

BOLLITORI BC1S

Appositamente progettato per abbinamento a caldaie solo riscaldamento o in per sistemi solare a circolazione forzata con caldaia mista istantanea. Affidabile ed efficiente grazie alle basse dispersioni termiche. Fabbricato con materiali e componenti che garantiscono una lunga durata. Il design elegante e la qualità delle finiture lo posizionano nelle prime posizioni del mercato.



5
ANNI
GARANZIA
ACCUMULO



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA⁽¹⁾



> CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caldaia in acciaio vetrificato in titanio a 850°C.
- Bassa dispersione termica grazie allo spessore elevato dell'isolamento di poliuretano.
- Doppio anodo al magnesio anti-corrosione.
- Massima flessibilità di installazione con connessioni a 45° e 180°.
- Ampia flangia di ispezione frontale.
- Guaine superiore e inferiore per il posizionamento di sonde.
- Piedini regolabili di livellamento.
- Elegante carena di colore bianco.
- 5 anni di garanzia.

VISTA IN SEZIONE



(1) Per i modelli 3060434 e 3060435

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE		BC1S CD1 200 CHX - EU	BC1S CD1 300 CHX - EU	BC1S CD1 450 CHX - EU
Capacità	l	200	300	450
Superficie della serpentina inferiore	m ²	0,9	1,3	1,6
Potenza scambiatore (EN 15332)	kW	20,7	25,4	34,1
Potenza scambiatore (EN 12897)	kW	16,9	19,4	21,3
Perdite di carico della serpentina	mbar	12	15	17
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10
Dispersione termica	kWh/24h	1,49	2,32	2,79
Temperatura massima di esercizio	°C	90	90	90
Peso netto	kg	69	94	116
Classe di efficienza energetica		C	C	D
Codice		3060434	3060435	3060436

DIMENSIONI (in mm) E DIMA DI INSTALLAZIONE

	BC1S CD1 200 CHX - EU	BC1S CD1 300 CHX - EU	BC1S CD1 450 CHX - EU
A	600	600	714
B	1312	1834	1744
C	1272	1794	1704
D	248	248	270
E	434	663	646
F	338	338	360
G	595	998	1003
J	500	500	630
K	324	324	354
L	730	959	964

INSTALLAZIONE

- 1 Uscita acqua calda Ø 1" M
- 2 Entrata acqua fredda Ø 1" M
- 3 Ritorno serpentina solare Ø 1" M
- 4 Mandata serpentina solare Ø 1" M
- 7 Flangia laterale Ø 110 mm
- 8 Raccordo connessione resis. elettrica 1 1/2"
- 9 Anodo al magnesio superiore
- 10 Guaina per sonda superiore
- 11 Anodo al magnesio laterale
- 12 Guaina per sonda laterale
- 13 Calottina laterale
- 14 Calottina superiore
- 15 Ricircolo

