

BOLLITORE SERIE ISOCOMBI 1S

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

DESCRIZIONE	Accumulo solare combinato ad una serpentina
CAPACITA' SERBATOIO ESTERNO	500, 700, 850, 1000, 1500, 2000 l
CAPACITA' SERBATOIO ACS	190, 190, 320, 320, 480, 480 l
TIPO	Verticale Modulo interno per accumulo ACS
MATERIALE	Acciaio verniciato ed isolato, modulo interno acciaio vetrificato (DIN 4753)
ISOLAMENTO	Poliuretano rigido iniettato, spessore 50mm; Densità 40-42 kg/m ³ ; Conducibilità media 0,019 W/mK; Da 850 l in poi: Isolamento flessibile con lastra di poliuretano espanso spessore 100 mm; Densità 18 kg/m ³ ; Conducibilità media 0,045 W/mK; Esente da CFC e HCFC.
FINITURA ESTERNA	Guaina in PVC su supporto in cotone, chiusura a cerniera.

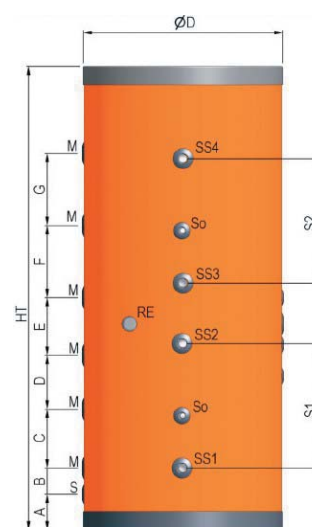
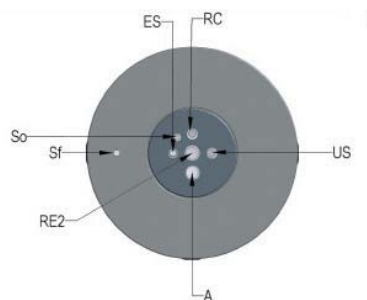
CARATTERISTICHE TECNICHE

PROTEZIONE CATODICA	Anodo sacrificale di magnesio
POZZETTI SONDA	Si
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACCUMULO ACS	100° C
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO CIRCUITO ACS	6 bar
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO DEL SERBATOIO DI ACCUMULO	3 bar



CAPACITA' E DIMENSIONI

CAPACITA' ACCUMULO (l)	500	700	850	1000	1500	2000
CAPACITA' MODULO INTERNO ACS (l)	190	190	320	320	480	480
PRESSIONE DI COLLAUDO DELL'ACCUMULO (bar)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
SUPERFICIE SCAMBIO SERPENTINO INFERIORE (m ²)	2,00	2,00	3,00	3,00	4,50	4,50
DIAMETRO ESTERNO (mm)	750	750	1000	1000	1150	1300
ALTEZZA (mm)	1670	2090	1920	2170	2240	2310



Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	SS1+SS4 (GAS)	S1-S2 (mm)	So - Sf (GAS)	RE (GAS)	M (GAS)	S (GAS)	ES - US RC (GAS)	A - RE2 (GAS)
500	125	100	225	205	220	275	275	1"	480	½"	1½"	1¼"	1"	¾"	1¼"
700	125	100	225	425	400	270	270	1"	480	½"	1½"	1¼"	1"	¾"	1¼"
850	160	100	250	300	200	300	300	1"	470	½"	1½"	1¼"	1"	¾"	1¼"
1000	160	100	340	300	300	400	300	1"	470	½"	1½"	1¼"	1"	¾"	1¼"
1500	195	100	250	390	300	400	300	1"	440	½"	1½"	1¼"	1"	¾"	1¼"
2000	230	100	250	390	300	400	300	1"	440	½"	1½"	1¼"	1"	¾"	1¼"