22 mm	Orizzontale 3/4"	Orizzontale 1"	Orizzontale 1" 1/4	Orizzontale 1" 1/2	Orizzontale 2"	Verticale mm	Verticale 3/4"	Verticale 1"
H1	mm	153	153	180	200	234	275	220	210	210
h1	mm	20	20	35	40	42	58	-	-	-
L	mm	106	85	88	88	88	132	104	84	84
Flusso massimo	m ³ /h	1,3	1,3	2,0	3,6	5,0	7,5	1,3	1,3	2,0
Flusso massimo	l/s	0,35	0,35	0,55	1,0	1,4	2,1	0,35	0,35	0,55
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	2,4
Volume	litri	0,18	0,18	0,21	0,25	0,32	1,1	0,32	0,32	0,32
Peso	kg	1,3	1,3	1,5	1,6	1,8	3,9	2,1	2,1	2,1
Codice		90-4401	90-4406	90-4415	90-4420	90-4425	90-4426	90-4400	90-4405	90-4410
€		80,-	77,-	82,-	115,-	134,-	438,-	112,-	107,-	116,-

* con V=0,8 m/sec

Dati tecnici SpiroVent orizzontali in acciaio (V max 1,5 m/sec)



		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100*	DN 125*	DN 150*	DN 200*	DN 250*	DN 300*
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H1	mm	470	470	590	590	765	765	975	1215	1430
h1	mm	115	125	150	160	205	220	275	330	385
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e (filetto interno)	G	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1"	1"	1"
Flusso massimo	m ³ /h	12,5	20	27	47	72	108	180	288	405
Flusso massimo	l/s	3,5	5,5	7,5	13	20	30	50	80	113
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	3,0	2,7	2,9	3,7	4,2	4,9	5,8	6,9	7,7
Volume	litri	5	5	17	17	50	50	105	210	350
Peso (manicotto a saldare)	kg	10	10	20	20	50	50	100	200	360
Peso (manicotto flangiato)	kg	15	16	28	30	63	66	122	231	404

Degasatore SpiroVent orizzontali in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4451	90-4452	90-4453	90-4454	90-4455	90-4456	90-4457	90-4458	90-4459
€	772,-	802,-	1.165,-	1.185,-	2.415,-	2.470,-	3.865,-	7.625,-	14.245,-

Degasatore SpiroVent orizzontali in acciaio con manicotti flangiati PN 16

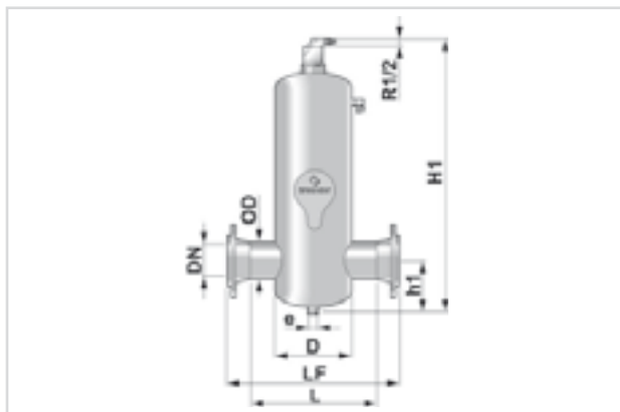
Codice	90-4461	90-4462	90-4463	90-4464	90-4465	90-4466	90-4467	90-4468	90-4469
€	1.005,-	1.045,-	1.425,-	1.480,-	2.730,-	2.830,-	4.260,-	8.445,-	15.155,-

*Nota: tempi di consegna 3 settimane.





Dati tecnici SpiroVent High Flow orizzontale in acciaio (V max 3 m/sec)



		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100*	DN 125*	DN 150*	DN 200*	DN 250*	DN 300*
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H1	mm	630	630	785	785	1045	1045	1315	1715	2025
h1	mm	115	125	150	160	205	220	275	330	385
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e (filetto interno)	G	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1"	1"	1"
Flusso massimo	m ³ /h	25	40	54	94	144	215	360	575	810
Flusso massimo	l/s	7	11	15	26	40	60	100	160	225
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	11,8	11,6	12,4	14,6	16,8	19,4	23,1	27,7	31
Volume	litri	7	7	25	25	75	75	150	300	500
Peso (manicotto a saldare)	kg	12	12	30	30	70	70	130	270	500
Peso (manicotto flangiato)	kg	17	18	38	40	83	86	152	301	544

Degasatore SpiroVent High Flow orizzontale in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4471	90-4472	90-4473	90-4474	90-4475	90-4476	90-4477	90-4478	90-4479
€	1.410,-	1.465,-	2.130,-	2.185,-	4.435,-	4.530,-	6.885,-	13.600,-	25.410,-

Degasatore SpiroVent High Flow orizzontale in acciaio con manicotti flangiati PN 16

Codice	90-4481	90-4482	90-4483	90-4484	90-4485	90-4486	90-4487	90-4488	90-4489
€	1.840,-	1.920,-	2.605,-	2.710,-	5.010,-	5.195,-	7.580,-	15.055,-	27.045,-

* Nota: tempi di consegna 3 settimane. Per i modelli con manicotti flangiati PN 16, è possibile avere i modelli fino a DN 600.

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori

Trattamento fisico e chimico acqua



Trattamento fisico dell'acqua

SpiroVent Superior

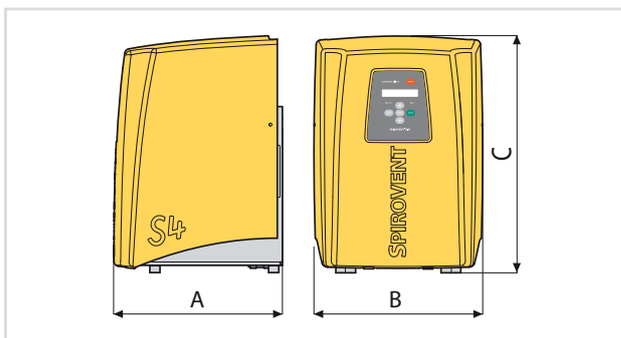
Disareatore SpiroVent Superior

Disareatore ciclico a depressione che offre prestazioni ineguagliabili nella rimozione di gas dagli impianti di riscaldamento, di raffreddamento e di processo.

Vantaggi

- Disareatore e degasatore ciclico a depressione
- Rimuove efficacemente bolle, microbolle e i gas degli impianti di riscaldamento, raffreddamento e di processo
- Vengono evitati rumori fastidiosi e frequenti sfiati manuali, a vantaggio di una migliore performance energetica e minor consumo di energia primaria
- Grazie all'impiego di una pompa di vuoto, vengono sottratti i gas disciolti nell'acqua ed espulsi tramite sfiato
- Processo continuo che termina dopo che non viene rilevata più aria da espellere
- Riduce enormemente i tempi di messa in funzione e messa a regime degli impianti
- Possibile impostare orari di funzionamento
- Modelli predisposti anche con carico impianto automatico
- Disponibile per pressioni d'esercizio fino a 4,5 - 6 - 10 e 16 bar
- Temperatura massima ammissibile dell'acqua di riscaldamento 90°C

Per maggiori informazioni vedere THIT9198 (S4), THIT9199 (S6), THIT9200 (S10) e THIT9201 (S16).



		S4A fino a 4,5 bar	S4A-R fino a 4,5 bar carico impianto autom.	S6A fino a 6 bar	S6A-R fino a 6 bar carico impianto autom.
Dimensione A	mm	340	340	880	880
Dimensione B	mm	340	340	590	590
Dimensione C	mm	490	490	350	350
Raccordo entrata	"	1/2	1/2	3/4	3/4
Raccordo uscita	"	1/2	1/2	3/4	3/4
Raccordo scarico	"	-	-	3/4	3/4
Volume max impianto	m ³	25	25	150	150
Livello rumorosità	dB(A)	52	52	57	57
Tensione di alimentazione	V/Hz	230 ± 10% / 50 ¹⁾	230 ± 10% / 50	230 ± 10% / 50 o 60	230 ± 10% / 50 o 60
Potenza assorbita	W	100	100	800	800
Potenza nominale assorbita	A	0,5	0,5	3,5	3,5
Protezione	A(T)	3,15	3,15	3,15	3,15
Classe di protezione	-	IP X4D	IP X4D	IP 44	IP 44
Max carico contatto pulito	V / A	24 / 1	24 / 1	24 / 1	24 / 1
Temperatura fluido impianto	°C	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Pressione esercizio	bar	1 - 4,5 ¹⁾	1 - 4,5	1 - 6	1 - 6
Pressione max (con valvola chiusa)	bar	10	10	10	10
Temperatura ambiente	°C	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Volume	litri	2	2	8	8
Peso	kg	15	16	57	59
Codice		90-4742	90-4743	90-4744	90-4745
€		4.575,-	5.070,-	5.035,-	5.575,-

¹⁾ 1,5 - 4,5 bar a 60 Hz

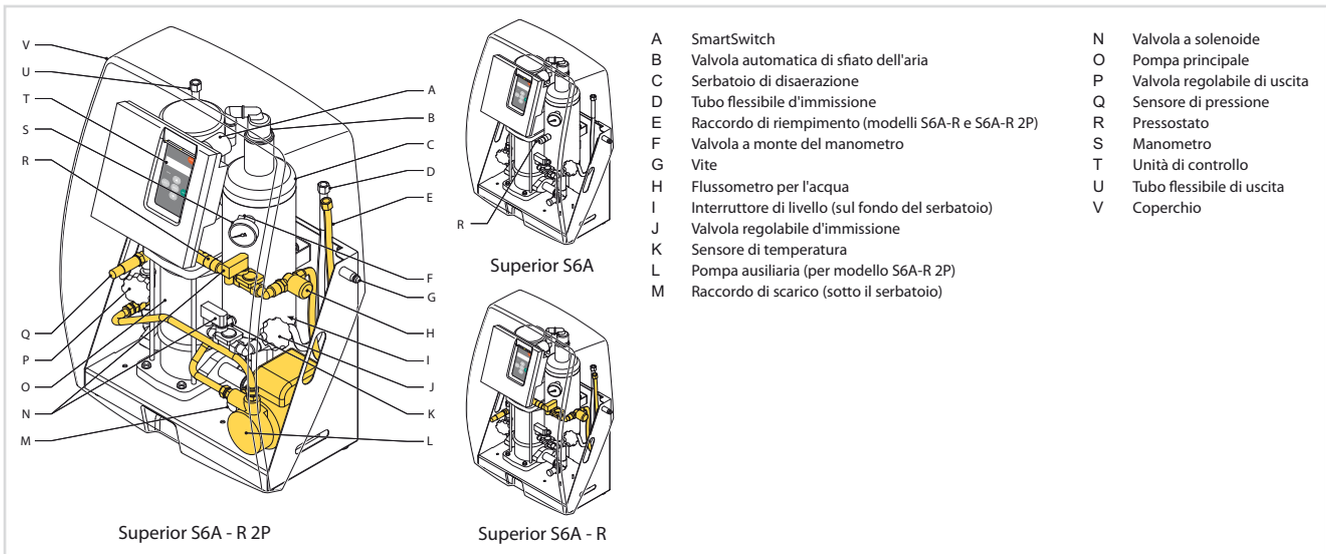


Trattamento fisico dell'acqua

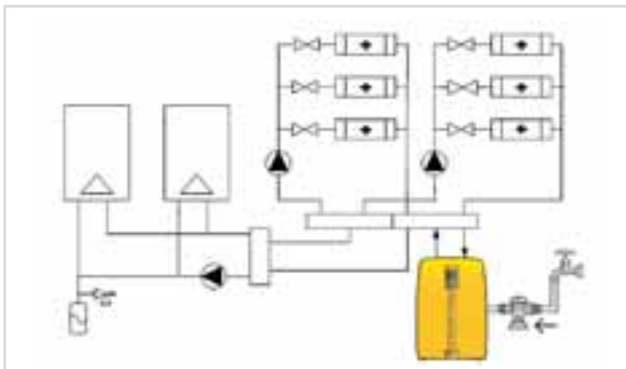


SpiroVent Superior

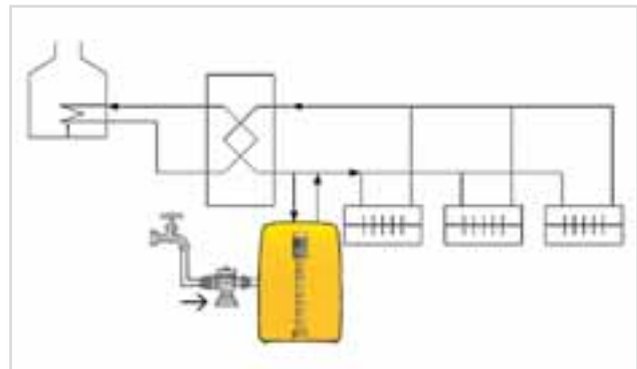
		S10A fino a 10 bar	S10A-R fino a 10 bar carico impianto autom.	S16A fino a 16 bar	S16A-R fino a 16 bar carico impianto autom.
Dimensione A	mm	400	400	400	400
Dimensione B	mm	744	744	744	744
Dimensione C	mm	400	400	400	400
Raccordo entrata	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Raccordo uscita	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Raccordo scarico	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Volume max impianto	m ³	150 - 300	150 - 300	150 - 300	150 - 300
Livello rumorosità	dB(A)	57	57	57	57
Tensione di alimentazione	V/Hz	3x400 ± 10% / 50 o 60	3x400 ± 10% / 50 o 60	3x400 ± 10% / 50 o 60	3x400 ± 10% / 50 o 60
Potenza assorbita	W	1150	1150	2250	2250
Potenza nominale assorbita	A	1,9	1,9	3,0	3,0
Protezione	A(T)	3,15	3,15	3,15	3,15
Classe di protezione	-	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D
Max carico contatto pulito	V / A	24 / 1	24 / 1	24 / 1	24 / 1
Temperatura fluido impianto	°C	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Pressione esercizio	bar	5 - 10	5 - 10	9 - 16	9 - 16
Pressione max (con valvola chiusa)	bar	16	16	25	25
Temperatura ambiente	°C	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Volume	litri	8	8	8	8
Peso	kg	77	79	90	92
Codice		90-4747	90-4748	90-4751	90-4752
€		13.490,-	14.305,-	14.020,-	14.805,-
Codice (con isolamento)		90-4749	90-4750	90-4753	90-4754
€		14.475,-	15.290,-	15.000,-	15.790,-



Installazione SpiroVent Superior per impianto di riscaldamento



Installazione SpiroVent Superior per impianto di raffrescamento





Trattamento fisico dell'acqua

SpiroTrap - SpiroTrap High Flow - SpiroTrap MB3

Defangatore SpiroTrap

Separatore d'impurità capace di eliminare le impurità circolanti nell'impianto più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro di 3 micron. Il nucleo è costituito da uno Spirotube, un tubo di rame intorno al quale è saldata una setolatura in rame spiroidale, corredato di rubinetto di scarico delle impurità raccolte. Il separatore d'impurità oppone una bassa resistenza al flusso, indipendentemente dalla quantità di sporco intercettata, inoltre la grande capacità di raccolta delle impurità garantisce una bassa frequenza di scarico. I modelli in acciaio sono adatti per una velocità di flusso $\leq 1,5$ m/s mentre il modello High Flow è adatto per una velocità di flusso ≤ 3 m/s. Non vi è necessario di installare circuiti di by-pass per la pulizia degli impianti a funzionamento continuo, o di otturatori negli impianti che possono essere arrestati. Lo SpiroTrap deve essere montato a monte dei componenti da proteggere nell'impianto; a richiesta sono disponibili altri materiali e altre caratteristiche di temperatura o di pressione.

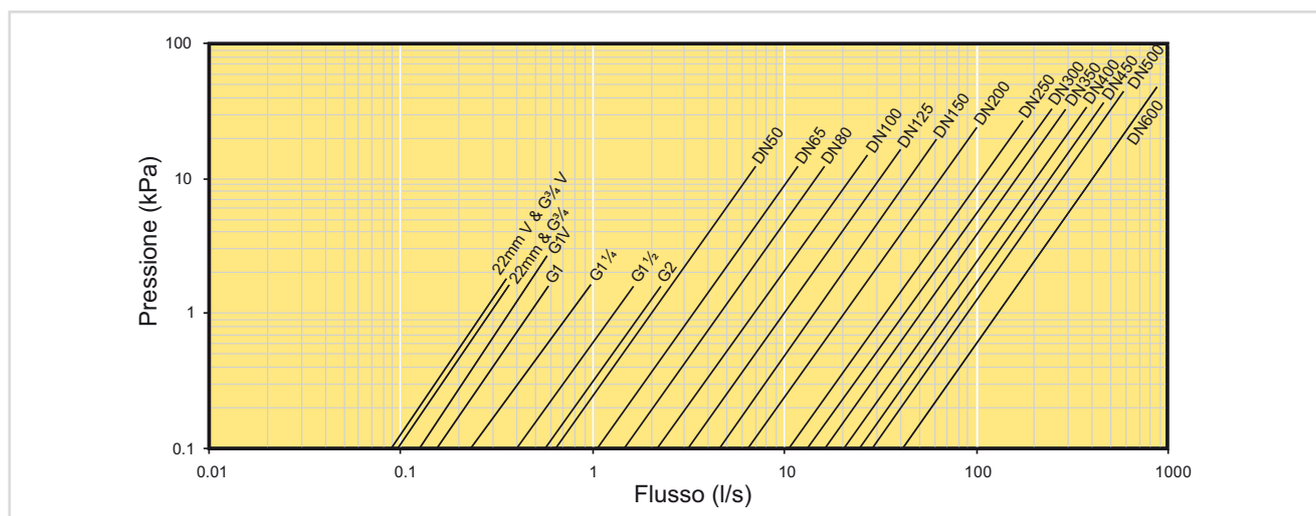
Lo SpiroTrap magnetico è un defangatore automatico per eliminare impurità e sporcizia, particolarmente efficace per elementi magnetici. Completo di rubinetto di scarico, gli elementi magnetici vengono agevolmente eliminati dallo SpiroTrap grazie al magnete smontabile. Temperatura massima 110°C, pressione massima 10 bar.

Vantaggi

- Lo SpiroTrap deve essere installato a monte dei componenti da proteggere nell'impianto.
- Scarico delle impurità mentre l'impianto è in funzione, non necessita di manutenzione per la pulizia o la sostituzione di filtri
- Non vi è necessità di montare circuiti di by-pass per rendere possibile la pulizia degli impianti a funzionamento continuo, o di otturatori negli impianti che possono essere arrestati
- Nella versione SpiroTrap con manicotti a saldare o flangiati, gli attacchi vanno dal DN 50 al DN 300
- Campo termico da 0 a 110 °C con pressione di esercizio compresa tra 0 e 10 bar
- 2 anni di garanzia sul prodotto



Diagramma resistenza al flusso

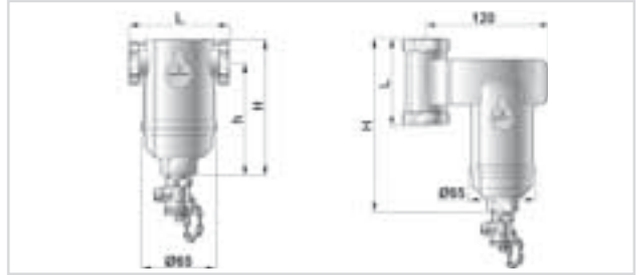


Trattamento fisico dell'acqua



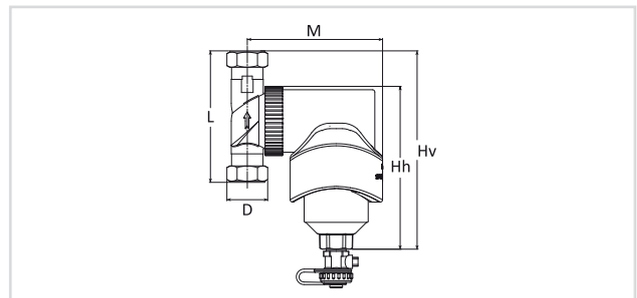
SpiroTrap - SpiroTrap MB3

Dati tecnici SpiroTrap orizzontali e verticali in ottone (V max 1,5 m/sec)



		Orizzontale 22 mm	Orizzontale 3/4"	Orizzontale 1"	Orizzontale 1" 1/4	Orizzontale 1" 1/2	Orizzontale 2"	Verticale 22 mm	Verticale 3/4"	Verticale 1"
L	mm	106	85	88	88	88	132	104	84	84
H	mm	116	116	143	161	197	238	182	172	172
h	mm	96	96	108	121	155	180	-	-	-
Flusso massimo	m ³ /h	1,3	1,3	2,0	3,6	5,0	7,5	1,3	1,3	2,0
Flusso massimo	l/s	0,35	0,35	0,55	1,0	1,4	2,1	0,35	0,35	0,55
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	2,4
Volume	litri	0,18	0,18	0,21	0,25	0,32	1,1	0,32	0,32	0,32
Peso	kg	1,1	1,1	1,3	1,4	1,6	3,9	1,9	1,9	1,9
Codice		90-4491	90-4496	90-4505	90-4510	90-4515	90-4516	90-4490	90-4495	90-4500
€		80,-	77,-	82,-	115,-	134,-	438,-	112,-	107,-	116,-

Dati tecnici SpiroTrap magnetico



		22 mm	28 mm	3/4"	1"
Raccordo (D)	mm	22 a pressare	28 a pressare	filetto 3/4"	filetto 3/4"
Hv	mm	167	167	167	167
Hh	mm	148	148	148	148
L	mm	92	92	92	92
M	mm	116	120	116	120
Portata max	l/sec	0,30	0,55	0,30	0,55
Volume	l	0,36	0,39	0,36	0,39
Peso	kg	2,21	2,28	2,21	2,28
Codice		90-4517	90-4518	90-4519	90-4520
€		170,-	187,-	165,-	181,-

Per maggiori informazioni vedere THIT9202.



Trattamento fisico dell'acqua

SpiroTrap - SpiroTrap High Flow

Dati tecnici SpiroTrap orizzontali in acciaio (V max 1,5 m/sec)



		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100*	DN 125*	DN 150*	DN 200*	DN 250*	DN 300*
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H	mm	395	395	515	515	690	690	900	1145	1360
h	mm	270	260	355	345	475	460	615	800	955
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e (filetto interno)	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	2"
Flusso massimo	m ³ /h	12,5	20	27	47	72	108	180	288	405
Flusso massimo	l/s	3,5	5,5	7,5	13	20	30	50	80	113
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	3,0	2,7	2,9	3,7	4,2	4,9	5,8	6,9	7,7
Volume	litri	5	5	17	17	50	50	105	210	350
Peso (manicotto a saldare)	kg	10	10	20	20	50	50	100	200	360
Peso (manicotto flangiato)	kg	15	16	28	30	63	66	122	231	404

Degasatore SpiroTrap orizzontali in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4521	90-4522	90-4523	90-4524	90-4525	90-4526	90-4527	90-4528	90-4529
€	656,-	682,-	1.060,-	1.090,-	2.335,-	2.395,-	3.690,-	7.440,-	14.000,-

Degasatore SpiroTrap orizzontali in acciaio con manicotti flangiati PN 16

Codice	90-4531	90-4532	90-4533	90-4534	90-4535	90-4536	90-4537	90-4538	90-4539
€	900,-	937,-	1.330,-	1.380,-	2.665,-	2.760,-	4.090,-	8.250,-	14.900,-

* Nota: tempi di consegna 3 settimane.

Dati tecnici SpiroTrap High Flow orizzontale in acciaio (V max 3 m/sec)



		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100*	DN 125*	DN 150*	DN 200*	DN 250*	DN 300*
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H	mm	555	555	710	710	970	970	1240	1645	1955
h	mm	430	420	55	540	755	740	955	1300	1550
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e (filetto interno)	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	2"
Flusso massimo	m ³ /h	25	40	54	94	144	215	360	575	810
Flusso massimo	l/s	7	11	15	26	40	60	100	160	225
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	11,8	11,6	12,4	14,6	16,8	19,4	23,1	27,7	31
Volume	litri	7	7	25	25	75	75	150	300	500
Peso (manicotto a saldare)	kg	12	12	30	30	70	70	130	270	500
Peso (manicotto flangiato)	kg	17	18	38	40	83	86	152	301	544

Degasatore SpiroTrap High Flow orizzontale in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4541	90-4542	90-4543	90-4544	90-4545	90-4546	90-4547	90-4548	90-4549
€	1.185,-	1.230,-	1.900,-	1.950,-	4.200,-	4.305,-	6.650,-	13.405,-	25.800,-

Degasatore SpiroTrap High Flow orizzontale in acciaio con manicotti flangiati PN 16

Codice	90-4551	90-4552	90-4553	90-4554	90-4555	90-4556	90-4557	90-4558	90-4559
€	1.620,-	1.680,-	2.380,-	2.475,-	4.780,-	4.965,-	7.350,-	15.025,-	27.600,-

* Nota: tempi di consegna 3 settimane. Per i modelli con manicotti flangiati PN 16, è possibile avere i modelli fino a DN 600.





Trattamento fisico dell'acqua

SpiroCombi - SpiroCombi High Flow

Degasatore e defangatore SpiroCombi

Separatore di microbolle d'aria e d'impurità capace di sfruttare potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dall'impianto.

Il nucleo è costituito dallo SpiroTube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata un setolatura spiroidale in rame.

La resistenza al flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro; la separazione delle microbolle avviene tramite la differenza di temperatura.

L'evacuazione dell'aria avviene tramite una valvola a galleggianti mobile in polipropilene, montata su un ago di acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato.

Il separatore elimina le impurità circolanti più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro di 3 micron, corredato di valvola di scarico manuale per l'evacuazione delle impurità.

La resistenza al flusso dell'acqua è molto bassa, indipendentemente dalla quantità di sporco intercettata, la grande capacità di raccolta delle impurità garantisce una bassa frequenza di scarico. Per i modelli in acciaio sono adatti per una velocità di flusso $\leq 1,5$ m/s mentre il modello High Flow è adatto per una velocità di flusso ≤ 3 m/s.

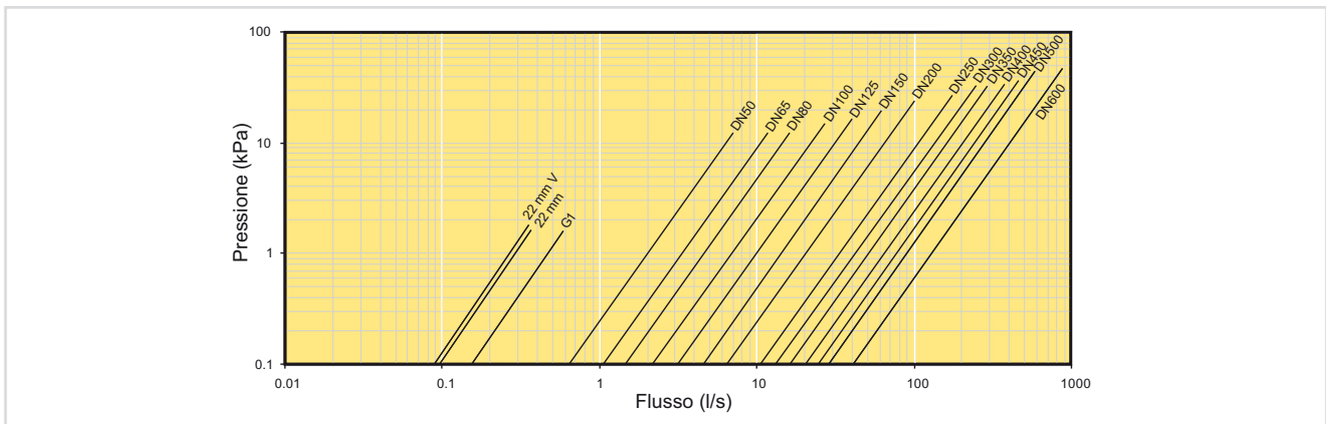
Lo SpiroCombi deve venire installato nel punto più caldo dell'impianto, la distanza tra il separatore ed il punto più alto dell'impianto non deve essere superiore a 15 metri per gli impianti di riscaldamento e di 5 metri per gli impianti di raffreddamento.

Vantaggi

- Lo SpiroCombi deve essere installato nel punto più caldo dell'impianto, il funzionamento del separatore viene garantito quando abbiamo un'altezza statica massima di 15 metri per il riscaldamento e di 5 metri per il condizionamento e una velocità massima del fluido di 1,5 m/sec
- Massima protezione dell'impianto e della qualità dell'acqua nel circuito di riscaldamento, viene inoltre garantita una trasmissione termica ottimale e la causa principale della corrosione viene eliminata
- Dopo la messa in funzione dell'impianto, lo sfiato manuale dell'aria non è più necessario
- Non vi è necessità di installare by-pass per la pulizia degli impianti in funzionamento continuo o di otturatori negli impianti che possono essere arrestati, le impurità possono essere scaricate a impianto in funzione
- Nella versione SpiroCombi con manicotti a saldare o flangiati, gli attacchi vanno dal DN 50 al DN 300
- Campo termico da 0 a 110 °C con pressione di esercizio compresa tra 0 e 10 bar
- 2 anni di garanzia sul prodotto



Diagramma resistenza al flusso

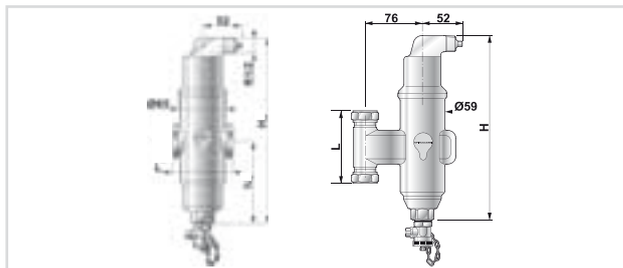




Trattamento fisico dell'acqua

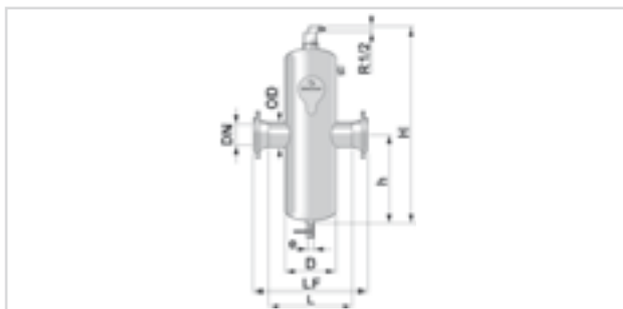
SpiroCombi

Dati tecnici SpiroCombi orizzontali e verticali in ottone (V max 1,5 m/sec)



		Orizzontale 22 mm	Orizzontale 1"	Verticale 22 mm
L	mm	106	88	97
H	mm	257	257	246
h	mm	112	112	-
Flusso massimo	m ³ /h	1,3	2,0	1,3
Flusso massimo	l/s	0,35	0,55	0,35
Pressione esercizio	bar	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	1,3	1,3	1,7
Volume	litri	0,35	0,35	0,4
Peso	kg	1,9	1,9	2,1
Codice		90-4561	90-4565	90-4560
€		159,-	172,-	217,-

Dati tecnici SpiroCombi orizzontali in acciaio (V max 1,5 m/sec)



		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H	mm	630	630	785	785	1045	1045	1315	1715	2025
h	mm	265	265	345	345	480	480	615	815	970
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	2"
Flusso massimo	m ³ /h	12,5	20	27	47	72	108	180	288	405
Flusso massimo	l/s	3,5	5,5	7,5	13	20	30	50	80	113
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	3	2,7	2,9	3,7	4,2	4,9	5,8	6,9	7,7
Volume	litri	7	7	25	25	75	75	150	300	500
Peso (manicotto a saldare)	kg	12	12	30	30	70	70	130	270	500
Peso (manicotto flangiato)	kg	17	18	38	40	83	86	152	301	544

Degasatore SpiroCombi orizzontali in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4571	90-4572	90-4573	90-4574	90-4575	90-4576	90-4577	90-4578	90-4579
€	990,-	1.035,-	1.410,-	1.455,-	2.755,-	2.820,-	4.945,-	11.165,-	19.215,-

Degasatore SpiroCombi orizzontali in acciaio con manicotti flangiati PN 16

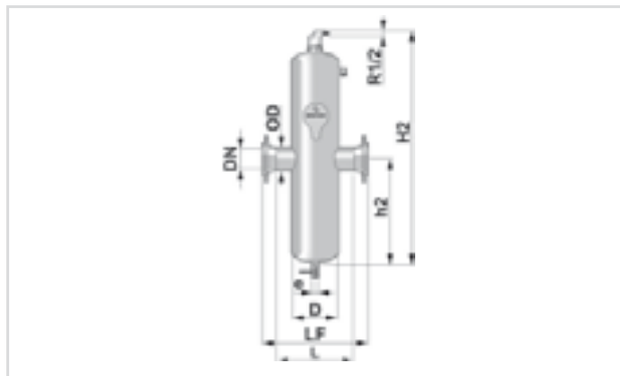
Codice	90-4581	90-4582	90-4583	90-4584	90-4585	90-4586	90-4587	90-4588	90-4589
€	1.225,-	1.275,-	1.665,-	1.740,-	3.070,-	3.190,-	5.460,-	11.495,-	20.160,-

Nota: per tutti i modelli i tempi di consegna sono 3 settimane.





Dati tecnici SpiroCombi High Flow orizzontale in acciaio (V max 3 m/sec)



		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H	mm	910	910	1145	1145	1570	1570	1995	2680	3190
h	mm	405	405	525	525	745	745	955	1295	1550
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	2"
Flusso massimo	m ³ /h	7	11	15	26	40	60	100	160	225
Flusso massimo	l/s	25	40	54	94	144	215	360	575	810
Pressione esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Δp al max flusso	kPa	11,8	11,6	12,4	14,6	16,8	19,4	23,1	27,7	31
Volume	litri	10	10	37	37	115	115	230	500	830
Peso (manicotto a saldare)	kg	20	20	40	40	100	100	200	430	810
Peso (manicotto flangiato)	kg	25	26	48	50	113	116	222	461	854

Degasatore SpiroCombi High Flow orizzontale in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4591	90-4592	90-4593	90-4594	90-4595	90-4596	90-4597	90-4598	90-4599
€	1.885,-	1.960,-	2.695,-	2.785,-	5.255,-	5.400,-	8.895,-	19.620,-	99.790,-

Degasatore SpiroCombi High Flow orizzontale in acciaio con manicotti flangiati PN 16

Codice	90-4601	90-4602	90-4603	90-4604	90-4605	90-4606	90-4607	90-4608	90-4609
€	2.335,-	2.440,-	3.195,-	3.340,-	5.865,-	6.095,-	10.095,-	20.820,-	36.535,-

Nota: per tutti i modelli i tempi di consegna sono 3 settimane. Per i modelli con manicotti flangiati PN 16, è possibile avere i modelli fino a DN 600.

Solare

Stufe e caldaie a biomassa

Pompe di calore

Eco gas ModuBlock

Bollitori e accumuli inerziali

Termoregolazioni

Canne fumarie, accessori e ventilconvettori

Trattamento fisico e chimico acqua



Trattamento fisico dell'acqua

SpiroCross Junior

Degasatore e defangatore SpiroCross Junior

Separatore idraulico con funzione di separatore d'aria e d'impurità adatto ad impianti di riscaldamento e raffreddamento con più circuiti e circolatori. Permette di unire tre funzioni in un unico elemento compatto: separazione idraulica, d'aria e d'impurità.

Nel cuore dello SpiroCross Junior è presente una struttura a spirale attraverso la quale scorre il liquido. Si tratta dello "Spirotubo", che fa sì che le microbolle salgano automaticamente e che le particelle di impurità scendano automaticamente. Anche se lo Spirotubo può intercettare le microbolle e le particelle di impurità più piccole, ha una struttura molto aperta, ciò significa che lo SpiroCross Junior non si ostruisce. L'impurità accumulata non ostacola il flusso e la già bassa pressione. Le impurità possono essere scaricate mentre il sistema è in funzione. Ciò fa risparmiare molto tempo e quindi rappresenta un ulteriore vantaggio rispetto ai filtri.

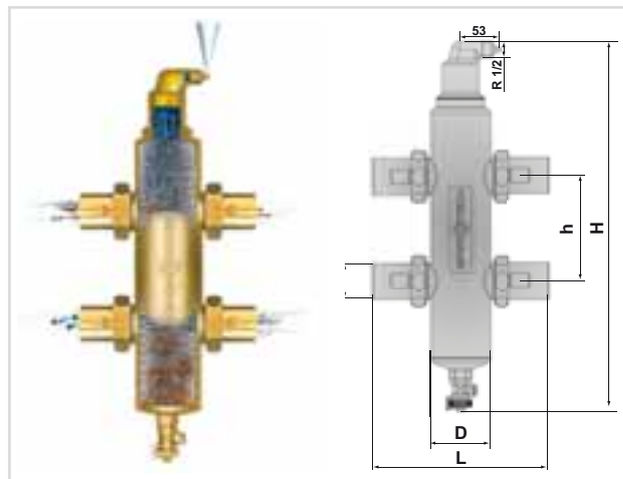
Gli SpiroCross Junior sono adatti per acqua e miscele di acqua e glicole (max. 50%).

Possono essere usati in combinazione con additivi chimici approvati localmente e con inibitori che sono compatibili con i materiali applicati all'impianto. Non adatti per impianti di acqua potabile.

Lo SpiroCross Junior è adatto per un campo termico compreso tra 0 e 110 °C e ad una pressione di esercizio compresa tra 0 e 10 bar.

Vantaggi

- Tre funzioni in un unico componente
- Installazione facile e veloce
- Perfetto equilibrio idraulico nell'impianto
- Lo Spirotubo garantisce la miscelazione minima del liquido
- Separazione attiva d'aria e di impurità; separazione e rimozione anche delle bolle d'aria e delle particelle di impurità più piccole
- Scarico delle impurità mentre l'impianto è in funzione
- Bassa pressione costante e minima
- Design compatto e altezza limitata per l'installazione grazie allo Spirotubo



		1"	1"1/4	1"1/2
Attacco (d)	G	1"	1"1/4	1"1/2
H	mm	515	515	515
h	mm	144	144	144
D	mm	80	80	80
L	mm	236	236	236
Portata primaria a 1 m/s	m³/h	2,0	3,6	5,0
Flusso primario a 1m/s	l/s	0,55	1,0	1,4
Potenza DT=20°C	kW	46	84	118
Potenza DT=6°C	kW	14	25	35
Pressione max	bar	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110
Volume	l	1,5	1,5	1,5
Peso	kg	6,5	6,5	6,5

Codice	90-4664	90-4665	90-4666
€	611,-	659,-	737,-

Nota: per tutti i modelli i tempi di consegna sono 3 settimane.

Isolamento per SpiroCross Junior



Isolamento in EPP riciclabile al 100% per SpiroCross Junior 1", 1"1/4, 1"1/2.

Codice	90-4757
€	67,-





Degasatore e defangatore SpiroCross

Separatore idraulico con funzione di separatore d'aria e d'impurità adatto ad impianti di riscaldamento e raffrescamento con più circuiti e circolatori. Permette di unire tre funzioni in un unico elemento compatto: separazione idraulica, d'aria e d'impurità. Il nucleo è costituito dallo Spirotube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata una setolatura spiroidale in rame.

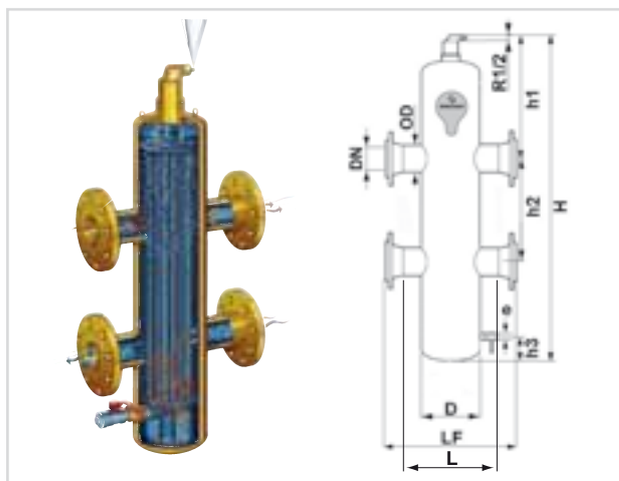
Lo Spirotube garantisce una ottimale distribuzione dei flussi con una resistenza al flusso molto bassa.

La separazione delle microbolle d'aria avviene tramite la differenza di temperatura nel fluido e la conseguente liberazione di microbolle all'interno dello stesso. L'evacuazione dell'aria avviene tramite una valvola a galleggiante mobile in polipropilene, montata su un ago di acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato. Il separatore d'impurità elimina le impurità circolanti più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro di 3 micron, corredato di valvola di scarico manuale per l'evacuazione delle impurità.

La grande capacità di raccolta delle impurità garantisce una bassa frequenza di scarico. Idoneo per velocità di flusso fino a 1,5 m/sec, lo SPIROCROSS deve venire installato nel punto più caldo dell'impianto, la differenza di altezza tra il separatore ed il punto più alto dell'impianto non deve essere superiore a 15 metri per gli impianti di riscaldamento e di 5 metri per gli impianti di raffrescamento.

Vantaggi

- Lo Spirocross deve essere installato nel punto più caldo dell'impianto, il funzionamento del separatore viene garantito quando abbiamo un'altezza statica massima di 15 metri per il riscaldamento e di 5 metri per il condizionamento e una velocità massima del fluido di 1,5 m/sec
- 3 funzioni in un unico elemento con riduzione dei costi di acquisto, di montaggio e di manutenzione
- Massima protezione dell'impianto e della qualità dell'acqua nel circuito di riscaldamento, garantita una trasmissione termica ottimale, espulsione dell'aria continua e costante
- Non vi è necessità di installare by-pass per la pulizia degli impianti con funzionamento continuo, le impurità possono esser scaricate a impianto in funzione con rubinetto di espulsione facilmente accessibile
- 2 anni di garanzia sul prodotto



Dati tecnici		DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
L	mm	260	260	370	370	525	525	650	750	850
LF	mm	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
H	mm	815	905	999	1261	1546	1781	2321	2870	3388
h1	mm	337	349	369	450	543	606	776	935	1097
h2	mm	240	305	360	460	560	670	870	1100	1295
h3	mm	99	99	111	111	131	131	172	215	246
D	mm	159	159	219	219	324	324	406	508	610
e	G	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	2"
Flusso primario a 1,5 m/s	m ³ /h	12,5	20	27	47	72	108	180	288	405
Flusso primario a 1,5 m/s	l/s	3,5	5,5	7,5	13	20	30	50	80	113
Capacità ΔT=20°C	kW	294	462	630	1092	1680	2520	4200	6720	9450
Capacità ΔT=6°C	kW	88	139	189	328	504	756	1260	2016	2835
Pressione max	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura max	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Volume	litri	12	13	29	38	105	123	252	501	859
Peso (manicotto a saldare)	kg	13	19	33	43	95	110	230	344	559
Peso (manicotto a saldare)	kg	26	31	49	60	119	140	274	408	643

Separatore idraulico con degasatore e defangatore SpiroCross in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4611	90-4612	90-4613	90-4614	90-4615	90-4616	90-4617	90-4618	90-4619
€	1.380,-	1.605,-	2.190,-	2.425,-	4.305,-	4.495,-	7.160,-	16.310,-	22.635,-

Separatore idraulico con degasatore e defangatore SpiroCross in acciaio con manicotti a saldare

Codice	90-4621	90-4622	90-4623	90-4624	90-4625	90-4626	90-4627	90-4628	90-4629
€	1.605,-	1.860,-	2.545,-	2.800,-	4.885,-	5.160,-	8.115,-	18.460,-	25.025,-

* Nota: per tutti i modelli i tempi di consegna sono 3 settimane. Per i modelli con manicotti flangiati PN 16, è possibile avere i modelli fino a DN 600.



Trattamento chimico dell'acqua



Trattamento fisico
e chimico acqua

Canne fumarie, accessori
e ventilconvettori

Termoregolazioni

Bollitori e
accumuli inerziali

Eco gas
ModuBlock

Pompe di calore

Stufe e caldaie
a biomassa

Solare



Trattamento chimico dell'acqua

SpiroPlus Protector

SpiroPlus Protector è un prodotto liquido ad alta concentrazione per il trattamento e la protezione dei circuiti idraulici, impedisce la formazione d'incrostazioni e previene così l'eventuale corrosione, utile per impianti in fase di funzionamento.

Usare come protettivo dopo aver pulito l'impianto nuovo/esistente (ad es. con Mild Cleaner o Power Cleaner).

Spiroplus Protector è stato appositamente studiato per la protezione delle caldaie, dei radiatori e degli scambiatori di calore negli impianti di riscaldamento centralizzato esistenti. Previene, inoltre, la corrosione dei metalli comunemente utilizzati nei circuiti di riscaldamento come acciai al carbonio, zincati o inossidabili oppure rame e leghe di rame ed alluminio.

Grazie alle sue proprietà è possibile evitare la formazione di fango corrosivo nell'impianto, causa principale di blocchi delle valvole, otturazioni nei radiatori o delle tubazioni stesse.

Inoltre diminuisce l'eventuale rumorosità presente in alcune caldaie ed evita la formazione di aria nei radiatori garantendone una migliore resa e, di conseguenza, un risparmio sui costi energetici.

L'utilizzo dello SpiroPlus Protector può infine ridurre i costi di manutenzione e la necessità di effettuare eventuali sostituzioni di elementi del circuito, aumentando il ciclo di vita dell'impianto.

Questo prodotto deve essere inserito in impianti in funzione solo dopo che sono stati appositamente lavati con lo SpiroPlus Mild Cleaner, altrimenti non si garantiscono ottimi risultati.

Proprietà

Spiroplus Protector è composto da polimeri stabilizzanti, che agiscono in contrasto alla crescita dei cristalli, da inibitori di corrosione organici e da un agente di dispersione. Il prodotto a pH neutro scompone la struttura cristallina dei sali minerali e li mantiene sospesi nell'acqua. In questo modo i sali possono essere facilmente rimossi senza il rischio che si formino incrostazioni.

Utilizzando Spiroplus Protector la resa dell'impianto è mantenuta costante, si previene la formazione di punti freddi nei radiatori e i rumori della caldaia si riducono al minimo.

Dosaggio

La concentrazione di Spiroplus Protector consigliata è di 1%. Questo significa che per un impianto di riscaldamento standard con un massimo di 10 radiatori, un dosaggio di 1 litro è sufficiente per una buona protezione.

Per garantire una protezione dalla corrosione efficace, si raccomanda di pulire e far scorrere acqua negli impianti non trattati e sporchi utilizzando Spiroplus Mild Cleaner.

Le sostanze inquinanti e i depositi presenti nell'impianto influenzeranno in modo negativo l'azione di Spiroplus Protector.

Controllo

Per controllare l'azione di Spiroplus Protector è necessario determinare l'eccesso di concentrazioni attive.

Si raccomanda il controllo della concentrazione di prodotto attivo con cadenza annuale per mantenere una protezione a lungo termine e permanente.



Norme di sicurezza

Spiroplus Protector è un prodotto innocuo.

In caso di contatto con la pelle o gli occhi durante l'utilizzo del prodotto, risciacquare sempre con acqua.

Come per qualsiasi altro additivo, consigliamo sempre di maneggiare il prodotto indossando un abbigliamento adeguato, guanti e occhiali protettivi.

Note

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il nostro consulente tecnico in qualsiasi momento.

Tutte le informazioni qui presentate sono corrette e si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Nessuna istruzione, composizione o applicazione qui descritta intende infrangere i brevetti esistenti.

È vietata qualsiasi riproduzione o copia, senza nostra previa autorizzazione.

Dati tecnici

Punto/intervallo di fusione	0 °C
Punto/intervallo di ebollizione	100 - 360 °C
pH	7,0
Tensione di vapore / 20 °C	2332 Pa
Densità relativa / 20°C	1,09
Stato fisico / 20°C	Liquido
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Odore	Caratteristico
Viscosità dinamica / 20°C	1 mPa.s
Viscosità cinematica / 20 °C	1 mm ² /s
Componente organico volatile (VOS)	33 g/l

Quantità (litri)	1	2,5	10
Codice	90-1212	90-1201	90-1213
€	37,-	91,-	367,-





SpiroPlus Mild Cleaner

SpiroPlus Mild Cleaner è un prodotto liquido ad alta concentrazione adatto alla rimozione di contaminazioni di ferro e depositi di calcio da radiatori, tubazioni e scambiatori di calore negli impianti di riscaldamento nuovi ed esistenti.

Usare negli impianti nuovi per risciaquo da depositi di lavorazione e negli impianti esistenti leggermenti sporchi. Nel caso si abbiano impianti molto vecchi e particolarmente sporchi è necessario utilizzare lo SpiroPlus Power Cleaner.

Con la rimozione dello sporco si prevengono eventuali rotture nel circuito ottimizzando il trasferimento del calore e riducendo il consumo energetico.

SpiroPlus Mild Cleaner può essere utilizzato con tutti i metalli che si trovano comunemente negli impianti di riscaldamento come acciai al carbonio, zincati o inossidabili oppure rame e leghe di rame ed alluminio. Questo prodotto è ideale per la pulizia degli impianti sia nuovi (utilizzandolo prima dell'avvio) che esistenti, rimuovendo efficacemente saldature, ruggine e altre eventuali contaminazioni presenti.

Nel caso si abbiano impianti molto vecchi e particolarmente sporchi è necessario utilizzare lo SpiroPlus Power Cleaner.

Proprietà

La composizione di Spiroplus Mild Cleaner si basa su uno specifico polimero con proprietà altamente stabilizzanti e la capacità di contrastare lo sviluppo dei cristalli dei sali minerali, un disperdente altamente attivo ed un penetrante.

Il prodotto a pH neutro scioglie i depositi minerali ed organici presenti e li mantiene sospesi nell'acqua. In questo modo la contaminazione dissolta può essere facilmente scaricata dall'impianto.

Dosaggio

La concentrazione raccomandata di Spiroplus Mild Cleaner per la pulizia di impianti e caldaie è pari all'1%.

Per ottenere un risultato accettabile in caso di impianti particolarmente contaminati, potrebbe essere necessaria una concentrazione maggiore.

L'azione pulente del prodotto può essere accelerata mettendo in circolo la soluzione ad una temperatura di funzionamento normale, in modo da poter lasciare la soluzione nell'impianto per un tempo maggiore. Si raccomanda di rispettare il tempo di contatto minimo di 7 giorni e di attendere un buon risultato in termini di pulizia dell'impianto.

Dopo il trattamento, svuotare l'impianto e far scorrere l'acqua fino a che non si ottiene acqua pulita, con un minimo di 3 risciaqui.

Non è necessario neutralizzare l'acqua prima di immetterla nelle fognature. L'operazione è quindi semplice e richiede pochi passaggi.

All'avvio dell'impianto pulito si consiglia l'aggiunta di Spiroplus Protector come protezione anticorrosione e contro la formazione di incrostazioni di calce.

Controllo

E' possibile monitorare l'azione di Spiroplus Mild Cleaner determinando l'eccesso di concentrazioni attive.



Norme di sicurezza

Spiroplus Mild Cleaner è un prodotto innocuo. In caso di contatto con la pelle o gli occhi durante l'utilizzo del prodotto, risciacquare sempre con acqua.

Come per qualsiasi altro additivo, consigliamo sempre di maneggiare il prodotto indossando un abbigliamento adeguato, guanti e occhiali protettivi.

Note

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il nostro consulente tecnico in qualsiasi momento.

Tutte le informazioni qui presentate sono corrette e si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Nessuna istruzione, composizione o applicazione qui descritta intende infrangere i brevetti esistenti.

È vietata qualsiasi riproduzione o copia, senza nostra previa autorizzazione.

Dati tecnici

Punto/intervallo di fusione	0 °C
Punto/intervallo di ebollizione	100 - 360 °C
pH	8,0
Tensione di vapore / 20 °C	2332 Pa
Densità relativa / 20°C	1,165
Stato fisico / 20°C	Liquido
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Odore	Caratteristico
Viscosità dinamica / 20°C	1 mPa.s
Viscosità cinematica / 20 °C	1 mm ² /s

Quantità (litri)	1	2,5	10
Codice	90-1209	90-1210	90-1211
€	37,-	89,-	367,-



Trattamento chimico dell'acqua

SpiroPlus Power Cleaner

SpiroPlus PowerCleaner è un detergente liquido, altamente concentrato, per l'eliminazione delle contaminazioni ferrose e dei depositi calcarei da radiatori, tubi e scambiatori di calore, in sistemi di trasporto dell'acqua.

Usare negli impianti di vecchia costruzione e molto sporchi, soprattutto sui singoli componenti degli impianti (radiatori, singoli anelli, ecc.).

Nel caso di intasamento degli scambiatori di calore delle caldaie, si consiglia l'utilizzo del prodotto LimeCleaner.

Rimuovendo le contaminazioni, vengono eliminate le ostruzioni nei tubi assicurando così una conducibilità termica ottimale. Ciò si traduce in un minore consumo energetico.

SpiroPlus PowerCleaner è utilizzabile su tutti i metalli in genere presenti nei sistemi di trasporto dell'acqua, quali ad esempio, acciaio, acciaio galvanizzato, acciaio inox, rame, leghe di rame e alluminio.

SpiroPlus PowerCleaner è inoltre utilizzabile per il lavaggio di nuovi sistemi prima della messa in opera. Ciò contribuirà ad eliminare efficacemente eventuali residui fluidi di saldatura, ossidazioni superficiali e altre contaminazioni minori.

Specifiche

SpiroPlus PowerCleaner è costituito da un agente imbibente e da sostanze complessanti e dispersanti specificatamente selezionate.

Dosaggio

La concentrazione consigliata di SpiroPlus PowerCleaner è 1% (v/v) per la pulizia completa di sistemi e caldaie. Ciò significa che un dosaggio di 1 litro è sufficiente per un'adeguata protezione di un impianto di riscaldamento domestico standard con un massimo di 10 radiatori. In sistemi pesantemente contaminati può essere necessaria una concentrazione maggiore per ottenere risultati adeguati.

Le prestazioni pulenti del prodotto possono essere accelerate facendo circolare la soluzione, alla normale temperatura di funzionamento, per un tempo minimo di contatto di 1 ora o finché non sono state raggiunte condizioni di pulizia del sistema accettabili.

Dopo la pulizia, svuotare il sistema e sciacquarlo per almeno 3 volte fino ad ottenere acqua limpida.

L'acqua di scarico non necessita di essere neutralizzata e può essere scaricata negli impianti fognari. Il processo risulta pertanto di facile esecuzione e richiede un minimo impegno.

Per prevenire future corrosioni e incrostazioni calcaree si consiglia di aggiungere SpiroPlus Protector prima di mettere in funzione l'impianto pulito.

Controllo

L'effetto di SpiroPlus PowerCleaner può essere misurato determinando la quantità di componenti attivi presenti nell'acqua dell'impianto.



Disposizioni per la sicurezza

SpiroPlus PowerCleaner è un prodotto sicuro.

Nondimeno, in caso di contatto con la pelle o con gli occhi durante l'uso, è sempre consigliabile sciacquare con abbondante acqua.

Come sempre lavorando con additivi, si consiglia di indossare indumenti appropriati, guanti e occhiali protettivi per manipolare il prodotto.

Note

Tutte le informazioni qui presentate sono corrette e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Nessuna istruzione, composizione o applicazione qui descritta è intesa alla violazione deliberata di brevetti esistenti. È vietata qualsiasi riproduzione o copia, senza nostra previa autorizzazione.

L'utilizzatore è responsabile nel determinare l'appropriatezza d'uso di tale prodotto in base all'utilizzo che intende farne. Per questo motivo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso di questi dati o del relativo prodotto.

Dati tecnici

Punto/intervallo di fusione	0 °C
Punto/intervallo di ebollizione	100 - 360 °C
pH	8,0
Tensione di vapore / 20 °C	2332 Pa
Densità relativa / 20°C	1,165
Stato fisico / 20°C	Liquido
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Solubilità in acqua	Completamente solubile
Odore	Caratteristico
Viscosità dinamica / 20°C	1 mPa.s
Viscosità cinematica / 20 °C	1 mm²/s

Quantità (litri)	1	10	200
Codice	90-1206	90-1207	90-1208
€	37,-	352,-	7.050,-





SpiroPlus Lime Cleaner

SpiroPlus Lime Cleaner è un detergente liquido ad alta concentrazione per la rimozione di depositi di calcare e leggere contaminazioni di ferro provenienti dai radiatori, tubi e scambiatori di calore presenti negli impianti idraulici nuovi ed esistenti.

Usare nel caso di componenti (ad es. scambiatori di calore caldaie/scambiatori sanitari) contaminati da calcare.

Grazie alla rimozione d'incrostazioni e di sporcizia presenti nelle tubazioni, è possibile garantire un miglior trasferimento di calore con un conseguente risparmio energetico.

SpiroPlus Lime Cleaner può essere utilizzato con tutti i metalli che si trovano comunemente negli impianti di riscaldamento come acciai al carbonio, zincati o inossidabili oppure rame e leghe di rame.

Se è presente l'alluminio, il tempo di contatto massimo è di 2 ore.

È un prodotto anche utilizzato per la pulizia di elementi fortemente occlusi da calcare, come scambiatori di calore, caldaie e scambiatori sanitari.

Infine può essere utilizzato anche per la pulizia di impianti per acqua potabile, ma prima della rimessa in funzione è necessario effettuare un adeguato lavaggio con acqua corrente.

Proprietà

La composizione di SpiroPlus LimeCleaner si basa su acidi organici e sostanze appositamente selezionate. L'azione del prodotto si basa sul processo di gasaggio, che garantisce l'eliminazione totale di tutti i residui di incrostazione.

Dosaggio

La concentrazione raccomandata di SpiroPlus LimeCleaner è 10% v/v per la pulizia di impianti e caldaie e una concentrazione di 50% per la pulizia di dispositivi per acqua potabile (in particolare scambiatori di calore a piastre, ecc.)

L'azione detergente del prodotto può essere accelerata riscaldando la soluzione in circolo assicurandosi però in questo caso, che la temperatura non superi i 60°C.

Al termine della pulizia, svuotare l'impianto e far scorrere l'acqua con almeno 3 risciacqui finché non si ottiene acqua pulita. Prima di scaricarla nelle fognature, raccogliere e neutralizzare l'acqua defluita.

In caso di impianti per acqua potabile, far scorrere acqua nell'impianto effettuando almeno 5 risciacqui prima di metterli di nuovo in funzione. Al momento della messa in funzione dell'impianto pulito, si consiglia di aggiungere SpiroPlus Protector per prevenire la formazione di corrosione e incrostazioni.



Controllo

È possibile verificare l'azione di SpiroPlus LimeCleaner analizzando il valore pH della soluzione. Se il valore supera 4.0, aggiungere altro SpiroPlus LimeCleaner.

Norme di sicurezza

SpiroPlus LimeCleaner è un prodotto sicuro. Tuttavia, in caso di contatto con la pelle o gli occhi durante l'uso, risciacquare abbondantemente con acqua.

Come per qualsiasi additivo, consigliamo di indossare un abbigliamento appropriato, guanti e occhiali protettivi quando si maneggia il prodotto.

Note

Tutte le informazioni qui presentate sono corrette e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Nessuna istruzione, composizione o applicazione qui descritta è intesa alla violazione deliberata di brevetti esistenti. È vietata qualsiasi riproduzione o copia, senza nostra previa autorizzazione.

L'utilizzatore è responsabile nel determinare l'appropriatezza d'uso di tale prodotto in base all'utilizzo che intende farne. Per questo motivo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso di questi dati o del relativo prodotto.

Dati tecnici

Aspetto	Liquido
Colore	Giallo
Odore	Tipicamente acidulo
Punto/intervallo di ebollizione	Non determinato
Punto di solidificazione	< -3°C
Densità specifica	Non determinata
Tensione di vapore	Simile all'acqua
pH	circa 1.2
Solubilità in acqua	Completamente miscibile
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Limiti di esplosione	N/A

Quantità (litri)	1	2,5	10	60
Codice	90-1214	90-1215	90-1216	90-1217
€	9,-	21,-	59,-	367,-



Trattamento chimico dell'acqua

SpiroPlus Sealer

SpiroPlus Sealer è un prodotto liquido per il trattamento dell'acqua negli impianti idraulici, altamente concentrato utile per prevenire e sigillare le piccole perdite eventualmente presenti nel circuito in fase di funzionamento.

Usare negli impianti a pavimento che presentano falle o non a perfetta tenuta di ossigeno.

Infatti, le condutture idrauliche possono essere soggette a perdite, più o meno microscopiche (in alcuni casi impossibili da rilevare), soprattutto situate nei punti di congiunzione, come ad esempio, in prossimità di manicotti.

Il prodotto viene assorbito negli spazi intermolecolari formando uno strato isolante all'interno dell'impianto, una sorta di pellicola, rendendo il circuito ermetico, prevenendo possibili penetrazioni di ossigeno ed evitando così lo svilupparsi di processi corrosivi.

SpiroPlus Sealer può essere utilizzato con tutti i metalli che si trovano comunemente negli impianti idraulici come acciai al carbonio, acciai inossidabili, rame e leghe di rame e materiali plastici, motivo per cui è particolarmente adatto per impianti di riscaldamento a pavimento.

È IMPORTANTE ricordare che per impianti idraulici in alluminio bisogna prestare particolare attenzione, in quanto, lo SpiroPlus Sealer, è un prodotto alcalino. Infatti se il PH della miscela Acqua/Sealer è > di 8,5, è necessario escludere dal trattamento tutti i componenti in alluminio, come ad esempio le caldaie con scambiatore in alluminio silicio.

Proprietà

La composizione di SpiroPlus Sealer si basa su sostanze di dispersione appositamente selezionate e un inibitore di corrosione catodico resistente all'ossigeno.

Dosaggio

La concentrazione raccomandata di SpiroPlus Sealer è 0,4% v/v. Questo significa che per trattare 250 litri di acqua occorre 1 litro di SpiroPlus Sealer.

Per ottenere un buon risultato da parte del prodotto, si consiglia di pulire prima gli impianti non trattati e contaminati usando SpiroPlus Cleaner. La presenza di contaminazione comprometterà seriamente l'azione protettiva di SpiroPlus Sealer.

Controllo

L'azione di SpiroPlus Sealer può essere controllata determinando il surplus di concentrazioni attive. Si consiglia una verifica del prodotto attivo con cadenza annuale.



Norme di sicurezza

SpiroPlus Sealer è un prodotto sicuro. Tuttavia, in caso di contatto con la pelle o gli occhi durante l'uso è consigliabile ri-sciacquare abbondantemente con acqua.

Come per qualsiasi altro additivo, consigliamo sempre di maneggiare il prodotto indossando un abbigliamento adeguato, guanti e occhiali protettivi.

Note

Tutte le informazioni qui presentate sono corrette e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Nessuna istruzione, composizione o applicazione qui descritta è intesa alla violazione deliberata di brevetti esistenti. È vietata qualsiasi riproduzione o copia, senza nostra previa autorizzazione.

L'utilizzatore è responsabile nel determinare l'appropriatezza d'uso di tale prodotto in base all'utilizzo che intende farne. Per questo motivo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso di questi dati o del relativo prodotto.

Dati tecnici

Aspetto	Liquido
Colore	Rosso
Odore	Lieve
Punto/intervallo di ebollizione	107°C
Punto di solidificazione	< -6°C
Densità	1,2 - 1,3 (20°C)
pH	circa 11,5
Solubilità in acqua	Completamente miscibile
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Limiti di esplosione	N/A

Quantità (litri)	1	2,5	10
Codice	90-1218	90-1219	90-1220
€	29,-	67,-	239,-





SpiroPlus AntiFreeze HC

SpiroPlus AntiFreeze HC è un prodotto liquido altamente concentrato per il trattamento e la protezione di impianti idraulici chiusi potenzialmente esposti al gelo, quali ad esempio impianti di raffreddamento con raffreddamento ad aria oppure pompe di calore.

Quando si usa SpiroPlus AntiFreeze non è necessario svuotare l'impianto durante i periodi di inattività.

Il grado di diluizione dello SpiroPlus AntiFreeze HC con l'acqua determina la temperatura minima per cui l'impianto è protetto dal gelo. L'acqua utilizzata per diluire il prodotto potrà essere sia dura (con durezza massima di 100 ppm CaCO₃) che depurata.

Proprietà

SpiroPlus AntiFreeze è una composizione altamente concentrata che si basa sul glicole monopropilenico e uno stabilizzatore per la durezza. SpiroPlus AntiFreeze previene anche la destabilizzazione incontrollata dei sali della durezza, mantenendo quindi il massimo trasferimento di calore termico.

Dosaggio

Il dosaggio di SpiroPlus AntiFreeze dipende fortemente dall'abbassamento del punto di congelamento richiesto, come mostrato nella tabella sottostante.

Punto di congelamento in °C	Dosaggio in %v/v
- 15	33,5%
- 25	43,7%
- 30	47,6%
- 34	50,0%
- 40	54,1%
- 45	56,9%
- 55	61,8%

Concentrazione al di sotto del 33,5% e al di sopra del 70% non sono consigliabili.

Controllo

Il dosaggio può essere aggiustato attraverso la determinazione del punto di congelamento.



Norme di sicurezza

SpiroPlus AntiFreeze è un prodotto sicuro. Tuttavia, in caso di contatto con la pelle o gli occhi durante l'uso, risciacquare abbondantemente con acqua.

Indicazioni

Prima di riempire l'impianto, pulirlo per intero in modo da rimuovere tutte le particelle di ruggine.

Inoltre, si consiglia di installare un separatore di sporco per mantenere la qualità ottimale della soluzione di glicole.

Note

Tutte le informazioni qui presentate sono corrette e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Nessuna istruzione, composizione o applicazione qui descritta è intesa alla violazione deliberata di brevetti esistenti. È vietata qualsiasi riproduzione o copia, senza nostra previa autorizzazione.

L'utilizzatore è responsabile nel determinare l'appropriatezza d'uso di tale prodotto in base all'utilizzo che intende farne. Per questo motivo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso di questi dati o del relativo prodotto.

Dati tecnici

Aspetto	Liquido
Colore	Celeste
Odore	Lieve
Punto/intervallo di ebollizione	157°C
Carico/intervallo di snervamento	-35°C (50% dosaggio)
Densità specifica	1.04 (20°C)
Tensione di vapore	0.43 mbar (30°C)
pH	irca 9 (100%)
Solubilità in acqua	Completamente miscibile
Punto d'infiammabilità	103°C (PMCC)

Quantità (litri)	2,5	10	60	200
Codice	90-1202	90-1203	90-1204	90-1205
€	22,-	85,-	499,-	1.630,-

Il presente Catalogo Tecnico sostituisce i precedenti ed annulla tutti i dati in essi contenuti. La sua validità si estende fino ad emissione della versione successiva.

La Paradigma Italia S.r.l. si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti modifiche senza obbligo di preavviso. Anche le caratteristiche (dati di peso, portata, rendimento, ecc.) ed ogni altra indicazione fornita dalla Paradigma Italia S.r.l., possono essere modificate dalla casa costruttrice senza preavviso. Pertanto, tali dati non sono da ritenersi vincolanti e viene esclusa ogni responsabilità della Paradigma Italia S.r.l. nell'eventualità in cui si verificano variazioni.

La Paradigma Italia S.r.l. declina ogni responsabilità per errori tipografici e di redazione.

Sede legale e operativa

Via C. Maffei, 3
38089 Darzo (TN)
Tel. +39-0465-684701
Fax +39-0465-684066
info@paradigmaitalia.it
www.paradigmaitalia.it

Filiale di Brescia

Tel. +39-030-9980951
Fax +39-030-9985241
brescia@paradigmaitalia.it

Filiale di Torino

Tel. +39-0121-58926
Fax +39-0121-581900
torino@paradigmaitalia.it

Filiale di Venezia

Tel. +39-041-5952521
Fax +39-041-5952552
venezia@paradigmaitalia.it

Concessionaria: Varese (FOTIR Srl)

Tel. +39-0331-375300
Fax +39-0331-375830
info@fotir.it

Riferimenti comm. Centro-Sud Italia

Tel. +39-0121-58926
Fax +39-0121-581900
centrosud@paradigmaitalia.it

Maggiori informazioni sono
a vostra disposizione sul portale:

www.paradigmaitalia.it

Paradigma Italia srl
è un'azienda della holding



**Ritter Energie-und
Umwelttechnik
GmbH&Co.KG**



Paradigma Italia Srl
Sede legale e operativa

Via C. Maffei, 3
38089 Darzo (TN)
Tel. +39-0465-684701
Fax +39-0465-684066
info@paradigmaitalia.it
www.paradigmaitalia.it

Filiale di Brescia

Tel. +39-030-9980951
Fax +39-030-9985241
brescia@paradigmaitalia.it

Filiale di Torino

Tel. +39-0121-58926
Fax +39-0121-581900
torino@paradigmaitalia.it

Filiale di Venezia

Tel. +39-041-5952521
Fax +39-041-5952552
venezia@paradigmaitalia.it

Concessionaria: Varese (FOTIR Srl)

Tel. +39-0331-375300
Fax +39-0331-375830
info@fotir.it

Riferimenti comm. Centro-Sud Italia

Tel. +39-0121-58926
Fax +39-0121-581900
centrosud@paradigmaitalia.it

Maggiori informazioni sono
a vostra disposizione sul portale:

paradigmaitalia.it

Paradigma Italia srl è un'azienda



Ritter Energie-und Umwelttechnik GmbH&Co.KG

Azienda certificata

