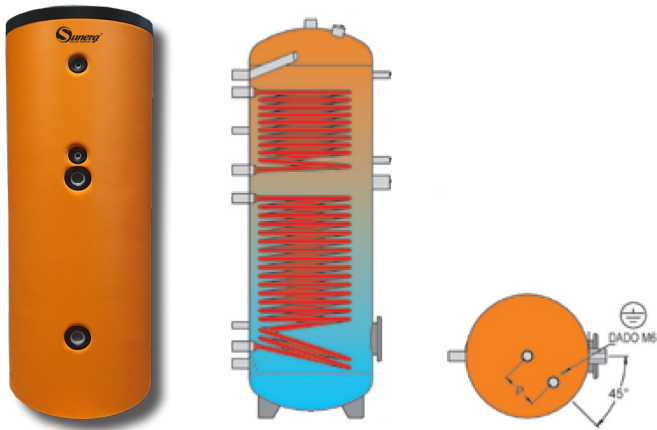




HB

BOLLITORE PER USO SANITARIO
CON DOPPIO SERPENTINO

DOUBLE COIL TANKS
FOR DOMESTIC HOT WATER



BOLLITORE VETRIFICATO 860°
860° VETRIFIED TANK

Codice Code	Unità Units	HB200	HB300	HB500	HB800	HB1000	HB1500	HB2000
Volume Volume	L	200	300	500	800	1000	1500	2000
Diametro senza isolamento Diameter	- MM	500	500	650	790	790	1000	1100
Diametro con isolamento Diameter with insulation		600	600	750	990	990	1200	1300
Termometro - Sonda Thermometer - probe	1/2" MM	1000	1390	1425	1500	1830	1820	2000
Termostato Thermostat	1/2" MM	885	1045	1060	-	-	-	-
Resistenza elettrica Electrical heating element	1" 1/2 MM	810	955	960	980	1220	1230	1340
Flangia Flange	- MM	NO	NO	NO	470	470	515	550
Entrata acqua fredda Cold water inlet	1" MM	220	220	265	240	240	280	260
Ritorno serpentino Return solar circuit	1" MM	290	290	345	365	380	415	400
Termostato Thermostat	1/2" MM	375	375	440	565	600	525	660
Mandata serpentino Supply solar circuit	1" MM	750	890	880	905	1120	1125	1205
Ritorno serpentino superiore Upper return solar circuit	1" MM	835	1005	1015	1085	1345	1315	1425
Ricircolo Recirculation	1" MM	-	-	-	995	1135	1220	1315
Ricircolo Recirculation	1/2" MM	905	1165	1170	1235	1495	1410	1485
Mandata serpentino superiore Upper supply solar circuit	1" MM	975	1320	1330	1400	1660	1720	1870
Mandata acqua calda Hot water	1" MM	1070	1390	1415	1500	1830	1870	1990
Mandata acqua calda Hot water	1" MM	1215	1615	1690	1810	2140	2120	2405
Distanza Range	- MM	150	150	150	-	-	-	-
Distanza Range	- MM	-	-	-	200	200	230	230
Anodo Anode	- MM	1"1/4			1" 1/2			
Attacco bancale (cieco)	1/2" MM	-	-	-	-	-	-	-
Altezza totale. con isolamento Total height with insulation	- MM	1215	1615	1705	1875	2205	2185	2470
Peso a vuoto Weight empty	- Kg	95	130	170	220	265	365	480
Coefficiente di resa Power code	NL	4,5	7	15	20	27	45	60
Scambiatore inferiore Lower collector pipe coil								
Superficie Surface	m ²	0,7	1,2	1,8	2	2,4	3,4	4,6
Contenuto acqua Water capacity	L	5,6	7,9	11,4	12,6	15,1	19,5	28,1
Portata necessaria al serpentino Necessary capacity heat-exchanger	m ³ /h	0,8	1,2	1,8	2,2	2,6	3,8	5,2
Potenza assorbita Absorbed power	kW	19	29	43	50	60	88	120
Perdite di carico Pressure loss	MBAR	14	32	105	190	480	499	1019
Produzione acqua sanitaria 80°/60° - 10°/45° (DIN 4708) Output sanitary water at 80°/60° - 10°/45°	m ³ /h	0,5	0,7	1,1	1,2	1,5	2,2	2,9
Scambiatore superiore Upper collector pipe coil								
Superficie Surface	m ²	0,5	0,8	0,9	1,2	1,2	1,8	2,8
Contenuto acqua Water capacity	L	2,6	4,1	5,6	7,0	7,0	10,4	16,9
Portata necessaria al serpentino Necessary capacity heat-exchanger	m ³ /h	0,5	0,8	1	1,3	1,3	2,0	3,1
Potenza assorbita Absorbed power	kW	12	19	23	30	30	47	73
Perdite di carico Pressure loss	MBAR	6	10	14	60	60	80	233
Produzione acqua sanitaria 80°/60° - 10°/45° (DIN 4708) Output sanitary water at 80°/60° - 10°/45°	m ³ /h	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	1,2	1,8



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY
dal 1978



ENI12897
DIN4753-3
UNI10025
REV. 24.00_04_SH