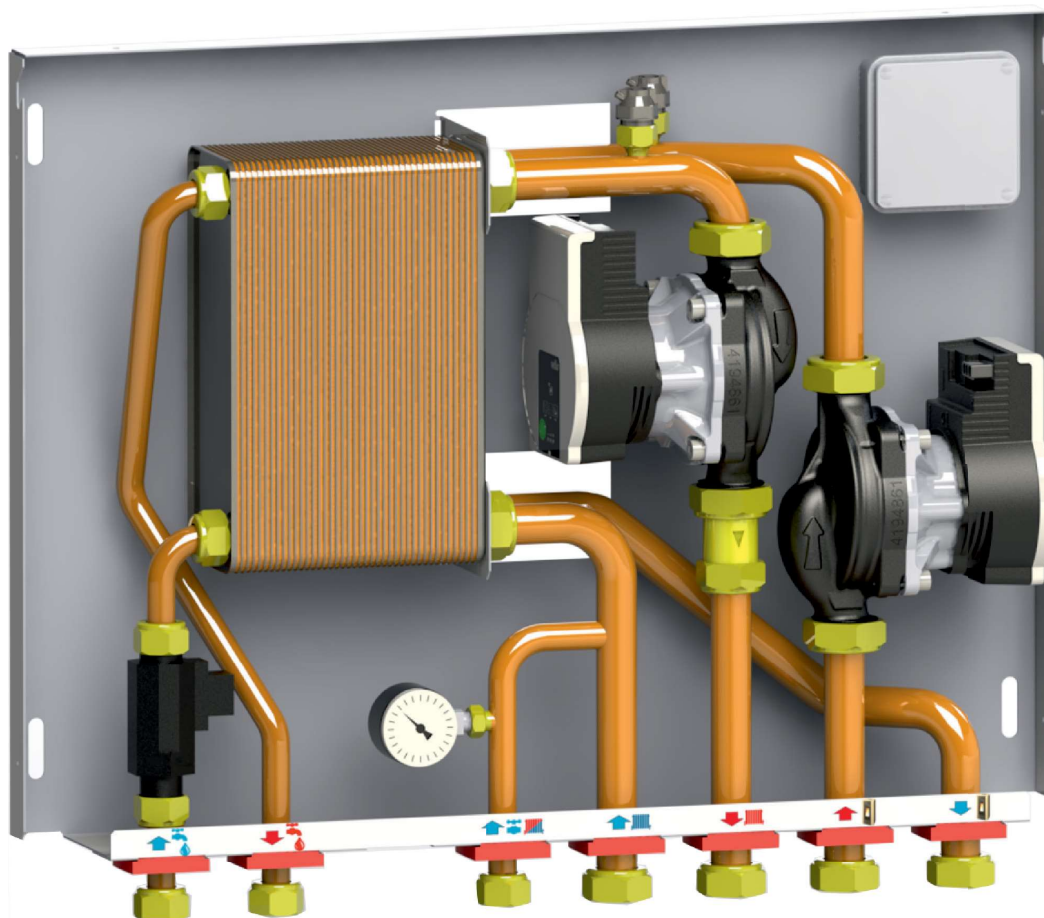


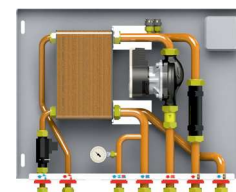
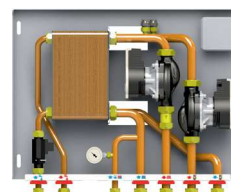
MX135/2R

MAXIFLAME®

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

Il modello **MX135/2R**, sviluppato appositamente per uso domestico, consente di integrare in maniera ottimale la gestione della caldaia tradizionale con un termoprodotto. Inoltre nel modulo è integrato il sistema di riempimento nella parte dell'impianto.



MX135/2R
MX135/2R Mini


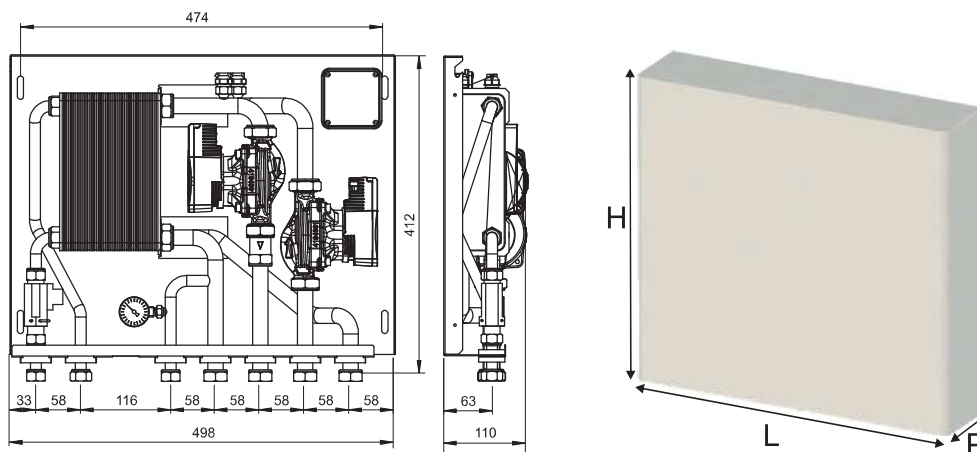
MODULO PER LA GESTIONE DEL CALORE

Modulo interfaccia caldaia/termoprodotto e produzione ACS.

Modulo per la separazione idraulica come MX135/1, dotato di scambiatore a tre circuiti per la produzione di ACS, completo di flussostato e connessione di riempimento costituita da manometro e relativo rubinetto. Il tutto è gestito automaticamente dalla centralina elettronica (opzionale).

DATI TECNICI

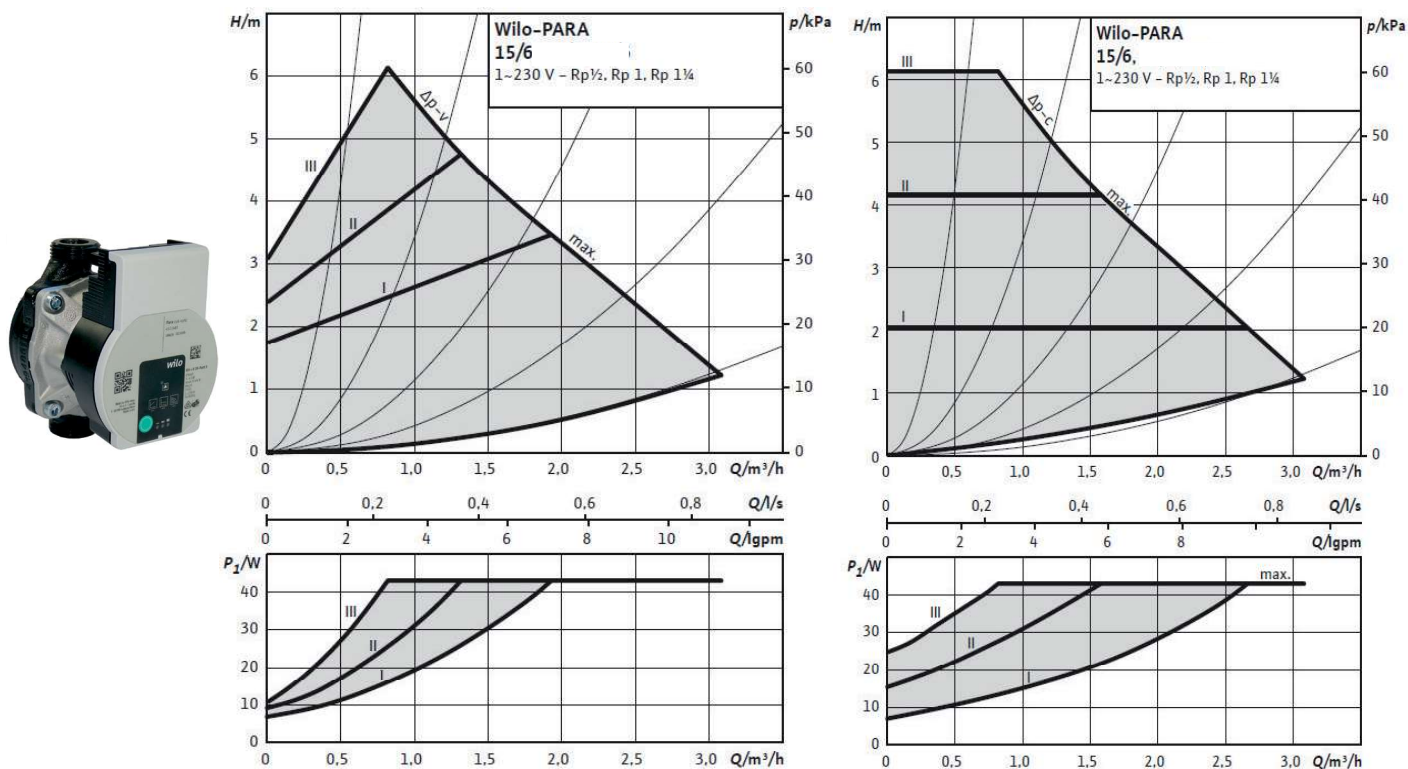
Pressione nominale:..... 6 bar
 Temperatura del fluido:..... 90°C
 Fluido:..... acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%
 Temperatura ambiente: 5 - 55°C
 Tubazioni: Rame Ø 20 mm
 Connessioni idrauliche:..... Ottone G 3/4"
 Materiale a contatto con i fluidi: Ghisa, Ottone, Acciaio INOX, Rame, Fibra 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
135204	MX135/2R	1/2" - 3/4"	10,2	25 - 30	16 + 30	Para 15/6	503 x 500 x 115	15,5
135205	MX135/2R	1/2" - 3/4"	12	30 - 35	20 + 34	Para 15/6	503 x 500 x 115	15,6
135206	MX135/2R	1/2" - 3/4"	10,5	35 - 40	16 + 38	Para 15/6	503 x 500 x 115	13,5
135214	MX135/2R Mini	1/2" - 3/4"	10,2	25 - 30	16 + 30	Para 15/6	503 x 500 x 115	13,9
135215	MX135/2R Mini	1/2" - 3/4"	12	30 - 35	20 + 34	Para 15/6	503 x 500 x 115	14,0
135216	MX135/2R Mini	1/2" - 3/4"	10,5	35 - 40	16 + 38	Para 15/6	503 x 500 x 115	13,9

Box esterno incluso. Box incasso opzionale (vedi pg. 104).

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



Scambiatori



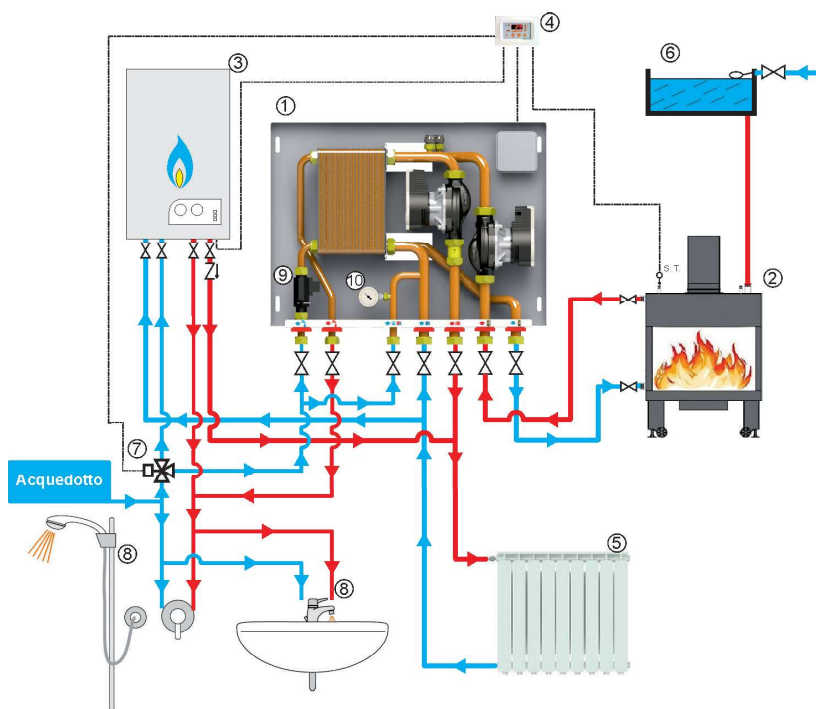
DATI TECNICI

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 3/4"

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 1/2" - 10 mm 4 x 3/4" - 10 mm	34+20	35	2000	1480	12,5	28	34	33
100024	GBS 100M DUO 34-20	2 x 1/2" - 10 mm 4 x 3/4" - 10 mm	38+16	40	2300	1720	10,5	28	31	37
100028	GBS 100M DUO 34-20	2 x 1/2" - 10 mm 4 x 3/4" - 10 mm	30+16	30	1720	1290	10,5	26	29	37

Esempi di installazione

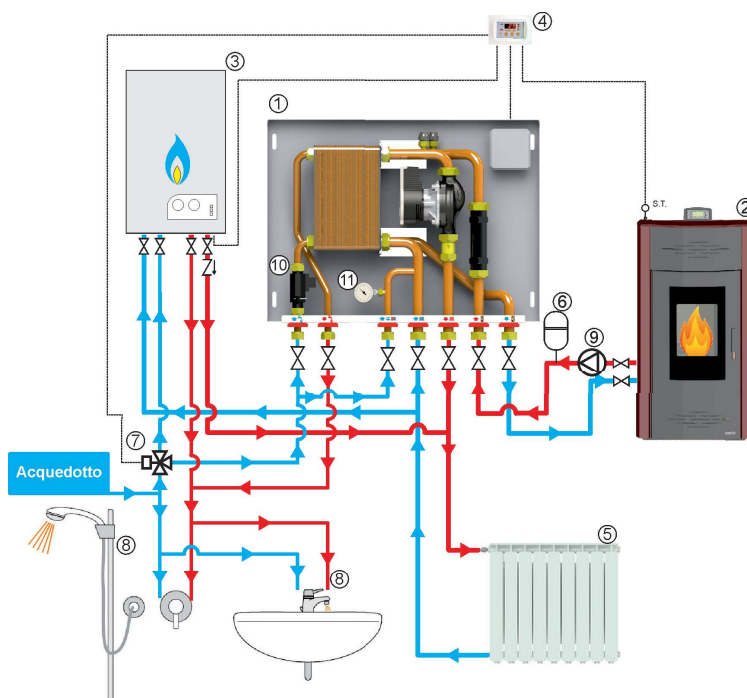
MX135/2R



LEGENDA

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) Modulo MX135/2R | 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 | 10) Manometro |
| | S.T.) Sonda temperatura |

MX135/2R Mini



LEGENDA

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) Modulo MX135/2R Mini | 7) Valvola priorità ACS |
| 2) Termoprodotto | 8) Utenze ACS |
| 3) Caldaia Tradizionale | 9) Pompa |
| 4) Centralina SLX/T2 | 10) Flussostato |
| 5) Impianto termico | 11) Manometro |
| 6) Vaso espansione | S.T.) Sonda temperatura |