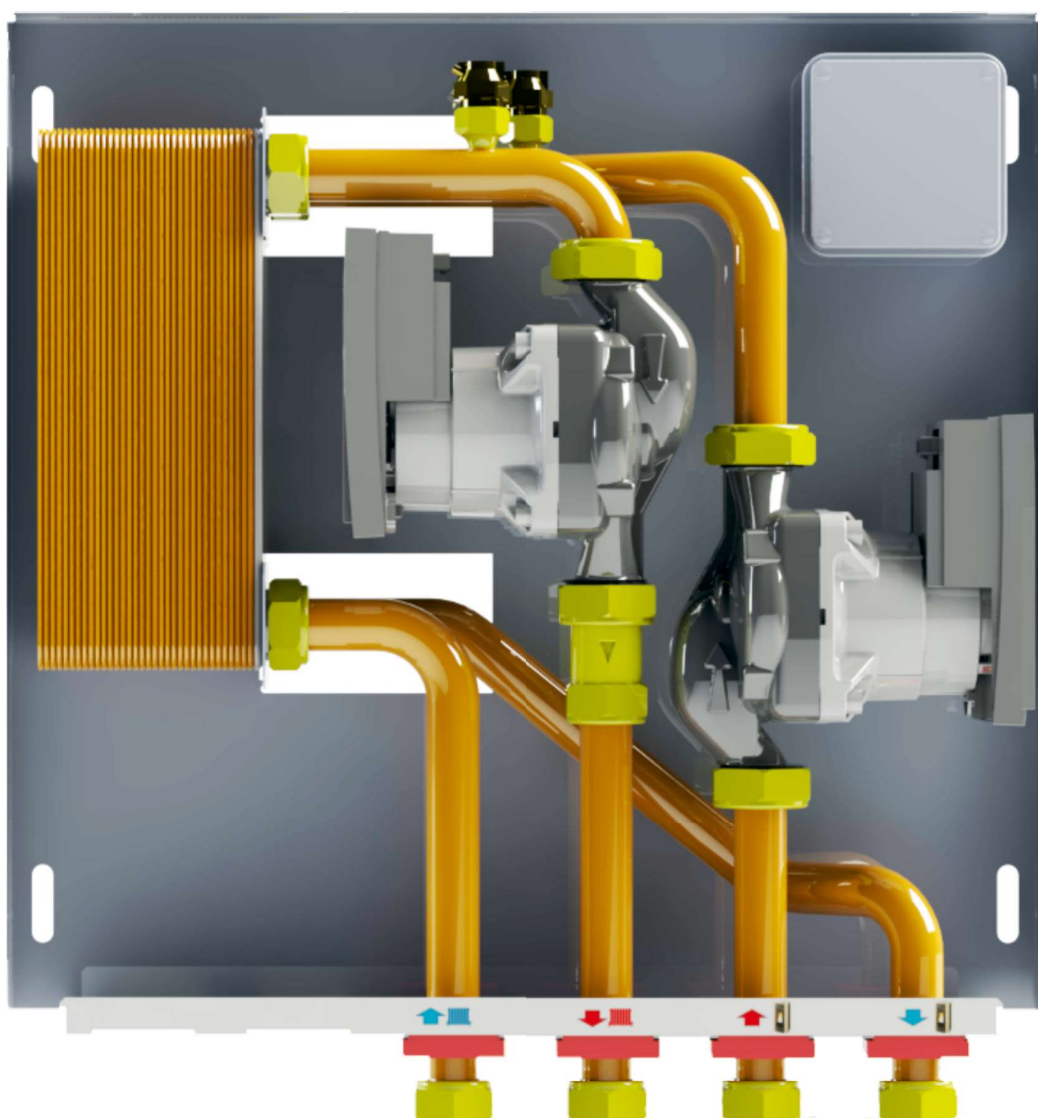


MX135/1

MAXIFLAME offre una vasta gamma di moduli per la gestione del calore. Il modello MX135/1, sviluppato appositamente per uso domestico consente di integrare in maniera ottimale la gestione della caldaia con un termoprodotto.





MX 135/1

MX 135/1 Mini

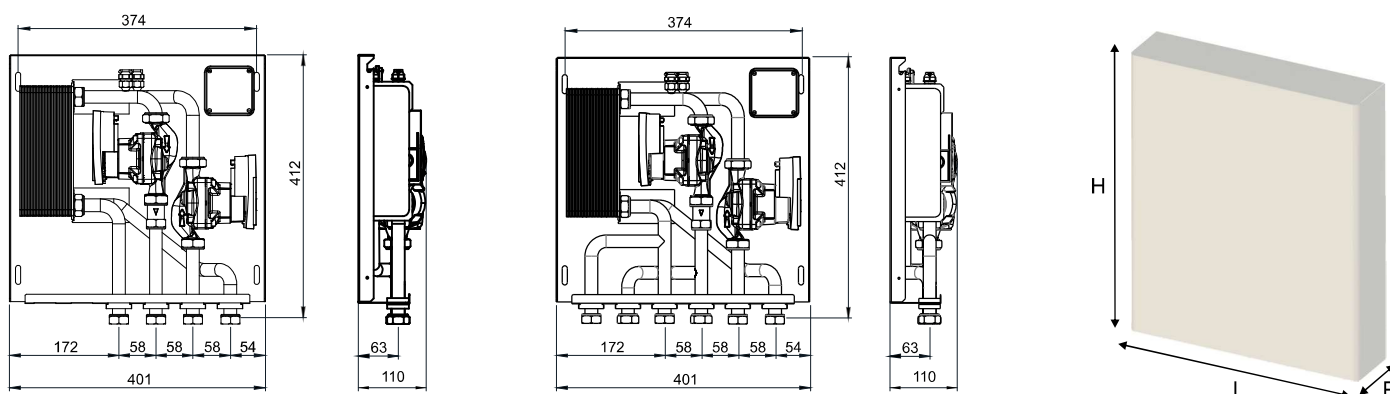
MODULO PER LA GESTIONE DEL CALORE

Modulo interfaccia caldaia / termoprodotto

Tramite il modulo è possibile effettuare la funzione di riscaldamento dell'unità abitativa sfruttando il calore prodotto sia da caldaia a combustibile solido (a vaso aperto o chiuso) sia da caldaia a gas, separando idraulicamente i due circuiti tramite scambiatore a piastre, per evitare di sommare le potenze dei due generatori secondo quanto richiesto dalle norme INAIL (ex ISPEL). Il modulo è munito da uno o due circolatori, uno scambiatore, due valvole di sfogo aria, valvola di non, e kit di fissaggio a parete.

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 3/4"G
 Materiale a contatto con i fluidi: _____
 _____ Ghisa, Ottone, Acciaio INOX, Rame, Fibra di Aramide, Composito.
 Lamiera di supporto: _____ Decapata 10/10
 Copertura: _____ «di serie» lamiera decapata 10/10 verniciata RAL9016
 Tensione/frequenza: _____ 230V +/- 10% / 50 Hz
 Consumo massimo: _____ singolo circolatore 45W - doppio circolatore 90W
 Grado di protezione IP _____ IP X4D

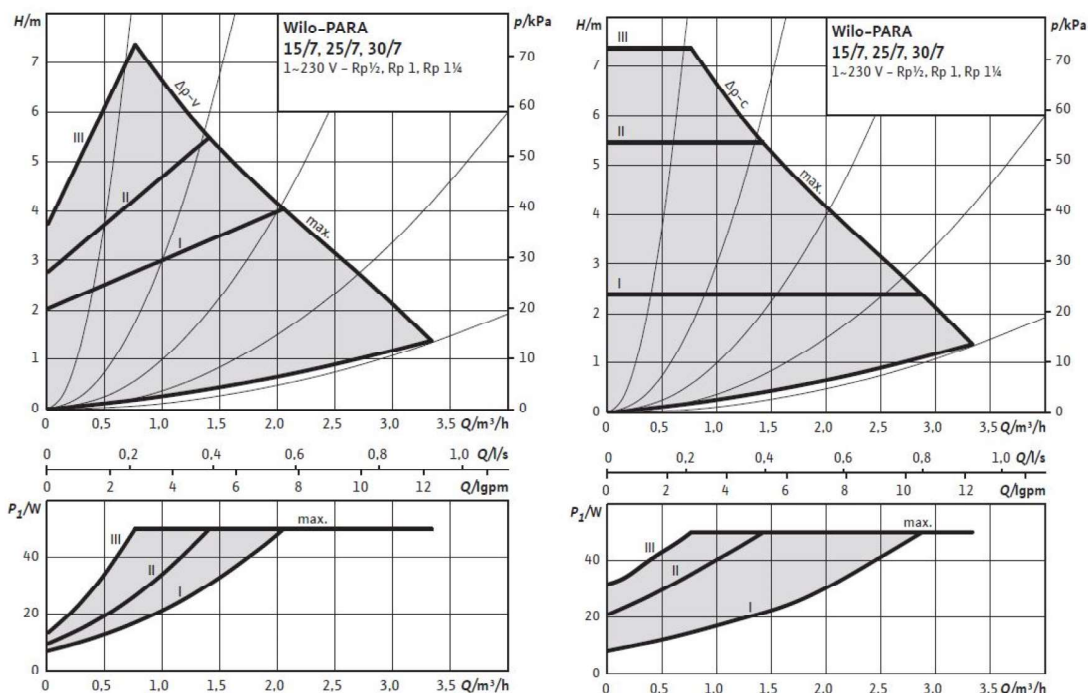


Dian. code	Descrizione	Collegamenti	kW	Piastre	Pompa	L x H x P mm	Peso kg.
412-436-35	MX 135/1	3/4"	35	40	Para SC 15/7	405 x 500 x 115	12,4
412-437-30	MX 135/1 - Mini	3/4"	30	34	Para SC 15/7	405 x 500 x 115	10,2
412-437-35	MX 135/1 - Mini	3/4"	35	40	Para SC 15/7	405 x 500 x 115	10,5

Box esterno incluso

Circolatori

Dati tecnici						
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	-
15/7 SC	7,7	3,5	700 - 4700	8,2-50	0,07-0,43	Integrata



Scambiatori



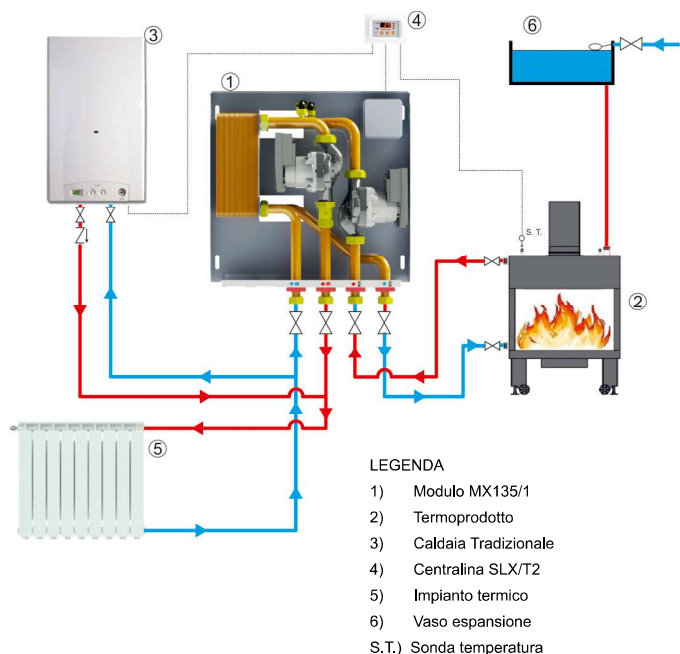
Dati Tecnici

Pressione nominale: _____ 16/16 bar
 Temperatura del fluido: _____ -20°C / +150°C
 Fluido: _____ acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%
 Materiale Piastre: _____ Acciaio AISI 316
 Materiale Saldobrasatura: _____ Rame
 Connessioni idrauliche: _____ 3/4" G

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	kW/h	Portata primario l/h 75°C / 60°C	Portata secondario l/h 50°C / 70°C	Perdita di carico primario mbar	Perdita di carico primario mbar
100013-E	GBE 100M - 34	2+2 x 3/4" - 15 mm	34	30	1700	1280	52	28
100013-E	GBE 100M - 34	2+2 x 3/4" - 15 mm	34	35	2000	1480	71	36
100014-E	GBE 100M - 40	2+2 x 3/4" - 15 mm	40	35	2000	1480	54	22
100014-E	GBE 100M - 40	2+2 x 3/4" - 15 mm	40	40	2300	1720	68	41

Esempi di installazione

MX 135/1



MX 135/1 Mini

