

LEGENDA

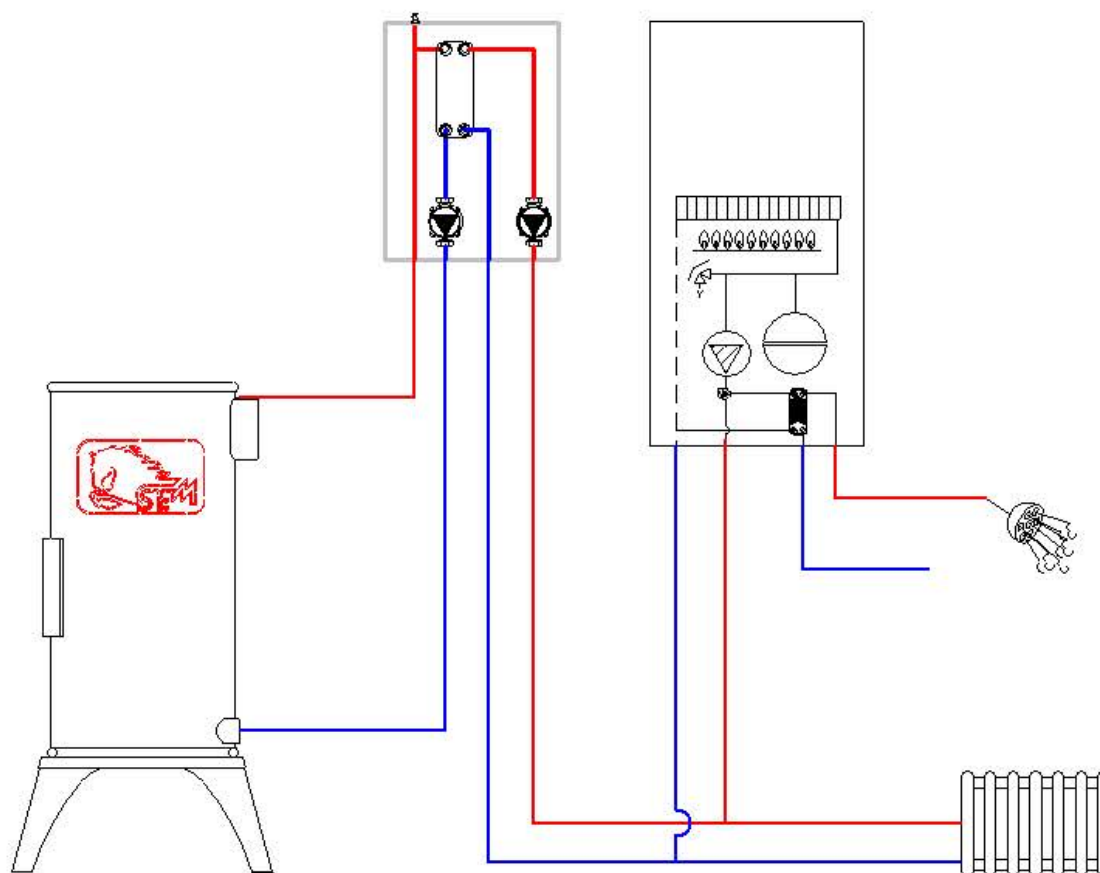
DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI COMPRESSE NEL MODELLO

MS	Mini System permette il collegamento della caldaia con l'impianto separandone i circuiti
4	attacchi da 3/4"
L	Allaccio caldaia a biomassa (con tronchetto in sostituzione del circolatore)
R	Uscita alta temperatura radiatori comprendente: circolatore, tubi di collegamento in linea, collegamento elettrico

NB. Per funzioni diverse, da aggiungere o da sottrarre, consultare l'ultima pagina

denominazione		30	50
altezza	mm	500	500
larghezza	mm	300	300
profondità	mm	220	220
perdita di carico scambiatore termico	mt c.a.	1,1	1,1
potenza scambiatore ACS	KW	30	50
portata scambiatore ACS Dt 29°	lt/m	13	25
attacchi circuito	inch.	3/4"	1"
peso con imballo	kg	16	22
tensione di alimentazione	volt	230	230
potenza elettrica impegnata max	watt	44	44

MS - 4 - Lc - R



LEGENDA

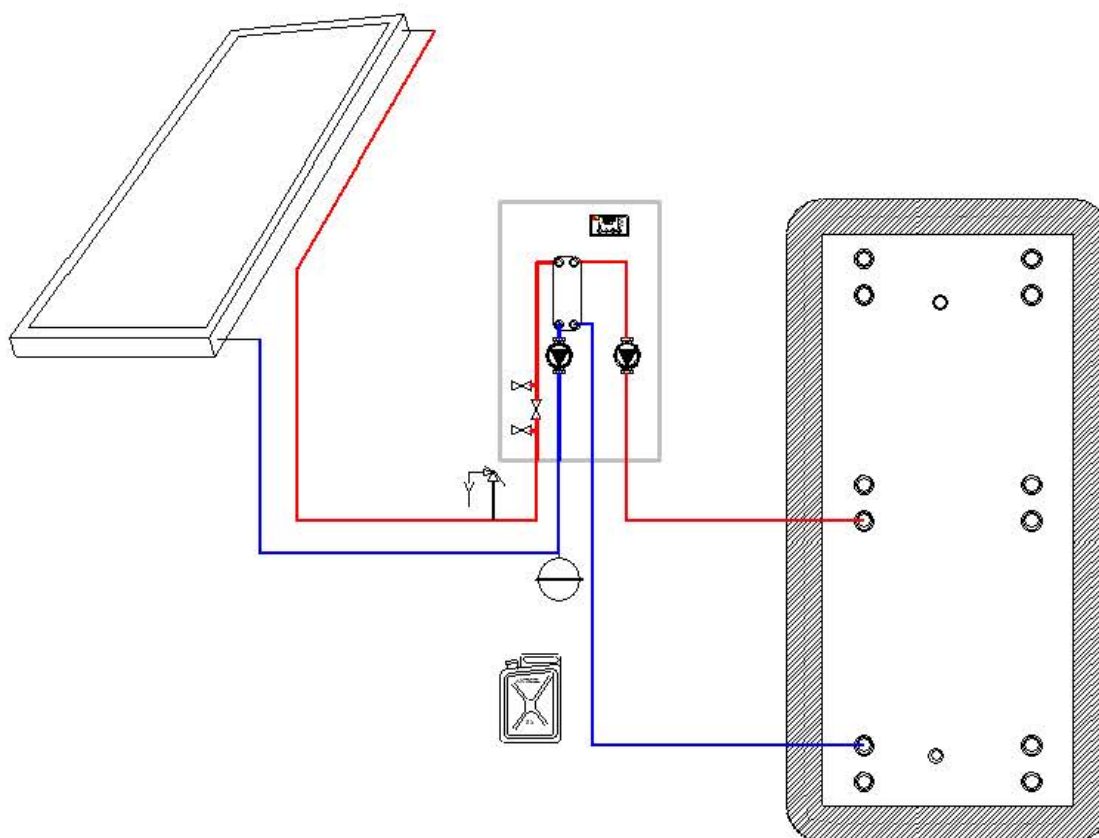
DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI COMPRESSE NEL MODELLO

MS	Mini System permette il collegamento della caldaia con l'impianto separandone i circuiti
4	Attacchi da 3/4"
Lc	Allaccio caldaia a biomassa (con circolatore)
R	Uscita alta temperatura radiatori comprendente: circolatore, tubi di collegamento in linea, collegamento elettrico

NB. Per funzioni diverse, da aggiungere o da sottrarre, consultare l'ultima pagina

denominazione		30	50
altezza	mm	500	800
larghezza	mm	300	300
profondità	mm	220	220
perdita di carico scambiatore termico	mt c.a.	1,1	1,1
potenza scambiatore ACS	KW	30	50
portata scambiatore ACS Dt 29°	lt/m	13	25
attacchi circuito	inch.	3/4"	1"
peso con imballo	kg	16	22
tensione di alimentazione	volt	230	230
potenza elettrica impegnata max	watt	98	98

NB : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento



- MINISYSTEM per collegamento pannelli solari comprendente:
- scambiatore saldobrasato
- circolatori per circuito primario e circuito secondario,
- centralina elettronica differenziale,
- attacchi per caricamento antigelo,
- antigelo,

Comprende quattro attacchi di cui, due per circuito primario, due per circuito secondario ad alta temperatura, un carter e coperchio verniciato a fuoco, morsettiera per attacchi alla linea 230 V. permette l'inserimento dei pannelli solari su accumulatori sprovvisti di serpentino.

denominazione	Kw	30
altezza	mm	500
larghezza	mm	300
profondità	mm	220
portata circuito primario	lt/h	3000
portata circuito secondario	lt/h	3000
salto termico risc	°C	5 - 30
tensione di alimentazione	V	230
assorbimento elettrico	W	88
attacchi	«	3/4
peso con imballo	Kg	15