

# SOLAR

## Bollitori ACS con 2sc. spirale fx

**BSG**  
CALDAIE A GAS

100 150 200 300 400 500 600 750 800 1000 1250 1500 2000 2500 3000 4000 5000



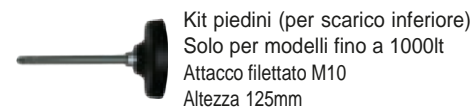
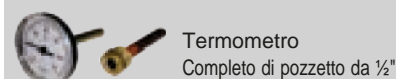
Serbatoi per accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).



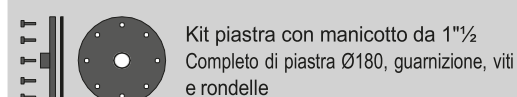
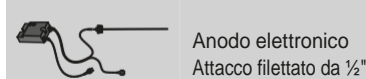
### Caratteristiche principali

Materiale	Acciaio al carbonio	
Trattamento esterno	750 - 2000	Vernice antiruggine
Pressione massima di esercizio	Serbatoio	6 bar
Temperatura massima di esercizio	Serbatoio	95 °C
Pressione massima di esercizio	Scambiatori	10 bar
Temperatura massima di esercizio	Scambiatori	110 °C
Trattamento interno	Serbatoio	Vetrificazione DIN 4753
Garanzia	Serbatoio	5 anni

### Accessori

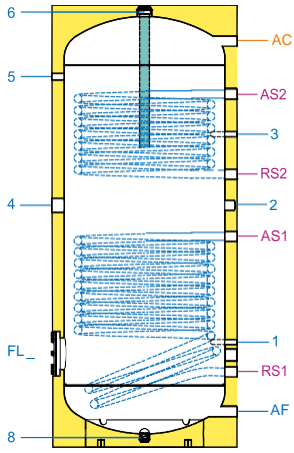


### Accessori

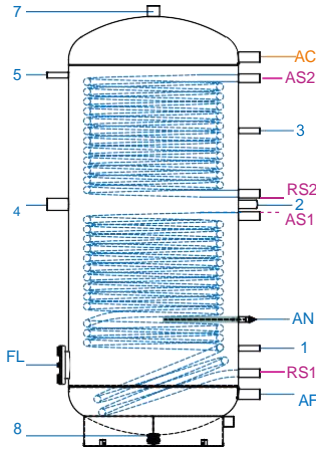


Modello	Isolamento	Protezione catodica	Classe energetica UE 812/2013	Dispersione (W)	Scambiatore reinferiore (m²)	Scambiatore superiore (m²)	Peso (kg)
<b>SOLAR 200</b>	PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	<b>B</b>	63	1.0	0.6	90
<b>SOLAR 300</b>	PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	<b>B</b>	70	1.4	1.0	124
<b>SOLAR 400</b>	PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	<b>C</b>	79	1.5	1.0	146
<b>SOLAR 500</b>	PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	<b>C</b>	96	1.8	1.2	160
<b>SOLAR 750</b>	Polyester 100mm + PVC	Anodo elettronico (singolo)	<b>C</b>	127	2.4	1.8	247
<b>SOLAR 1000</b>	Polyester 100mm + PVC	Anodo elettronico (singolo)	<b>C</b>	142	3.0	2.4	272
<b>SOLAR 1500</b>	Polyester 100mm + PVC	Anodo elettronico (doppio)	<b>D</b>	171	3.6	3.0	390
<b>SOLAR 2000</b>	Polyester 100mm + PVC	Anodo elettronico (doppio)	<b>D</b>	204	4.2	3.0	455

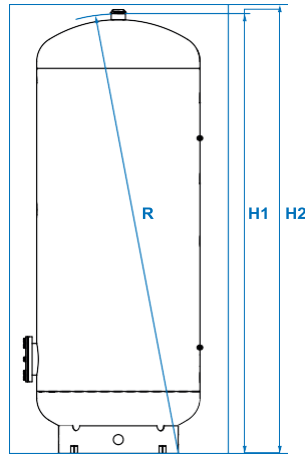
### SOLAR 150-500



### SOLAR 750-1000

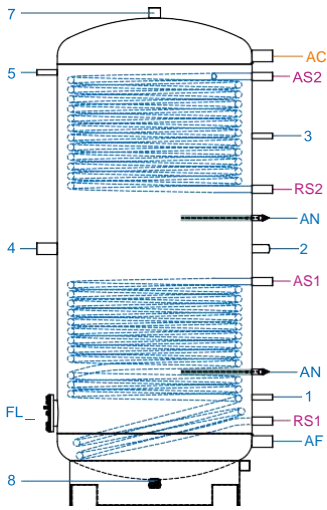


### Dimensioni

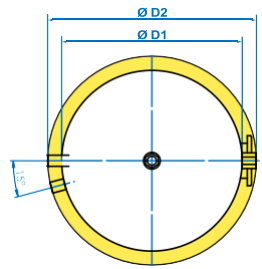


Legenda			
1	Sonda	200-500	Pozzetto ø20
3		750-2000	½"
2	Ricircolo		1"
4	Resistenza elettrica		1" ½
5	Termometro		½"
6	Anodo al magnesio		1" ½
7	Libero-sfiato		1" ½
8	Scarico	200-500	¾"
	Scarico	750-2000	1" ½
FL	Flangia d'ispezione		ø180
AN	Anodo elettronico		½"
RS1	Ritorno solare		1"
AS1	Mandata solare		1"
AS2			
AF	Entrata acqua fredda sanitaria	200-500	1"
		750-1000	1" ¼
		1500-2000	1" ½
AC	Uscita acqua calda sanitaria	200-500	1"
		750-1000	1" ¼
		1500-2000	1" ½

### SOLAR 1500-2000

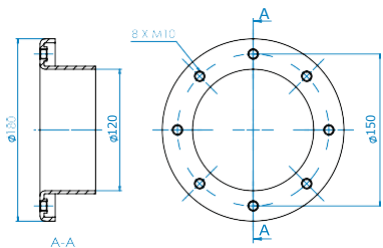


### Dimensioni

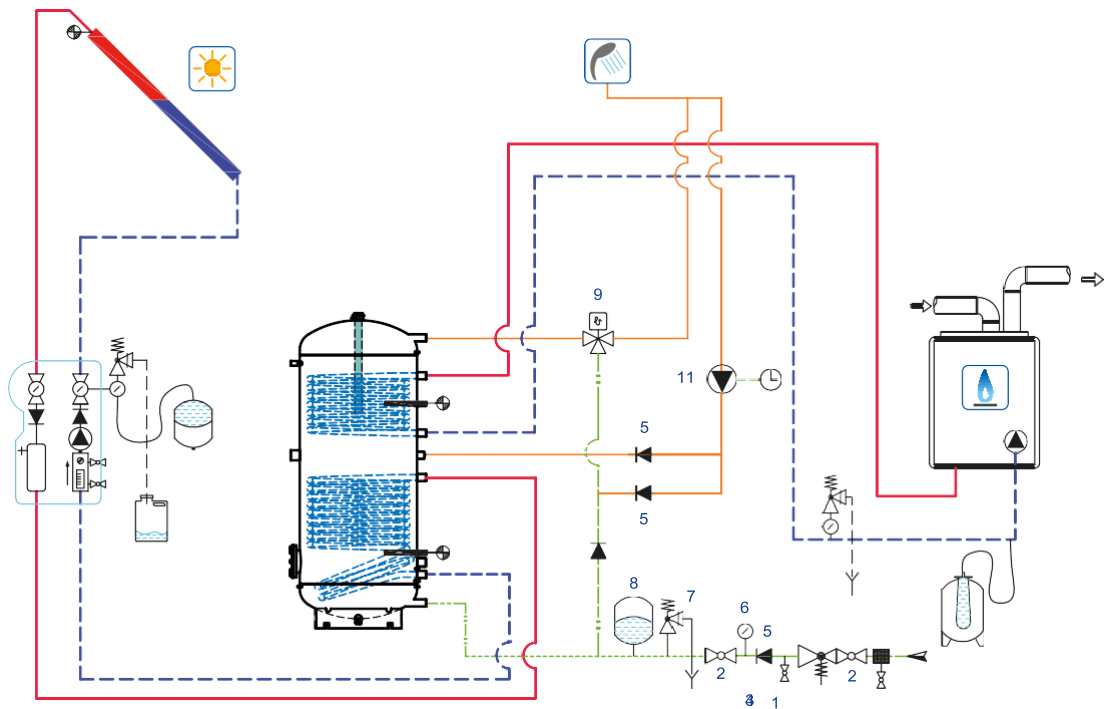


AF	Entrata acqua fredda sanitaria	200-500	1"
		750-1000	1" ¼
		1500-2000	1" ½
AC	Uscita acqua calda sanitaria	200-500	1"
		750-1000	1" ¼
		1500-2000	1" ½

- Ø D1 Diametro senza isolamento
- Ø D2 Diametro con isolamento
- R Ribaltamento
- H1 Altezza senza isolamento
- H2 Altezza con isolamento



Dimensione flangia (ø180)



Modello	1	2	3	4	5	FL	AF	AC	RS1	AS1	RS2	AS2	Ø D1	Ø D2	R	H1	H2
200	378	763	931	756	1076	323	132	1177	253	703	810	1050	500	600	1460	1307	1328
300	392	848	1062	848	1268	358	138	1398	278	798	898	1228	550	650	1670	1511	1532
400	423	833	1023	833	1225	376	143	1368	303	763	903	1183	650	750	1680	1491	1502
500	423	973	1259	973	1490	376	143	1633	303	848	1098	1420	650	750	1930	1756	1777
750	452	1106	1470	1106	1730	374	237	1815	336	941	1266	1716	750	950	2085	2055	2090
1000	458	1123	1476	1132	1736	380	243	1820	342	1077	1182	1722	790	990	2090	2060	2090
1500	526	1250	1800	1250	2110	448	310	2190	410	1090	1540	2090	950	1150	2465	2425	2475
2000	541	1335	1815	1335	2125	463	325	2205	425	1205	1555	2105	1100	1300	2530	2475	2524