

AltheaS

Caldaia a condensazione X25 – X30







Il calore... un bene prezioso

Il calore è un bene prezioso, che deve essere utilizzato con la massima attenzione nel rispetto dell'ambiente, limitando al massimo gli sprechi. In seguito all'uso dei combustibili fossili per la produzione del calore, si liberano in atmosfera enormi quantità di anidride carbonica (CO₂), che è la maggior responsabile del ben noto "effetto serra".

L'altro aspetto dell'inquinamento è costituito dalla presenza degli incombusti, del monossido di carbonio (CO), degli ossidi di azoto (NOx) e di zolfo (responsabili delle piogge acide).

L'utilizzo del gas come combustibile, non contenendo di principio zolfo, ha rappresentato un passo fondamentale per il rispetto ambientale, ma oggi si può fare di più, impiegando sistemi all'avanguardia e sempre più efficienti, quali la caldaia a condensazione Althea S.

Lo sviluppo sostenibile

Per uno sviluppo energetico sostenibile, compatibile con l'ambiente, è importante coinvolgere e motivare ognuno di noi per soddisfare i bisogni odierni, lasciando anche ai nostri figli la possibilità di soddisfare in futuro i loro.

La caldaia a condensazione Althea S, con la sua tecnologia all'avanguardia, nasce da una profonda cultura professionale sensibile ai problemi di oggi e con uno sguardo al futuro.

Althea S rappresenta un generatore di calore ad altissima efficienza, che consente un elevato risparmio, nella massima sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.

Si soddisfano, così, le esigenze di chi vuole ridurre le spese per il gas e di chi porta con sé quello spirito ecologico "verde", consapevoli che l'energia è un bene di tutti.

Anche le singole scelte, moltiplicate per un gran numero di persone, assumono significati importanti.

Indice

La condensazione	4
Perché scegliere la caldaia Althea S	5
La caldaia Althea S (modelli K, B e C)	6
La caldaia Althea S con bollitore integrato (modello BI)	8
II funzionamento	10
La modulazione	10
La modulazione con sonda di mandata ausiliaria	11
La gamma	12
Accessori	13
Certificazioni	14
Guida alla scelta	15
Dati tecnici	16
Sistemi di scarico fumi	18
Esempi d'ordine	20
Dati dimensionali	22

La condensazione

Le normali caldaie, comprese quelle definite "ad alto rendimento", riescono ad utilizzare solo una parte del calore della combustione e comunque limitato a quello sensibile, non sfruttando affatto il calore latente legato alla presenza del vapore acqueo nei fumi di scarico.

Nel caso del gas, questa quantità supplementare di calore risulta pari a ben l'11% del potere calorifico inferiore del combustibile, costituendo un contributo per niente trascurabile.

Lo "scambiatore-condensatore" della caldaia Althea S, in acciaio inossidabile, consente l'azione combinata dell'abbassamento spinto della temperatura dei fumi e la condensazione del vapor acqueo.

Il calore sensibile dei prodotti della combustione viene recuperato quasi totalmente ancora prima di operare nel campo della condensazione: i fumi raggiungono già una temperatura di soli 70 °C, ma contengono ancora il calore latente per la presenza di vapore d'acqua.

Quando i fumi vanno a contatto con la parte più bassa dello "scambiatore-condensatore", con temperature di ritorno dell'impianto inferiori a 55 °C, il vapore condensa cedendo il suo calore latente pari a 565 Kcal ogni litro. Il vapore acqueo è energia, e la caldaia Althea S lo recupera, laddove, invece, altre caldaie lo disperdono in atmosfera.

Pertanto, grazie all'elevato scambio termico, al funzionamento intelligente ad alto "T" e all'ampio campo di modulazione tra potenza minima e massima (rapporto minimo 1:10), si raggiungono rendimenti fino al 108% (riferiti al PCI) con un risparmio dei consumi superiore del 30% anche con impianti a radiatori, sia nuovi sia di vecchia concezione, ancor più se hanno un elevato contenuto d'acqua e lavorano con bassa portata; in quest'ultimo caso, infatti, il ΔT tra mandata e ritorno è molto alto, sia in fase transitoria all'accensione sia a regime.

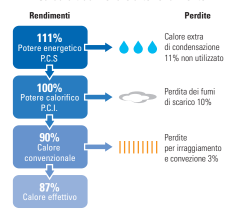
Una caldaia tradizionale, anche ad alto rendimento, ha una durata minore perché non è protetta contro la condensa che si forma nel transitorio, che può essere anche un periodo molto lungo, e mal sopporta eventuali sbalzi termici. Le normali caldaie presentano il rendimento maggiore a potenza massima mentre a potenza minima, non essendo in grado di ridurre l'eccesso d'aria, il rendimento si abbassa notevolmente.

Althea S, oltre a recuperare il calore della condensazione, è concepita per offrire un rendimento elevato anche alla minima potenza consentendo un risparmio superiore al 30%.

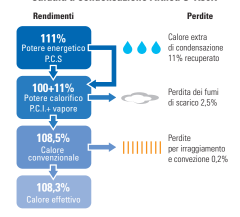
I diagrammi sono significativi ed in queste situazioni il tempo di investimento del maggior investimento varia dai 3 ai 4 anni.

Nelle ristrutturazioni di edifici con alto fabbisogno energetico, la caldaia a condensazione Althea S trova le condizioni ideali per esprimere al meglio le sue caratteristiche in quanto permette un significativo aumento del rendimento medio stagionale e la riduzione dello stesso fabbisogno energetico, evitando, in certi casi, di intervenire nella struttura edilizia.

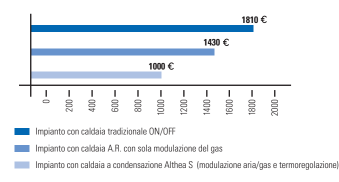
Caldaia tradizionale alto rendimento



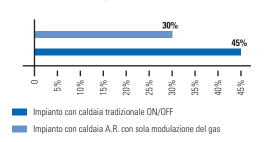
Caldaia a condensazione Althea S X30K



Consumo annuo per un appartamento tipo



Risparmio con caldaia a condensazione Althea S rispetto alle altre caldaie



Perché scegliere la caldaia Althea S?



Risparmio energetico

Althea S è una caldaia a condensazione che consente di ottenere un risparmio superiore del 30% anche con un impianto tradizionale, grazie al suo elevato scambio termico ed al funzionamento intelligente ad alto " Δ T".



Durata nel tempo

Althea S è una caldaia a condensazione progettata per durare nel tempo.

Lo scambiatore è costituito da un tubo liscio in acciaio inox, avvolto a spirale attorno al bruciatore "asciutto".

Non vi sono saldature e le tenute sono a secco per la massima resistenza agli stress termici, prevenendo le rotture.



Rendimento

Althea S ha una marcatura di livello energetico a 4 stelle secondo la Direttiva Rendimenti 92/42/CEE.

Rispetto ad una caldaia tradizionale, Althea S permette di sfruttare al massimo i fumi della combustione e recuperare, a bassa temperatura, il calore latente del vapore acqueo dei prodotti della combustione ottenendo un rendimento fino al 108% (riferito al P.C.I.).



Tecnologia innovativa

Althea S è una caldaia a condensazione a premiscelazione totale di ultima generazione, che racchiude le tecnologie più avanzate.

Althea dispone di un sistema elettronico per la gestione di tutte le funzioni di sicurezza e di controllo con display a lettura digitale; mediante l'autodiagnosi la caldaia è costantemente monitorata e vengono controllate continuamente la temperatura dei gas di scarico, la pressione di impianto, la temperatura e la circolazione dell'acqua.



Finanziaria

Gli interventi di sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di caldaie a condensazione e contestuale messa a punto del sistema di distribuzione, rientrano tra quelli previsti dal DM 19 Febbraio 2007 (Legge Finanziaria) e successive modifiche ed integrazioni, ai fini della detrazione dell'imposta lorda sul reddito per una quota pari al 65%.



Facile manutenzione

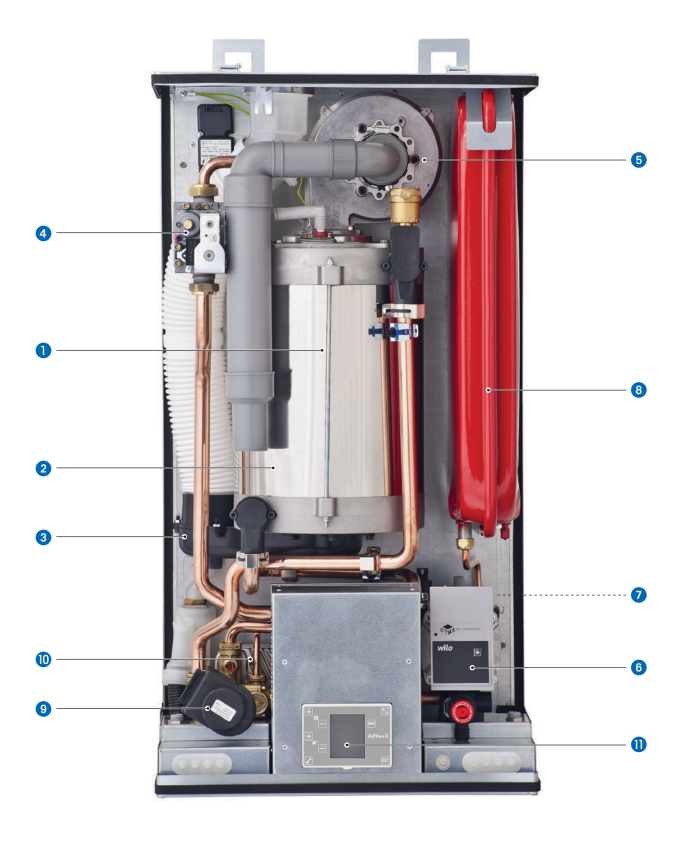
La particolare geometria della camera di combustione, il bruciatore a microfiamma e la conformazione interna determinano la perfetta combustione in tutte le condizioni con conseguente riduzione al minimo degli interventi di pulizia interni durante la vita della caldaia e la semplificazione delle operazioni di manutenzione.



Combustione pulita

Althea S è una caldaia a condensazione che rispetta le più severe norme europee in materia ambientale e di sicurezza con combustione pulita a basse emissioni di CO e NOx (CLASSE 5 secondo UNI EN 297 e UNI EN 483).

La caldaia Althea S (modelli K, B e C)



Bruciatore

Tipo a microfiamma, in acciaio, a doppia parete forata, a funzionamento asciutto. Combustione pulita a basse emissioni $CO \in NO_x$.

2 Scambiatore

In tubo Ø28 di acciaio inox, di elevata lunghezza, senza saldature, avvolto a spirale a sviluppo verticale e ad altissima superficie di scambio, inserito all'interno di un involucro in acciaio inox con testate in lega di alluminiosilicio pressofusa, resistente alle condense acide.

Bassissime perdite di carico e sporcamento limitato anche negli impianti esistenti di vecchia concezione.

Vaschetta raccogli condensa

In materiale plastico, resistente nel tempo alle condense acide. Dotata di sifone interno e di scarico delocalizzato per la raccolta diretta della condensa proveniente dal sistema di scarico fumi.

4 Elettrovalvola gas

Tipo pneumatico a rapporto aria/gas pressoché costante con sicurezza intrinseca e alti rendimenti alle basse portate.

6 Ventilatore

A corrente continua, tipo "Brushless" (senza spazzole), con motore elettrico a numero di giri variabile.

6 Circolatore

Elettronico ad alta efficienza, conforme a direttiva Erp 2015.

7 Trasduttore di pressione

Con funzioni di controllo e protezione per presenza di aria, circolazione impedita e pressione di impianto non idonea.

Vaso di espansione

Capacità nominale 10 litri.

Valvola deviatrice a 3 vie motorizzata (solo su versioni K e B)

Per la commutazione del funzionamento da riscaldamento a produzione di acqua calda sanitaria; azionata da flussostato (portata di intervento 2 l/min, per i modelli K) oppure da sonda o termostato bollitore (per i modelli B).

Scambiatore sanitario (solo su versioni K)

A piastre saldo brasato in acciaio inox, 14 piastre (modello X25K) o 18 piastre (modello X30K).

Controllo elettronico

Per la gestione delle numerose funzioni di sicurezza e di controllo come la protezione antigelo, ecc.

Mediante l'autodiagnosi vengono controllate continuamente la temperatura dei gas di scarico, la pressione, la temperatura e la circolazione.

Sonda esterna (opzionale)

Consente una termoregolazione ottimale in tutti i periodi dell'anno (temperatura di mandata scorrevole in funzione della temperatura esterna).

® Sonda di mandata ausiliaria (opzionale)

Consente alla caldaia di modulare la potenza in modo da mantenere la temperatura di mandata "calcolata" nel punto in cui è inserita la sonda.



Scambiatore primario con serpentino in acciaio AISI 304



Bruciatore + Ventilatore

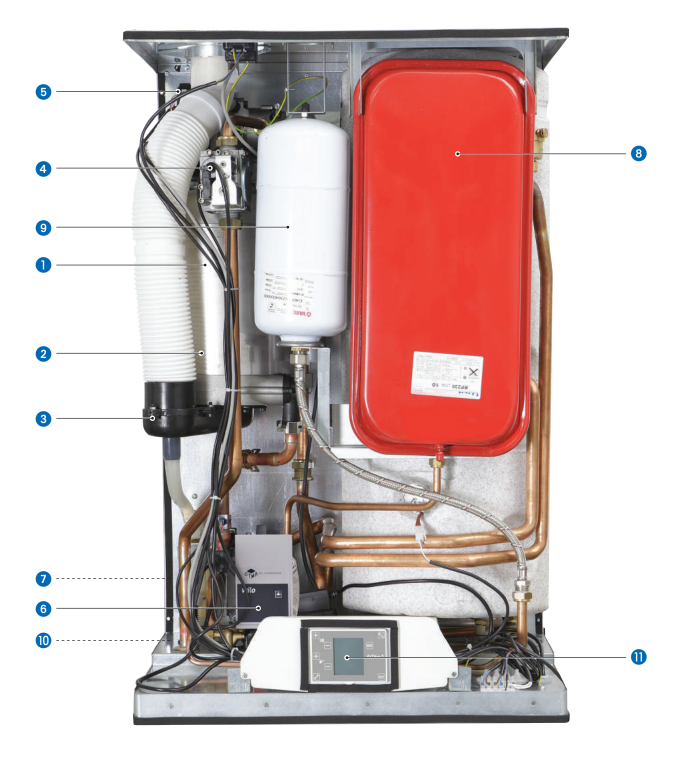


Sonda esterna (opzionale)



Sonda di mandata ausiliaria (opzionale)

La caldaia Althea S con bollitore integrato (modello BI)



Bruciatore

Tipo a microfiamma, in acciaio, a doppia parete forata, a funzionamento asciutto. Combustione pulita a basse emissioni CO e NOx.

2 Scambiatore

In tubo Ø28 di acciaio inox, di elevata lunghezza, senza saldature, avvolto a spirale a sviluppo verticale e ad altissima superficie di scambio, inserito all'interno di un involucro in acciaio inox con testate in lega di alluminiosilicio pressofusa, resistente alle condense acide.

Bassissime perdite di carico e sporcamento limitato anche negli impianti esistenti di vecchia concezione.

Vaschetta raccogli condensa

In materiale plastico, resistente nel tempo alle condense acide. Dotata di sifone interno e di scarico delocalizzato per la raccolta diretta della condensa proveniente dal sistema di scarico fumi.

4 Elettrovalvola gas

Tipo pneumatico a rapporto aria/gas pressoché costante con sicurezza intrinseca e alti rendimenti alle basse portate.

Ventilatore

A corrente continua, tipo "Brushless" (senza spazzole), con motore elettrico a numero di giri variabile.

6 Circolatore

Elettronico ad alta efficienza, conforme a direttiva Erp 2015.

7 Trasduttore di pressione

Con funzioni di controllo e protezione per presenza di aria, circolazione impedita e pressione di impianto non idonea.

Vaso di espansione riscaldamento

Capacità nominale 10 litri.

Vaso di espansione acqua sanitaria

Capacità nominale 3 litri.

• Valvola deviatrice a 3 vie motorizzata

Per la commutazione del funzionamento da riscaldamento a produzione di acqua calda sanitaria, azionata da sonda o termostato bollitore.

Controllo elettronico

Per la gestione delle numerose funzioni di sicurezza e di controllo come la protezione antigelo, ecc.

Mediante l'autodiagnosi vengono controllate continuamente la temperatura dei gas di scarico, la pressione, la temperatura e la circolazione.

Sonda esterna (opzionale)

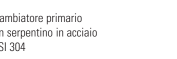
Consente una termoregolazione ottimale in tutti i periodi dell'anno (temperatura di mandata scorrevole in funzione della temperatura esterna).

® Sonda di mandata ausiliaria (opzionale)

Consente alla caldaia di modulare la potenza in modo da mantenere la temperatura di mandata "calcolata" nel punto in cui è inserita la sonda.



Scambiatore primario con serpentino in acciaio **AISI 304**





Bruciatore Ventilatore



Sonda esterna (opzionale)



Sonda di mandata ausiliaria (opzionale)

GARANZIA **5** ANNI

II funzionamento

L'aria comburente entra attraverso la presa di aspirazione in seguito alla depressione generata dal ventilatore e si preriscalda a contatto con la parte interna; successivamente passa attraverso il mixer a geometria variabile posizionato prima del ventilatore, dove vi è anche l'ingresso dell'intera portata di gas (prima miscelazione).

L'elettrovalvola, di tipo pneumatico, modula la portata di gas in funzione dell'effettiva portata di aria.

Durante il passaggio all'interno del ventilatore, la miscela aria-gas subisce un'ulteriore miscelazione ad alta velocità e turbolenza (seconda miscelazione); infine la miscela entra nel bruciatore a microfiamma in acciaio inox a doppia parete forata, la cui intercapedine costituisce il polmone per la miscelazione (terza miscelazione) con funzione di stabilizzatore di fiamma

L'accensione della miscela ed il controllo di fiamma avvengono, rispettivamente, mediante l'accenditore a scarica elettrica, estremamente affidabile anche a camera fredda, e il sensore di ionizzazione; lungo la superficie del bruciatore microforato si sviluppa la microfiamma, la cui altezza dipende dalla richiesta di potenza.

Grazie al processo di miscelazione precedentemente descritto, la combustione risulta con basso eccesso d'aria ed altissimo rendimento, nonché a bassissimo contenuto di CO e NOx.

Lo scambio termico tra bruciatore e scambiatore tubolare avviene sia per convezione sia per irraggiamento da parte dell'esteso tappeto a microfiamma. I fumi, dopo essere stati spinti contro la parte superiore dello scambiatore, sono costretti a scendere verso il basso e lambire le spire inferiori, guidati dalla presenza del setto centrale di separazione.

L'ulteriore raffreddamento dell'intera portata dei fumi avviene nella parte inferiore, al di fuori della camera di combustione, con un percorso ad alta velocità ed in controcorrente con la tubazione relativa al ritorno riscaldamento.

Durante questo secondo scambio termico, i fumi umidi, raffreddandosi, cedono calore sensibile e, soprattutto, il calore latente del vapor acqueo in essi contenuto, ottenendo rendimenti fino al 108% rispetto al P.C.I.

La condensa così formatasi nella parte bassa dello scambiatore viene raccolta nell'apposita vaschetta in plastica, ed allontanata attraverso il sifone. I fumi, ormai freddi ed esausti, possono ora essere evacuati attraverso il condotto di scarico.

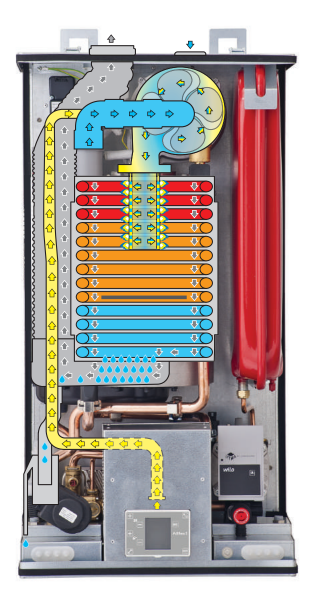
La modulazione

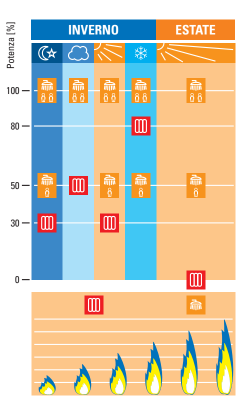
La scelta della potenza del generatore ed il dimensionamento dei corpi scaldanti sono correlati al fabbisogno massimo dell'edificio ovvero alla minima temperatura esterna che in realtà si verifica solo poche volte durante il periodo invernale.

Il funzionamento ideale di un generatore di calore è quello di erogare l'esatta potenza richiesta dall'impianto limitando al massimo gli spegnimenti. La caldaia a condensazione Althea S dispone della modulazione continua di fiamma, a rapporto aria/gas costante, sia in riscaldamento che in produzione sanitaria, che determina una potenza termica in linea con il reale fabbisogno dell'edificio (ampio campo di modulazione tra potenza minima e massima, con rapporto minimo 1:10).

La caldaia a condensazione Althea S funziona, rispetto alle normali caldaie, con il valore ottimale della temperatura di mandata e con una più bassa temperatura di ritorno, favorendo il massimo raffreddamento e la condensazione dei fumi.

In questo modo si garantisce un rendimento medio stagionale dell'impianto notevolmente più elevato, con conseguente riduzione dei consumi ed un miglior comfort nei locali riscaldati.



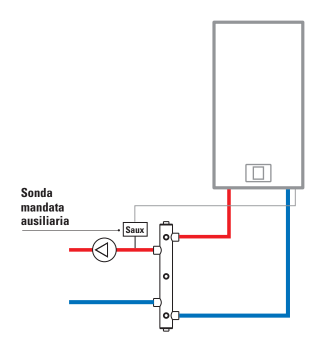


La modulazione con sonda di mandata ausiliaria

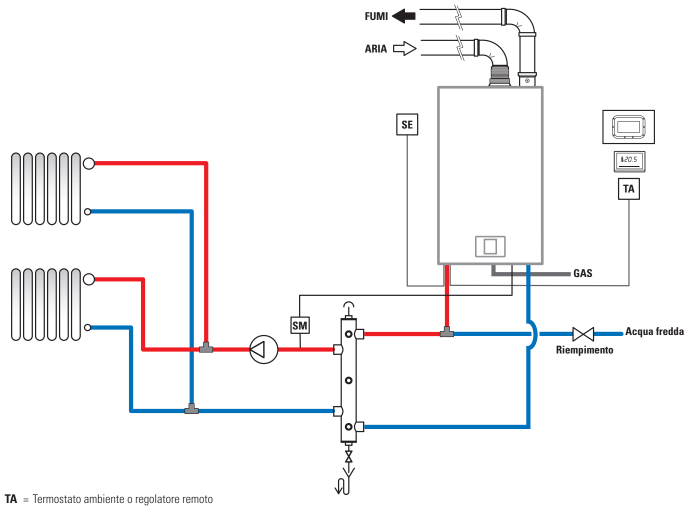
Abbinando alla caldaia Althea S una sonda di mandata ausiliaria (opzionale), la caldaia modula la propria potenza in base alla temperatura calcolata da questa sonda.

La caldaia, una volta calcolato il setpoint della temperatura di mandata (con o senza sonda esterna), modula la propria potenza al fine di garantire tale temperatura nel punto in cui è installata la sonda di mandata.

In questa modalità di funzionamento, le sonde interne di caldaia continuano a mantenere la funzione di sicurezza e protezione, e di modulazione di potenza nel caso di funzionamento della caldaia in richiesta di produzione di acqua calda sanitaria.



Esempio di installazione con collettore aperto e circolatore esterno ausiliario



SE = Sonda esterna

SM = Sonda di mandata esterna ausiliaria

La gamma

La caldaia a condensazione Althea S è disponibile nelle seguenti versioni:

- X25K e X30K per riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria e per l'integrazione del solare.
- X25C e X30C per solo riscaldamento (*).
- X25B e X30B per riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria con bollitore esterno da 50 e 110 litri, bollitori per circuito solare con relativo attacco idraulico dedicato.
- X25BI e X30BI per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con bollitore 50 litri integrato.
- (*) Anche per produzione acqua calda sanitaria con bollitore separato qualora si impieghi la valvola a 3 vie esterna.

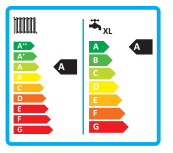
La caldaia a condensazione Althea S è predisposta per controllo remoto via Bus a due fili con protocollo OpenTherm.

Althea S, nelle versioni con produzione di acqua calda sanitaria, dispone di uno scambiatore a piastre saldobrasato in acciaio inox, in grado di soddisfare in modo completo la richiesta di una famiglia, con la sua erogazione di ben 11,8 l/min (modello X25K) e 13,9 l/min (modello X30K) di acqua calda, disponibili immediatamente.

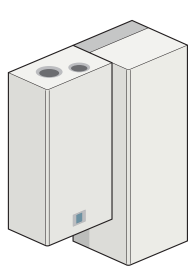
Per richieste superiori è possibile optare per i modelli X25B e X30B, X25BI ed X30BI, oppure X25C e X30C (questi ultimi due con valvola a 3 vie esterna) abbinati ad un bollitore da 50 litri oppure 110 litri in acciaio inox; la caldaia inoltre dispone della funzione antilegionella dell'acqua sanitaria.



X25B - X30B X25C - X30C



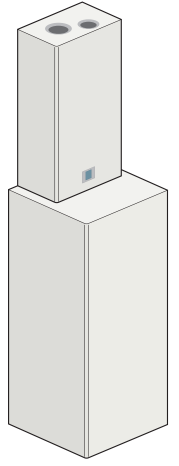
X25K - X30K X25BI - X30BI



Caldaia Althea S con bollitore da 50 litri



Controllo remoto



Caldaia Althea S con bollitore a basamento da 110 litri

Accessori



Box da incasso



Kit idraulico

Kit dima singolo

In versione standard (per modelli K-B-C oppure BI), oppure per box da

Non necessario nel caso di installazione all'interno del box da incasso.



Sonda esterna Sonda per bollitore esterno



Kit solare per caldaia Althea S (modello K) In versione standard (da abbinare al kit idraulico per kit solare e al kit dima singolo), oppure per box da incasso.

Completo di valvola deviatrice e valvola miscelatrice.



Kit dima completo

Completo di kit idraulico.

Non necessario nel caso di installazione all'interno del box da incasso. Completo di kit idraulico.



Kit idraulico per kit solare

Completo di rubinetto gas.

Certificazioni

La caldaia a condensazione Althea S soddisfa i requisiti delle Direttive europee 2009/142/CEE "Apparecchi a gas" e 92/42/CEE "Rendimento delle caldaie".

È predisposta per controllo remoto via Bus a due fili con protocollo OpenTherm.

> **CERTI***gaz* Direttiva 2009/142/CEE «Apparecchiature a gas» e 92/42/CEE «Rendimento

delle caldaie») (Directive 2009/142/CEE Appareils à gaz et 92/42/CEE «Rendement des chaudières»)

Gas appliances Direttive 2009/142/EEC and 92/42/EEC «Boilers efficiency»)

CERTIGAZ, attesta che gli apparecchi immessi nel mercato da:

CERTIGAZ, atteste que les appareils mis sur le marché par : CERTIGAZ, attests that appliances marketed by :

EMMETI SpA Via Brigata Osoppo, 166 I-33074 FONTANAFREDDA (PN)

- TIPO DI APPARECCHIO

- KIND OF THE APPLIANCE

- GENRE DE L'APPAREIL

CALDAIA A CONDENSAZIONE

CONDENSING BOILER

CHAUDIERE A CONDENSATION

- TYPE

- TYPE

- TYPE

C13-C33-C43-C53-C63-C83-B23

Marchio commerciale e modello Marque commerciale et modèle Trade mark and models	Sono coperti dal certificato di esame CE del seguente tipo Est couvert par le certificat d'examen CE du type suivants Are within the scope of subseque EC type examination certificate	Paesi di destinazione Pays de destination Destination countries	Label Label Labell	
EMMETI - ALTHEA S X25C - ALTHEA S X25B - ALTHEA S X25K - ALTHEA S X30C - ALTHEA S X30B - ALTHEA S X30K - ALTHEA S X25BI - ALTHEA S X25BI - ALTHEA S X30BI	1312CM5604 (rev.2)	CH-ES-GB-GR-IE PT-IT-HR-CZ-RO BU-SK-SI-DK-FI SE-EE-LT-LV-PL FR-BE-AT	4*	

soddisfa i requisiti essenziali delle direttive europee 2009/142/CEE "Apparecchi a gas" e 92/42/CEE "Rendimento delle caldaie". sont conformes aux exigencies essentielles des directives "Appareils à gaz" 2009/142/CE

et « Rendement des chaudières » 92/42/CE.

is in conformity with the essential requirements of 2009/142 /EC "Gas appliances" and 92/42/EC "Boiler efficiency" directives.

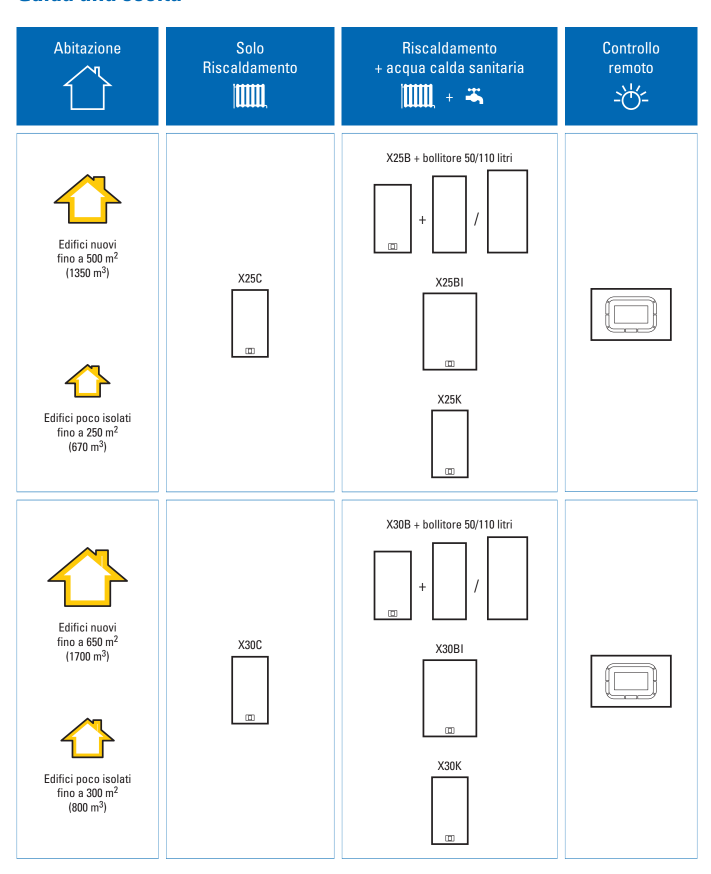
CERTIGAZ Le Directeur Général

Vincent DELARUE

Neuilly, le 5 aout 2014

CERTIGAZ SAS - 8, rue de l'Hôtel de Ville - F 92200 Neuilly-sur-Seine - Tél. : +33 (0)1 80 21 07 40 - Fax : +33 (0)1 80 21 07 93 infocertigaz@certigaz.fr - www.certigaz.fr

Guida alla scelta



Dati tecnici

Descrizione	u.m.	
Potenza termica nominale P _{nominale}	kW	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_{ extsf{s}}$	%	
Potenza termica utile alla potenza nominale (80-60°C) P ₄	kW	
Efficienza utile alla potenza termica nominale (80-60 °C) η_4	%	
Potenza termica utile al 30% potenza nominale (50-30 °C) P ₁	kW	
Efficienza utile al 30% della potenza termica nominale (50-30 °C) η_1	%	
Classe energetica in riscaldamento		
Portata termica nominale in produzione sanitaria	kW	
Portata termica minima in produzione sanitaria	kW	
Efficienza utile in produzione sanitaria η _{wh}	%	
Classe energetica in produzione sanitaria		
Profilo di carico		
Consumo nominale di gas in riscaldamento G20 (metano)	Stmc/h	
Consumo nominale in riscaldamento G31 (propano)	kg/h	
Pressione nominale di alimentazione gas (G20)	mbar	
Pressione alimentazione gas min - max (G20)	mbar	
Pressione nominale di alimentazione gas (G31)	mbar	
Pressione alimentazione gas min - max (G31)	mbar	
Massima produzione di condensa in riscaldamento	kg/h	
Temperatura gas esausti (80-60 °C)	°C	
Temperatura gas esausti (50-30 °C)	°C	
Massima perdita di carico (aspirazione + scarico)	Pa	
Temperatura massima di esercizio	°C	
Pressione massima di esercizio (circuito caldaia)	bar	
Pressione blocco elettronico	bar	
Pressione valvola di sicurezza/blocco elettronico	bar	
Pressione minima di esercizio	bar	
Contenuto acqua caldaia	I	
Temperatura acqua sanitaria impostabile	°C	
Pressione massima acqua sanitaria	bar	
Produzione continua acqua calda sanitaria (Δt 30 °C)	I/min	
Portata sanitaria specifica (Δt 30 °C) rif. UNI EN 625	I/min	
CO2 Potenza max - min (G20)	% vol	
CO2 Potenza max - min (G31)	% vol	
Emiss. CO (rif. 0% O2 nei fumi secchi) Potenza max - min (G20)	ppm	
Perdita al camino con bruciatore on a portata termica nominale (80/60)	%	
Perdita al camino con bruciatore on a portata termica minima (80/60)	%	
Perdita al camino con bruciatore off	%	
Perdita al mantello con bruciatore on a portata termica nominale (80/60)	%	
Perdita al mantello con bruciatore on a portata termica minima (80/60)	%	
Perdita al mantello con bruciatore off	%	
Alimentazione elettrica	V/Hz	
Consumo energetico annuo QHE (riscaldamento d'ambiente)	GJ	
Consumo energetico annuo AEC (riscaldamento dell'acqua)	kWh	
Consumo annuo di combustibile AFC (riscaldamento dell'acqua)	GJ	
Consumo ausiliario di elettricità a pieno carico el _{max}	kW	
Consumo ausiliario di elettricità a pieno parziale el _{min}	kW	
Consumo ausiliario di elettricità in modo stand-by P _{SB}	kW	
Potenza elettrica installata max	W	
Potenza elettrica installata min	W	
Potenza assorbita dal ventilatore massima	W	
Potenza assorbita dal ventilatore minima	W	
Potenza assorbita dal circolatore massima	W	
Potenza assorbita dal circolatore minima	W	
Grado di protezione (*)		
Tipo apparecchio		
Peso a vuoto	kg	
Dimensioni	mm	
	dB(A)	
Livello sonoro L _{wa}	UD(A)	
Classe NO _x	mg/kWh	
Emissioni di assidi di azota NO.		
Emissioni di ossidi di azoto NO _X	IIIg/KVVII	
Emissioni di ossidi di azoto NO _X Marcatura direttiva rendimenti 92/42/CEE Estremi certificazione CE	IIIg/kvvII	

X25K	X25B	X25C	X30K	X30B	X30C	X25BI	X30BI
 24	24	24	29	29	29	24	29
93	93	93	93	93	93	93	93
24,4	24,4	24,4	29,3	29,3	29,3	24,4	29,3
88,1	88,1	88,1	88,1	88,1	88,1	88,1	88,1
8,2	8,2	8,2	9,5	9,5	9,5	8,2	9,5
97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8
А	А	А	А	А	A	А	A
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	2,5	3,0
85	/	/	85	/	/	81	81
A	/	/	A	/	/	A	A
XL	/	/	XL	/	/	XL	XL
2,64	2,64	2,64	3,18	3,18	3,18	2,64	3,18
1,88	1,88	1,88	2,30	2,30	2,30	1,88	2,30
20	20	20	20	20	20	20	20
17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25	17-25
37	37	37	37	37	37	37	37
34-40	34-40	34-40	34-40	34-40	34-40	34-40	34-40
4,0	4,0	4,0	4,8	4,8	4,8	4,0	4,8
68	68	68	69	69	69	68	69
38	38	38	39	39	39	38	39
145	145	145	140	140	140	145	140
91	91	91	91	91	91	90	90
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
5	5	5	6	6	6	8	9
35÷60	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
11,8	11,8	11,8	13,9	13,9	13,9	/	/
/	/	/	/	/	/	14,0	16,8
9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
160-8	160-8	160-8	160-9	160-9	160-9	160-8	160-9
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
42	42	42	50	50	50	42	50
47,3	/	/	51,0	/	/	35,2	34,1
18,20	/	/	22,35	/	/	19,37	19,40
0,041	0,041	0,041	0,042	0,042	0,042	0,041	0,042
		·		·			
0,014	0,014 0,004	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
0,004		0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
98	98	98	102	102	102	98	102
20	20	20	20	20	20	20	20
50	50	50	54	54	54	50	54
10	10	10	10	10	10	10	10
41	41	41	41	41	41	41	41
3	3	3	3	3	3	3	3
IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
				-C63-C83-B23			
44	43	43	46	45	45	46	49
432x802x250	432x802x250	432x802x250	432x802x250	432x802x250	432x802x250	575x907x433	575x907x433
47	47	47	50	50	50	46	49
5	5	5	5	5	5	5	5
61	61	61	63	63	63	61	63
****	***	****	****	***	***	***	****

Sistemi di scarico fumi

La fumisteria per la caldaia a condensazione Althea S è composta da:

- Linea Ø60 e Ø80 per l'esecuzione sdoppiata delle linee di aspirazione aria comburente ed evacuazione dei prodotti di combustione, in plastica.
- Linea concentrica Ø60/100 e Ø80/125 per l'esecuzione coassiale delle linee di aspirazione aria comburente ed evacuazione dei prodotti di combustione, in plastica.

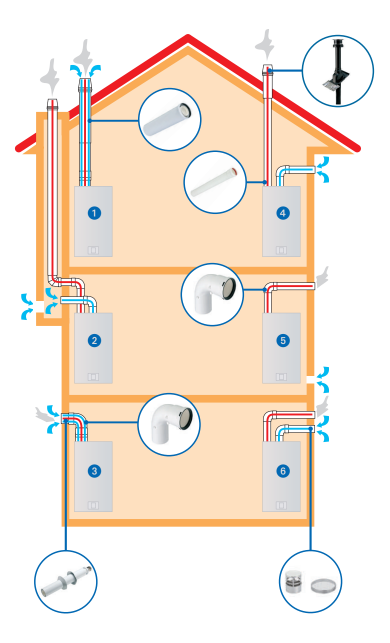
Emmeti dichiara che i propri prodotti "Fumisteria" presentati sul proprio catalogo e forniti a corredo della caldaia a condensazione Althea S, sono garantiti ai fini della norma UNI 7129 e nel rispetto delle norme di installazione previste (UNI 11071 e UNI 10845).

Prestazioni fumisteria in plastica

Conforme alla norma UNI EN 14471
Soddisfa i requisiti richiesti dalla Direttiva 89/106/CEE e successive modifiche ai fini della certificazione CE
Temperatura di scarico fumi fino a 120 °C
Sovrapressione fino a 5000 Pa
Risponde ai requisiti GASTEC QA-it

Costruzione

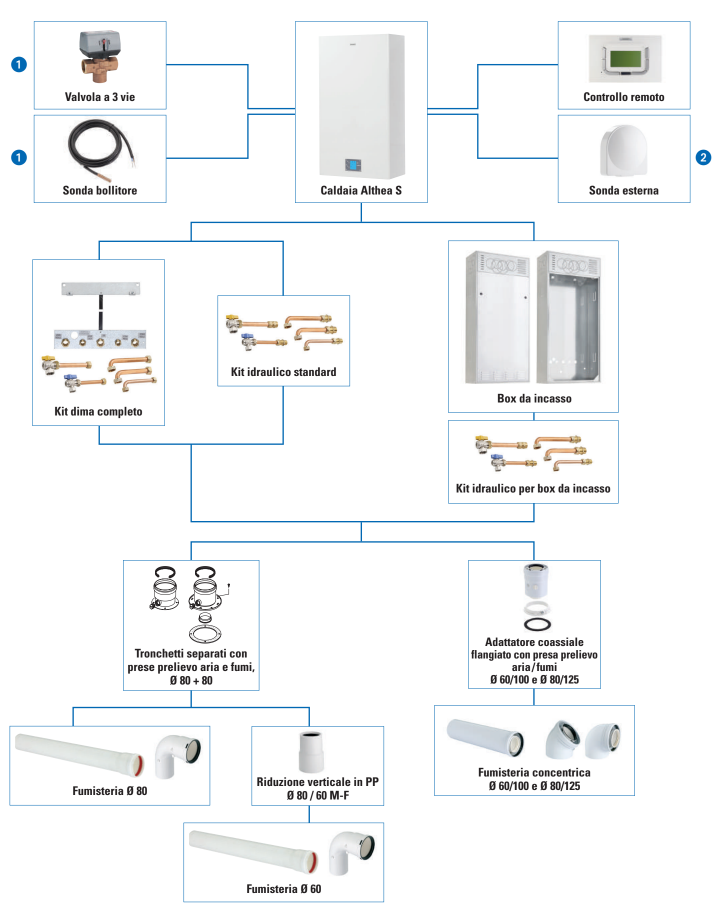
- 1 Scarico fumi ed aspirazione aria concentrici a tetto.
- 2 Scarico fumi ed aspirazione aria in asola tecnica.
- 3 Scarico fumi ed aspirazione aria concentrici a parete.
- 4 Scarico fumi a tetto ed aspirazione aria a parete.
- Scarico fumi a parete ed aspirazione aria in ambiente (solo in ambienti correttamente ventilati).
- 6 Scarico fumi ed aspirazione aria entrambi a parete.



1	Tubo MF Ø60/Ø80 – L 250/500/1000/1500/2000
2	Curva MF Ø60/Ø80 – 45°/90°
3	Kit curva con supporto MF Ø60 – 90°
4	Mensola di sostegno per kit curva Ø60 – 90°
5	Tubo concentrico MF Ø60/100 e Ø80/125 – L 500/1000
6	Curva concentrica MF Ø60/100 e Ø80/125 – 45°/90°
7	Terminale concentrico aspirazione scarico Ø60/100 e Ø80/125
8	Tegola uscita camino Ø125 per tetto piano
9	Tegola uscita camino Ø125 per tetto inclinato
10	Griglia inox Ø60 e Ø80 per scarico/per aspirazione
11	Raccogli condensa F Ø60 e Ø80
12	Terminale di scarico Ø60 – L 970
13	Collare di sostegno tubo Ø60/Ø80/Ø100/Ø125
14	Guarnizione in gomma siliconica Ø60/Ø80/Ø100/Ø125
15	Fascetta di serraggio innesto Ø60
16	Tronchetti separati con prese prelievo aria e fumi Ø80
17	Adattatore coassiale flangiato con presa prelievo aria/fumi MF Ø60/100 – Ø80/125
18	Rosone in EPDM grigio Ø60/Ø80/Ø125 e bianco Ø100
19	Riduzione verticale MF Ø60/80 e Ø80/60
20	Camino con tegola per tetti inclinati Ø60/100
21	Camino con tegola piana Ø60/100
22	Camino concentrico Ø60/100 e Ø80/125 per tegola Ø125
23	Raccordo a T M-M-F Ø60 e Ø80
24	Fascetta di centraggio a raggiera Ø60
25	Piastra di chiusura per Ø60
26	Tubo flessibile Ø60 o Ø80 in rotolo da 20 metri
27	Tubo flessibile Ø60 o Ø80 – L 1,5 m
28	Fascetta centraggio tubi flessibili Ø60 o Ø80
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

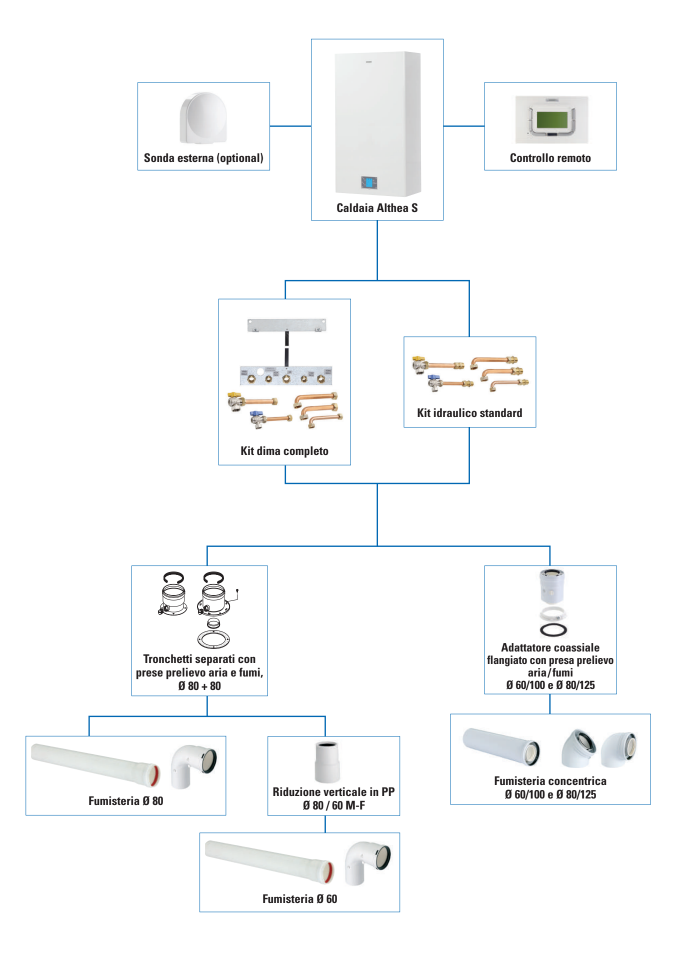


Esempi d'ordine con caldaia Althea S (modelli K-B-C)

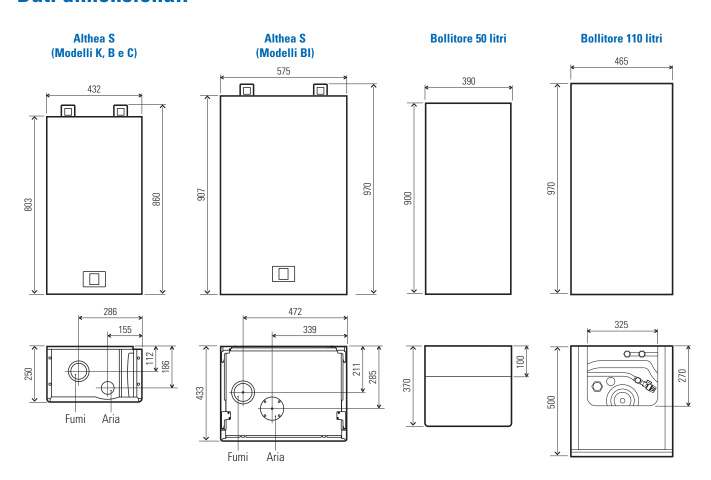


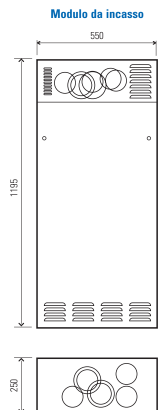
- 1 Da utilizzare con caldaie X25C e X30C nel caso di produzione di acqua calda sanitaria con bollitore separato.
- Optional.

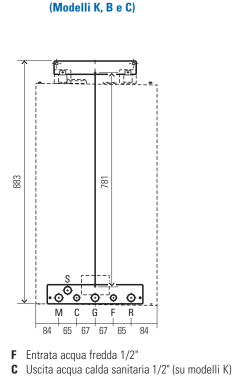
Esempi d'ordine con caldaia Althea S (modello BI)



Dati dimensionali







Gas 3/4"

S Scarico condensa

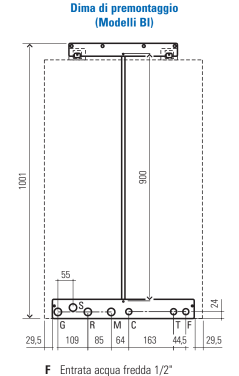
Ritorno riscaldamento 3/4"

M Andata riscaldamento 3/4"

G

R

Dima di premontaggio



C Uscita acqua calda sanitaria 1/2"

R Ritorno riscaldamento 3/4"

M Andata riscaldamento 3/4"

S Scarico condensaT Ricircolo

G Gas 3/4"

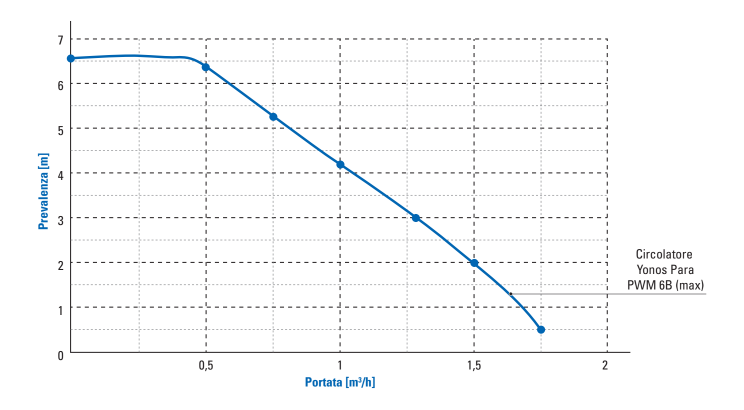
Descrizione	u.m.	50 ℓ	110
Capacità bollitore (Volume utile)	l	48	107
Dispersione S	W	75	103
Contenuto acqua serpentino	l	3,8	3,5
Classe energetica		Е	Е
Pressione max acqua calda sanitaria	bar	8	8
Temperatura max acqua calda sanitaria	°C	90	90
Pressione max acqua riscaldamento serpentino	bar	10	10
Temper. max acqua riscaldamento serpentino	°C	95	95
Superficie di scambio	m ²	0,84	1
Peso bollitore pieno d'acqua	kg	80	160

Costruzione: acciaio inox coibentato.

Completi di accessori (sonda temperatura, valvola di sicurezza, vaso di espansione sanitario, flessibili inox per collegamento, valvole a sfera, ecc.).

(*) Non adatta per caldaia Althea S.
Utilizzare la sonda bollitore della caldaia Althea S.

Prevalenza utile (circuito riscaldamento)



Nota:

La prevalenza utile è data, per un determinato valore della portata, dalla differenza tra la prevalenza del circolatore (impostato alla massima velocità) e la perdita di carico della caldaia



Rispetta l'ambiente!

Per il corretto smaltimento, i diversi materiali devono essere separati e conferiti secondo la normativa vigente.

Copyright Emmeti

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte della pubblicazione può essere riprodotta o diffusa senza il permesso scritto da Emmeti.

I dati contenuti in questa pubblicazione possono, per una riscontrata esigenza tecnica e/o commerciale, subire delle modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno; pertanto la Emmeti Spa non si ritiene responsabile di eventuali errori o inesattezze in essa contenute.



EMMETI spa

Via Brigata Osoppo, 166 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italia Tel. 0434.567911 - Fax 0434.567901 www.emmeti.com - info@emmeti.com

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001=
= ISO 14001=

