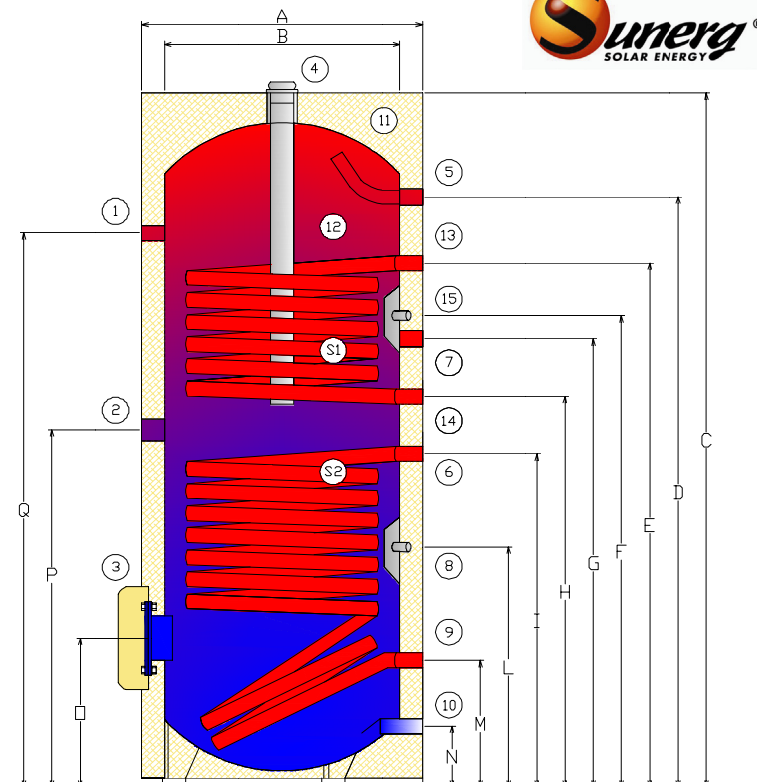


**Bollitore per sanitario con 2 serpenti fissi coibentato  
verificato 860°C fino a 1000 lt**  
860 °C glazed insulated tanks for hot water with 2 fixed coils

Legenda Legend	Descrizione - Description
1	Attacco termometro sonda Thermometer/probe joint
2	Attacco resistenza elettrica Electric resistance joint
3	Flangia - Flange
4	Anodo al magnesio - Magnesium anode
5	Uscita acqua calda - Hot water outlet
6	Mandata dai collettori - Solar flow
7	Ricircolo - Circulation
8	Attacco sonda bassa - Low probe joint
9	Ritorno dai collettori - Solar back flow
10	Entrata acqua fredda - Cold water inlet
11	Isolamento termico in poliuretano Polyurethane thermal insulation
12	Acciaio vetro porcellanato 860 °C Glazed steel 860 °C
13	Mandata dalla caldaia - Heating flow
14	Ritorno dalla caldaia - Heating back flow
15	Attacco sonda alta - High probe joint
S1	Serpentino fisso per caldaia Fixed coil for boiler
S2	Serpentino fisso per collettori solari Fixed coil for solar collectors



Rif.	Spec.	Plus 200	Plus 300	Plus 400	Plus 500	Plus 800	Plus 1000	Plus 1500	Plus 2000
Capacità Total volume	[lt]	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
A		600	600	700	760	1000	1000	1200	1400
B		500	500	600	650	800	800	1000	1200
C		1290	1680	1670	1680	1870	2120	2225	2315
D	[l-1/4"]	1060 [l"]	1450 [l"]	1420 [l"]	1420 [l"]	1585 [l-1/4"]	1835 [l-1/4"]	1930 [l-1/2"]	1970 [l-1/2"]
E	[l-1/4"]	970	1347	1305	1310	1450	1600	1650	1725
F	[1/2"]	888	1187	1130	1135	1225	1375	1446	1520
G	861 [3/4"]	1132 [3/4"]	1185 [3/4"]	1200 [3/4"]	1285 [1"]	1435 [1"]	1530 [1"]	1555 [1"]	
H	[l-1/4"]	765	977	955	960	1000	1150	1300	1375
I	[l-1/4"]	675	815	860	860	895	1045	1150	1275
L		452	566	610	610	603	700	780	900
M	[l-1/4"]	265	265	305	305	355	355	450	575
N	155 [l"]	155 [l"]	175 [l"]	175 [l"]	235 [l-1/4"]	235 [l-1/4"]	330 [l-1/2"]	380 [l-1/2"]	
O		302	302	322	310	390	390	580	705
P	[l-1/2"]	705	924	900	910	975	1095	1250	1325
Q	[1/2"]	1035	1450	1390	1330	1470	1620	1745	1875
S1	[m²]	0,8	1	1	1	1,5	1,6	2	2
S2	[m²]	1,5	1,5	1,8	2,1	2,5	3,4	4	4,5
Capacità S1 Total volume S1	[lt]	4	5	5	5	7,5	8	18	18
Capacità S2 Total volume S2	[lt]	7,5	7,5	9	10,5	12,5	17	31	38
Portata S1 Flow rate S1	[m³/h]	0,9	1,2	1,2	1,2	1,7	1,8	2,5	2,5
Portata S2 Flow rate S2	[m³/h]	1,7	1,7	2,3	2,5	2,9	4,3	4,3	5,2
Potenza termica S1 * Thermal power S1	[Kw]	21	25	25	25	40	42	57	57
Potenza termica S2 * Thermal power S2	[Kw]	40	40	52	58	70	98	100	132
Peso a vuoto Net weight	[Kg]	105	128	138	165	230	275	310	340
Pressione massima di lavoro Max operating pressure	[bar]	10	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura massima acqua Max water temperature	[°C]	80	80	80	80	80	80	80	80
Temperatura massima S2 Max S2 temperature	[°C]	95	95	95	95	95	95	95	95
Perdite di carico massime S1 Max S1 pressure loss	[mbar]	35	42	42	42	105	125	52	52
Perdite di carico massime S2 Max S2 pressure loss	[mbar]	105	105	200	245	390	1080	260	390

\* La potenza termica è riferita ad uno scambio continuo con  $\Delta T$  35°C (10°C → 45°C) per l'acqua e  $\Delta T$  20°C (80°C → 60°C) per il fluido termovettore circolante nel serpentino.