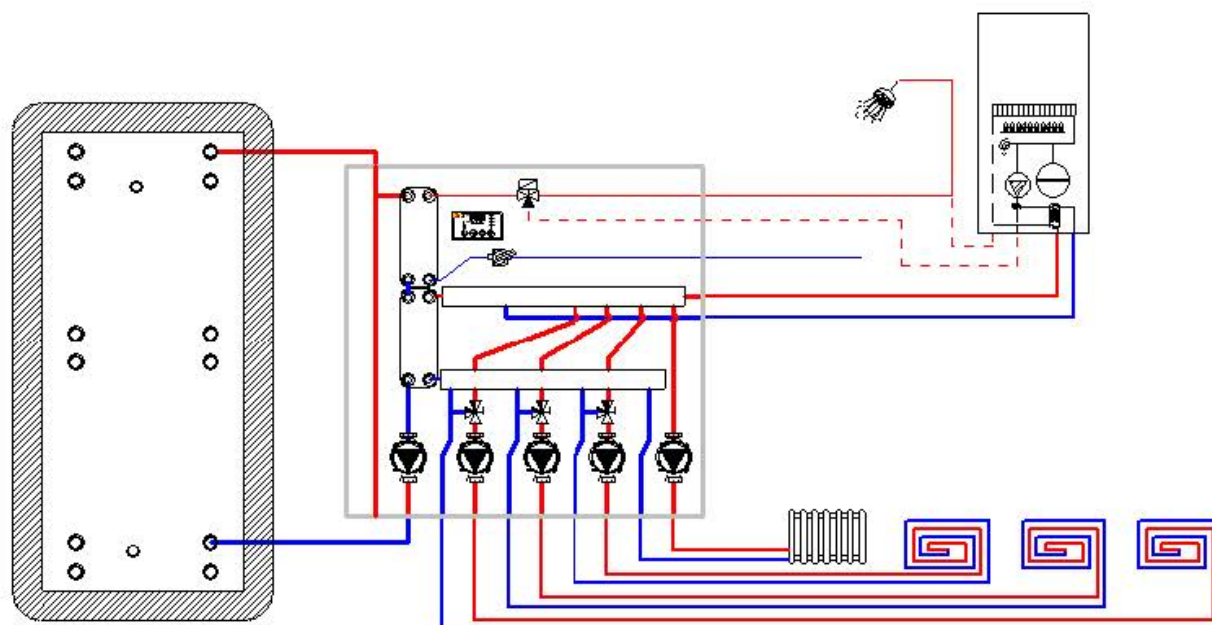


FAST AGGREGATO sistema di gestione e scambio tra puffer e impianto, corredato di undici attacchi di cui:

- due per il circuito primario del puffer,
- due per il circuito secondario ad alta temperatura,
- due per il circuito a bassa temperatura termostatica,
- tre per allaccio acqua calda e fredda,
- due per allacciamento secondo generatore,
- un carter e coperchio verniciato a fuoco,
- due scambiatori saldobrasati,
- tre circolatori elettronici,
- un flussostato,
- una centralina TC 120 con collegamento linea al termostato ambiente
- consenso al secondo generatore, ACS

Per le funzioni diverse, da aggiungere o da sottrarre, guardare nelle ultime pagine

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	800	800
larghezza	mm	450	450
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario Dt 10°C	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario ACS Dt 30°C	lt/h	1200	2400
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	98	98
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	27	35



FAST AGGREGATO sistema di gestione e scambio tra puffer e impianto. corredato di 15 attacchi di cui:

- due per il circuito primario del puffer,
- due per il circuito secondario ad alta temperatura,
- sei per il circuito a bassa temperatura termostatica,
- tre per allaccio acqua calda e fredda condeviatore estate inverno,
- due per allacciamento secondo generatore,
- un carter e coperchio verniciato a fuoco,
- due scambiatori saldobrasati,
- cinque circolatori elettronici,
- un flussostato,
- una centralina TC 120 con collegamento linea con termostato ambiente,
- consenso al secondo generatore, ACS

Per le funzioni diverse, da aggiungere o da sottrarre, guardare nelle ultime pagine

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	800	800
larghezza	mm	750	750
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario Dt 10°C	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario ACS Dt 30°C	lt/h	1200	2400
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	142	142
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	29,5	37,5