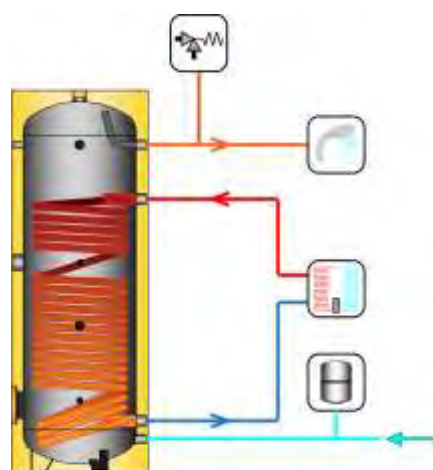
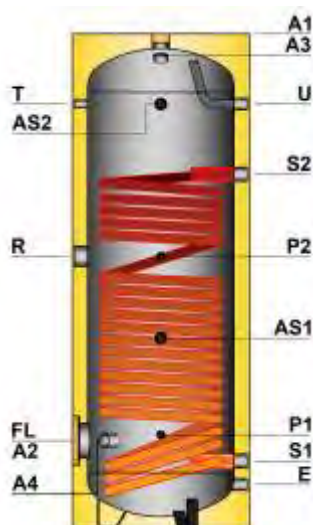


BOLLITORE GHEOMASTER A.C.S. PER POMPE DI CALORE SPLITTATE

BOLLITORE ACS CON SCAMBIATORI FISSI A SUPERFICIE MAGGIORATA IDEALE PER POMPA DI CALORE

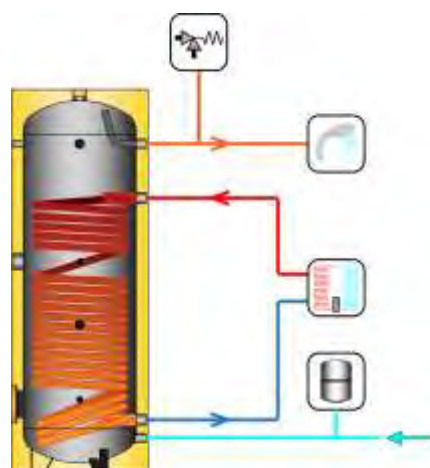
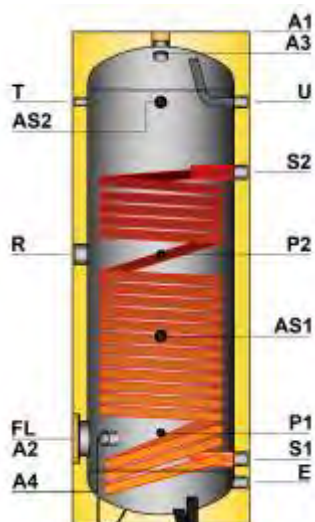


Gli schemi proposti sono puramente Indicativi.

Capacità nominale		300	500	800	
DIMENSIONI					
Diametro senza coibentazione	mm	500	650	790	
Diametro con coibentazione	mm	610	760	950	
Altezza massima	mm	1690	1660	1845	
Altezza di ribaltamento con senza coibentazione	mm	1795	1824	2075 1822	
ATTACCHI IDRAULICI					
E	Entrata acqua fredda	mm Ø	150 1"	170 1"	235 1"¼
U	Uscita acqua calda	mm Ø	1450 1"	1460 1"	1470 1"¼
R	Resistenza elettrica	mm Ø	930 2"	885 2"	915 2"
P1	Attacco sonda	mm Ø	320 ½"	350 ½"	435 ½"
P2	Attacco sonda	mm Ø	930 ½"	885 ½"	915 ½"
AS1	Attacco ausiliario	mm Ø	650 1"	575 1"	680 1"
AS2	Attacco ausiliario	mm Ø	1450 1"	1375 1"	1480 1"
T	Attacco termometro	mm Ø	1450 ½"	1375 ½"	1480 ½"
A1	Attacco anodo	mm Ø	1690 1"¼	1660 1"¼	1845 1"¼
A2	Attacco anodo	mm Ø	300 M8	300 M8	405 M8
A3	Attacco anodo	mm Ø	—	—	1790 1"¼
A4	Attacco anodo	mm Ø	—	—	—
S1	Uscita scambiatore inferiore	mm Ø	230 1"¼	260 1"¼	325 1"¼
S2	Entrata scambiatore inferiore	mm Ø	1210 1"¼	1250 1"¼	1295 1"¼
FL	Flangia d'ispezione	mm	300	315	405
		Ø mm	120×180	120×180	120×180

BOLLITORE GHEOMASTER A.C.S. PER POMPE DI CALORE SPLITTATE

BOLLITORE ACS CON SCAMBIATORI FISSI A SUPERFICIE MAGGIORATA IDEALE PER POMPA DI CALORE



Gli schemi proposti sono puramente indicativi.

	Capacità nominale	300	500	800
PRESTAZIONI				
Superficie scambiatore	m ²	4,2	6,0	7,5
Potenza scambiatore (Primario 50/45°C - Secondario 10/45°C)	kW	29	42	52
Produzione ACS 10/45°C	l/h	720	1029	1286
PESI A VUOTO				
Peso a vuoto	kg	146	199	285