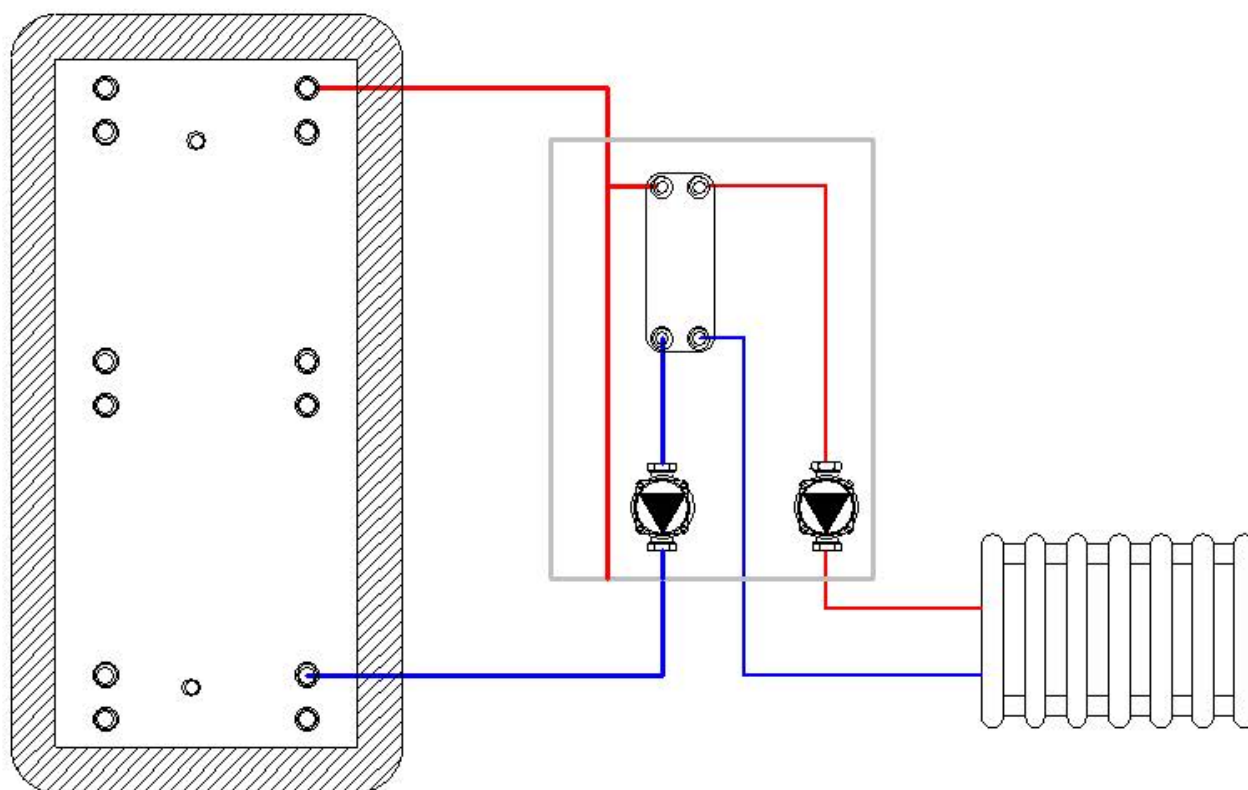


FASTAGGREGATO sistema di produzione Acqua Calda Sanitaria ACS rapido da puffer composto da quattro attacchi di cui:

- due per circuito primario
- due per circuito ACS ,
- carter e coperchio verniciato a fuoco,
- uno scambiatore saldobrasato
- un circolatore elettronico
- un flussostato,
- collegamento elettrico.

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

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	500	500
larghezza	mm	300	300
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario Dt 29°C	lt/h	1200	2400
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	44	44
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	12,5	17,5

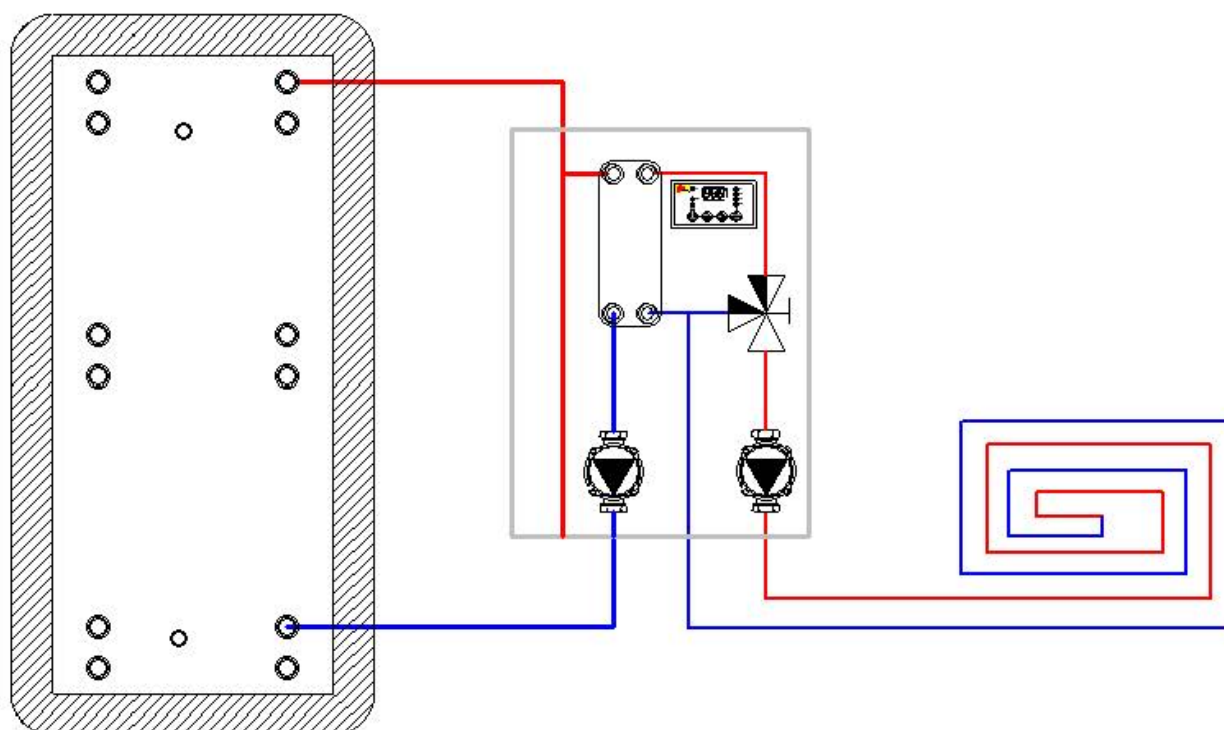


FAST AGGREGATO sistema di gestione e scambio tra puffer e impianto, corredato di quattro attacchi di cui:

- due per il circuito primario del puffer
- due per il circuito secondario ad alta temperatura,
- un carter e coperchio verniciato a fuoco,
- uno scambiatore saldobrasato ,
- due circolatori elettronici
- una centralina TC con collegamento linea al termostato ambiente

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

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	500	500
larghezza	mm	300	300
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	lt/h	3000	4300
portata circuito secondario Dt 29°C	lt/h	3000	4300
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	98	98
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	15,5	20,5



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

- due per il circuito primario del puffer
- due per il circuito secondario a bassa temperatura termostatica,
- un carter e coperchio verniciato a fuoco,
- uno scambiatore saldobrasato,
- due circolatori elettronici,
- una valvola miscelatrice termostatica,
- una centralina TC 120 con collegamento linea

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

MODELLO	Kw	30	50
altezza	mm	500	500
larghezza	mm	300	300
profondità	mm	220	220
portata circuito primario	l/h	3000	4300
portata circuito secondario Dt 29°C	l/h	3000	4300
tensione di alimentazione	V	230	230
assorbimento elettrico	W	98	98
attacchi	«	3/4	1"
peso con imballo	Kg	16	21