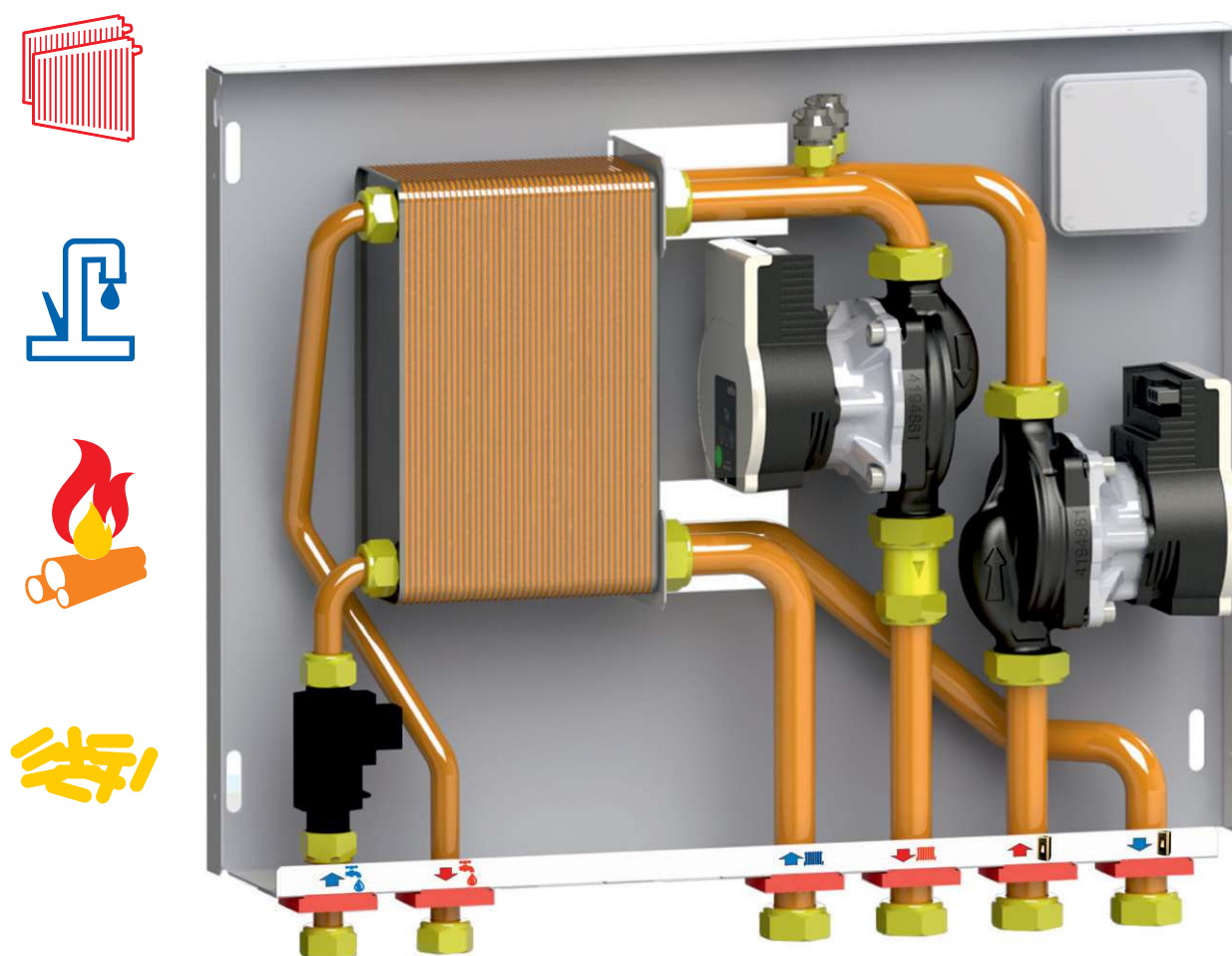


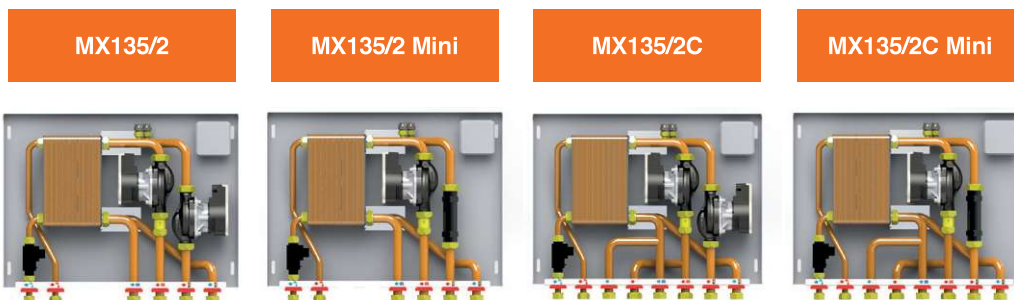
MX135/2

MAXIFLAME®

MAXIFLAME offre una vasta gamma di moduli per la gestione del calore.

Il modello **MX135/2**, sviluppato appositamente per uso domestico, consente di integrare in maniera ottimale la gestione della caldaia tradizionale con un termoprodotto. Inoltre nel modulo è integrato un sistema che permette di produrre direttamente ACS.





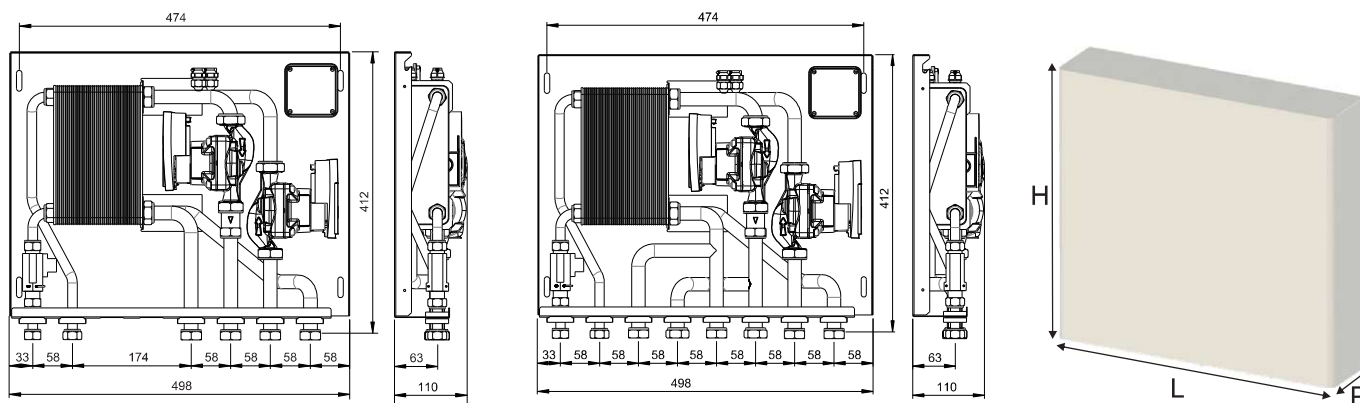
MODULO PER LA GESTIONE DEL CALORE

Modulo interfaccia caldaia/termoprodotto e produzione ACS.

Modulo per la separazione idraulica come MX135/1. Inoltre il sistema, essendo dotato di scambiatore a piastre a tre circuiti e flussostato, produce ACS con funzione automatica. Il tutto è gestito automaticamente dalla centralina elettronica (opzionale).

DATI TECNICI

Pressione nominale:..... 6 bar
 Temperatura del fluido:..... 90°C
 Fluido:.....acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%
 Temperatura ambiente:..... 5 - 55°C
 Tubazioni: Rame Ø 20 mm
 Connessioni idrauliche:..... Ottone G 3/4"
 Materiale a contatto con i fluidi: Ghisa, Ottone, Acciaio INOX, Rame, Fibra di Aramide, Composito
 Lamiera di supporto: Zincata 10/10
 Copertura: «di serie» lamiera decapata 10/10 verniciata RAL 9016
 Tensione/frequenza:.....230V ± 10% / 50 Hz
 Consumo massimo: singolo circolatore 45W - doppio circolatore 90W
 Grado di protezione IP:..... IP X4D

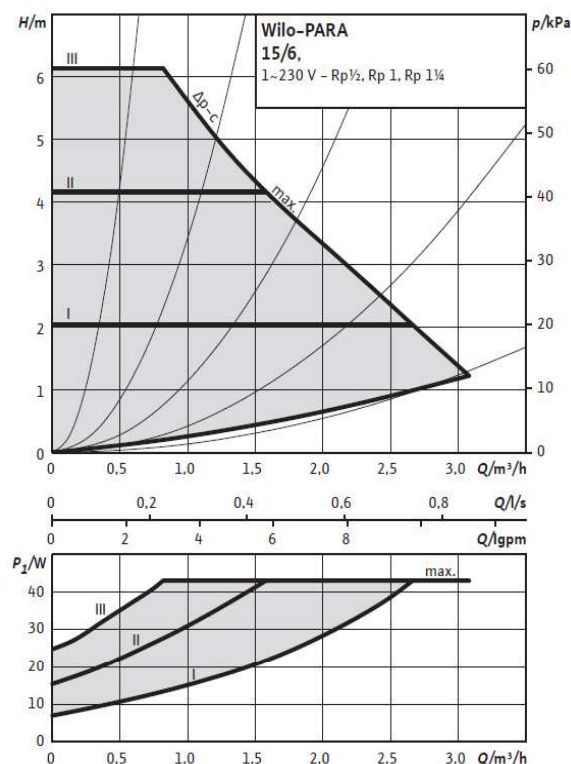
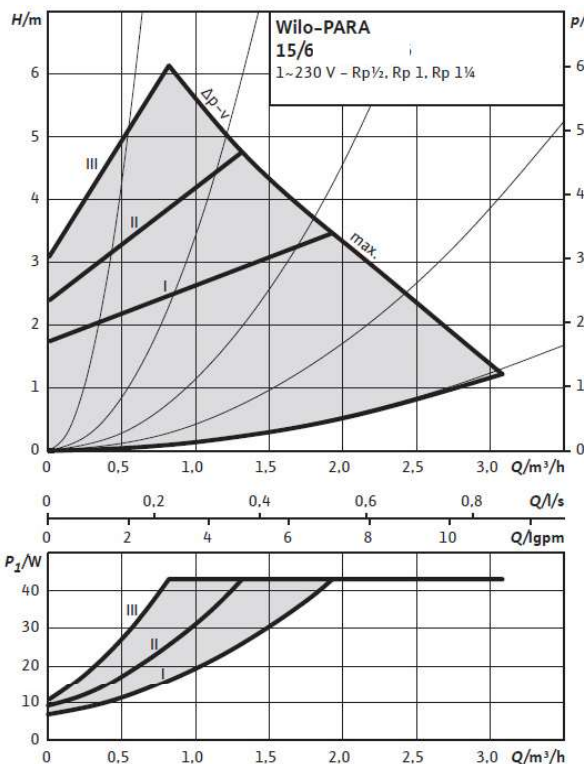


Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Lt/min	kW	Piastre	Pompa	L x H x P mm	Peso kg
135202	MX135/2	1/2" - 3/4"	9,5	25 - 30	16 + 30	Para 15/6	503 x 500 x 115	14,8
135201	MX135/2	1/2" - 3/4"	12	30 - 35	20 + 34	Para 15/6	503 x 500 x 115	15,2
135212	MX135/2 Mini	1/2" - 3/4"	9,5	25 - 30	16 + 30	Para 15/6	503 x 500 x 115	14,5
135211	MX135/2 Mini	1/2" - 3/4"	12	30 - 35	20 + 34	Para 15/6	503 x 500 x 115	14,9
135603	MX135/2C	1/2" - 3/4"	12	30 - 35	20 + 34	Para 15/6	503 x 500 x 115	15,8
135613	MX135/2C Mini	1/2" - 3/4"	12	30 - 35	20 + 34	Para 15/6	503 x 500 x 115	15,5

Box esterno incluso. Box incasso opzionale (vedi pagina 72)

Dati Tecnici

Para	Prevalenza max	Portata max.	Velocità	Consumo 1-230 V	Corrente 1-230 V	Protezione motore
	-	-	n	P1	I	-
	mt	m3/h	rpm	W	A	-
15/6 SC	6,7	3,2	700 - 4300	3 - 43	0,04 - 0,39	Integrata



Scambiatori



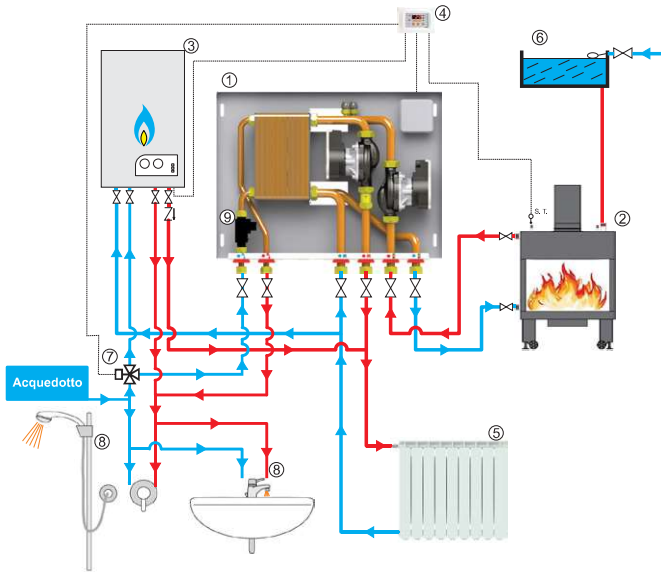
DATI TECNICI

Pressione nominale:..... 25/25/25 bar
 Temperatura del fluido:..... -20°C / +200°C
 Fluido:..... acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%
 Materiale Piastre: Acciaio AISI 316 L
 Materiale Saldobrasatura: Rame
 Connessioni idrauliche: G ¾"

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	kW	Portata primario l/h 75°C / 60°C	Portata secondario l/h 50°C / 70°C	Portata sanitario l/min 15°C / 45°C	Perdita di carico primario mbar	Perdita di carico secondario mbar	Perdita di carico sanitario mbar
100022	GBS 100M DUO 34-20	2 x ½" - 10 mm 4 x ¾" - 10 mm	34+20	30	1700	1280	12,5	23	29	28
100022	GBS 100M DUO 34-20	2 x ½" - 10 mm 4 x ¾" - 10 mm	34+20	35	2000	1480	14,8	28	34	33

Esempi di installazione

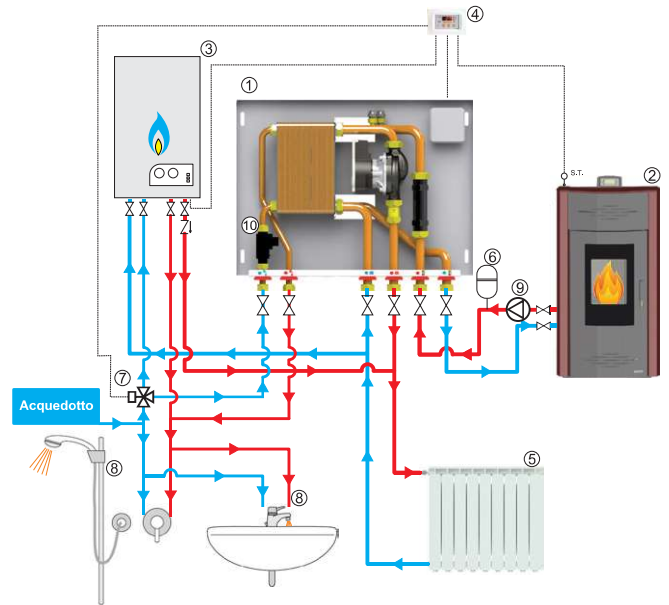
MX135/2



LEGENDA

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) Modulo MX135/2 | 6) Vaso espansione aperto |
| 2) Termoprodotto | 7) Valvola priorità ACS |
| 3) Caldaia Tradizionale | 8) Utenze ACS |
| 4) Centralina SLX/T2 | 9) Flussostato |
| 5) Impianto termico | S.T.) Sonda temperatura |

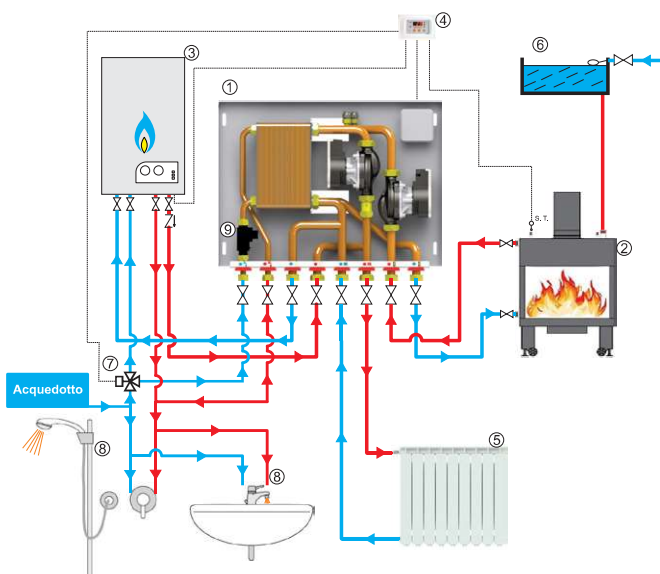
MX135/2 Mini



LEGENDA

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) Modulo MX135/2 Mini | 7) Valvola priorità ACS |
| 2) Termoprodotto | 8) Utenze ACS |
| 3) Caldaia Tradizionale | 9) Pompa |
| 4) Centralina SLX/T2 | 10) Flussostato |
| 5) Impianto termico | S.T.) Sonda temperatura |
| 6) Vaso espansione | |

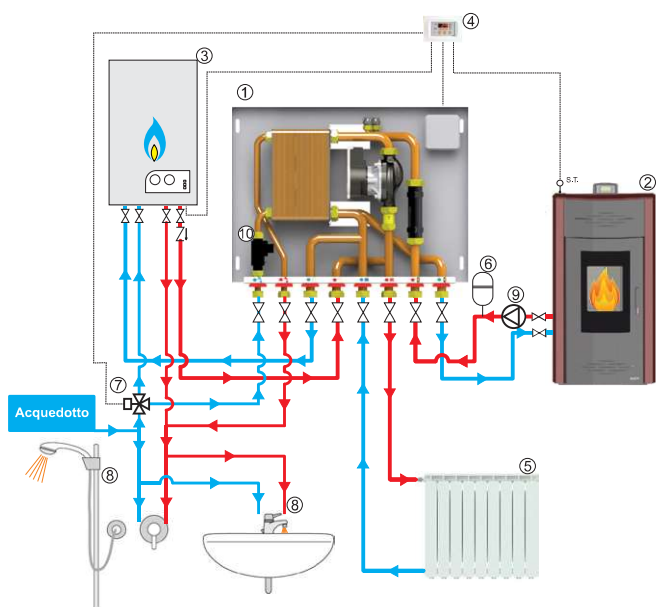
MX135/2C



LEGENDA

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) Modulo MX135/2C | 6) Vaso espansione aperto |
| 2) Termoprodotto | 7) Valvola priorità ACS |
| 3) Caldaia Tradizionale | 8) Utenze ACS |
| 4) Centralina SLX/T2 | 9) Flussostato |
| 5) Impianto termico | S.T.) Sonda temperatura |

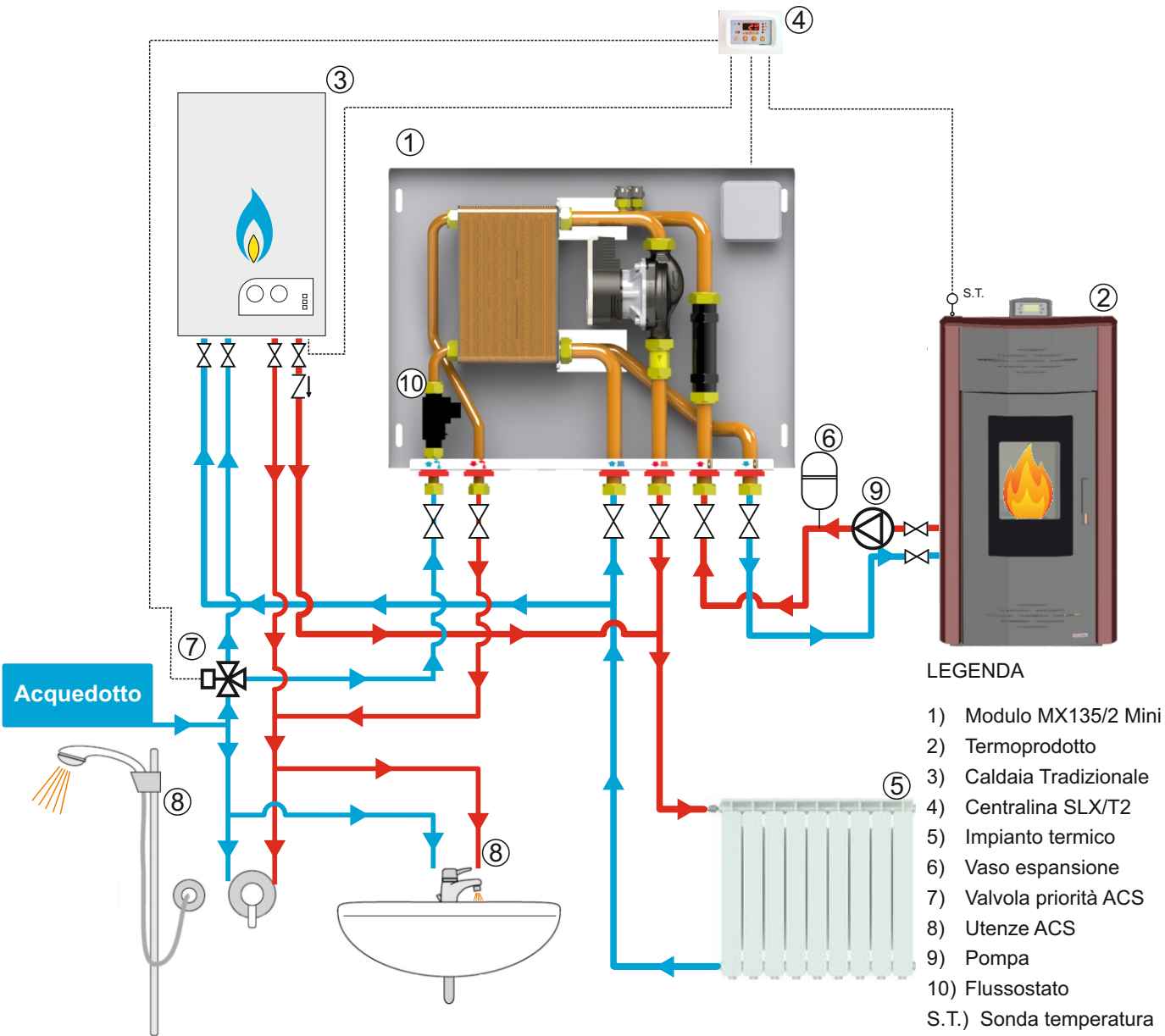
MX135/2C Mini



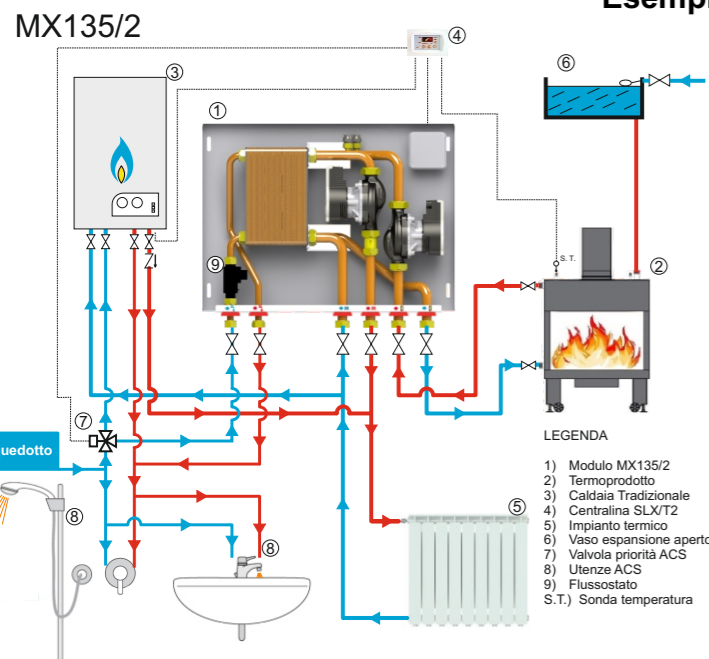
LEGENDA

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) Modulo MX135/2C Mini | 7) Valvola priorità ACS |
| 2) Termoprodotto | 8) Utenze ACS |
| 3) Caldaia Tradizionale | 9) Pompa |
| 4) Centralina SLX/T2 | 10) Flussostato |
| 5) Impianto termico | S.T.) Sonda temperatura |
| 6) Vaso espansione | |

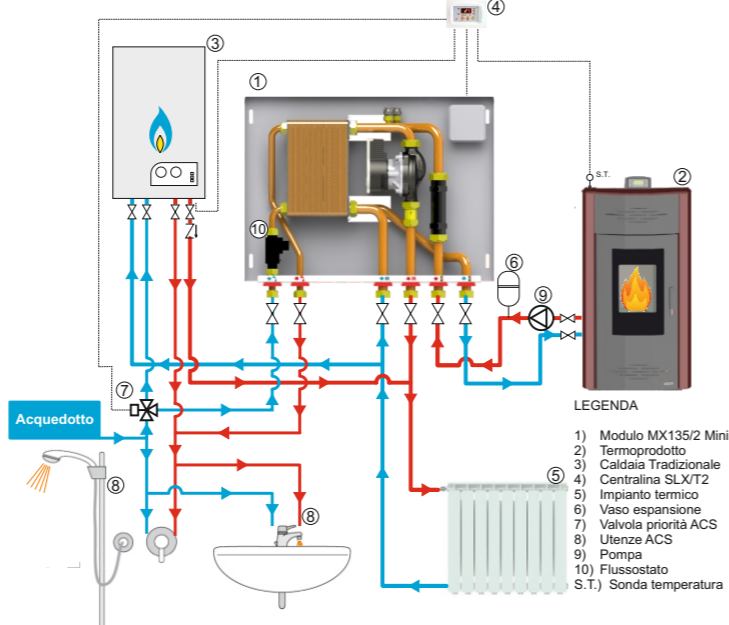
Esempio Installazione MX135/2 Mini



Esempio di installazione

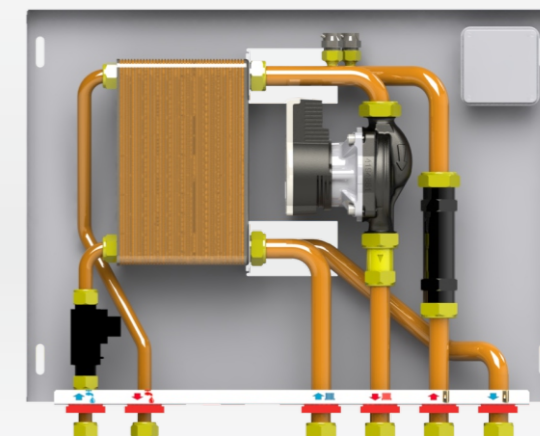
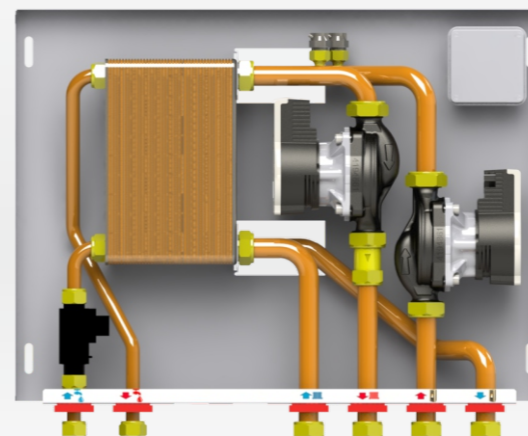


MX135/2 Mini



MODULO di interfaccia MX135/2 - MX135/2 Mini

Unità di interfaccia tra termoprodotto e caldaia con scambiatore a piastre per riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria.



MANUALE D'USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

SOMMARIO

Manuale d'installazione e manutenzione	2
Descrizione generale	2
Caratteristiche tecniche del modulo	2
Schema idraulico	2
Componenti	2
Dati tecnici	2
Dimensioni generali d'ingombro	2
Guida all'installazione	3
Posizionamento	3
Fissaggio a parete	3
Collegamento idraulico	3
Collegamento elettrico	3
Esempio d'installazione	4
Guida alla messa in funzione, uso e manutenzione	4
Funzionamento	4
Messa in funzione	4
Regolazione	4
Manutenzione	4
Inconvenienti e rimedi	4
Dismissione e fine vita del prodotto	4

Gentile Cliente,

La ringraziamo per avere scelto i moduli MX135/2 e MX135/2 Mini.

Questo manuale costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato.

Vi chiediamo di leggerlo attentamente, in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti l'installazione e la manutenzione del modulo, e di segnalare eventuali imprecisioni o la necessità di chiarimenti e/o aggiunte. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni a persone, animali o cose derivanti da un uso improprio o causati da errori nella installazione o manutenzione del modulo nonché dall'intervento di personale non qualificato ed in generale da inosservanza di quanto contenuto nei manuali d'uso, installazione e manutenzione.

Inconvenienti e rimedi

Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da tecnici specializzati.

PROBLEMA	RIMEDIO
Circolazione del flusso nel modulo assente o non regolabile	<ul style="list-style-type: none"> •Verificare il corretto colleg. idraulico •Controllare le pompe di circolazione termoprodotto ed impianto •Verificare l'assenza di ostruzioni nelle tubazioni dell'impianto •Pulire eventuali filtri
Al segnale del termostato termocamino il modulo non si attiva	<ul style="list-style-type: none"> •Verificare il corretto colleg. elettrico
Resa termica del modulo non sufficiente	<ul style="list-style-type: none"> •Verificare la corretta velocità di rotazione delle pompe termoprodotto ed impianto •Verificare l'assenza di ostruzioni nelle tubazioni dell'impianto •Pulire eventuali filtri •Controllare l'intasamento dello scambiatore di calore
La caldaia a combustibile solido va spesso in ebollizione	<ul style="list-style-type: none"> •Verificare il corretto abbinamento tra la potenza termica del termoprodotto dei moduli MX135/2 - MX135/2 Mini e dell'impianto di riscaldamento

Dismissione e fine vita del prodotto

Gli elementi costituenti l'imballo dei prodotti devono essere suddivisi in base alle proprie caratteristiche e devono essere riposti in appositi luoghi di raccolta differenziata. Al momento della dismissione dell'apparecchio, si dovrà provvedere allo smaltimento delle parti costituenti il modulo in modo differenziato. **MX135/2 - MX135/2 Mini** sono composti principalmente da materiali che li rendono smaltibili nel totale rispetto dell'ambiente. Per lo smaltimento fare riferimento ai regolamenti locali e non disperde il prodotto o parte di esso nell'ambiente.

Guida alla messa in funzione, uso e manutenzione

Funzionamento impianto di riscaldamento.

L'impianto viene normalmente alimentato dall'acqua proveniente dalla caldaia fino a quando quella prodotta dal termoprodotto non è in grado di raggiungere una determinata temperatura "T". Raggiunta tale temperatura, il termostato installato sul termoprodotto (o la sonda della centralina) apre il contatto elettrico ed avvia contemporaneamente:

- Avvio del circolatore termoprodotto P1 (solo MX135/2) e del circolatore dell'impianto di riscaldamento P2
- Arresto della fonte ausiliaria (caldaia) se in funzione.

Messa in funzione

Prima di mettere in funzione i moduli **MX135/2 - MX135/2 Mini** è necessario provvedere al lavaggio dei tubi d'impianto al fine di rimuovere l'eventuale sporcizia che può compromettere il funzionamento dell'unità stessa.

Effettuati i collegamenti idraulici ed elettrici, attivare la circolazione dell'acqua nell'impianto.

NOTA: È necessario eliminare l'aria presente all'interno dei circuiti termoprodotto e caldaia attraverso le apposite valvole di sfogo (vedi pag. 2).

Regolazione

Per adeguare i moduli a tutte le esigenze d'impianto, **MX135/2 - MX135/2 Mini** sono dotati di pompe con controllo automatico della velocità (inverter). I circolatori Yons Para si adeguano all'impianto automaticamente. Si rimanda alle curve caratteristiche della pompa nel Capitolo Dati tecnici a pag. 2.

Manutenzione

È importante che i moduli **MX135/2 - MX135/2 Mini** siano installati in posizione facilmente accessibile in modo da agevolare gli eventuali interventi di manutenzione da parte del personale qualificato.

Per eliminare eventuale aria residua dall'impianto e/o dal circuito del generatore pigiare il pulsante verde del circolatore per 3 secondi; il circolatore eseguirà automaticamente l'operazione (lampeggio del led intermittente verde/rosso). Nel caso si voglia eseguire la funzione di sblocco, tenere pigiato per 8 secondi il pulsante verde del circolatore.

Manuale di installazione e manutenzione

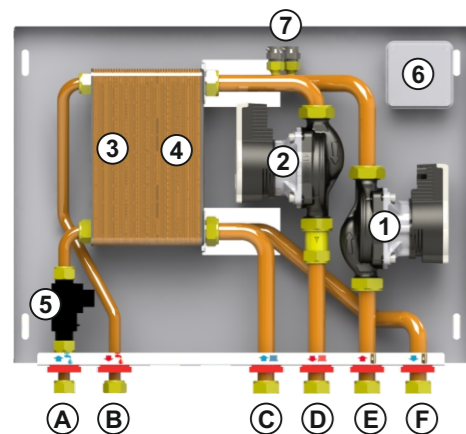
Il presente manuale è stato redatto dal costruttore e costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato. Le informazioni riportate sono rivolte sia alla ditta installatrice sia all'utilizzatore del modulo. Il manuale deve essere letto attentamente in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del modulo.

L'osservanza di tali indicazioni è garanzia di funzionamento ottimale e sicuro del modulo. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni a persone, animali o cose derivanti da un uso improprio o causati da errori nell'installazione o manutenzione del modulo nonché dall'intervento di personale non qualificato ed in generale da inosservanza di quanto contenuto nel manuale d'uso e manutenzione.

Descrizione generale

Tramite il modulo MX135/2 è possibile effettuare la funzione riscaldamento dell'unità abitativa sfruttando il calore prodotto sia da caldaia a combustibile solido (ad esempio termoprodotto a vaso aperto) sia da tradizionale caldaia a gas, separando idraulicamente i due circuiti tramite scambiatore a piastre. Inoltre il modulo, essendo dotato di scambiatore a piastre a tre circuiti, produce ACS con funzionamento automatico.

Caratteristiche tecniche del modulo Schema idraulico



- 1 Circolatore termoprod.
- 2 Circolatore Impianto
- 3 Scambiatore sanitario
- 4 Scambiatore impianto
- 5 Flussostato
- 6 Scatola di deriv. elet.
- 7 Valvolini sfogo aria.

- A Ingresso ACS
- B Mandata ACS
- C Ritorno impianto
- D Mandata impianto
- E Mandata termoprodotto
- F Ritorno termoprodotto

Componenti

Tutte le apparecchiature sono contenute in un involucro di lamiera estremamente compatto, dotato a richiesta di sportello da esterno o cassetta da incasso, verniciati a polvere epossidica, che permettono l'accesso ai dispositivi contenuti.

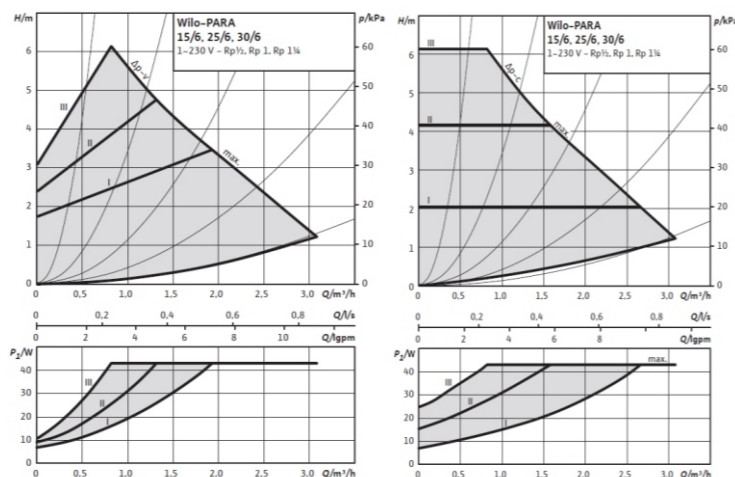
MX135/2 e MX135/2 MINI sono composti da:

- pompa di circolazione circuito termoprodotto (1) (solo MX135/2)
- pompa di circolazione impianto di riscaldamento (2)
- scambiatore a piastre in acciaio saldobrasato per ACS (3)
- scambiatore a piastre in acciaio saldobrasato per impianto (4)
- flussostato per la precedenza ACS (5)
- scatola elettrica per le connessioni (6)
- valvole di sfogo aria (7)

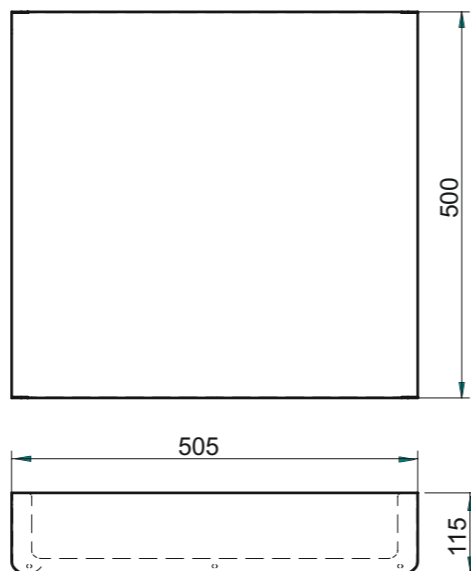
Parametri di funzionamento ottimale alla max potenza

SCAMBIATORE 30/34/38 PIASTRE INOX 316 L	
Potenza utile	30/35 kW
Circuito termoprodotto	
Portata	1700/1980 l/h
Temperature Ingresso/uscita	75C° / 60C°
Circuito impianto	
Portata	1280/1500 l/h
Temperature Ingresso/uscita	50C° / 70C°
SCAMBIATORE ACS 16/20 PIASTRE INOX 316 L	
Potenza utile	25 kW
Circuito termoprodotto	
Portata	1140/1400 l/h
Temperature Ingresso/uscita	70C° / 55C°
Circuito sanitario	
Portata	9,5/12 l/min
Temperature Ingresso/uscita	15C° / 45C°

Prestazioni circolatori



Box di copertura BXE-135/2



Guida all'installazione

L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato che dovrà attenersi alle indicazioni contenute in questo manuale.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso di installazioni difformi da quella descritta.

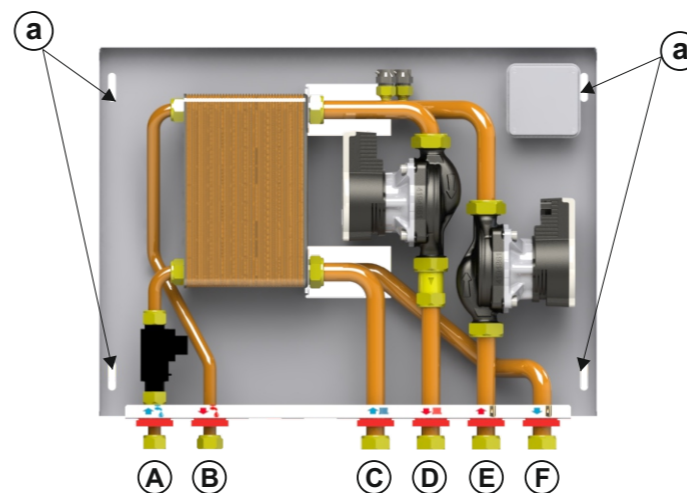
Posizionamento

I sistemi MX135/2 - MX135/2 Mini sono composti da un supporto in lamiera, il modulo, estremamente compatta da installare tipo pensile all'interno dell'unità abitativa. Da acquistare a parte, la copertura in lamiera verniciata bianca.

Fissaggio a parete

Nella seguente figura è mostrato il sistema di fissaggio che è stato previsto per la sistemazione a parete dei moduli MX135/2 - MX135/2 Mini.

- fissare il modulo a parete mediante i tasselli ad espansione per parete da Ø 6 mm attraverso le asole (a)
- procedere al collegamento idraulico ed elettrico.



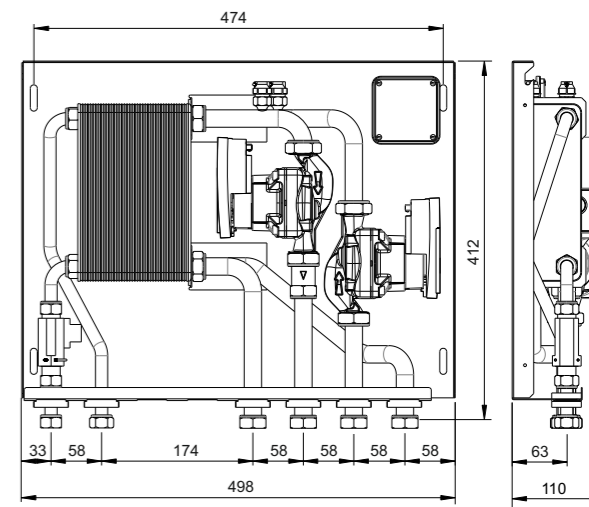
- A Ingresso ACS 1/2" G
- B Mandata ACS 1/2" G
- C Ritorno impianto 3/4" G
- D Mandata impianto 3/4" G
- E Mandata termoprodotto 3/4" G
- F Ritorno termoprodotto 3/4" G

Collegamento idraulico

Nella figura sopra è mostrata la connessione idraulica verso i vari impianti.

Si consiglia l'installazione di valvole d'intercettazione manuali per agevolare eventuali distacchi dell'unità dall'impianto in occasione di manutenzioni straordinarie della stessa in maniera rapida e senza particolare disagio per l'utente.

Dimensioni di ingombro



Collegamento elettrico

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato. I moduli MX135/2 - MX135/2 Mini richiedono i seguenti collegamenti elettrici:

