



**Bollitore verticale a pavimento doppio serpentino per la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico. Integrabile con il sistema solare a circolazione forzata e caldaia solo riscaldamento.**



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

		BC2S 200		BC2S 300		BC2S 450					
Capacità	l	200		300		450		A mm.	600	600	714
Serpentino		Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	Sup.	Inf.	B mm.	1312	1834	1744
Superficie di scambio serpentino	m <sup>2</sup>	0,8	1	0,8	1,3	1	1,6	C mm.	1272	1794	1704
Contenuto serpentini	l	6	6,9	6	9,6	7,5	11,8	D mm.	248	248	270
Potenza	kW	27,3	31	27,3	36	30,8	43	E mm.	434	663	646
Portata nominale in continuo (3 m <sup>3</sup> /h a 80°C)								F mm.	338	338	360
Tra ΔT 35°C l/h		671	762	671	885	757	1057	G mm.	595	998	1003
Tra ΔT 45°C l/h		497	592	497	688	589	822	H mm.	770	1167	1089
Perdite di carico scambiatore	mbar	9	9	9	10,4	11	13	I mm.	270	270	282
Pressione massima di esercizio	bar	10		10		10		J mm.	500	500	630
Dispersioni termiche	kWh/24h	1,7		1,9		2,1		K mm.	324	324	354
Temperatura massima	°C	90		90		90		L mm.	-	959	964
Massa a vuoto	Kg	111		135		152					

BC2S 200

BC2S 300

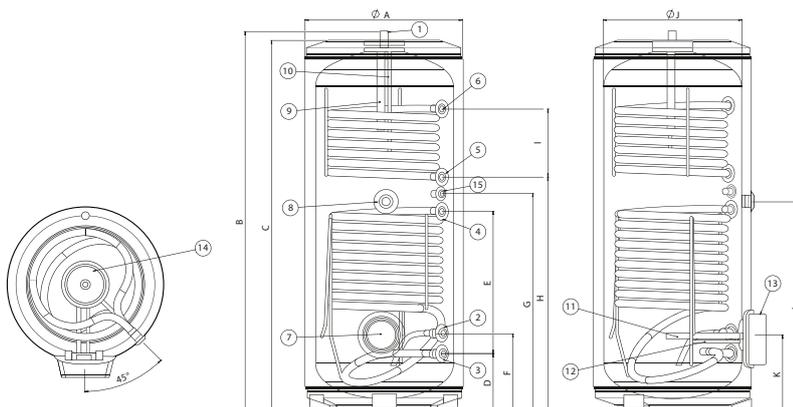
BC2S 450

CODICE

3070259

3070260

3070261



1. Uscita acqua calda 1" M
2. Entrata acqua fredda 1" F
3. Ritorno serpentino 1" F
4. Mandata serpentino inferiore 1" F
5. Ritorno serpentino superiore 1" F
6. Mandata serpentino superiore 1" F
7. Flangia laterale Ø110 mm.
8. Raccordo per resistenza elettrica 1 1/2" (no BC2S 200)
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

Per gli accessori vedi a pag. 185