



# BOLLITORE DI GRANDI DIMENSIONI CD1 HHP BIG



Bollitore monoserpentino in acciaio smaltato di grandi dimensioni. Smaltatura al titanio. Anodo in magnesio di serie. Predisposto per il ricircolo. Isolamento flessibile e removibile (escluso mod 600 l).  
Abbinabile con cascate di pompe di calore per la produzione di acqua sanitaria.



## CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA



LEGENDA			600	800	1000	1500
A	Ingresso acqua fredda sanitaria	mm - "	143 - 1"	175 - 1"1/2	175 - 1"1/2	230 - 2"
B	Ritorno idronico al generatore	mm - "	265 - 1"1/4	312 - 1"1/4	320 - 1"1/4	375 - 1"1/4
C - Ø C	Flangia	mm - Ø mm	335 - 120	382 - 120	467 - 400	530 - 400
D	Pozzetto sonda	mm - "	415 - 1/2"	442 - 1/2"	497 - 1/2"	575 - 1/2"
F	Collegamento elemento riscaldante	mm - "	630 - 1"1/2	657 - 1"1/2	807 - 1"1/2	905 - 1"1/2
J	Pozzetto sonda	mm - "	955 - 1/2"	877 - 1/2"	1045 - 1/2"	1060 - 1/2"
L	Ricircolo	mm - "	1095 - 1/2"	1037 - 1"	1165 - 1"	1195 - 1"
N	Alimentazione idronica da generatore	mm - "	1275 - 1"1/4	1207 - 1"1/4	1320 - 1"1/4	1355 - 1"1/4
O	Anodo di magnesio	mm - "	1510 - 1"1/4	1322 - 1"1/4	1637 - 1"1/4	1600 - 1"1/4
P	Pozzetto sonda	mm - "	1640 - 1/2"	1447 - 1/2"	1790 - 1/2"	1740 - 1/2"
S	Scarico	mm - "	n.a.	n.a.	50 - 3/4"	45 - 3/4"
U	Uscita acqua calda sanitaria	mm - "	1858 - 1"1/4	1765 - 1"1/2	2060 - 1"1/2	2060 - 2"
H	Altezza	mm	1.908	1.795	2.130	2.150
Ø E	Diametro esterno	mm	750	1.050	1.050	1.260
Ø I	Diametro interno	mm	650	790	790	1.000

## DATI TECNICI

MODELLO		600	800	1000	1500
Capacità reale	l	586	750	932	1474
Massima pressione di esercizio del tank	bar	8	8	8	8
Massima temperatura di esercizio del tank	°C	95	95	95	95
Massima pressione di esercizio del serpentino	bar	10	10	10	10
Massima temperatura di esercizio del serpentino	°C	95	95	95	95
Superficie serpentino	m <sup>2</sup> /lt	5,7 / 56	6,0 / 59	6,0 / 59	7,5 / 74
Potenza (ACS da 10 a 45 °C con LWT 60 °C)	kW	76	79	79	100
Dispersioni termiche	W	90	127	138	168
Peso	kg	167	215	251	383
Anodo		magnesio	magnesio	magnesio	magnesio
Isolamento		rigido	flessibile	flessibile	flessibile
Spessore isolamento	mm	50	130	130	130
Fire protection (DIN 4102)		B3	B2	B2	B2
Codici		3060869	3060870	3060871	3060872
Accessori	Codice	600	800	1000	1500
Gruppo di sicurezza 1"	885516	•			
Sifone 1"	877086	•			
Valvola di sovrappressione 1 1/2"	3105042		•	•	
Valvola di sovrappressione 2"	3105043				•