



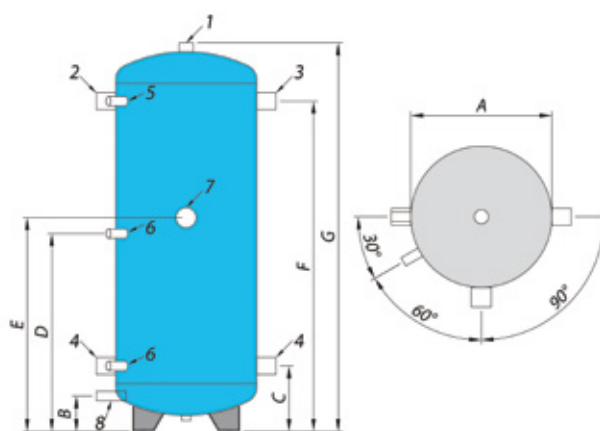
ACCUMULO ACQUA TECNICA

- 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
- STAFFE MURALI FINO 100 L COMPRESO



PSS 4 ATTACCHI 25-300 lt CALDO/FREDDO

N°	MODELLO	25-50-100	200
1.	Sfiato	1"	1"1/4
2.	Mandata fonte di calore	1"1/4	1"1/2
3.	Mandata riscaldamento	1"1/4	1"1/2
4.	Ritorno fonte di calor-Riscaldamento	1"1/4	1"1/2
5.	Termometro	1/2"	1/2"
6.	Sonda	1/2"	1/2"
7.	Resistenza elettrica	1"1/2	1"1/2
8.	Scarico	1/2"	1/2"



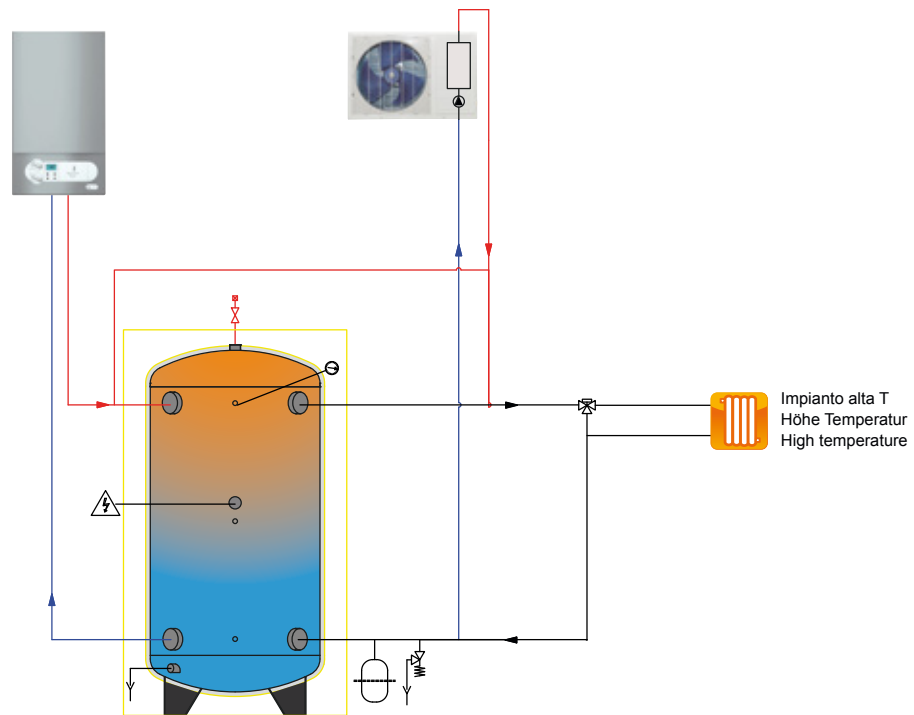
CALDO/FREDDO 4 ATTACCHI

	Modello	A	B	C	D	E	F	G
PSS	25	300	80	165	-	210	300	450
	50	300	100	180	485	530	785	935
	100	400	100	185	560	605	935	1100
	200	450	105	215	705	750	1200	1395
	300	500	120	235	785	830	1340	1560

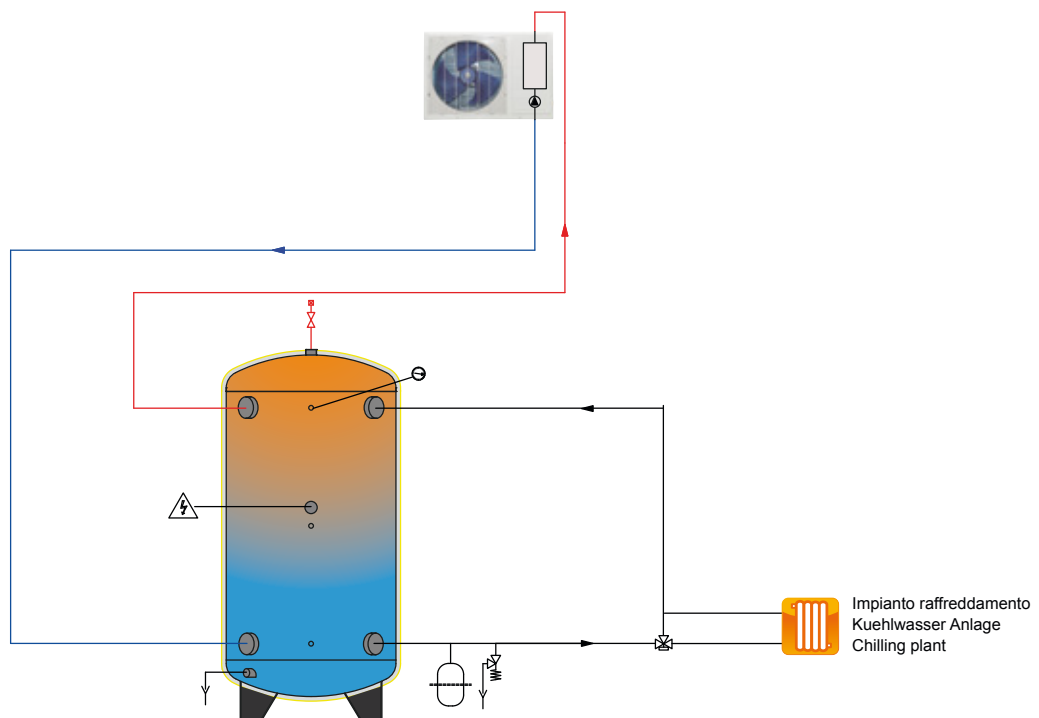
DATI TECNICI

puffer PSS		CALDO-FREDDO			
		25	50	100	200
Volume utile	l	24	57	123	203
Classe energetica - Dispersione PU rigido iniettato	50 mm	A 19 W	B 34 W	B 50 W	B 61 W
Altezza totale con isolamento	ZZ mm	450	935	1095	1395
Altezza massima in raddrizzamento	mm	590	1050	1250	1550
Bollitore isolamento 50 mm PU rigido iniet.	XX ø mm	400	400	500	550
Peso a vuoto	kg	13	25	35	45
Pressione max. di esercizio del riscaldamento	bar	6			
Temperatura max. di esercizio del boiler	°C	95			

SCHEMA IMPIANTO PSS CALDO/FREDDO



SCHEMA IMPIANTO PSS SOLO FREDDO



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