



BOLLITORE RIBASSATO ACCUMULO TERMICO PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA STORAGE TANK FOR SANITARY HOT WATER PRODUCTION

- INTEGRABILE SU TUTTI I TIPI DI IMPIANTI
- RAPIDITÀ DI ACCUMULO CON EROGAZIONE ABBONDANTE E CONTINUA
- ALTA EFFICIENZA PER BASSI COSTI DI ESERCIZIO
- ASSOLUTA IGIENE
- LUNGA DURATA SENZA CORROSIONE
- SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

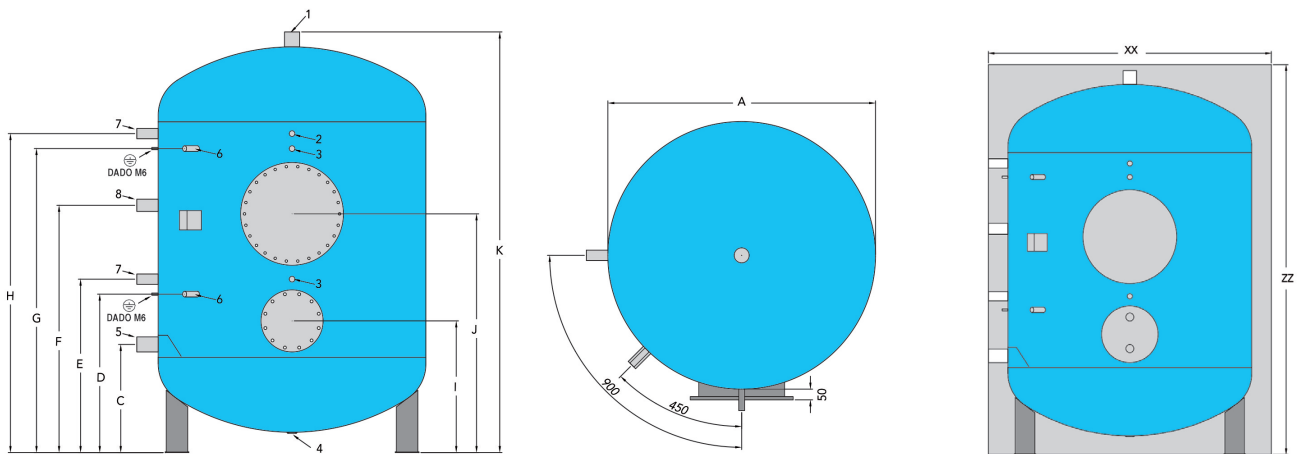
TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT AND CONTINUOUS EROGATION HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS ABSOLUTE HYGIENE LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION SIMPLICITY OF INSTALLATION

ACCU_R Bollitore con altezza ridotta, in acciaio al carbonio con flangia d'ispezione \varnothing 480/400 mm, completo di protezione anodica.
SMALVER: Trattamento interno con resine termoindurenti (mod. 2000÷4000).
SMALTECH: Trattamento interno resino-ceramico nanotecnologico (mod. 2000÷5000).
Isolamento: Fibra poliestere 100 mm.

GB **ACCU_R** Water heater with reduced height, made in quality steel with inspection flange \varnothing 480/400 mm and anodic protection.
SMALVER: Inside treatment lining synthetic resin (mod. 2000÷4000).
SMALTECH: Resin-ceramic nanotechnology internal treatment (mod. 2000÷5000).
Insulation: Polyester fibre 100 mm.



ACCU_R



| Modello | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|-------------|------|---|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|
| Model | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 2000 | 1250 | - | 505 | 740 | 810 | 1155 | 1420 | 1490 | 615 | 1115 | 1965 | 710 |
| 2500 | 1400 | - | 505 | 820 | 890 | 1235 | 1440 | 1510 | 605 | 1105 | 1965 | 695 |
| 3000 | 1500 | - | 510 | 820 | 890 | 1140 | 1425 | 1495 | 605 | 1105 | 1945 | 715 |
| 4000 | 1600 | - | 525 | 875 | 945 | 1360 | 1700 | 1770 | 625 | 1185 | 2230 | 735 |
| 5000 | 1800 | - | 550 | 880 | 950 | 1350 | 1685 | 1755 | 650 | 1210 | 2230 | 740 |

SMALVER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | | SMALVER | | | | |
|---|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ACCU ribassato | | 2000 | 2500 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Volume utile / Storage volume | l | 1930 | 2470 | 2850 | 3900 | 4800 |
| Classe energetica - Dispersione fibra poliestere Energetic class - Standing loss polyester fibre | 100 mm | C 186 W | 254 W | 268 W | 300 W | 326 W |
| Altezza tot. con isolamento / Tot. height with insulation | ZZ mm | 1995 | 1995 | 1995 | 2300 | 2300 |
| Altezza massima in raddrizzamento / Diagonal size | mm | 2200 | 2250 | 2300 | 2600 | 2700 |
| Bollitore isolamento fibra poliestere 100 mm Tank with 100 mm polyester fibre | XX ø mm | 1450 | 1600 | 1700 | 1800 | 2000 |
| Flangia / Flange | ø mm | 480/400 + 290/220 | | | | |
| Peso a vuoto / Weight empty | kg | 445 | 450 | 605 | 680 | 865 |
| Pressione max. / Max. working pressure | bar | 8 | | | | |
| Temperatura max. di esercizio del boiler Max. working-temperature boiler | °C | 70 SMALVER 80 SMALTECH | | | | |

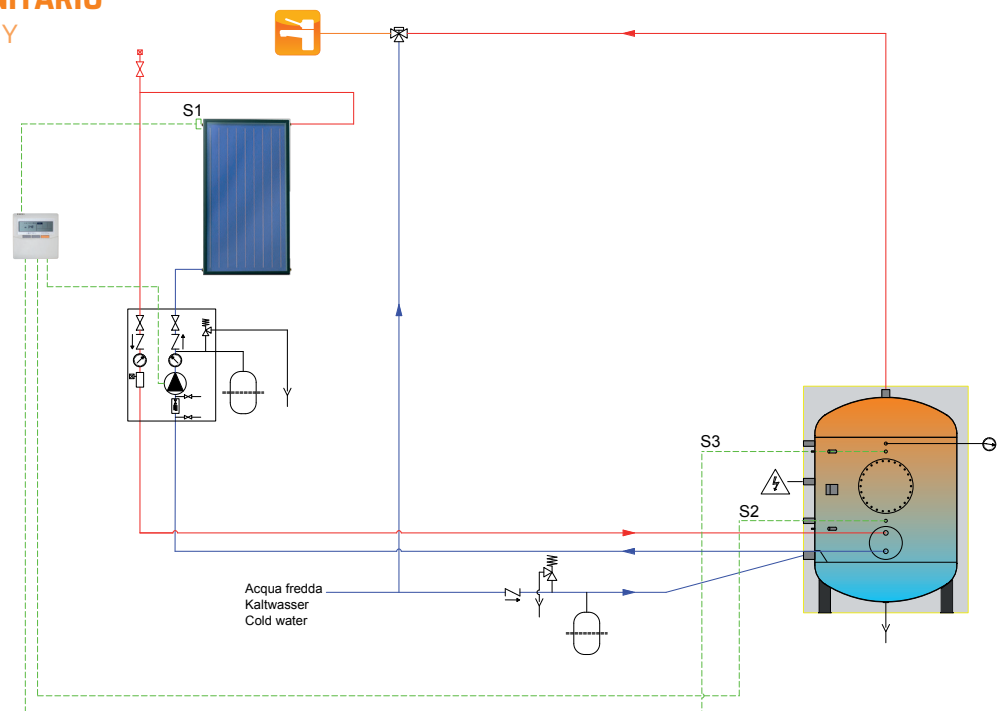
SERPENTINO ESCLUSO, VEDI PAG 38 - SERPENTINE AUSGESCHLOSSEN, SIEHE SEITE 38 - COIL NOT INCLUDED, SEE PAGE 38

| N° | TIPO DI ATTACCO / CONNECTOR TYPE | MODELLO / MODEL | |
|----|---|-----------------|-----------|
| | | 2000-2500 | 3000-5000 |
| 1. | Mandata acqua calda / Domestic hot water inlet | 2" | 3" |
| 2. | Termometro / Thermometer | 1/2" | 1/2" |
| 3. | Sonda / / Feeler | 1/2" | 1/2" |
| 4. | Scarico / Drain coil | 1" | 1" |
| 5. | Entrata acqua fredda / Cold water inlet | 2" | 3" |
| 6. | Anodo elettronico-sonda / Electronic anode-feeler | 1/2" | 1/2" |
| 7. | Anodo / Anode | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 8. | Resistenza elet.-ricircolo / Electric heater re-circulation | 1" 1/2 | 1" 1/2 |

SCHEMA IMPIANTO SANITARIO PLANT SCHEME SANITARY

N.B. Gli schemi illustrano il funzionamento ma non sostituiscono l'elaborato progettuale.

Diagrams illustrating the operation but do not replace the project work.



Sunerg Solar S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto senza preavviso.

I dettagli tecnici del modulo, sebbene inseriti con la massima cura, possono contenere errori o imprecisioni non imputabili a Sunerg Solar S.r.l.