# **Unical**

# **MODULEX EXT**







ANNI
DI GARANZIA
MODULEX EXT +
ANELLO PRIMARIO

Previa accettazione delle condizioni di "Estensione Garanzia 10GT/10GTS"



# GENERATORE TERMICO MODULARE A CONDENSAZIONE EQUIPAGGIATO DI ANELLO PRIMARIO bruciatori premix modulanti Low $\mathrm{NO}_{\mathrm{x}}$ classe 6 di serie

GAMMA POTENZA					da 1	00 a 1	200 k	W / ba	atteria	fino a	a 8 ge	nerato	ori			
EMISSIONI								Class	e 6 N	Ох						
ALIMENTAZIONE		gas naturale o GPL														
MODELLI	100	116	150	200	250	300	350	440	550	660	770	900	1000	1100	1160	1200
ELEMENTI TERMICI n	2	3	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10	11	11
GRADO DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE		A							<b>       </b> ,*							

scambiatore primario in alluminio/silicio/magnesio basso contenuto d'acqua predisposto per esterno IPX5D

<sup>\*</sup> Apparecchi non coperti da direttiva 2009/125/CE. Il campo di applicazione della Direttiva ERP è fino a 400 kW.

#### COMPONENTI PRINCIPALI

Elemento termico in fusione di alluminio/magnesio/silicio, costituito da camera di combustione con bruciatore ad irraggiamento totale, ventilatore modulante, valvola gas modulante, dispositivo di accensione e controllo fiamma (BMM), sensore NTC di controllo temperatura e proprio termostato di sicurezza.

- Elementi termici contigui per ottimale riduzione delle dispersioni termiche
- Connessioni idrauliche tra gli elementi contigui prive di intercettazioni, realizzate mediante collettori bilanciati idraulicamente
- Coibentazione integrale con lana sintetica anallergica sp. 50 mm
- Bruciatori a premiscelazione totale modulanti con combustore in "spugna metallica in fibra FeCrAlloy" ad irraggiamento totale; premiscelazione nel ventilatore con valvola clapet antireflusso integrata
- Sistema di aspirazione/alimentazione dell'aria comburente dal locale caldaia completamente filtrata
- Rivestita da mantellatura per esterno elettrozincata e verniciata con polveri epossipoliestere totalmente impermeabile IPX5D
- Termoregolazione Ufly P inserita nello speciale pannello di comando a scomparsa
- IN DOTAZIONE: sonda esterna, sonda caldaia, sonda di mandata e sonda bollitore
- Gestione dei carichi dell'impianto fino a 2 circuiti miscelati (fino a 15 con moduli di espansione opzionali), del carico bollitore e di un sistema solare
- Produzione di A.C.S. mediante sonda per il comando in priorità della pompa di carico bollitore o della valvola deviatrice a tre vie (attraverso Ufly P / BCM 2.0 / SHC)
- Possibilità di controllo della potenza dei singoli elementi termici
- Gestione automatica della potenza erogata, del setpoint di temperatura e del segnale 0-10 V alla pompa modulante in funzione dei parametri dell'impianto (BCM 2.0)
- Monitoraggio dello stato di funzionamento e delle temperature
- Gestione degli allarmi
- Impostazione dei parametri
- FUNZIONI AGGIUNTIVE BCM 2.0 (compresa nella fornitura):
  - Uscita analogica 0÷10V per il controllo di un circolatore modulante
  - Caratteristiche del sistema di comunicazione di BMS (Building Management System), mediante scheda BCM 2.0, che costituisce fisicamente la porta di comunicazione, la quale comunica tramite il protocollo Modbus; Hardware tipo: RS485 protocollo Modbus
  - Operatività di emergenza: anti black-out generatore tramite BCM 2.0
  - Ripristino (dopo 60 secondi) del normale funzionamento a "Setpoint costante": 70°C (o impostabile diversamente), potenza massima 50%
  - Relay di segnalazione Allarme
  - Pompa di rilancio di un circuito di riscaldamento
  - Pompa di carico bollitore
  - Collegamento per la sonda di temperatura del bollitore.



PARTICOLARE SCAMBIATORE Al/Si/Mg



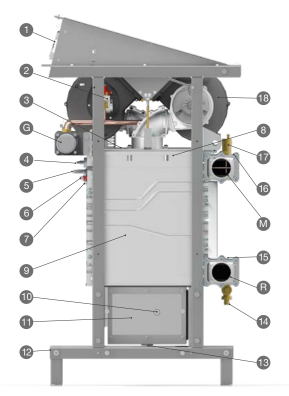
SEZIONE MULTIBRUCIATORE PREMIX



BRUCIATORI PREMIX A CO<sub>2</sub> COSTANTE



VALVOLE CLAPET INTEGRATE



#### Legenda:

- 1 Pannello comando Ufly P
- 2 Valvola gas
- 3 Coperchio bruciatore
- 4 Elettrodo di accensione
- 5 Elettrodo di rilevazione6 Sensore riscaldamento locale
- 7 Termostato limite
- B Bruciatore
- 9 Scambiatore alluminio silicio
- 10 Sensore di livello condensa
- 11 Bacinella raccogli condensa
  - raccordo camino

- 12 Telaio
- 13 Uscita scarico condensa
- 14 Rubinetto di scarico caldaia
- 15 Sonda NTC globale ritorno
- 16 Sonda NTC globale mandata
- 17 Sfiato aria automatico
- 18 Ventilatore
- **G** Tubo gas
- M Mandata riscaldamento
- R Ritorno riscaldamento

#### **ELEMENTI TERMICI PREASSEMBLATI IN AI/Si/Mg**

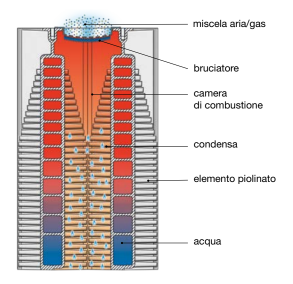
L'elemento termico è formato da **due semigusci** che, dal lato fumi, presenta una fitta **piolinatura** studiata per aumentarne la superficie di scambio (brevetto Unical).

Il circuito dell'acqua ricavato all'interno, in controcorrente, percorre l'intero elemento garantendo un'eccezionale resa.

Ogni elemento termico è dotato di:

- bruciatore ad irraggiamento Premix modulante
- valvola gas modulante doppio stadio
- accensione elettronica a ionizzazione
- sonda NTC di controllo temperatura
- termostati di sicurezza
- vetro spia

Gli scarichi degli elementi termici posti in batteria confluiscono nel collettore di drenaggio in acciaio inox AISI 304.



#### **IL PREMIX**

Le elevatissime prestazioni della MODULEX EXT dipendono dal complesso che genera la combustione.

La miscela della combustione è regolata in parti sempre proporzionate aria e gas per produrre attraverso il bruciatore multigas, il più efficiente sistema di trasmissione dell'energia termica, la "combustione ad irraggiamento".

L'ampia superficie su cui avviene la combustione garantisce:

- bassa temperatura di combustione
- ridotta turbolenza

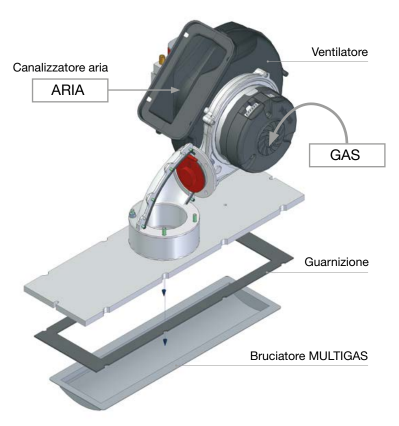
con i seguenti vantaggi:

- lunga durata
- elevata silenziosità di combustione
- manutenzione ridotta
- limitata produzione di inquinanti
- ottimo rendimento di combustione:
- rapido raggiungimento del "punto di rugiada"
- limitato "eccesso d'aria"

#### ALTA INTEGRAZIONE:

La valvola è montata direttamente sul ventilatore. All'interno della sua chiocciola avviene la premiscelazione aria/gas esattamente calibrata





#### PLUS PRODOTTO

# MASSIMO RISPARMIO E RENDIMENTO STAGIONALE

Alta resa grazie a:

- Rendimento certificato fino a 109% alla minima potenza modulata (ex Dir. 92/42)
- Rendimento stagionale +30% rispetto alle caldaie convenzionali
- Rapporto di modulazione FINO A 1:54
- Pompa modulante gestita direttamente dalla caldaia per assicurare la massima condensazione a tutti i regimi
- ηs = 92% (secondo dir. ErP)

#### SICUREZZA TOTALE

- Alto grado di affidabilità dovuto alla composizione MULTIBRUCIATORE e al ridotto numero di parti in movimento
- Funzionamento di emergenza in caso di fuori servizio elettronica Ufly P tramite BCM 2.0
- Sonde controllo temperatura e termostato limite automatico di sicurezza (klixon) su ogni elemento termico
- Premiscelazione nel ventilatore con valvola clapet antireflusso integrata (installazione in batteria)

# GARANZIA DI FUNZIONAMENTO (MULTIBRUCIATORE)

L'autonomia funzionale degli elementi termici/unità di combustione indipendenti fra loro, garantisce una completa affidabilità del gruppo che, in caso di anomalie su un elemento termico, assicura sempre il funzionamento del generatore.

# AUTOADATTAMENTO POTENZA

Riduce drasticamente il numero di accensioni e spegnimenti del generatore (possibile personalizzazione della potenza richiesta)

Ne consegue maggiore:

- rendimento e minori perdite ai fumi per bruciatore spento
- durata delle parti in movimento e dei sistemi di accensione

#### RISPOSTA ISTANTANEA ALLE VARIAZIONI DI CARICO

Un generatore opera a carico ridotto, spingendosi anche a frazioni al di sotto del 30%, MODULEX EXT adegua in tempo reale la sua potenza a queste necessità, grazie al suo basso volume d'acqua ed, essendo dotata di pompa modulante, riduce al minimo i consumi elettrici.

#### FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

- Installabile all'interno e all'esterno (IPX5D di serie)
- Compatta, leggera, di facile collegamento:
  - attacchi idraulici-gas reversibili (fino al mod. 350 kW)
  - scarico fumi collegabile su 3 lati su tutti i modelli
- Pratico pannello cablato per tutte le connessioni elettriche

#### RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE

- Basse emissioni NO rif. PCI (PCS) < 54 (49) mg/kWh
- Low NO<sub>x</sub> classe 6 (secondo EN 15502-1)
- Basso impatto acustico
- Basse perdite sensibili ai fumi
- Bruciatori ad irraggiamento a premiscelazione totale, modulanti, a CO₂ costante

#### TECNOLOGIA ELETTRONICA ESCLUSIVA

- Termoregolazione a bordo: gestione elettronica e termoregolazione completamente automatiche preprogrammate e già preimpostate per il funzionamento del generatore (Brevetto Unical)
- Predisposizione per telegestione e telecontrollo
- Possibilità di impianto in **batteria fino a 8 generatori** (8 x 1200 = 9600 kW)



#### MASSIMA EFFICIENZA

#### PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

La particolarità della termoregolazione Ufly P è quella di mantenere in funzione il **maggior numero di elementi** termici **alla minore potenza possibile** (come indicato negli esempi).

Sfruttando questa peculiarità si avrà il sistema sempre nelle condizioni di massimo rendimento possibile, indipendentemente dalla potenza erogata.

Sempre col medesimo principio quando il carico andrà via via riducendosi, anche la potenza di ogni modulo verrà regolata e ridotta in misura proporzionale.

Essendo la potenza minima di ogni modulo 12 kW (mod. fino a 350 kW), se la potenza richiesta è inferiore al totale delle potenze minime dei singoli moduli (n° moduli per 12 kW), verranno mantenuti operativi gli elementi necessari al raggiungimento della potenza richiesta e disabilitati gli altri.

Inoltre, per assicurare una rotazione giornaliera equa dei moduli, ogni 24 ore l'accensione dei moduli stessi sarà alternata in modo che ciascuno operi lo stesso numero di ore.

Lo stesso criterio si applica per la serie 440÷1200 kW, ma con modulazione fino ad un minimo di 22 kW.

#### Ripartizione potenza con MODULEX EXT di 4 elementi da 50 kW Potenza 50% Potenza 25% Potenza MAX Potenza MIN 12 kW OFF OFF 50 kW 50 kW 50 kW 50 kW 25 kW 25 kW 25 kW 25 kW 12 kW 12 kW 12 kW 12 kW OFF Rendimento totale (Hi) $\,\eta$ = 102Rendimento totale (Hi) $\eta = 104$ Rendimento totale (Hi) $\eta$ = 106,5 Rendimento totale (Hi) $\eta = 107$

#### Autoadattamento potenza

Questa funzione permette di ridurre drasticamente il numero di accensioni e spegnimenti del generatore (possibile personalizzazione della potenza richiesta).

#### Vantaggi:

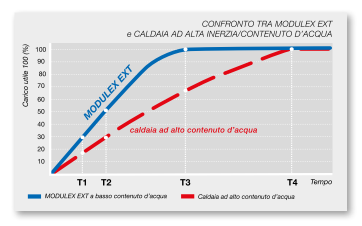
- maggior rendimento e minori perdite ai fumi per bruciatore spento
- maggior durata delle parti in movimento e dei sistemi di accensione

#### CONFRONTO TEMPO DI MESSA A REGIME TRA MODULEX EXT e CALDAIA AD ALTA INFRZIA/CONTENLITO D'ACQUA 80 S 70 Temperatura 60 MODUI FX FXT 50 40 30 20 10 6 8 10 12 14 28 MODI II EX EXT a basso contenuto d'acqua Caldaia ad alto contenuto d'acqua

#### Velocità di risposta alle variazioni di carico

Mediamente un generatore di calore opera per soddisfare il reale 50% del fabbisogno termico del carico, per spingersi anche a frazioni ben al di sotto del 30%.

MODULEX EXT adegua in tempo reale la sua potenza a queste necessità non risentendo delle inerzie dovute al suo basso volume d'acqua ed essendo dotata di pompa modulante, riduce ulteriormente i consumi elettrici.



Trascorso il tempo "T1" dall'accensione, MODULEX EXT riesce a soddisfare il 30% del carico a differenza di una caldaia tradizionale che, nello stesso tempo, è al 15%.

Al tempo "T2" MODULEX EXT è al 50% del carico, mentre la tradizionale è al 30%.

Al tempo "T3" MODULEX EXT è al 100% del carico e la tradizionale è solo al 70%.

Questo un esempio di velocità di un geniale generatore!

#### APPLICAZIONE SUGLI IMPIANTI

MODULEX EXT è un generatore a basamento multibruciatore modulare a condensazione per impianti di alta potenza, ideale per il nuovo o in sostituzione di generatori obsoleti a servizio di edifici di ampia volumetria come ad esempio condomini, capannoni industriali, centri commerciali, complessi scolastici, ospedali, ecc.



#### **MODULEX EXT**

è la soluzione ideale per:

- applicazioni su nuovi impianti
- sostituzioni per efficientamento

#### INGOMBRI RIDOTTI ED ELEVATA POTENZA

Ideale per risolvere situazioni in cui lo spazio di centrale è ridotto o difficile da raggiungere, grazie ad un ottimo rapporto peso-potenza

#### ALTISSIMA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO

- adeguamento istantaneo della potenza, grazie al bassissimo contenuto d'acqua
- indice di modulazione elevatissimo fino ad 1:54







INSTALLAZIONE IN ZONE CLIMATICHE ESTREME

#### **VELOCITÀ DI INSTALLAZIONE**

Viene fornita insieme ai kit di montaggio e quasi precostruita. In una mattinata MODULEX EXT può sostituire il generatore guasto di un condominio.

#### **INTERFACCE IMPIANTO OTTIMIZZATE**

(separatore idraulico / scambiatore a piastre inox)

#### **INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO**

Omologata per l'installazione all'esterno, anche a cielo aperto, con protezione elettrica IPX5D di serie e protezione antigelo fino a -15°C

## LOW NO<sub>x</sub> CLASSE 6 (SECONDO EN 15502-1)

"Ecologica" grazie a speciali bruciatori a premiscelazione totale modulante ad irraggiamento a CO<sub>2</sub> costante, che consentono basse emissioni di NO<sub>x</sub> e basse perdite sensibili ai fumi







INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO E A TETTO



INSTALLAZIONE IN CENTRALE TERMICA

#### **SILENZIOSITÀ**

La particolare configurazione dello scambiatore e l'impiego dei bruciatori premix riducono le emissioni acustiche anche a piena potenza rendendola idonea per l'installazione anche in zone critiche

#### **COMPLETA DI ACCESSORI PLUG & PLAY**

Kit idraulici con sicurezze INAIL comprensivi di separatore idraulico o scambiatore a piastre, entrambi pensati per la gestione ottimale dell'impianto a valle della caldaia

#### **GARANZIA FINO A 10 ANNI**

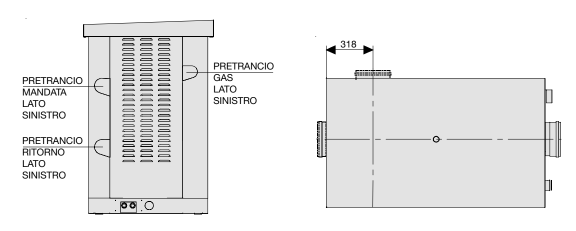
## DIMENSIONI MODULEX EXT 100÷350

## **VISTA FRONTALE VISTA LATERALE DESTRA** (condiziona di fornitura per attacchi lato destro) P (770) 387 384 70 G М **(1)** 1150 833 750 390 275 276 353 L1 120 (P1) 705

#### **VISTA LATERALE SINISTRA**

(•) Modulex EXT 100 - 200 - 300 Terminale all'interno mantello

#### **VISTA SUPERIORE**

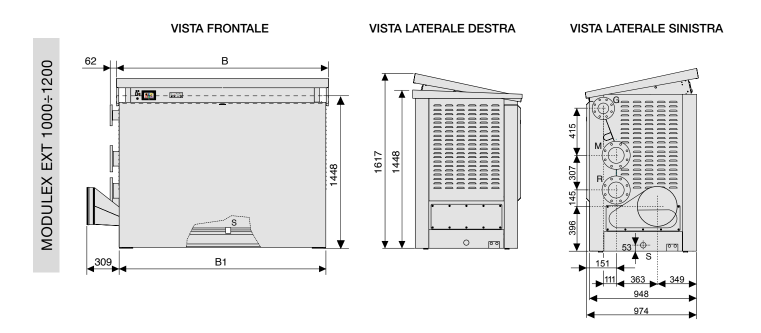


MODULEX EXT		100	116	150	200	250	300	350
N. elementi termici		2	3	3	4	5	6	7
Altezza	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Larghezza "L"	mm	764	764	764	1032	1032	1300	1300
Larghezza "L1"	mm	706	706	706	974	974	1242	1242
Profondità "P"	mm	770	770	770	770	770	770	770
Profondità "P1"	mm	705	705	705	705	705	705	705
Dimensioni attacchi								
Raccordo Gas G	mm (inch)	50(2)	50(2)	50(2)	50(2)	50(2)	50(2)	50(2)
Mandata impianto M	mm (inch)	64 (2½)	64 (21/2)	64 (21/2)	64 (2½)	64 (21/2)	64 (2½)	64 (21/2)
Ritorno impianto R	mm (inch)	64 (21/2)	64 (21/2)	64 (21/2)	64 (21/2)	64 (21/2)	64 (21/2)	64 (21/2)
Raccordo camino	mm	150	150	150	150	200	200	200
Scarico condensa	mm	40	40	40	40	40	40	40
Peso lordo (con imballo)	kg	203	236	236	295	325	386	419

MODULEX EXT 440÷900

## DIMENSIONI MODULEX EXT 440÷1200

# VISTA FRONTALE VISTA LATERALE DESTRA VISTA LATERALE SINISTRA VISTA L



MODULEX EXT		440	550	660	770	900	1000	1100	1160	1200
N. elementi termici		4	5	6	7	8	9	10	11	11
Altezza	mm	1448	1448	1448	1448	1448	1448	1448	1448	1448
Larghezza "L"	mm	1087	1355	1355	1623	1623	2025	2025	2025	2025
Larghezza "L1"	mm	1039	1307	1307	1575	1575	1977	1977	1977	1977
Profondità	mm	946	946	946	946	946	975	975	975	975
Dimensioni attacchi										
Raccordo Gas G	mm (inch)	80 (3)	80 (3)	80 (3)	80 (3)	80 (3)	80 (3)	80 (3)	80 (3)	80 (3)
Mandata impianto M	mm (inch)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	125 (5)
Ritorno impianto R	mm (inch)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	100 (4)	125 (5)	125 (5)	125 (5)	125 (5)
Raccordo camino	mm	250	250	300	300	300	350	350	350	350
Scarico condensa	mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Peso lordo (con imballo)	kg	585	643	707	806	858	900	1000	1025	1025

## MODULEX 10GT - Anello Primario con Separatore Idraulico di serie



**MODULEX 10GT** è la gamma MODULEX EXT completa di **anello primario con separatore idraulico** + l'esclusiva garanzia di 10 anni \*.

La gamma è composta da 16 modelli.

#### Di serie

- termoregolazione Ufly P completa di: sonda caldaia mandata globale, sonda caldaia ritorno globale, sonda bollitore, sonda esterna.
- kit BCM 2.0 per: funzionamento in emergenza, gestione pompa modulante, interfaccia Modbus.

MODULEX 10GT	Classe ErP Riscaldamento	Potenza Utile*	N° Elementi	Rapporto modulazione	Dimensioni MODULEX 10GT + Anello Primario con Separatore Idraulico L x P x H (mm)
100	A	12 ÷ 100	2	1:8	2170 x 777 x 1328
116	A	12 ÷ 116	3	1:9,7	2170 x 777 x 1328
150	A	12 ÷ 150	3	1:12	2170 x 777 x 1328
200	A	12 ÷ 200	4	1:16	2438 x 777 x 1328
250	A	12 ÷ 250	5	1:20	2438 x 777 x 1328
300	A	12 ÷ 300	6	1:24	2706 x 777 x 1328
350	A	12 ÷ 350	7	1:28	2706 x 777 x 1328
440	**	22 ÷ 432	4	1:19,6	2565 x 1008 x 1625
550	**	22 ÷ 540	5	1:25	2833 x 1008 x 1625
660	**	22 ÷ 648	6	1:29	2833 x 1008 x 1625
770	**	22 ÷ 756	7	1:34	3101 x 1008 x 1625
900	**	22 ÷ 864	8	1:39	3101 x 1008 x 1625
1000	**	22 ÷ 972	9	1:44	3775 x 1103 x 1625
1100	**	22 ÷ 1080	10	1:49	3775 x 1103 x 1625
1160	**	22 ÷ 1158	11	1:54	3775 x 1103 x 1625
1200	**	22 ÷ 1188	11	1:54	3775 x 1103 x 1625

<sup>\*</sup> in regime di condensazione \*\* apparecchi non coperti da direttiva 2009/125/CE

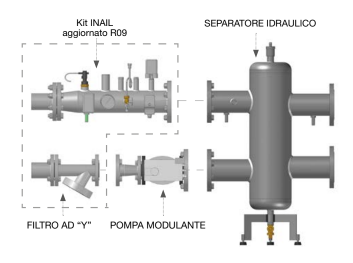
Possibilità di taratura in funzione del fabbisogno termico dell'impianto. Il campo di applicazione della Direttiva ERP è fino a 400 kW.

#### **ANELLO PRIMARIO CON SEPARATORE IDRAULICO**

composto da:

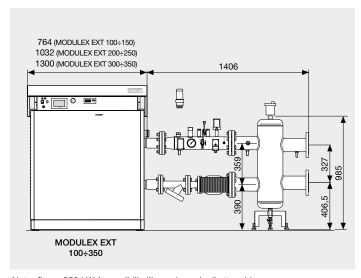
- SEPARATORE IDRAULICO con attacchi flangiati
- Kit INAIL completo di SICUREZZE ed aggiornato alla raccolta R 09
- POMPA MODULANTE WILO STRATOS a basso consumo elettrico (classe A) con interfaccia elettronica 0-10 V
- FILTRO AD "Y" con attacchi flangiati
- MINUTERIA E GUARNIZIONI

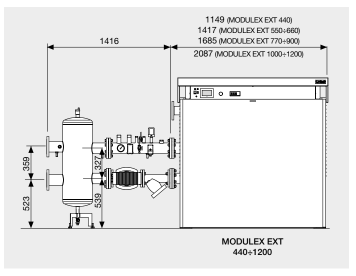
ANELLI PRIMARI con SEPARATORE IDRAULICO abbinamenti con MODULEX EXT	Potenza massima gestita (kW)
100 ÷ 150	150
200 ÷ 250	250
300 ÷ 350	350
400 ÷ 770	756
900*	864
1000 ÷ 1200	1188



\* Per potenze maggiori sono disponibili su richiesta ulteriori dimensionamenti. Alcuni dispositivi INAIL non sono forniti in quanto il loro dimensionamento è subordinato al tipo di impianto.

#### **DIMENSIONI ANELLO PRIMARIO**





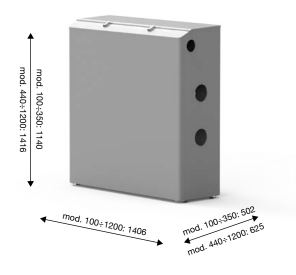
Nota: fino a 350 kW è possibilie l'inversione degli attacchi.

#### PROTEZIONE PER ESTERNO OGNITEMPO EXT (optional)

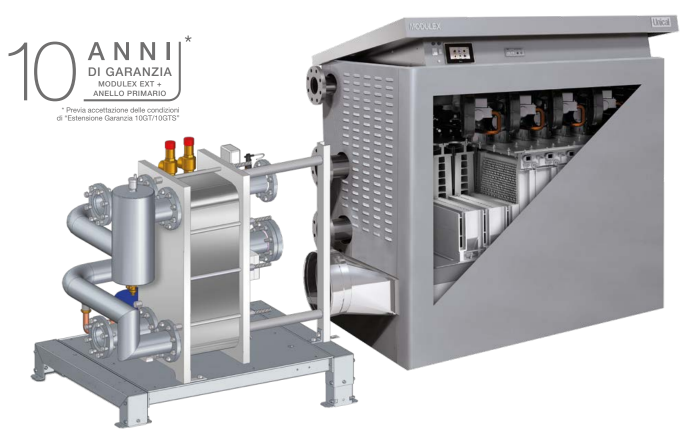
per anello primario con SEPARATORE IDRAULICO

Box di protezione coibentato per copertura anello primaro conforme alle norme per installazioni all'esterno (classe IPX5D).

Box OGNITEMPO EXT per anello primario con SEPARATORE IDRAULICO abbinamenti con MODULEX EXT	Dimensioni BOX L x P x H (mm)
100 ÷ 350	1406 x 502 x 1140
440 ÷ 900	1406 x 625 x 1416
1000 ÷ 1200	1406 x 625 x 1416



## MODULEX 10GTS - Anello Primario con Scambiatore a Piastre di serie



**MODULEX 10GTS** è la gamma MODULEX EXT completa di **anello primario con scambiatore a piastre** + l'esclusiva garanzia di 10 anni \*.

La gamma è composta da 16 modelli.

#### Di serie:

- termoregolazione Ufly P completa di: sonda caldaia mandata globale, sonda caldaia ritorno globale, sonda bollitore, sonda esterna.
- kit BCM 2.0 per: funzionamento in emergenza, gestione pompa modulante, interfaccia Modbus.

MODULEX 10GTS	Classe ErP Riscaldamento	Potenza Utile*	N° Elementi	Rapporto modulazione	Dimensioni MODULEX 10GT + Anello Primario con Scambiatore a Piastre L x P x H (mm)
100	A	12 ÷ 100	2	1:8	1935 x 777 x 1328
116	A	12 ÷ 116	3	1:9,7	1935 x 777 x 1328
150	A	12 ÷ 150	3	1:12	1935 x 777 x 1328
200	A	12 ÷ 200	4	1:16	2203 x 777 x 1328
250	A	12 ÷ 250	5	1:20	2203 x 777 x 1328
300	A	12 ÷ 300	6	1:24	2471 x 777 x 1328
350	A	12 ÷ 350	7	1:28	2471 x 777 x 1328
440	**	22 ÷ 432	4	1:19,6	2487 x 1103 x 1625
550	**	22 ÷ 540	5	1:25	2755 x1103 x 1625
660	**	22 ÷ 648	6	1:29	2755 x 1103 x 1625
770	**	22 ÷ 756	7	1:34	3023 x 1103 x 1625
900	**	22 ÷ 864	8	1:39	3023 x 1103 x 1625
1000	**	22 ÷ 972	9	1:44	3503 x 1008 x 1625
1100	**	22 ÷ 1080	10	1:49	3503 x 1008 x 1625
1160	**	22 ÷ 1158	11	1:54	3503 x 1008 x 1625
1200	**	22 ÷ 1188	11	1:54	3503 x 1008 x 1625

<sup>\*</sup> in regime di condensazione \*\* apparecchi non coperti da direttiva 2009/125/CE

Possibilità di taratura in funzione del fabbisogno termico dell'impianto. Il campo di applicazione della Direttiva ERP è fino a 400 kW.

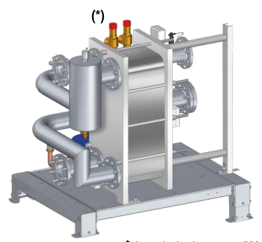
#### **ANELLO PRIMARIO CON SCAMBIATORE A PIASTRE**

composto da:

- SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio INOX specifico
- Kit INAIL completo di SICUREZZE ed aggiornato alla raccolta R 09
- POMPA MODULANTE WILO STRATOS

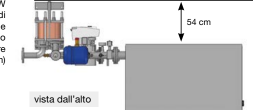
   a basso consumo elettrico (classe A) con interfaccia elettronica 0-10 V
- VASO ESPANSIONE 8 litri (mod.100÷350), 24 litri (mod.440÷900)
- VALVOLA AUTOMATICA SFOGO ARIA
- TUBO MANDATA /RITORNO
- RUBINETTO DI SCARICO 3/4"
- FLANGE/ADATTATORI e RACCORDI VARI
- ELEMENTI DI SUPPORTO E SOSTEGNO regolabili
- MINUTERIE e GUARNIZIONI

ANELLI PRIMARI  con SCAMBIATORE A PIASTRE  abbinamenti con MODULEX EXT	Potenza massima gestita (kW)
100 ÷ 200	200
250 ÷ 350	350
440 ÷ 550	550
660	660
770	770
900	900
1000 ÷ 1200	1200

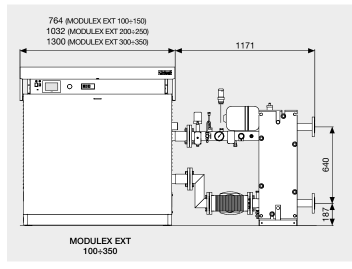


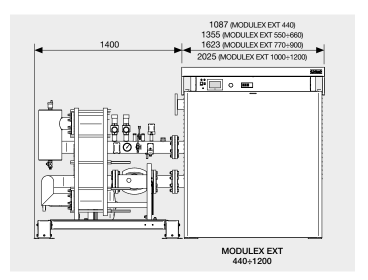
\* due valvole sicurezza > 580 kW

Fino a 350 kW possibilità di inversione posizione anello primario (ingombro posteriore di 54 cm)



#### **DIMENSIONI ANELLO PRIMARIO**





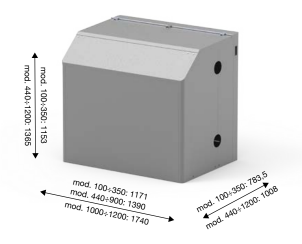
Nota: fino a 350 kW è possibilie l'inversione della posizione dell'anello primario.

#### PROTEZIONE PER ESTERNO OGNITEMPO EXT (optional)

per anello primario con SCAMBIATORE A PIASTRE

Box di protezione coibentato per copertura anello primaro conforme alle norme per installazioni all'esterno (classe IPX5D).

Box OGNITEMPO EXT per anello primario con SCAMBIATORE A PIASTRE abbinamenti con MODULEX EXT	Dimensioni BOX L x P x H (mm)
100 ÷ 350	1171 x 783,5 x 1153
440 ÷ 900	1390 x 1008 x 1365
1000 ÷ 1200	1740 x 1008 x 1365



## ACCESSORI E COLLAUDO (opzionali)

#### REGOLAZIONE ZONE AGGIUNTIVE

- KIT CONTROL MANAGER Ufly P costituito da: Ufly P, BCM 2.0, alimentatore sonda temperatura esterna, sonda bollitore utilizzabile per la gestione di batteria fino a 8 moduli
- KIT GATEWAY P per connessione remota di Ufly P
- SONDA PT 1000 per gestione collettori solari
- MODULO MULTIFUNZIONE SHC (gestione zone)
   + 3 sonde di controllo
   (è possibile pilotare fino ad un massimo di 4 schede SHC)

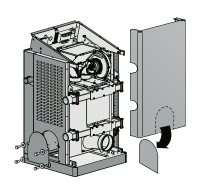


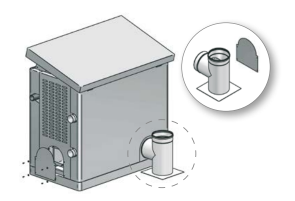
Ufly P

Nota: di serie ingresso 0-10 V per controllo esterno e interfacce Modbus ed eBUS per telecontrollo e diagnostica.

#### KIT SCARICO FUMI

- KIT CHIUSURA PRETRANCIO per MODULEX EXT 100÷200
- KIT SCARICO FUMI POSTERIORE per MODULEX EXT 250÷350
- KIT SUPPORTO TERMINALE FUMI







Kit chiusura pretrancio per MODULEX EXT  $100 \div 200$ 

Kit scarico fumi posteriore per MODULEX EXT 250 $\div$ 350

Kit supporto terminale fumi

#### SISTEMI DI NEUTRALIZZAZIONE ACIDA

- NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA KIT NH 300 - fino a 300 kW KIT NH 1500 (senza pompa) - fino a 1500 kW KIT NH 1500-P (con pompa) - fino a 1500 kW) Ricarica sali neutralizzatori Refill NH 25 kg

#### **COLLAUDO**

La prestazione è comprensiva di:

- verifica dei collegamenti elettrici ed idraulici
- messa in funzione
- collaudo con analisi di combustione
- collaudo Modulex Ext per modelli da 100 a 350
- collaudo Modulex Ext per modelli da 440 a 900

## DATI DI FUNZIONAMENTO MODULEX EXT 100÷350

#### SCHEMI ELETTRICI - IDRAULICI - IMPIANTISTICI - TERMOREGOLAZIONI scaricabili sul sito www.unical.eu alla pagina del prodotto

MODULEX EXT		100	116	150	200	250	300	350
Categoria della caldaia		II <sub>2H3P</sub>						
Rapporto di modulazione		1:8,3	1:9,7	1:12,5	1:16,7	1:20,8	1:25	1:29
Portata termica nominale su P.C.I. Qn	kW	100	116	150	200	250	300	348
Portata termica minima su P.C.I. Qmin	kW	12	12	12	12	12	12	12
Potenza utile nominale (Tr 60 / Tm 80 °C) Pn	kW	97,2	112,9	146,1	195,2	244,5	294	341,
Potenza utile minima (Tr 60 / Tm 80 °C) Pn min	kW	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Potenza utile nominale (Tr 30 / Tm 50 °C) Pcond	kW	100,1	116	150	200,4	251,3	302,7	354,
Potenza utile minima (Tr 30 / Tm 50 °C) Pcond min	kW	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Rendimento a potenza nominale (Tr 60 / Tm 80 °C)	%	97,2	97,3	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2
Rendimento a potenza minima (Tr 60 / Tm 80 °C)	%	97,16	97,16	97,16	97,16	97,16	97,16	97,1
Rendimento a potenza nominale (Tr 30 / Tm 50 °C)	%	100,1	100,0	100,0	100,2	100,5	100,9	101,
Rendimento al potenza minima (Tr 30 / Tm 50 °C)	%	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,
Rendimento al 30% del carico (Tr 30°C)		107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,
Rendimento di combustione a carico nominale	%	97,8	97,8	97,8	97,8	98,0	98,1	98,
Rendimento di combustione a carico ridotto	%	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,
Perdite al mantello bruciatore funzionante (Qmin)	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Perdite al mantello bruciatore funzionante (Qn)	%	0,6	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1
Temperatura fumi netta tf-ta (min)(*)	°C	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,
Temperatura fumi netta tf-ta (max)(*)	°C	44,2	45,1	45,1	46,5	47,3	48,2	49,
Temperatura massima ammissibile	°C	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura massima di funzionamento	°C	85	85	85	85	85	85	85
Portata massica fumi (min)	kg/h	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,
Portata massica fumi (max)	kg/h	163	190	245	327	409	490	569
Eccesso aria	%	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,
Perdite al camino con bruciatore funzionante (min)	%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Perdite al camino con bruciatore funzionante (max)	%	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,7
Pressione minima del circuito riscaldamento	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione massima del circuito riscaldamento	bar	6	6	6	6	6	6	6
Contenuto d'acqua	1	10,1	14,2	14,2	18,3	22,4	26,5	30,
Consumo gas metano G20 (p.alim. 20 mbar) a Qn	m³/h	10,6	12,3	15,9	21,1	26,4	31,7	36,
Consumo gas metano G20 (p.alim. 20 mbar) a Qmin	m³/h	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Consumo gas G25 (p.alim. 20/25 mbar) a Qn	m³/h	12,3	14,3	18,4	24,6	36,7	36,9	42,
Consumo gas G25 (p.alim. 20/25 mbar) a Qmin	m³/h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Consumo gas propano (p.alim. 37/50 mbar) a Qn	kg/h	7,8	9,0	11,6	15,5	19,4	23,3	27
Consumo gas propano (p.alim. 37/50 mbar) a Qmin	kg/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Massima pressione disponibile base camino	Pa	100	100	100	100	100	100	100
Produzione di condensa max	kg/h	15,3	17,7	23	30,6	38,3	45,9	53,
Emissioni								
CO alla portata termica massima con 0% di O <sub>2</sub> (PCI)	mg/kWh	57	42	54	62	71	55	58
NO <sub>x</sub> alla portata termica massima con 0% di O <sub>2</sub> (PCI)	mg/kWh	52	39	38	36	44	42	40
Classe di NO <sub>x</sub>		6	6	6	6	6	6	6
***) Livello di pressione sonora	db(A)	52	52	52	52	52	52	52
Dati elettrici								
Tensione di alimentazione/Frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 /
(**) Grado di protezione	IP	X5D						

Temperatura Ambiente = 20°C

Efficienza Energetica Stagionale secondo 2009/125 CEE (<=400 kW)  $\eta_{\mbox{\tiny S}}$  - vedi Tabella ErP

Perdite all'arresto a  $\Delta T 30^{\circ}C$  -  $P_{\text{stby}}$  - vedi Tabella ErP

Consumo elettrico in stand-by - P<sub>sb</sub> - vedi Tabella ErP

<sup>(\*)</sup> Temperature rilevate con apparecchio funzionante mand.  $80^{\circ}\text{C}$  / rit.  $60^{\circ}\text{C}$ 

 $<sup>(^{\</sup>star\star})~$  Il grado di protezione IP è ottenuto con coperchio abbassato

<sup>(\*\*\*)</sup> a 1 metro di distanza in campo libero

## **MODULEX EXT**

## DATI DI FUNZIONAMENTO MODULEX EXT 440÷900

#### SCHEMI ELETTRICI - IDRAULICI - IMPIANTISTICI - TERMOREGOLAZIONI scaricabili sul sito www.unical.eu alla pagina del prodotto

MODULEX EXT		440	550	660	770	900	1000	1100	1160	1200
Categoria della caldaia		II <sub>2H3P</sub>								
Rapporto di modulazione		1:19,6	1:24,5	1:29,4	1:34,3	1:39,2	1:44	1:49	1:54	1:54
Portata termica nominale su P.C.I. Qn	kW	432	540	648	756	864	972	1080	1158	1188
Portata termica minima su P.C.I. Qmin	kW	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Potenza utile nominale (Tr 60 / Tm 80 °C) Pn	kW	424,3	530,4	636,5	742,6	849,0	947	1052	1130	1157
Potenza utile minima (Tr 60 / Tm 80 °C) Pn min	kW	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7
Potenza utile nominale (Tr 30 / Tm 50 °C) Pcond	kW	445,0	557,8	670,1	783,2	900,3	1015	1226	1206	1237
Potenza utile minima (Tr 30 / Tm 50 °C) Pcond min	kW	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Rendimento a potenza nominale (Tr 60 / Tm 80 °C)	%	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	97,4	97,4	97,6	97,6
Rendimento a potenza minima (Tr 60 / Tm 80 °C)	%	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,9	93,9	93,9	93,9
Rendimento a potenza nominale (Tr 30 / Tm 50 °C)	%	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Rendimento al potenza minima (Tr 30 / Tm 50 °C)	%	109	109	109	109	109	108,5	108,5	108,5	108,5
Rendimento al 30% del carico (Tr 30°C)		107,3	107,5	108,3	107,8	107,6	107,6	107,6	107,7	107,6
Rendimento di combustione a carico nominale	%	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	97,9	97,9	97,9
Rendimento di combustione a carico ridotto	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6
Perdite al mantello bruciatore funzionante (Qmin)	%	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	4,4	4,4	4,4	4,4
Perdite al mantello bruciatore funzionante (Qn)	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,28	0,45
Temperatura fumi netta tf-ta (min)(*)	°C	31	31	31	31	31	30	30	30	30
Temperatura fumi netta tf-ta (max)(*)	°C	46,7	46,7	46,7	46,7	45,8	44	44	43,3	44
Temperatura massima ammissibile	°C	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temperatura massima di funzionamento	°C	85	85	85	85	85	90	90	90	90
Portata massica fumi (min)	kg/h	25	25	25	25	25	36	36	36	36
Portata massica fumi (max)	kg/h	693	866	1040	1213	1386	1590	1765	1893	1942
Eccesso aria	%	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	26	26	26	26
Perdite al camino con bruciatore funzionante (min)	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,44	1,44	1,44	1,44
Perdite al camino con bruciatore funzionante (max)	%	2,58	2,53	2,51	2,58	2,58	2,15	2,15	2,15	2,15
Pressione minima del circuito riscaldamento	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione massima del circuito riscaldamento	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Contenuto d'acqua	I	67	80	94	108	122	140	154	168	168
Consumo gas metano G20 (p.alim. 20 mbar) a Qn	m³/h	45,68	57,10	68,52	79,94	91,36	102,8	114,2	122,4	125,6
Consumo gas metano G20 (p.alim. 20 mbar) a Qmin	m³/h	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Consumo gas G25 (p.alim. 20/25 mbar) a Qn	m³/h	53,13	66,41	79,69	92,97	106,25	119,5	132,8	142,4	146,1
Consumo gas G25 (p.alim. 20/25 mbar) a Qmin	m³/h	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Consumo gas propano (p.alim. 37/50 mbar) a Qn	kg/h	33,53	41,92	50,30	58,68	67,01	75,5	83,8	89,9	92,2
Consumo gas propano (p.alim. 37/50 mbar) a Qmin	kg/h	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Massima pressione disponibile base camino	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Produzione di condensa max	kg/h	73,4	91,7	110	128,4	146,7	156	174	188	191
Emissioni										
CO alla portata termica massima con 0% di O <sub>2</sub> (PCI)	mg/kWh	72	76	87	72	76	77	77	77	77
$\mathrm{NO_x}$ alla portata termica massima con 0% di $\mathrm{O_2}$ (PCI)	mg/kWh	52	52	58	55	57	55	57	59	59
Classe di NO <sub>x</sub>		6	6	6	6	6	6	6	6	6
(***) Livello di pressione sonora	db(A)	54	54	54	54	56	54	54	54	54
Dati elettrici										
Tensione di alimentazione/Frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
(**) Grado di protezione	IP	X5D								

Temperatura Ambiente = 20°C

Efficienza Energetica Stagionale secondo 2009/125 CEE (<=400 kW)  $\eta_{_{\rm S}}$  - vedi Tabella ErP

Perdite all'arresto a  $\Delta T 30^{\circ}C$  -  $P_{\text{stby}}$  - vedi Tabella ErP

Consumo elettrico in stand-by - P<sub>sb</sub> - vedi Tabella ErP

<sup>(\*)</sup> Temperature rilevate con apparecchio funzionante mand.  $80^{\circ}\text{C}$  / rit.  $60^{\circ}\text{C}$ 

<sup>(\*\*)</sup> Il grado di protezione IP è ottenuto con coperchio abbassato

 $<sup>(^{\</sup>star\star\star})$  a 1 metro di distanza in campo libero

## DATI SECONDO DIRETTIVA ErP

#### SCHEMI ELETTRICI - IDRAULICI - IMPIANTISTICI - TERMOREGOLAZIONI scaricabili sul sito www.unical.eu alla pagina del prodotto

MODULEX EXT			100	11		150	200	250		300	350
POTENZA UTILE NOMINALE	P <sub>n</sub>	kW	97	11	3	146	195	244	2	294	342
EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE DEL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE	$\eta_{\text{s}}$	%	92	92	2	92	92	92		92	92
CLASSE DI EFFICIENZA STAGIONALE PER RISCALD	AMENTO	o	Α	A		Α	Α	Α		Α	Α
PER LE CALDAIE PER IL RISCALDAMENTO D'AMBI	ENTE E I	LE CALDAII	E MISTE: I	POTENZA	TERMIC	A UTILE					
POTENZA TERMICA UTILE IN REGIME DI ALTA TEMPERATURA (Tr 60°C / Tm 80°C)	$P_4$	kW	97,2	112	2,9	146,1	195,2	244,5	2	94,0	341,7
RENDIMENTO ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE in regime di alta temperatura (Tr 60°C / Tm 80°C)	$\eta_{_4}$	%	88	87	,7	87,7	87,7	88,1	8	38,3	88,5
POTENZA UTILE AL 30% DELLE POTENZA TERMICA NOMINALE in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	P <sub>1</sub>	kW	32,2	37	,4	49,3	64,4	80,5	ę	96,6	112
RENDIMENTO AL 30% DELLE POTENZA TERMICA NOMINALE in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	$\eta_1$	%	96,7	96	,7	96,7	96,7	96,7	9	96,7	96,7
CALDAIA CON REGOLAZIONE RANGE DI POTENZA: SI / NO			NO	N	0	NO	NO	NO		NO	NO
CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ											
A PIENO CARICO	el <sub>max</sub>	kW	0,145	0,1	65	0,210	0,290	0,362	0	,435	0,507
A CARICO PARZIALE	$el_{\scriptscriptstylemin}$	kW	0,040	0,0	40	0,040	0,040	0,040	0	,040	0,040
IN MODO STAND-BY	$P_{SB}$	kW	0,010	0,0	10	0,010	0,010	0,010	0	,010	0,010
ALTRI ELEMENTI											
DISPERSIONE TERMICA IN STAND-BY	$P_{stby}$	kW	0,787	0,9	94	0,94	0,98	1,10	1	1,15	1,39
EMISSIONI DI OSSIDI DI AZOTO rif. PCS	$NO_x$	mg/kWh	30	30	0	30	30	30		30	30
CLASSE NOx			6	6	i	6	6	6		6	6
CONSUMO DI ELETTRICITÀ ANNUALE	$Q_{HE}$	GJ	306	35	5	459	612	766	,	920	1069
MODULEX EXT			440	550	660	770	900	1000	1100	1160	1200
POTENZA UTILE NOMINALE	P <sub>n</sub>	kW	424	530	636	743	849	947	1152	1130	1157
EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE DEL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE	$\eta_{_{\rm S}}$	%	92	92	92	92	92	92	92	92	92
CLASSE DI EFFICIENZA STAGIONALE PER RISCALD	AMENTO	)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PER LE CALDAIE PER IL RISCALDAMENTO D'AMBI	ENTE E I	LE CALDAII	E MISTE: I	POTENZA	TERMIC	A UTILE					
POTENZA TERMICA UTILE IN REGIME DI ALTA TEMPERATURA (Tr 60°C / Tm 80°C)	$P_4$	kW	-	-	-	-	-	947,5	1052	1129,8	1157,1
RENDIMENTO ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE in regime di alta temperatura (Tr 60°C / Tm 80°C)	$\eta_4$	%	-	-	-	-	-	87,8	87,8	87,9	87,8
POTENZA UTILE AL 30% DELLE POTENZA TERMICA NOMINALE in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	P <sub>1</sub>	kW	-	-	-	-	-	313,8	348,7	374,5	383,3
RENDIMENTO AL 30% DELLE POTENZA TERMICA NOMINALE in regime di bassa temperatura (Tr 30°C)	$\eta_1$	%	-	-	-	-	-	97,0	97,0	97,0	96,9
CALDAIA CON REGOLAZIONE RANGE DI POTENZA: SI / NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
CONSUMO AUSILIARIO DI ELETTRICITÀ											
A PIENO CARICO	el <sub>max</sub>	kW	0,626	0,783	0,940	1,096	1,252	1,64	1,82	1,960	2,00
A CARICO PARZIALE	el <sub>min</sub>	kW	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
IN MODO STAND-BY	$P_{SB}$	kW	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
ALTRI ELEMENTI											
DISPERSIONE TERMICA IN STAND-BY	P <sub>stby</sub>	kW	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2	0,2	0,2114	0,2114
EMISSIONI DI OSSIDI DI AZOTO rif. PCS	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	49	49	49	49	49	44	44	44	44
CONSUMO DI ELETTRICITÀ ANNUALE	Q <sub>HE</sub>	GJ	1303	1633	1959	2286	2612	2954	3278	3519	3609
	.112										

<sup>\* (</sup>Apparecchi non coperti da direttiva 2009/125/CE)

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA, PROTEZIONE E CONTROLLO AGGIUNTIVI (R 09)

# DISPOSITIVI DI SICUREZZA, PROTEZIONE E CONTROLLO AGGIUNTIVI PRESCRITTI DAL D.M. 01-12-1975 E RELATIVE SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE (RACCOLTA R)

Sul sito www.unical.eu sono disponibili le dichiarazioni di conformità e le relative certificazioni INAIL

# CERTIFICAZIONE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA AGGIUNTIVI:

Taluni enti prescrivono organi di sicurezza aggiuntivi. Per le valvole di sicurezza e di intercettazione del combustibile è necessaria la certificazione ISPESL di taratura comprovata da piombo o punzonatura.

I vasi di espansione con capacità superiore a 24 litri devono essere dotati di libretto di omologazione rilasciato dall' ISPESL e certificato di conformità del costruttore.

Per tutti gli accessori è necessario il certificato di omologazione INAIL (ex ISPESL).

#### **DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

- 1 Valvola intercettazione gas: Ha la funzione di intercettare direttamente l'alimentazione gas in caso di raggiungimento del valore limite della temperatura dell'acqua. L'elemento sensibile deve essere installato il più vicino possibile all'uscita del generatore (tubo mandata) ad una distanza che deve essere < di 500 mm e non deve essere intercettabile. Non fornita da Unical</p>
- 2 Valvola di sicurezza: Ha la funzione di scaricare in atmosfera il fluido contenuto nel generatore quando questo per qualsiasi motivo ha raggiunto la pressione massima di esercizio. Non fornita da Unical
- 2a Imbuto scarico visivo. Non fornito da Unical



Prevedere sulla tubazione di mandata, entro 0,5 m, dalla caldaia una valvola di sicurezza dimensionata per la capacità della caldaia ed in conformità con le normative vigenti.

#### Attenzione!

Si ricorda che è vietato interporre, tra la caldaia e la valvola di sicurezza, qualsiasi tipo di intercettazione e si raccomanda inoltre di usare valvole per intervento non oltre la pressione massima di esercizio consentita. Si raccomanda inoltre di usare valvole per intervento non oltre la pressione massima di esercizio consentita.

#### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

- 10 Termostato di sicurezza: Ha la funzione di arrestare il generatore in caso di mancato funzionamento del termostato di sicurezza montato in caldaia. Deve essere a taratura INAMOVIBILE < di 100°C.</p>
- **15 Pressostato di minima:** Ha la funzione di arrestare il generatore in caso di decadimento della pressione minima di esercizio (può essere tarato da 0,5 ÷ 1,7 bar). Deve essere a riarmo manuale.
- 16 Manicotto supplementare G1":
- **18 Pressostato di sicurezza:** Ha la funzione di arrestare il generatore in caso di raggiungimento della pressione massima di esercizio (può essere tarato 1 ÷ 5 bar).

#### **DISPOSITIVI DI CONTROLLO**

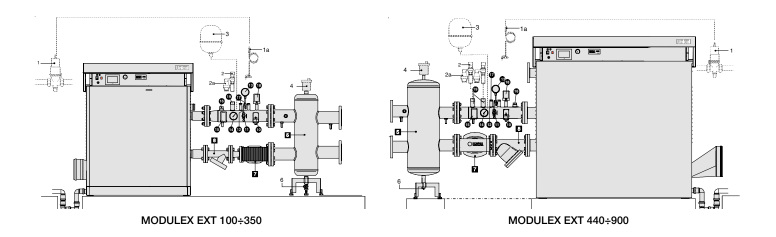
13 (Indicatore di pressione - non fornito da Unical) con (12) tubo ammortizzatore e (11) rubinetto porta-manometro: Indica la pressione effettiva esistente nel generatore, deve essere graduato in "bar", avere il fondo scala correlato della massima pressione di esercizio ed essere provvisto di un rubinetto a tre vie con l'attacco per il manometro di controllo.

Come da Raccolta R 2009 - capitolo R.2.C. 2.2: Il fondo scala dei manometri deve essere compreso tra 1,25 e 2 volte la pressione massima di esercizio dell'impianto intendendosi per tale la pressione di taratura della valvola di sicurezza(vaso chiuso) o la pressione idrostatica dell'impianto (vaso aperto). Pertanto il dimensionamento del Manometro sarà a cura del Termotecnico

- **14 Termometro:** Indica la temperatura effettiva dell'acqua contenuta nel generatore, deve essere graduato in gradi centigradi con fondo-scala non superiore a 120°C.
- 17 Pozzetti di ispezione: Omologati per l'inserimento di dispositivi di controllo.
- 19 Tronchetti G1 1/4": Per l'inserimento valvole di sicurezza
- 3 Vaso di espansione collaudato: Permette di assorbire l'aumento di volume dell'acqua dell'impianto a seguito dell'aumento di temperatura; la pressione di bollo (ISPESL) non deve essere superiore alla pressione di taratura della valvola di sicurezza. Non fornito da Unical
- 8 Filtro a Y
- 7 Pompa modulante (Non fornita nel kit INAIL)
- 5 Separatore idraulico (Non fornito nel kit INAIL)
- 4 Valvola di sfiato. Non fornita da Unical
- 6 Rubinetto di scarico. Non fornito da Unical.

Disponibile **flussostato a paletta** omologato che interrompe il funzionamento dei bruciatori premix in caso di arresto/malfunzionamento della pompa modulante del circuito primario

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA, PROTEZIONE E CONTROLLO AGGIUNTIVI (R 09)



## SCHEMA PER INSTALLAZIONE GENERATORE DI CALORE DI TIPO MODULARE

Conforme alla certificazione INAIL N° 60202.10/04/2019.0005821 e dal capitolo R 3F - Raccolta R ed. 2009

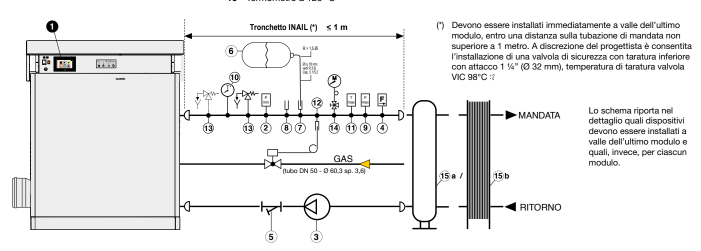
Per ulteriori informazioni consultare la dichiarazione di conformità dal sito www.unical.eu alla sezione del prodotto.

- 1 Termostato di regolazione
- 3 Pompa di caldaia (optional)
- 5 Filtro (optional)
- 6 Vaso espansione (optional)
- 15a Compensatore idraulico (optional)
- 15b Scambiatore a piastre (optional)

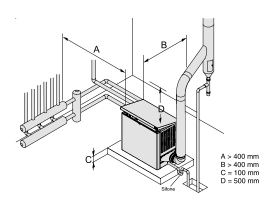
#### Tronchetto INAIL(\*)

- 2 Pressostato di minima pressione acqua certificato
- 4 Flussostato a paletta
- 7 Predisposizione per collegamento vaso espansione
- 8 Pozzetto di controllo per termometro
- 9 Pressostato di sicurezza MAX
- 10 Termometro a 120 °C

- 11 Termostato di sicurezza
- 12 Pozzetto bulbo VIC
- 13 Valvola di sicurezza
- (pressione max taratura 5,4 bar)
- 14 Collegamento manometro



## POSIZIONAMENTO IN CENTRALE TERMICA



L'installazione deve essere conforme alle norme vigenti.

Il posizionamento deve garantire le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria e di pulizia.

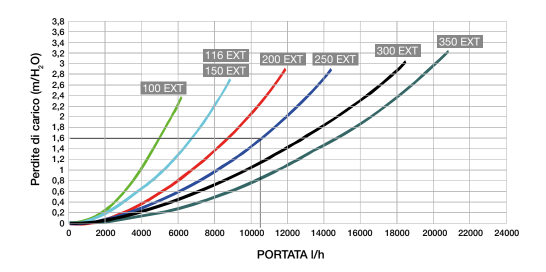
## DIMENSIONAMENTO POMPA PRIMARIO (MODULEX 100÷350)

La pompa di caldaia deve avere una prevalenza capace di assicurare le portate rappresentate nel grafico "Perdite di carico lato acqua". La tabella di seguito riportata fornisce indicativamente le portate del circolatore in funzione del  $\Delta t$  del circuito primario. Le pompe devono essere determinate dall'installatore o dal progettista in base ai dati di caldaia e

dell'impianto. La curva della resistenza lato acqua della caldaia è rappresentata nel grafico di seguito riportato nel caso in cui l'installazione disponga di separatore idraulico.

La pompa non è parte integrante della caldaia. É consigliato scegliere un circolatore con portata e prevalenza a circa 2/3 della sua curva caratteristica.

Potenza in kW	100	116	150	200	250	300	350
Portata massima in I/h (Δt=15K)	5573	6471	8376	11192	14018	16856	19712
Portata nominale richiesta in I/h (Δt=20K)	4180	4853	6282	8394	10514	12642	14784



#### NOTA

Il compensatore idraulico inserito tra il circuito caldaia e il circuito impianto è sempre consigliabile, diventa INDISPENSABILE se l'impianto richiede portate superiori a quelle massime consentite nella caldaia e cioè  $\Delta T$  inferiori a 15K.

#### **ESEMPIO**

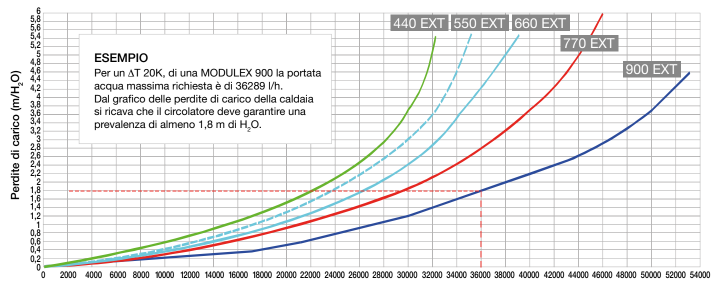
Per un ΔT 20K, di una MODULEX 250 la portata acqua massima richiesta è di 10514 l/h. Dal grafico delle perdite di carico della caldaia si ricava che il circolatore deve garantire una prevalenza di almeno 1,6 m di H<sub>2</sub>O.

## DIMENSIONAMENTO POMPA PRIMARIO (MODULEX 440÷900)

Potenza in kW	440	550	660	770	900
Portata massima in I/h (Δt=15K)	24326	30404	36487	42570	48647
Portata nominale richiesta in I/h (Δt=20K)	18243	22804	27365	31926	36487

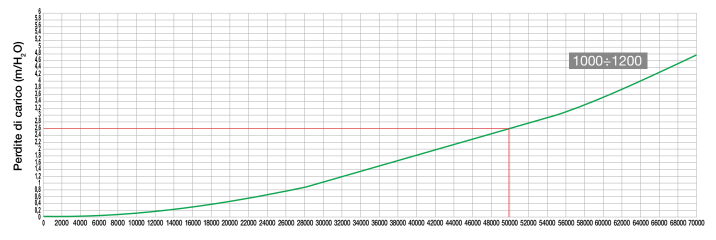
#### NOTA

Il compensatore idraulico inserito tra il circuito caldaia e il circuito impianto è sempre consigliabile, diventa INDISPENSABILE se l'impianto richiede portate superiori a quelle massime consentite nella caldaia e cioè  $\Delta t$  inferiori a 15K.



## DIMENSIONAMENTO POMPA PRIMARIO (MODULEX 1000÷1200)

Potenza in kW	1000	1100	1160	1200
Portata massima in I/h (Δt=15K)	54290	60320	64787	66335
Portata nominale richiesta in I/h (Δt=20K)	40720	45240	48590	49751



#### PORTATA I/h

#### **ESEMPIO**

Per un  $\Delta T$  20K, di una MODULEX 1200 la portata acqua massima richiesta è di 49.751 l/h. Dal grafico delle perdite di carico della caldaia si ricava che il

circolatore deve garantire una prevalenza di almeno 2,6 m/H<sub>2</sub>O.

#### **NOTA**

Si consiglia sempre l'impiego di un separatore idraulico tra il cirtuito di caldaia e l'impianto.

## DIMENSIONAMENTO CAMINO / ATTACCO DI PARTENZA

Modelli	Moduli	Ø Attacco
100	2	150
116	3	150
150	3	150
200	4	150
250	5	200
300	6	200
350	7	200

Modelli	Moduli	Ø Attacco
440	4	250
550	5	250
660	6	300
770	7	300
900	8	300
1000	9	350
1100	10	350
1160-1200	11	350

## REQUISITI CAMINI / CANNE FUMARIF

Nelle caldaie a condensazione la temperatura dei fumi raggiunge circa 90°C. Il camino deve rispondere ai requisiti prescritti in particolare dalla UNI 7129/2015/parte 5. In particolare resistenza ed impermebilità alla condensa ed al gelo.

Ulteriori norme da rispettare: UNI-EN 13384 1-2. Il camino deve essere realizzato con materiali appartenenti alla classe di costruzione W1 (EN 1443) normalmente acciaio inox o

materiali plastici certificati. Protezione antigelo: qualora venga prevista la neutralizzazione della condensa è a cura dell'installatore prevedere una adeguata protezione antigelo UNI 7129/2015/parte 5.

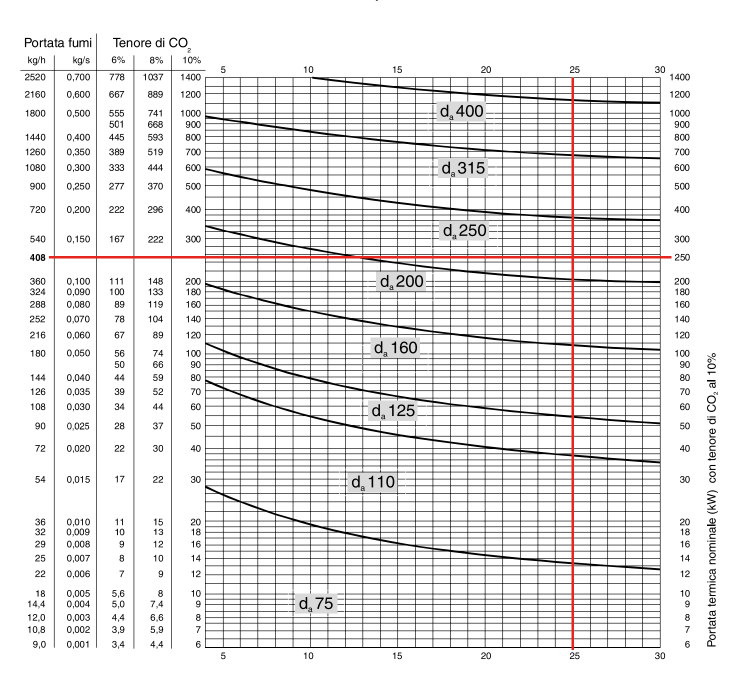
Si raccomanda la consultazione della UNI 11528 in impianti a gas di potenza termica >35 kW.

## DIMENSIONAMENTO CAMINI (valori indicativi) secondo DIN 4705

Dimensionamento camini secondo DIN 4705

Temperatura fumi
Pressione disponibile

40°C 40 Pa



#### Tabella portata fumi max.

Modulex	Portata massica fumi (max)
modello	kg/h
100	163,4
116	189,6
150	245,2
200	326,9
250	408,6
300	490,3
350	572,0

#### Esempio:

MODULEX 250

Portata massica fumi: 408,6 kg/h Altezza canna fumaria: 25 m Diametro: 250 mm

#### NOTA:

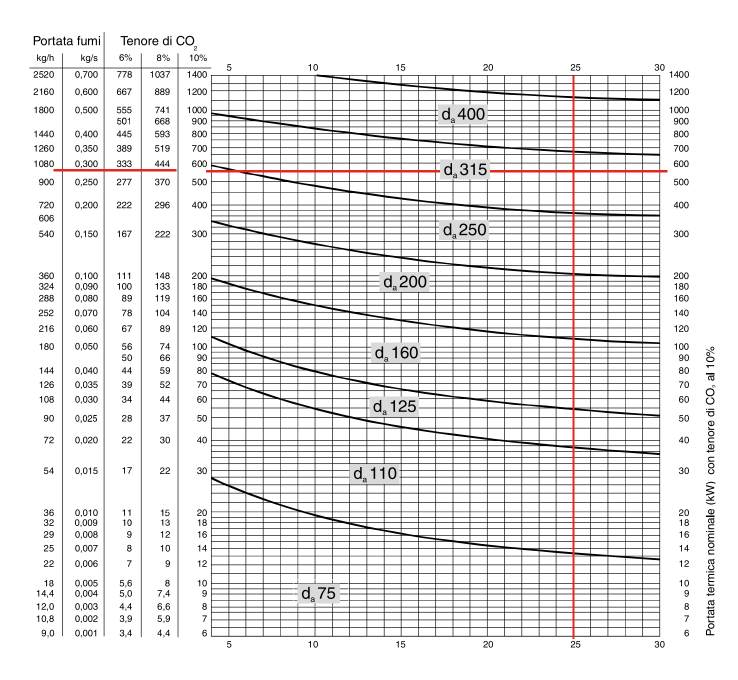
Il diagramma fornisce valori indicativi.

Va poi verificato il dimensionamento secondo UNI 13384 1-2 e successive modifiche ed integrazioni.

## DIMENSIONAMENTO CAMINI (valori indicativi) secondo DIN 4705

Dimensionamento camini secondo DIN 4705

Temperatura fumi 40°C Pressione disponibile 40 Pa



#### Tabella portata fumi max.

Modulex	Portata massica fumi (max)
modello	kg/h
440	693
550	866
660	1040
770	1213
900	1386
1000	1590
1100	1765
1160	1893
1200	1942

#### Esempio:

MODULEX 660

Portata massica fumi: 1040 kg/h Altezza canna fumaria: 25 m Diametro: 315 mm

#### NOTA:

Il diagramma fornisce valori indicativi.

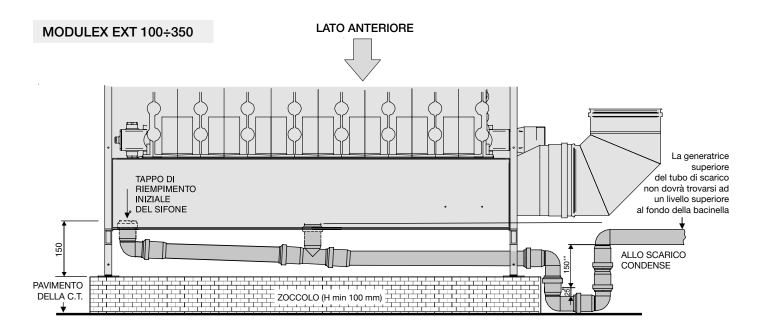
Va poi verificato il dimensionamento secondo UNI 13384 1-2 e successive modifiche ed integrazioni.

## SCARICO CONDENSE

Le norme UNI 7129/15 e UNI 11528 disciplinano anche le modalità di scarico della condensa. In particolare si noti l'orientamento dello scarico condensa.

Materiali idonei per la tubazione:

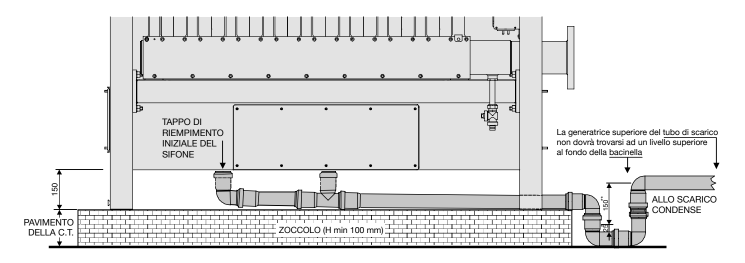
PE: Polietilene PPI: Polipropilene



- \* Sifone minimo di sicurezza imposto dalla norma
- \*\* Battente minimo con caldaia in funzione alla massima potenza.

Nel caso in cui non si volesse o potesse creare uno zoccolo è possibile montare la caldaia a livello pavimento e creare un pozzetto profondo almeno 100 mm per alloggiarvi un sifone.

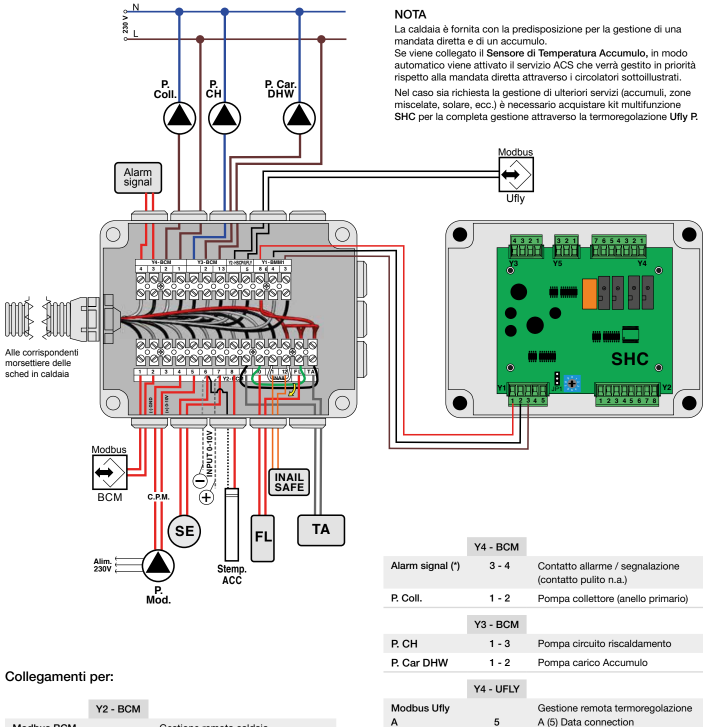
#### MODULEX EXT 440÷1200



- \* Sifone minimo di sicurezza imposto dalla norma
- \*\* Battente minimo con caldaia in funzione alla massima potenza.

Nel caso in cui non si volesse o potesse creare uno zoccolo è possibile montare la caldaia a livello pavimento e creare un pozzetto profondo almeno 100 mm per alloggiarvi un sifone.

## SCHEMI BASE DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO



	Y2 - BCM	
Modbus BCM A B	1 2	Gestione remota caldaia A (1) Data connection B (2) Data connection
P. mod	4 - 5	Pompa modulante riscaldamento
SE	6 - 7	Sonda esterna
-/+	6 - 7	Contatto segnale 0 / 10 V
Stemp ACC	6 - 8	Sensore Temperatura Accumulo
FL	FL - 10	Flussostato (rimuovere ponte)
INAIL	11 - 12	Organi di sicurezza (rimuovere ponte)
TA	TA - 9	Termostato ambiente / Orologio rimuovere ponte

(\*) Contatto di un relè che si chiude quando in allarme.

6

Y1 BMM1

8 - 4 - 3

(\*\*) SHC optional

SHC (\*\*)

В

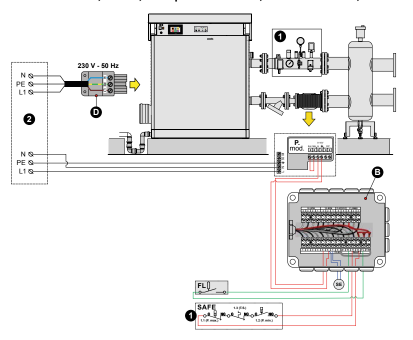
Il sistema può alimentare un solo modulo SHC. Nel caso sia necessario avere più SHC, questi moduli devono essere collocati esternamente in un quadro elettrico dedicato e alimentati con proprio alimentatore.

B (6) Data connection

Modulo multifunzione optional (da inserire nel coperchio scatola)

## SCHEMI BASE DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO

#### Alimentazione, INAIL, Pompa modulante, Sonda esterna, Flussostato



1	INAIL - organi di sicurezza
2	Quadro elettrico generale (non fornito)
В	Morsettiera rimando collegamento servizi
D	Presa volante wieland alim. 230 V - 50 Hz
FL	Morsetti per flussostato
SE	Morsetti per sonda esterna
SMG	Sonda di mandata globale
P on_off	Connessioni pompa (on_off) collettore
P mod	Connessioni pompa modulante

#### 2 MODULEX EXT in batteria gestibile da cascade manager con zona diretta + produzione di A.C.S.

