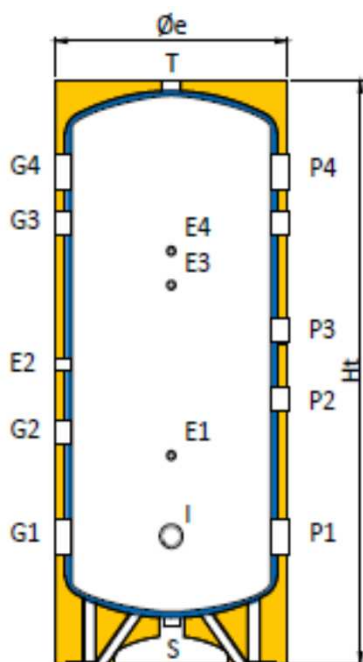
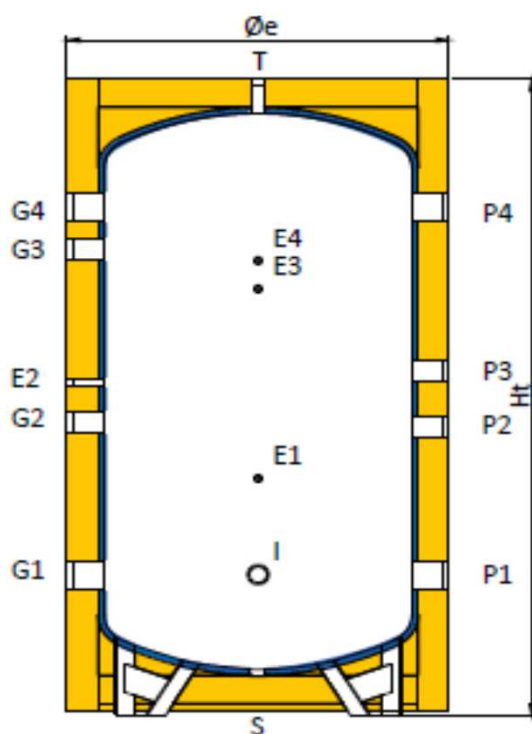


Puffer multienergia per acqua refrigerata e acqua calda SFG PAR : dati tecnici

DATI		100	200	300	500	800	1000	1500	2000
Volume totale	l.	100	200	300	500	800	1000	1500	2000
Temperatura min.	°C	-10							
Temperatura max.	°C	90							
Pressione di esercizio max. del riscaldamento	bar	5							
Altezza con coibentazione	mm.	950	1341	1685	1721	1920	2175	2255	2575
Altezza max in raddrizzamento	mm.	1056	1435	1793	1882	2170	2410	2574	2903
Coibentazione	mm.	30	30	55	55	110	110	120	120
Diametro con coibentazione	mm.	460	510	610	760	1010	1010	1240	1340
Diametro senza coibentazione	mm.	400	450	500	650	790	790	1000	1100
Peso a vuoto	kg.	25	36	48	80	106	130	218	260
Sonda, termostato	E 1-4	1/2"							
Ritorno riscaldamento	G1	1.1/2"	1.1/2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"
Ausiliario libero	G2	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"	2"	2"	2"
Mandata riscaldamento bassa temperatura	G3	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"	2"	2"	2"
Mandata riscaldamento alta temperatura	G4	1.1/2"	1.1/2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"
Resistenza elettrica	I	2"							
Ausiliario libero	P1	1.1/2"	1.1/2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"
Ritorno fonte energetica	P2	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"	2"	2"	2"
Ausiliario libero	P3	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"	2"	2"	2"
Mandata fonte energetica	P4	1.1/2"	1.1/2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"
Scarico	S	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"
Sfiato	T	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"



100L.-1000L.



1500L.-2000L.

Tabella misure * Diametro senza isolamento				
Mod.	100	200	300	500
Ø*	400	450	500	650
G1	285	320	355	380
G2	445	580	645	690
G3	605	850	1255	1300
G4	765	1120	1405	1450
I	285	320	355	380
P1	285	320	355	380
P2			780	785
P3			980	985
P4	765	1120	1405	1450
S	125	125	130	140
T	950	1341	1685	1721

Tabella misure * Diametro senza isolamento				
Mod.	800	1000	1500	2000
Ø*	790	790	1000	1100
G1	395	395	500	505
G2	785	1035	1040	1345
G3	1395	1645	1650	1955
G4	1545	1805	1800	2105
I	395	395	500	505
P1	395	395	500	505
P2	920	1000	1020	1180
P3	1120	1200	1220	1380
P4	1545	1805	1800	2105
S	125	125	165	155
T	1920	2175	2255	2575