

Bollitore Vetroporcellanato a Doppio Serpentino Fisso – SMART 2

La gamma Smart 2 è costituita da bollitori per la produzione di acqua calda sanitaria, dotati di doppio serpentino fisso, disponibili in diverse capacità, dai 200 ai 3000 litri. Sono dotati di coibentazione in poliuretano rigido ad alta densità e di forte spessore, rivestimento esterno in PVC di colore metal, anodo di magnesio per la protezione da correnti galvaniche, flangia d'ispezione che consente un facile accesso in fase di controllo e manutenzione. I serbatoi fino a 500 litri di capacità sono forniti con piedini regolabili in altezza che ne facilitano il posizionamento e la stabilità e con valvola di sicurezza

Caratteristiche

✓ **Materiale:** acciaio al carbonio ST 235 JR

✓ **Trattamento protettivo interno:**

I bollitori con capacità fino a 1000 l sono trattati con vetroporcellanatura inorganica alimentare, rispondente alla norma DIN 4753.3, quelli con capacità da 1500 ai 3000 l sono smaltati con Bluetech.

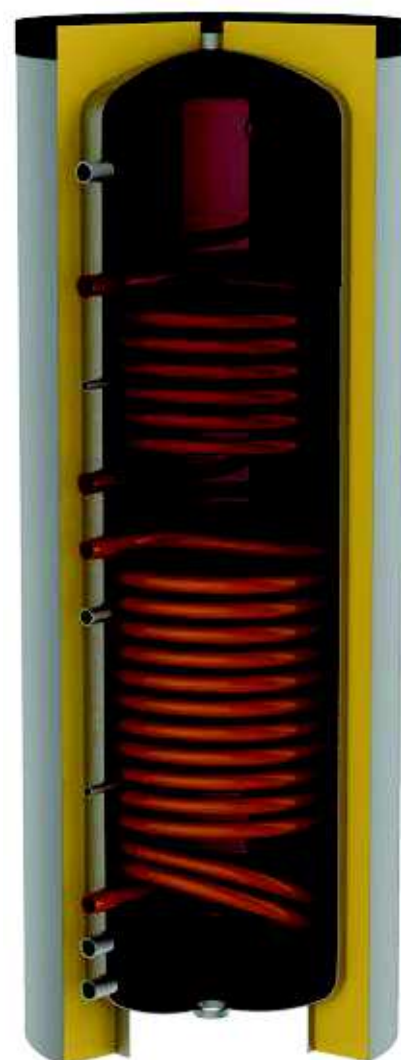
✓ **Coibentazione:**

I bollitori con capacità da 200 a 1000 litri hanno isolamento termico in poliuretano rigido ad alta densità con spessore di 75 mm.

I bollitori con capacità da 1500 a 3000 litri hanno isolamento termico in poliuretano morbido con spessore 100 mm.

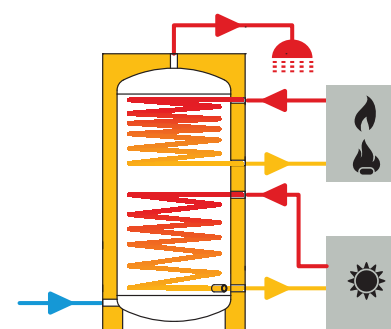
✓ **Accessori a richiesta:**

Sono disponibili, a richiesta, accessori e dotazioni quali, termometro, termostato, anodo elettronico a corrente impressa e resistenza elettrica.

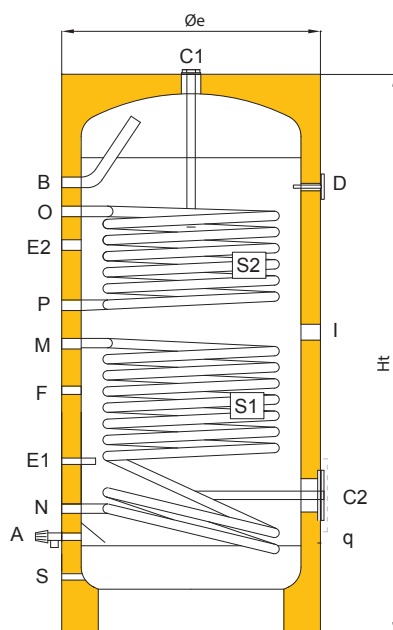


	Lato accumulo		Circuito primario	
	temperatura max.	pressione max.	temperatura max.	pressione max.
V≤1000 l	95°C	10 bar	110°C	12 bar
1500≤V≤5000 l	80°C	6 bar	110°C	12 bar

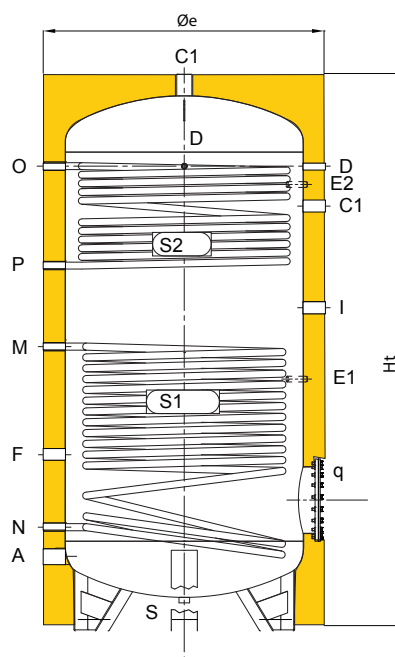
capacità l	cod.	prezzo	classe energetica	con imballo	
				dimensioni cm	peso kg
200	819060114X		C	75x75x120	98
300	819060115X		C	75x75x168	133
400	819060116X		D	75x75x180	162
500	819060117X		D	75x75x204	215
750	819060118X			97x97x229	296
1000	819060119X			115x115x215	475
1500	819080003X			123x123x237,5	281
2000	819080004X			132x132x269,5	366
3000	819080006X			147x147x299	454



Bollitore Vetroporcellanato a Doppio Serpentino Fisso – SMART 2



SMART 1 200-1000 L



SMART 1 1500-3000 L

Legenda attacchi

A	Ingresso acqua sanitaria
B	Uscita acqua sanitaria
C1	Anodo
C2	Anodo
D	Termometro
E1	Portasonda
E2	Portasonda
F	Ricircolo
I	Resistenza elettrica
M	Ingresso circuito primario
N	Uscita circuito primario
O	Ingresso scambiatore superiore
P	Uscita scambiatore superiore
S	Scarico
q	Boccaporto d'ispezione

Tabella connessioni

capacità l	A pollici	B pollici	C1 pollici	C2	D mm	E1 mm	E2 mm	F pollici	I pollici	M pollici	N pollici	O pollici	P pollici	S pollici	q mm
200	1"	1"	2"	M8	1/2"	Ø 16	Ø 16	3/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	Ø 115/180
300	1"	1"	2"	M8	1/2"	Ø 16	Ø 16	3/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	Ø 115/180
400	1"	1"	2"	M8	1/2"	Ø 16	Ø 16	3/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	Ø 115/180
500	1"	1"	2"	M8	1/2"	Ø 16	Ø 16	3/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	Ø 115/180
750	1"	1"	2"	M8	1/2"	Ø 16	Ø 16	3/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	Ø 115/180
1000	1"	1"	2"	M8	1/2"	Ø 16	Ø 16	3/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	Ø 115/180
1500	2"	2"	1 1/4"	-	1/2"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	Ø 300/380
2000	2"	2"	1 1/4"	-	1/2"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	Ø 300/380
3000	3"	3"	1 1/4"	-	1/2"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	Ø 300/380

Tabella altezze

capacità l	Øe mm	Ht mm	R' mm	A mm	B mm	E1 mm	E2 mm	F mm	M mm	N mm	O mm	P mm
200	670	1140	1323	130	975	345	780	450	580	210	895	685
300	670	1450	1598	210	1260	440	1015	650	760	290	1190	845
400	700	1660	1802	240	1410	570	1150	650	870	320	1330	980
500	700	1890	2016	240	1650	530	1260	850	970	320	1440	1090
750	855	2050	2222	350	1770	650	1330	910	1030	430	1480	1180
1000	1055	1960	2226	370	1590	600	1250	750	1000	450	1400	1100
1500	1200	2255	2555	345	2255	1060	1740	785	1215	485	1830	1430
2000	1300	2575	2885	345	2575	1165	2065	815	1325	490	2150	1690
3000	1450	2870	3216	400	2870	1375	2225	875	1540	550	2410	1680

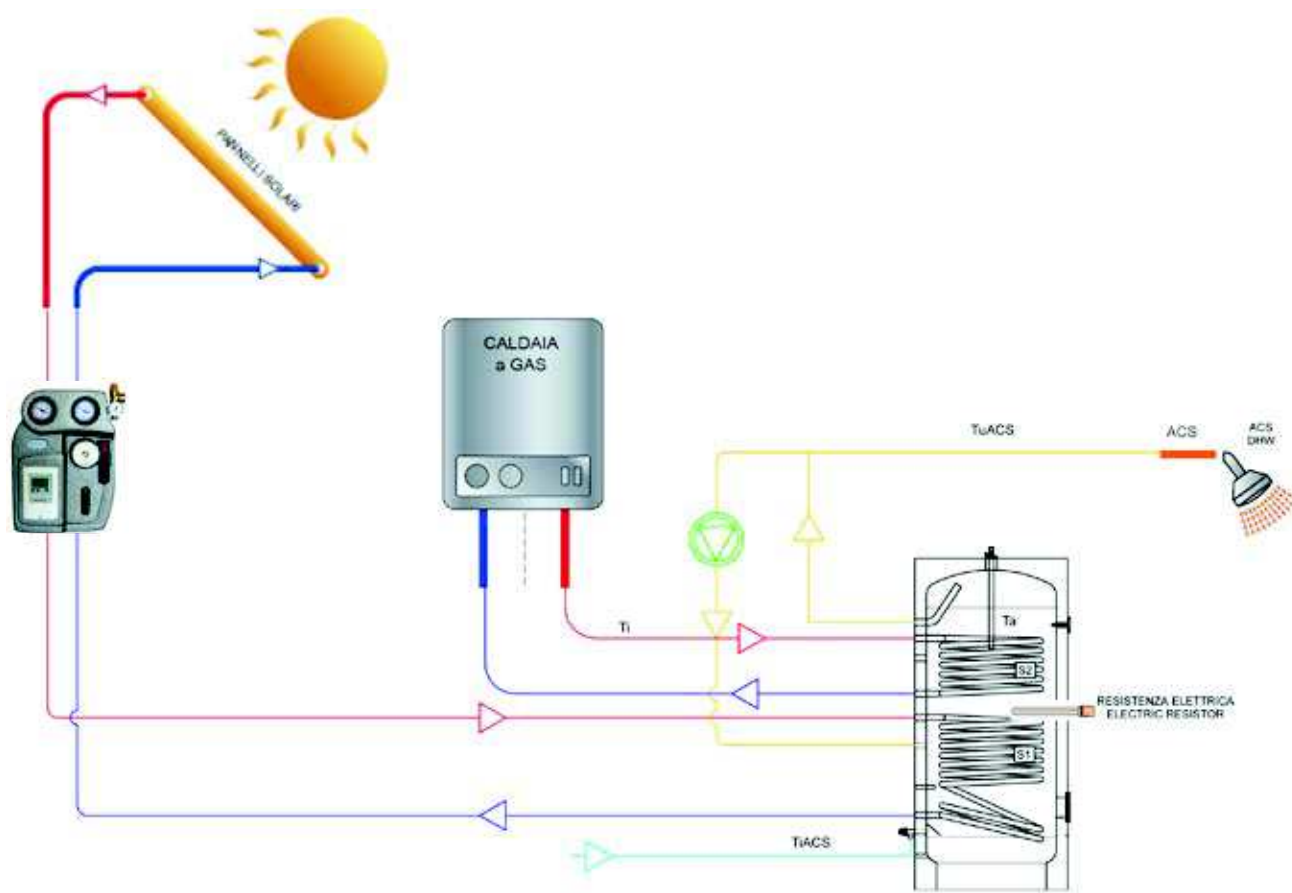
R': Quota di ribaltamento

Approfondimenti tecnici per bollitori Serie SMART2

Capacità	Ti	Produzione Acqua Calda Sanitaria TiACS = 10°C						Scambiatore superiore	Scambiatore inferiore	Portata nominale
		TuACS= 45°C		TuACS = 60°C		Ta = 50°C TuACS = 45°C	Ta = 60°C TuACS = 45°C	Superficie	Superficie	
		L/h (a)	kW (b)	L/h (c)	kW (d)	L/10 min. (e)	L/10 min. (f)	m²	m²	
200	70	417	17	206	12	282	324	0,7	1	3
	80	540	22	292	17	302	345			
	90	614	25	361	21	315	357			
300	70	638	26	309	18	425	489	1,1	1,4	3
	80	860	35	481	28	462	526			
	90	1007	41	584	34	486	550			
400	70	638	26	309	18	531	616	1,1	1,8	3
	80	860	35	481	28	568	653			
	90	1007	41	584	34	593	678			
500	70	638	26	309	18	638	744	1,1	2	3
	80	860	35	481	28	675	781			
	90	1007	41	584	34	699	806			
750	70	688	28	344	20	912	1072	1,2	2,4	3
	80	933	38	516	30	953	1112			
	90	1081	44	636	37	978	1137			
1000	70	884	36	430	25	1211	1423	1,5	2,7	3
	80	1179	48	653	38	1260	1473			
	90	1376	56	808	47	1293	1505			
1500	70	1326	54	653	38	1816	2135	3,7	2,3	6,0
	80	1793	73	980	57	1894	2213			
	90	2113	86	1238	72	1947	2267			
2000	70	1744	71	860	50	2418	2843	4,3	3,0	8,0
	80	2334	95	1290	75	2516	2942			
	90	2727	111	1599	93	2582	3007			
3000	70	2211	90	1083	63	3559	4198	5,2	3,8	8,0
	80	2948	120	1634	95	3682	4321			
	90	3440	140	2029	118	3764	4403			

- a portata ACS in continuo con TuACS= 45°C
- b potenza scambiatore con TuACS=45°C
- c portata ACS in continuo con TuACS= 60°C
- d potenza scambiatore con TuACS=60°C
- e quantità di ACS erogata a 45°C nei primi 10 min. con accumulo a 50°C
- f quantità di ACS erogata a 45°C nei primi 10 min. con accumulo a 60°C
- Capacità scambiatore: 7,10 Lt/mq

Approfondimenti tecnici per bollitori Serie SMART2



Perdite di carico serpentino fisso

