

TRIENERGIA TRB

bollitore vetrificato, mono serpentino, idoneo per PdC (serpentino unico)



sistemi solari

pannelli solari

boiler in PdC - termodinamico

accumuli

accessori

biomassa

garanzie

5anni*
 garanzia bollitori
 conforme alla legge finanziaria 2011

certificazioni



impiego



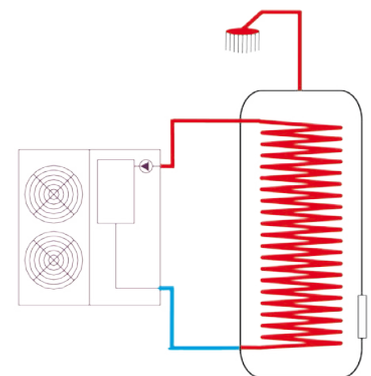
descrizione

Bollitore a 1 serpentino in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno secondo normative DIN 4763-3 e UNI 10025. Interamente isolato. E' integrabile su tutti i tipi di impianti ed è caratterizzato da rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua.

possibilità di impiego

Accumulo di acqua calda sanitaria
 - Per impianti residenziali, condominiali, alberghieri, camping
 - Specifico per integrazione con PdC

SERPENTINO MAGGIORATO IDONEO PER PdC



codice prodotto

codice TRB200-1S
 descrizioneBollitore 200L - 1serpentino

codice TRB300-1S
 descrizioneBollitore 300L - 1serpentino

codice TRB400-1S
 descrizioneBollitore 400L - 1serpentino

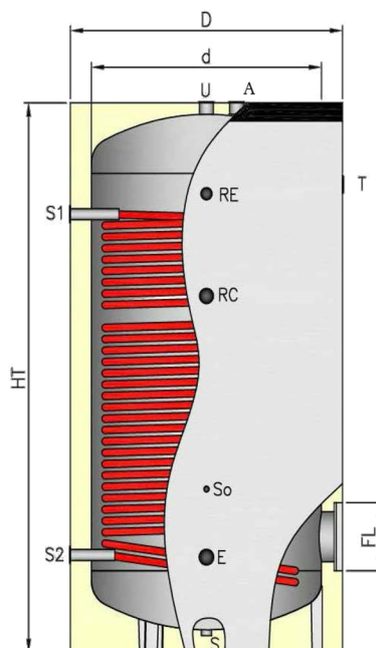
codice TRB500-1S
 descrizioneBollitore 500L - 1serpentino

codice TRB800-1S
 descrizioneBollitore 800L - 1serpentino

codice TRB1000-1S
 descrizioneBollitore 1000L - 1serpentino

*la garanzia dei 5 anni sarà valida solo se verranno rispettati i criteri di installazione e manutenzione indicati nell'apposita sezione a termine del presente catalogo

TRIENERGIA TRB 200 ÷ 1000



| MISURE | u.m. | 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | | |
|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| Capacità effettiva accumulo | l | 190 | 295 | 420 | 500 | 795 | 925 | | |
| d Diametro senza isolamento | mm | 550 | 550 | 650 | 650 | 800 | 800 | | |
| D Diametro con isolamento | mm | 600 | 650 | 750 | 750 | 970 | 970 | | |
| HT Altezza totale | mm | 1215 | 1485 | 1535 | 1785 | 1900 | 2150 | | |
| FL Diametro Flangia | mm | 220x300 | | | | | | | |
| SS1 Superficie di scambio | m ² | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| Contenuto Fluido Serpentino | l | 16 | 22 | 36 | 43 | 51 | 58 | | |
| K Altezza in ribaltamento | mm | 1355 | 1621 | 1708 | 1935 | 2090 | 2314 | | |
| Peso a vuoto | kg | 95 | 130 | 155 | 180 | 250 | 265 | | |
| CONNESSIONI | | | | | | | | | |
| E Entrata acqua fredda | " | G1" 1/4 | | |
| U Uscita acqua calda sanitaria | " | G1" 1/4 | | |
| RC Ricircolo sanitario | " | G1" 1/4 | | |
| RE Connessione resistenza elettrica | " | G1" 1/2 | | |
| S Scarico | " | G 1/2" | | |
| A Anodo di Magnesio | " | G1" 1/4 | | |
| So Connessione sonda | " | G 1/2" | | |
| T Conness. termometro/termostato | " | G 1/2" | | |
| S1 Entrata circuito primario | " | G1" 1/4 | | |
| S2 Uscita circuito primario | " | G1" 1/4 | | |
| DATI TECNICI | | | | | | | | | |
| PE Pressione max. di esercizio volano termico | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| PS Pressione max. di esercizio scambiatori | bar | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| TE Temperatura max. di esercizio | °C | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

 RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI SU RICHIESTA

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento (compreso il contributo GSE).