

P 500-5000



Puffer

P 500-5000

Funzione

È un Puffer per acqua tecnica.

Protezione esterna

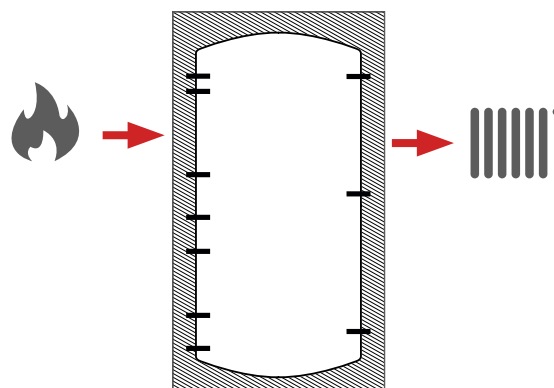
Fino 2000 lt verniciatura a polveri, da 2500 lt verniciatura

Isolamento

Modelli 500-1000: 70mm di poliuretano rigido in calotte e rivestimento in PVC

Modelli 1250-2000: 85mm di poliuretano rigido in calotte e rivestimento in PVC

Modelli 2500-5000: 100mm di poliuretano morbido e rivestimento in PVC



Gamma prodotti P 500-5000

Tipo	Codice articolo	Volume utile	Altezza totale con isolamento	Altezza di ribaltamento	Diametro di installazione	Peso (a vuoto)	Classe di efficienza
Unità	[-]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[-]
P 500	STD0500P	497	1750	1740	650	95	C
P 800	STD0800P	772	1970	1950	750	145	C
P 1000	STD01000P	902	2120	2100	790	154	C
P 1250	STD01250P	1283	2080	2080	950	190	C
P 1500	STD01500P	1526	2220	2220	1000	231	C
P 2000	STD02000P	1998	2420	2410	1100	276	C
P 2500	STD02500P	2347	2280	2366	1250	293	-
P 3000	STD03000P	2899	2715	2768	1250	340	-
P 4000	STD04000P	3821	2835	2893	1400	440	-
P 5000	STD05000P	5057	2870	2957	1600	523	-

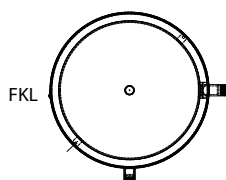
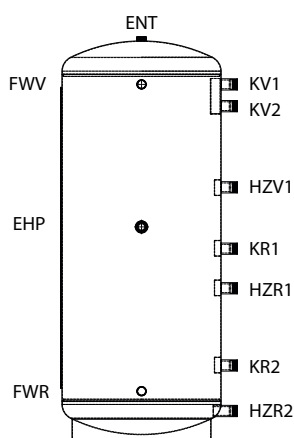
Dati tecnici P 500-5000

Tipo	Unità	P 500	P 800	P 1000	P 1250	P 1500	P 2000	P 2500	P 3000	P 4000	P 5000	
Codico articolo	[-]	STD0500P	STD0800P	STD01000P	STD01250P	STD01500P	STD02000P	STD02500P	STD03000P	STD04000P	STD05000P	
Volume utile	[l]	497	772	902	1283	1526	1998	2347	2899	3821	5057	
Altezza totale con isolamento	[mm]	1750	1970	2120	2080	2220	2420	2280	2715	2835	2870	
Diámetro con isolamento	[mm]	810	910	950	1150	1200	1300	1450	1450	1600	1800	
Diámetro senza isolamento	[mm]	650	750	790	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600	
Altezza di ribaltamento	[mm]	1740	1950	2100	2080	2220	2410	2366	2768	2893	2957	
Diámetro di installazione	[mm]	650	750	790	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600	
Peso (a vuoto)	[kg]	95	145	154	190	231	276	293	340	440	523	
Pressione max. di esercizio lato riscaldamento	[bar]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Pressione di collaudo lato riscaldamento	[bar]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Temperatura max. lato riscaldamento	[°C]	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
Spessore isolamento	[mm]	70	70	70	85	85	85	100	100	100	100	
Lunghezza max. resistenza elettrica	[mm]	650	750	800	800	1000	1100	1250	1250	1400	1600	
Prestazione max. resistenza elettrica	[kW]	6	7,5	9	9	9	9	9	9	9	9	
Perdita di calore	[kWh/d]	2,50	3,10	3,40	3,90	4,10	4,50	-	-	-	-	
Perdita di calore	[W]	104	129	141	163	171	185	-	-	-	-	
Classe di efficienza	[-]	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-	
Materiale isolamento	[-]	PU rigido in calotte ($\lambda=0,024$ W/mK)						PU morbido ($\lambda=0,041$ W/mK)				

Attacchi e altezze P 500-5000

Manicotti/altezze		Unità	P 500	P 800	P 1000	P 1250	P 1500	P 2000	P 2500	P 3000	P 4000	P 5000
KV1	Mandata caldaia 1	[mm]	"1410 1½" IG"	"1670 1½" IG"	"1820 1½" IG"	"1715 1½" IG"	"1835 1½" IG"	"2000 1½" IG"	"1855 1½" IG"	"2330 1½" IG"	"2410 1½" IG"	"2520 1½" IG"
KV2	Mandata caldaia 2	[mm]	"1300 1½" IG"	"1560 1½" IG"	"1710 1½" IG"	"1605 1½" IG"	"1725 1½" IG"	"1890 1½" IG"	"1855 1½" IG"	"2330 1½" IG"	"2410 1½" IG"	"2520 1½" IG"
HZV1	Mandata riscaldamento 1	[mm]	"1020 1½" IG"	"1150 1½" IG"	"1300 1½" IG"	"1195 1½" IG"	"1285 1½" IG"	"1380 1½" IG"	"1415 1½" IG"	"1680 1½" IG"	"1860 1½" IG"	"1810 1½" IG"
HZV2	Mandata riscaldamento 2	[mm]	-	-	-	-	-	-	"1415 1½" IG"	"1680 1½" IG"	"1860 1½" IG"	"1810 1½" IG"
KR1	Ritorno caldaia 1	[mm]	"820 1½" IG"	"870 1½" IG"	"990 1½" IG"	"915 1½" IG"	"975 1½" IG"	"1030 1½" IG"	"975 1½" IG"	"1020 1½" IG"	"1110 1½" IG"	"1100 1½" IG"
HZR1	Ritorno riscaldamento 1	[mm]	"620 1½" IG"	"670 1½" IG"	"790 1½" IG"	"715 1½" IG"	"775 1½" IG"	"830 1½" IG"	"975 1½" IG"	"1020 1½" IG"	"1110 1½" IG"	"1100 1½" IG"
KR2	Ritorno caldaia 2	[mm]	"390 1½" IG"	"400 1½" IG"	"400 1½" IG"	"445 1½" IG"	"465 1½" IG"	"480 1½" IG"	"535 1½" IG"	"380 1½" IG"	"505 1½" IG"	"400 1½" IG"
HZR 2	Ritorno riscaldamento 2	[mm]	"150 1½" IG"	"170 1½" IG"	"170 1½" IG"	"215 1½" IG"	"235 1½" IG"	"250 1½" IG"	"535 1½" IG"	"380 1½" IG"	"505 1½" IG"	"400 1½" IG"
FWV	Mandata acqua sanitaria	[mm]	"1410 1¼" IG"	"1670 1¼" IG"	"1820 1¼" IG"	"1715 1¼" IG"	"1835 1¼" IG"	"2000 1¼" IG"	-	-	-	-
EHP	Resistenza elettrica	[mm]	"900 1½" IG"	"950 1½" IG"	"1100 1½" IG"	"995 1½" IG"	"1065 1½" IG"	"1230 1½" IG"	-	-	-	-
FWR	Ritorno acqua sanitaria	[mm]	"260 1¼" IG"	"270 1¼" IG"	"270 1¼" IG"	"315 1¼" IG"	"335 1¼" IG"	"350 1¼" IG"	-	-	-	-
ENT	Sfiato	[mm]	"1690 1¼" IG"	"1910 1¼" IG"	"2060 1¼" IG"	"2000 1¼" IG"	"2140 1¼" IG"	"2320 1¼" IG"	"2280 1¼" IG"	"2715 1¼" IG"	"2835 1¼" IG"	"2870 1¼" IG"
FKL	Fermasonda	[mm]	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FTH 1	Sonda/termometro 1	[mm]	-	-	-	-	-	-	"1855 ½" IG"	"2330 ½" IG"	"2410 ½" IG"	"2520 ½" IG"
FTH 2	Sonda/termometro 2	[mm]	-	-	-	-	-	-	"1415 ½" IG"	"1680 ½" IG"	"1860 ½" IG"	"1810 ½" IG"
FTH 3	Sonda/termometro 3	[mm]	-	-	-	-	-	-	"975 ½" IG"	"1020 ½" IG"	"1110 ½" IG"	"1100 ½" IG"
FTH 4	Sonda/termometro 4	[mm]	-	-	-	-	-	-	"535 ½" IG"	"380 ½" IG"	"505 ½" IG"	"400 ½" IG"

P 500-2000



P 2500-5000

