



Bollitore verticale a pavimento mono serpentino per la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico. Integrabile con il sistema solare a circolazione forzata, resistenza elettrica e caldaia istantanea.



ANTI
CORROSIONE



INTEGRABILE
A SOLARE



FLANGIA DI
ISPEZIONE



PROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIA



MADE IN
FRANCE

- CALDAIA IN ACCIAIO SMALTATA AL TITANIO
- DOPPIO ANODO ANTICORROSIONE IN MAGNESIO
- RICIRCOLO
- FLANGIA DI ISPEZIONE
- DOPPIA GUAINA PORTASONDA INTEGRATA
- TERMOMETRO INTEGRATO INSTALLABILE IN DUE POSIZIONI
- DISPONIBILE KIT RESISTENZA ELETTRICA PER POSIZIONE BASSA E INTERMEDIA

Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

| | | BC1S 200 | BC1S 300 | BC1S 450 | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | BC1S 200 | BC1S 300 | BC1S 450 | BC1S 200 | BC1S 300 | BC1S 450 |
| Capacità | l | 200 | 300 | 450 | A mm. | 600 | 714 |
| Superficie di scambio serpentino | m ² | 1 | 1,3 | 1,6 | B mm. | 1312 | 1744 |
| Contenuto serpentino | l | 6 | 6 | 7,5 | C mm. | 1272 | 1704 |
| Potenza | kW | 31 | 36 | 43 | D mm. | 248 | 270 |
| Portata nominale in continuo (3 m ³ /h a 80°C) | | | | | E mm. | 434 | 646 |
| Tra ΔT 35°C | l/h | 762 | 885 | 1057 | F mm. | 338 | 360 |
| Tra ΔT 45°C | l/h | 592 | 688 | 822 | G mm. | 595 | 1003 |
| Perdite di carico scambiatore | mbar | 9 | 9 | 11 | J mm. | 500 | 630 |
| Perdite di carico scambiatore | mbar | 9 | 10,4 | 13 | K mm. | 324 | 354 |
| Pressione massima di esercizio | bar | 10 | 10 | 10 | L mm. | 730 | 964 |
| Dispersioni termiche | kWh/24h | 1,7 | 1,9 | 2,1 | | | |
| Temperatura massima | °C | 90 | 90 | 90 | | | |
| Massa a vuoto | Kg | 101 | 135 | 151 | | | |

BC1S 200

BC1S 300

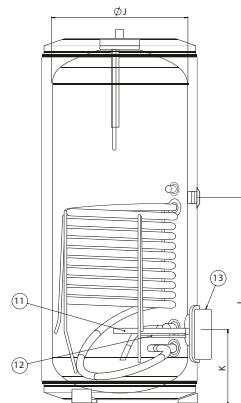
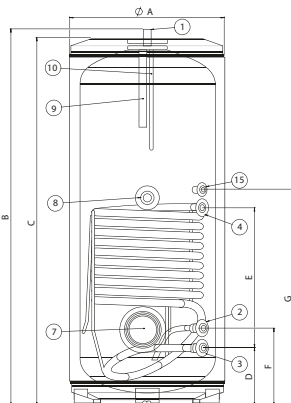
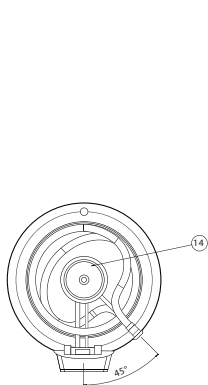
BC1S 450

CODICE

3070256

3070257

3070258



1. Uscita acqua calda 1" M
2. Entrata acqua fredda 1" F
3. Ritorno serpentino 1" F
4. Mandata serpentino 1" F
7. Flangia laterale Ø110 mm.
8. Raccordo per resistenza elettrica 1" 1/2
9. Anodo in magnesio superiore
10. Guaina per sonda superiore
11. Anodo in magnesio laterale
12. Guaina per sonda laterale
13. Copriflangia laterale
14. Copriflangia superiore
15. Ricircolo