

BOLLITORI SOLARI

ACS DOPPIO SCAMBIATORE

SERIE BHT

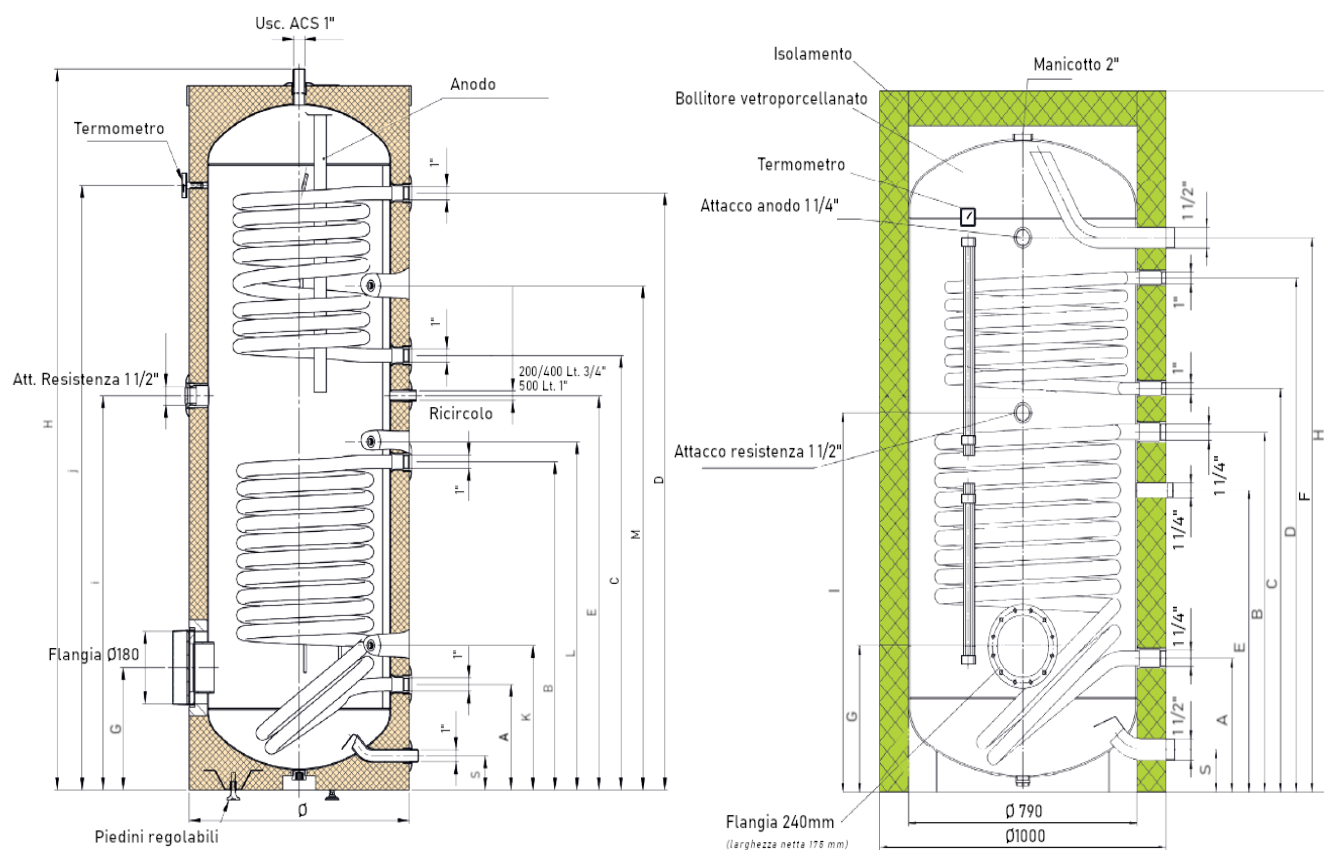


Caratteristiche principali:

- Scambiatore di calore con ampie superfici
- Vetrificazione e anodo al magnesio DIN 4753
- Isolamento in poliuretano ad alta qualità da 50mm fino al 500 LT
- Isolamento ECOSKIN da 100mm per 800 e 1000 LT
- Flangia cieca da 180 mm fino al 500 LT e da 240 mm per 800 e 1000 LT
- Scambiatore con inclinazione verso il basso per una sanificazione anti-legionella più efficace.

MODELLO	BHT2002	BHT3002	BHT4002	BHT5002	BHT8002	BHT10002
Capacità Lt.	200	300	400	500	800	1000
Peso a vuoto Kg	104	131	158	172	257	288
Diametro (compreso isolamento) mm	610	610	680	760	1000	1000
Scambiatore solare sup mq	0,70	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20
Scambiatore solare inf mq	0,90	1,50	1,80	2,00	2,00	2,40
Potenza assorbita sc. sup. kW	21,5	26,7	26,1	25,0	30,1	30,1
Potenza assorbita sc. inf. kW	28,4	39,1	45,1	51,2	43,7	50,6
Prod. Ist. ACS (80/60°C–10/45°C) lt/h sup	529	657	642	615	693	693
Prod. Ist. ACS (80/60°C–10/45°C) lt/h inf	699	962	1109	1260	1075	1246
Perdite di carico scambiatore mbar	34	50	50	50	60	60
Perdite di carico scambiatore mbar	45	75	90	105	105	120
Pressione max esercizio bar	10				6	
Pressione max esercizio scambiatore bar	6					
Coefficiente NL (DIN 4708)	3,5	7,5	11	15	21	26
Perdita di calore EN12897 Kwh/24h	1,9	2,3	2,5	2,8	3,2	3,7
Temperatura max esercizio	95					
Classe ErP	B	C	C	C	C	C

Dimensioni:



	∅ Int	∅ Est	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	S
BHT 2002	-	610	263	638	750	1020	870	1340	305	1340	695	1050	360	638	878	85
BHT 3002	-	610	263	818	1083	1448	983	1797	305	1797	983	1507	360	868	1257	85
BHT 4002	-	680	305	910	1145	1460	1000	1832	345	1832	1000	1521	420	960	1317	85
BHT 5002	-	760	370	930	1150	1465	1040	1838	370	1838	1095	1498	475	980	1323	85
BHT 8002	790	1000	380	1025	1150	1465	860	1580	415	2000	1080	-	-	-	-	120
BHT 10002	790	1000	380	1190	1335	1785	1025	1920	415	2350	1255	-	-	-	-	120

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.