

# Puffer per acqua refrigerata

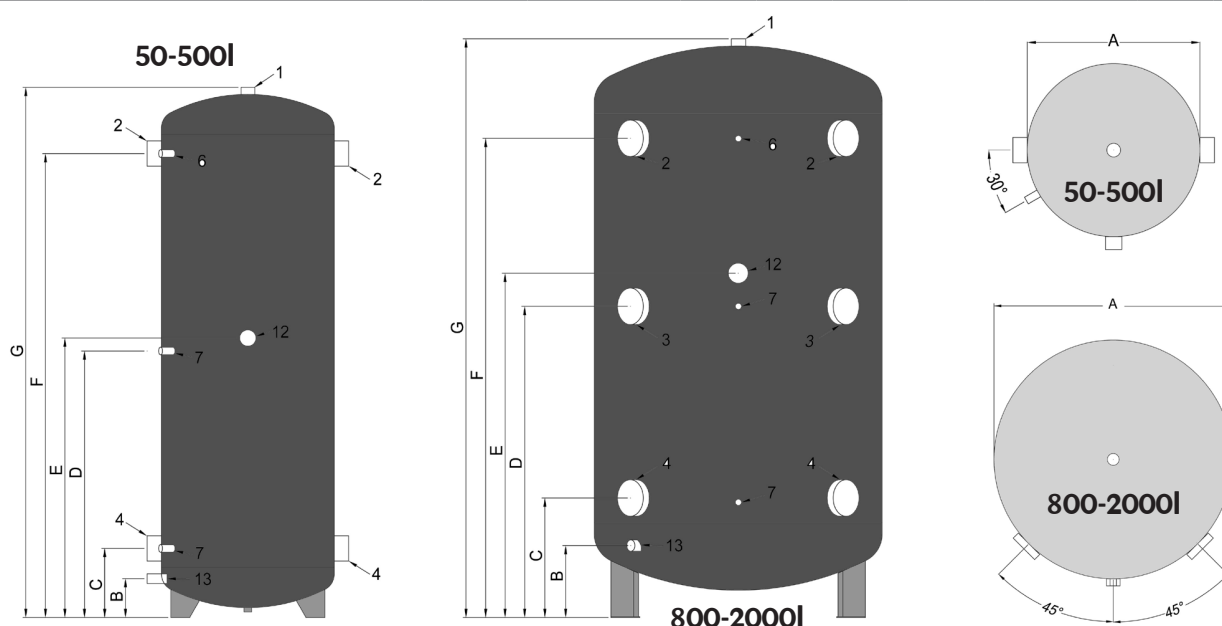
**W-PSS 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 (Dati Tecnici)**

## Descrizione



Accumulo tampone per acqua refrigerata. Interno non trattato - Esterno verniciato  
 Isolamento in poliuretano rigido 50mm (50÷500 l.).  
 Isolamento in PEXL 30mm (800÷2000 l.).  
 Pressione max. di esercizio del riscaldamento: 6 bar  
 Temperatura max. di esercizio del boiler: 95°C

CARATTERISTICHE		50	100	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Contenuto	[l]	57	123	203	277	390	473	732	855	1420	2013
Classe energetica		B	B	C	C	C	C	C	C	C	C
Dispersione	[kW]	34	50	68	82	105	114	471	528	726	913
Altezza totale con isolamento	[mm]	935	1095	1395	1560	1555	1855	1725	1975	2090	2405
Altezza massima in raddrizzamento	[mm]	1050	1250	1550	1700	1750	2000	1840	2200	2110	2530
Diametro con isolamento	[mm]	400	500	550	600	700	700	850	850	1060	1160
Peso a vuoto	[Kg]	25	35	45	55	95	100	170	190	240	330



QUOTE	A	B	C	D	E	F	G
<b>W-PSS 50</b>	300	100	180	485	530	785	935
<b>W-PSS 100</b>	400	100	185	560	605	935	1095
<b>W-PSS 200</b>	450	105	215	700	750	1200	1395
<b>W-PSS 300</b>	500	120	235	785	830	1340	1560
<b>W-PSS 400</b>	600	135	240	775	820	1310	1555
<b>W-PSS 500</b>	600	135	240	925	970	1610	1855
<b>W-PSS 800</b>	790	220	355	905	990	1455	1725
<b>W-PSS 1000</b>	790	220	355	1030	1130	1705	1975
<b>W-PSS 1500</b>	1000	250	415	1080	1180	1745	2090
<b>W-PSS 2000</b>	1100	250	415	1230	1330	2045	2405

ATTACCHI		50-100	200	300	400	500	800-1000	1500-2000
1	Sfiato	1"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
2	Mandata caldaia	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	2" 1/2	3"	4"
3	Mandata riscaldamento	-	-	-	-	2" 1/2	3"	4"
4	Ritorno caldaia-riscaldamento a 50°C	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	2" 1/2	3"	4"
5	Ritorno caldaia-riscaldamento a 30°C	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
6	Termometro	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
7	Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
12	Resistenza elettrica	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"
13	Scarico	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"