

TRIENERGIA TRBSP

bollitore con doppia vetrificazione, con 1 o 2 serpentine, idoneo per la produzione di ACS e Caldaia.



sistemi solari

pannelli solari

boiler in PdC - termodinamico

accumuli

accessori

biomassa

garanzia

5anni

garanzia bollitori

conforme alla legge finanziaria 2011

certificazioni



impiego



*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

descrizione

Bollitore disponibile con 1 serpentino o 2 serpentine (in base al modello) per l'accumulo di acqua calda sanitaria, realizzato in acciaio al carbonio e vetrificato in forno a 850°C, conforme alle normative di riferimento.

Munito di scambiatore nella parte inferiore che permette l'integrazione con solare termico, caldaia a gasolio, a gas etc.

Nella versione con doppio serpentino, è dotato anche di scambiatore ausiliario superiore.

Intermanete isolato con poliuretano rigido iniettato direttamente, autoestinguente e non asportabile.

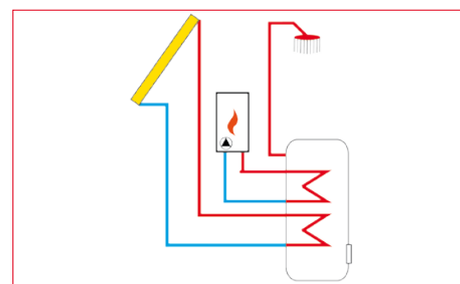
Finitura esterna di colore bianco o grigio, fondello e coperchio superiore in materiale plastico termoformato di colore nero.

Dotato di anodo al magnesio, pozzetto porta termometro e termometro, flangia di ispezione interna.

Fabbricato in conformità allo standard ISO 9002 e garantito 5 anni.

possibilità di impiego

- Accumulo di acqua calda sanitaria
- Per impianti residenziali, condominiali, alberghieri, camping e/o simili
- Integrazione con caldaia e solare
- Ampia gamma in grado di soddisfare qualsiasi richiesta di consumo



codice prodotto

codice TRBSP200-1S
descrizione Bollitore 200L - 1 serpentino

codice TRBSP300-1S
descrizione Bollitore 300L - 1 serpentino

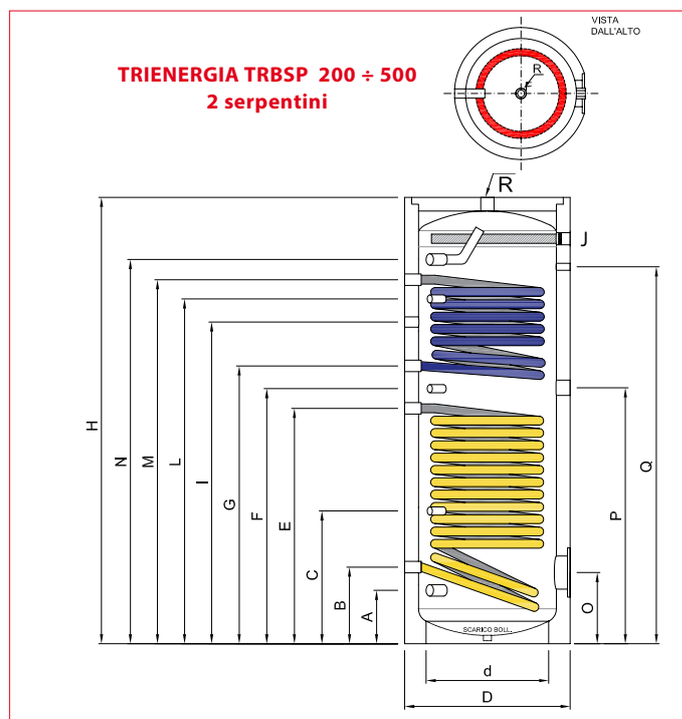
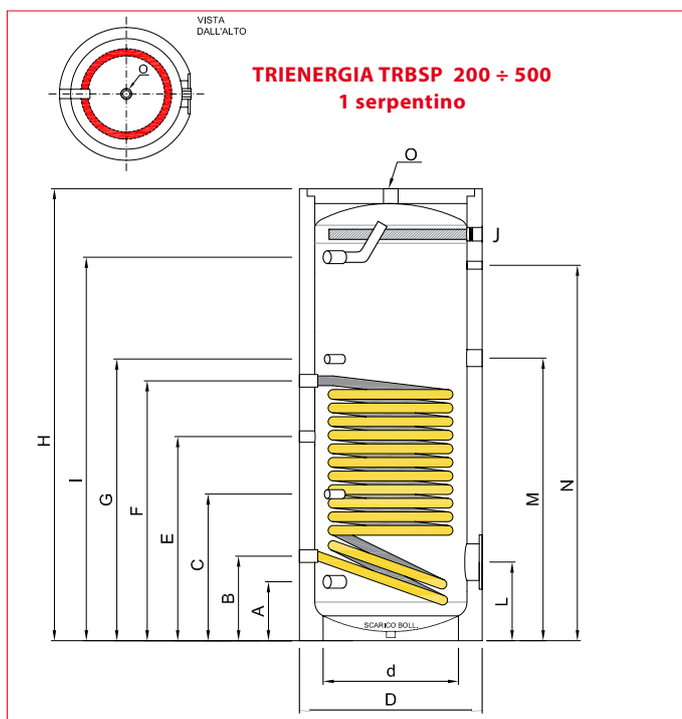
codice TRBSP500-1S
descrizione Bollitore 500L - 2 serpentine

codice TRBSP200-2S
descrizione Bollitore 200L - 2 serpentine

codice TRBSP300-2S
descrizione Bollitore 300L - 2 serpentine

codice TRBSP500-2S
descrizione Bollitore 500L - 2 serpentine

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).



MISURE	u.m.	200	300	500
Capacità effettiva accumulo	l	200	300	500
d Diametro senza isolamento	mm	-	-	-
D Diametro con isolamento	mm	560	660	750
Spessore isolamento PPU Rigido	mm	50	50	50
H Altezza totale (con isolamento)	mm	1340	1420	1720
L Diametro Flangia	mm	110/180 Ø 309	110/180 Ø 320	110/180 Ø 450
Sup. di scambio Serpentino Inf.	m ²	0.90	1.20	1.8
Contenuto Fluido Serpentino Inf.	l	5.5	7.4	11.10
Sup. di scambio Serpentino Sup.	m ²	-	-	-
Contenuto Fluido Serpentino Sup.	l	-	-	-
Altezza in ribaltamento	mm	1460	1580	1890
Peso a vuoto	kg	73	104	167

CONNESSIONI				
A Entrata acqua fredda	mm	202 1"	215 1"	270 1" 1/4
I Uscita acqua calda sanitaria	mm	1340 1"	1165 1"	1453 1" 1/4
E Ricircolo sanitario	mm	500 3/4"	663 3/4"	831 3/4"
M Manicotto resistenza elettrica	mm	850 1" 1/2	950 1" 1/2	1130 1" 1/2
O Sfiato	mm	1340 1"	1410 1"	1710 1"
J Anodo di Magnesio altezza da terra	mm	1340	1410	1340
C Pozzetto porta sonda	mm	392 1/2"	407 1/2"	568 1/2"
G Pozzetto porta sonda	mm	892 1/2"	897 1/2"	1168 1/2"
N Pozzetto porta termometro	mm	1138 1/2"	1170 1/2"	1453 1/2"
B Uscita scamb. (lato freddo)	mm	202 1"	215 1"	270 1"
F Ingresso scamb. (lato caldo)	mm	692 1"	805 1"	960 1"

DATI TECNICI				
Max Pressione scambiatore	bar	10	10	10
Max Pressione bollitore	bar	6	6	6
Max Temperatura scambiatore	°C	95	95	95
Max Temperatura bollitore	°C	95	95	95
NL Scambiatore		4.5	11	18
Classe Energetica		-	C	C

MISURE	u.m.	200	300	500
Capacità effettiva accumulo	l	200	300	500
d Diametro senza isolamento	mm	-	-	-
D Diametro con isolamento	mm	560	660	750
Spessore isolamento PPU Rigido	mm	50	50	50
H Altezza totale (con isolamento)	mm	1340	1420	1720
O Diametro Flangia	mm	180/309 Ø 110	180/320 Ø 110	180/450 Ø 110
Sup. di scambio Serp. Inf. Solare	m ²	0.90	1.2	1.8
Contenuto Fluido Serp. Inf. Solare	l	5.5	7.5	11.1
Sup. di scambio Serp. Sup. Caldaia	m ²	0.6	0.9	1.2
Contenuto Fluido Serpentino Sup.	l	3.7	5.5	7.4
Altezza in ribaltamento	mm	1460	1580	1890
Peso a vuoto	kg	82	118	185

CONNESSIONI				
A Entrata acqua fredda	mm	202 1"	215 1"	270 1" 1/2
N Uscita acqua calda sanitaria	mm	1168 1"	1182 1"	1453 1" 1/2
I Ricircolo sanitario	mm	987 3/4"	957 3/4"	1206 1"
P Manicotto resistenza elettrica	mm	645 1" 1/2	852 1" 1/2	1111 1" 1/2
R Sfiato	mm	1340 1"	1410 1"	1710 1"
J Anodo di Magnesio altezza da terra	mm	1340	1410	1568
C Pozzetto porta sonda	mm	302 1/2"	320 1/2"	450 1/2"
F Pozzetto porta sonda	mm	752 1/2"	852 1/2"	1011 1/2"
L Pozzetto porta sonda	mm	1037 1/2"	1104 1/2"	1206 1/2"
Q Pozzetto porta termometro	mm	1138 1/2"	1170 1/2"	1453 1/2"
B Uscita Solare (lato freddo)	mm	202 1"	215 1"	270 1"
E Ingresso Solare (lato caldo)	mm	692 1"	805 1"	960 1"
G Uscita Scamb. Ausiliario (lato freddo)	mm	812 1"	894 1"	1062 1"
M Ingresso Scamb. Ausiliario (lato caldo)	mm	1112 1"	1170 1"	1350 1"

DATI TECNICI				
Max Pressione scambiatore Sup. e Inf.	bar	10	10	10
Max Pressione bollitore	bar	6	6	6
Max Temp. scambiatore Sup. e Inf.	°C	95	95	95
Max Temperatura bollitore	°C	95	95	95
NL Scambiatore Superiore		1.5	2	2.8
NL Scambiatore Inferiore		4.5	11	18
Classe Energetica		-	C	C