

Bollitore

Bollitore doppio serpentino pompa

DODO/DS/CP 200-500

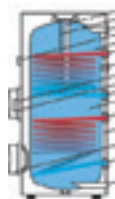


Bollitore in acciaio al carbonio vetrificato secondo normativa DIN 4753 dotato di doppio scambiatore fisso. L'isolante esterno è costituito da calotte in PU rigido amovibili e finitura con ABS colore grigio RAL 9006. A corredo un gruppo di pompaggio per impianto solare pre-assemblato dotato di pompa, regolatore di flusso, valvola di sicurezza e valvole con termometri.



Sistema integrato

Il bollitore ha già integrato il gruppo pompa con valvola di sicurezza e attacco vaso d'espansione.



Sistema completo

Oltre al gruppo pompa i bollitori sono dotati dell'anodo sacrificale al magnesio, termometro e staffe di fissaggio per il vaso d'espansione.



Resistenza elettrica

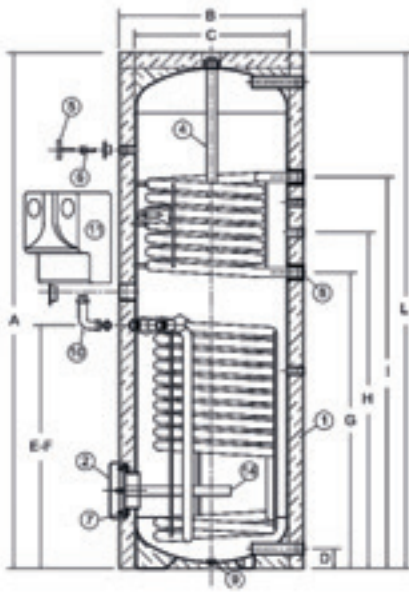
Il bollitore può essere supportato da una resistenza elettrica opzionale dotata di termostato.

Caratteristiche tecniche

Modelli		200	300	500
Capacità	litri	200,0	300,0	500,0
Pressione max di esercizio	bar	10,0	10,0	10,0
Temperatura max esercizio	°C	95±5	95±5	95±5
Serpentino sup. 80/60 - 10/45 °C	l/h (kW)	300 (19)	700 (21)	800 (21)
Serpentino inf. 80/60 - 10/45 °C	l/h (kW)	900 (19)	1100 (36)	1400 (47)
Serpentino superiore	m ²	0,9	0,9	1
Serpentino inferiore	m ²	0,9	1,5	1,9
Altezza A	mm	1260	1706	1805
Diametro esterno B	mm	610	610	760
Diametro caldaia C	mm	500	500	650
Entrata acqua fredda sanitaria D	mm	67	67	175
Uscita serpentino inferiore E	mm	579	804	885
Entrata serpentino inferiore F	mm	579	804	885
Uscita serpentino superiore G	mm	679	979	1035
Ricircolo acqua sanitaria H	mm	800	1111	1185
Entrata serpentino superiore I	mm	994	1294	1385
Uscita acqua calda sanitaria L	mm	1164	1608	1595
Peso netto	kg	84,0	111,0	154,0

Nota: le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

DIMENSIONI DODO/DS/CP 200-500



Legenda

1. Calotta completa
2. Copriflangua Ø 185
4. Anodo
5. Termometro
6. Pozzetto
7. Guarnizione e viti
8. Kit Rosette
9. Tappo ottone M16
10. Curva rame con 2 guarnizioni
11. Gruppo pompa
12. Turbo inox L=1 m
14. Anodo

Modelli

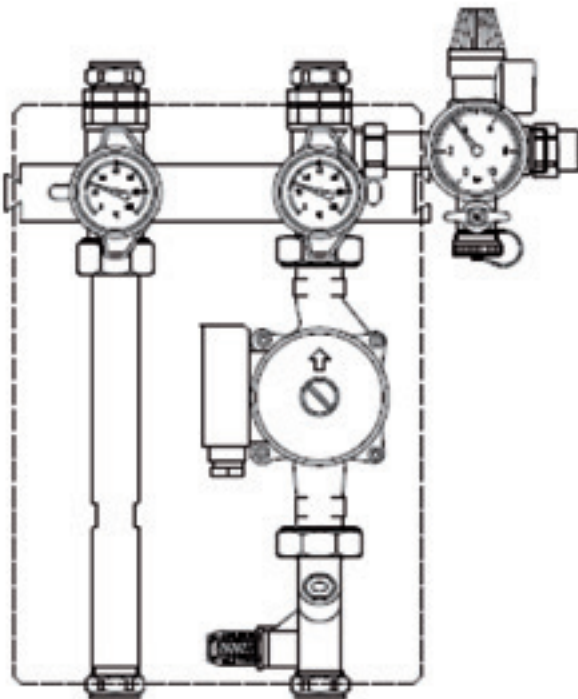
DODO/DS/CP 200
 DODO/DS/CP 300
 DODO/DS/CP 500
 RESIST. ELETT. 2,5 kW DODO

Codice

3CSH3800
 3CSH3801
 3CSH3802
 3CSH3401

NB. Per le dimensioni vedi caratteristiche tecniche.

POMPA



CARATTERISTICHE POMPA

Caratteristiche

Velocità pompa n°
 Regolatore portata l/min
 Pressione max bar
 Valvola di sicurezza bar

Pompa

3
 2,00 a 16,00
 4,5
 6,0

GRAFICO POMPA

