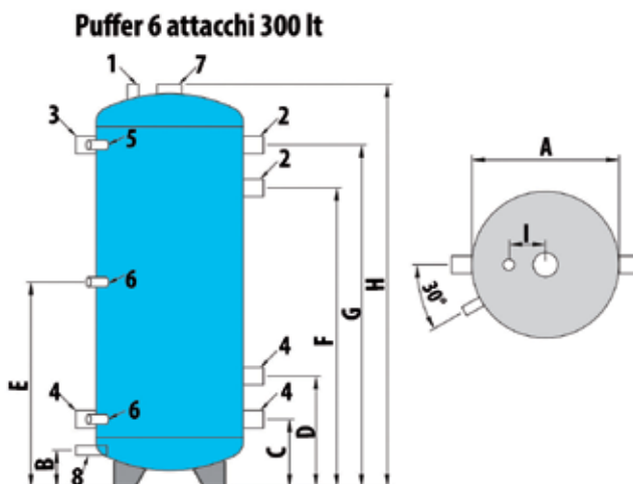


ACCUMULO ACQUA TECNICA PSS 6 ATTACCHI



ACQUA CALDA RISCALDAM.

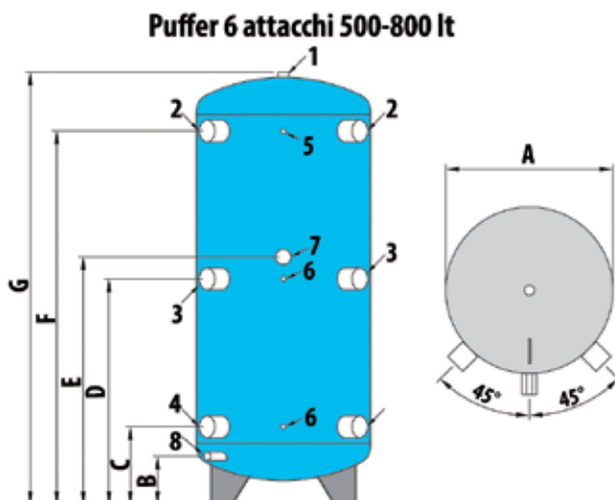


SISTEMA CON GENERATORI TRADIZIONALI



SISTEMI CON GENERATORE P. DI CALORE

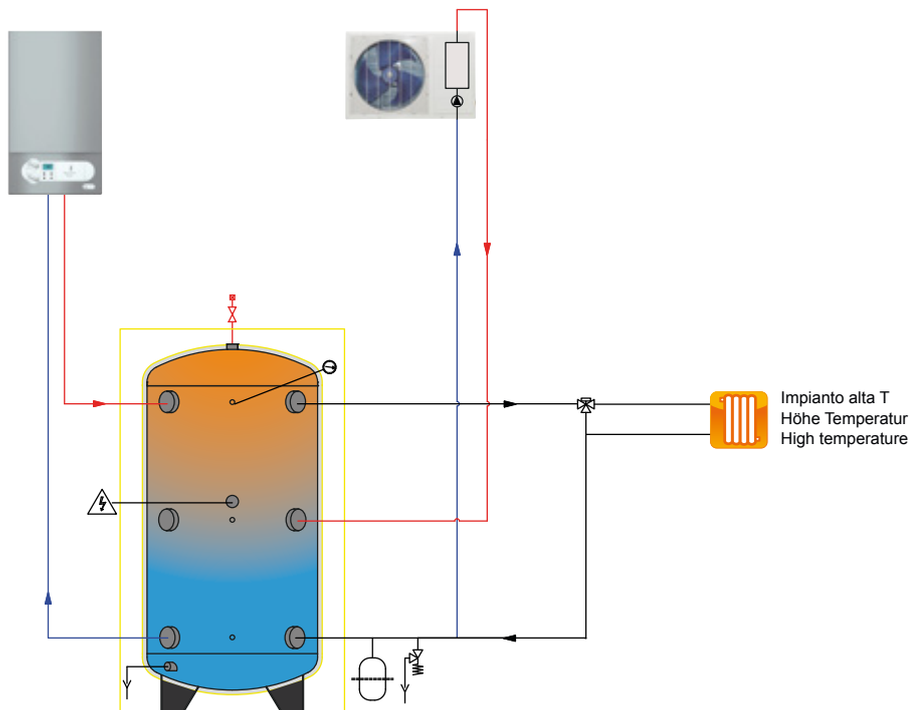
N°	MODELLO	300	500	800+1000
1.	Sfiato	1/2"	1"1/4	1"1/4
2.	Mandata fonte di calore	2"	2"1/2	3"
3.	Mandata riscaldamento	2"	2"1/2	3"
4.	Ritorno fonte di calor-Riscaldam.	2"	2"1/2	3"
5.	Termometro	1/2"	1/2"	1/2"
6.	Sonda	1/2"	1/2"	1/2"
7.	Resistenza elettrica	1"1/2	1"1/2	2"
8.	Scarico	3/4"	3/4"	1"



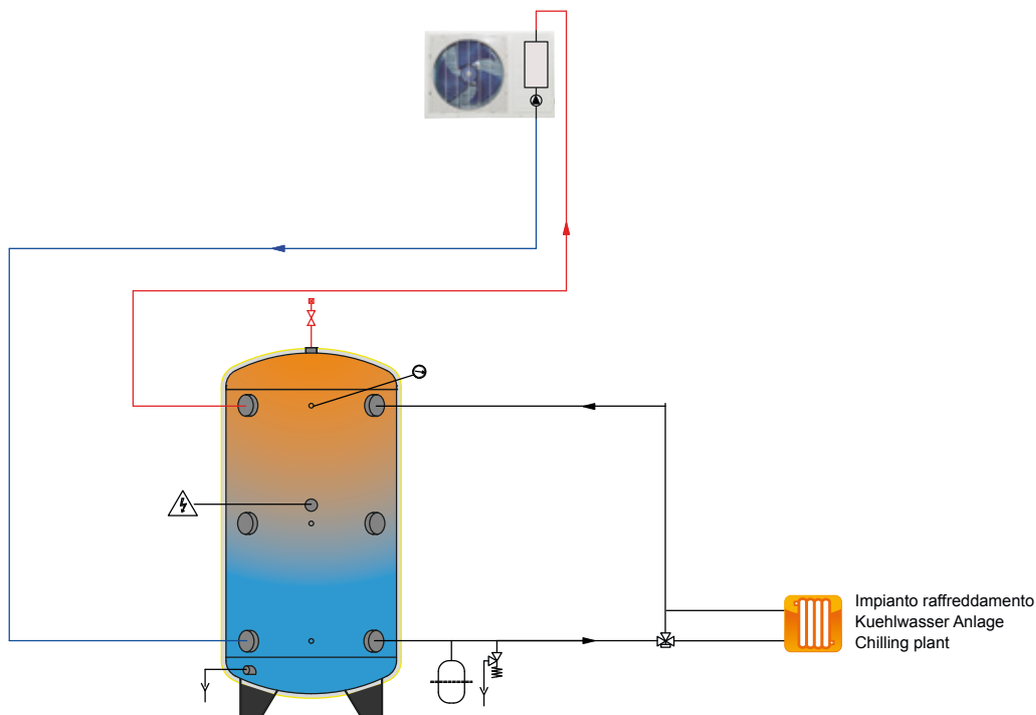
Puffer per acqua refrigerata o riscaldata, interno non trattato, isolamento 50 mm PU rigido. Ottimo per l'accumulo di acqua da riscaldamento e da fonti di energia alternativa. Integrabile su tutti i tipi di impianti. Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua. Alta efficienza per bassi costi di esercizio. Assoluta igiene. Lunga durata senza corrosione. Semplicità di installazione. Temperatura max di esercizio del boiler 95°C. Pressione max di esercizio del riscaldamento 6 bar

CODICE	MODELLO	VOL. lt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	CLASSE ENERGETICA ErP	PESO kg
0439683	PUFFER 300	277	600	120	235	350	785	1225	1340	1560	85	C	55
0439684	PUFFER 500	473	700	135	355	925	970	1610	1855	-	-	C	100
0439685	PUFFER 800	732	890	220	355	905	990	1455	1455	-	-	-	170
0439686	PUFFER 1000	855	1100	220	415	1030	1130	1705	1705	-	-	-	190

SCHEMA IMPIANTO PSS CALDO/FREDDO



SCHEMA IMPIANTO PSS SOLO FREDDO



N.B.= Gli schemi illustrano il funzionamento ma non sostituiscono l'elaborato

N.B. Gli schemi illustrano il funzionamento ma non sostituiscono l'elaborato progettuale.