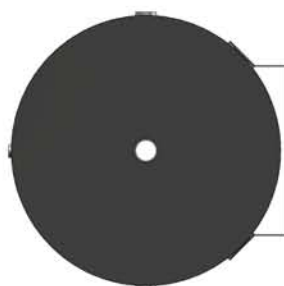


BOLLITORE AD INTERCAPEDINE

Prodotto conforme all'art. 3.3 della direttiva n.97/23/CE (P.E.D.). Non richiede marcatura CE

**MATERIALE:**

BOLLITORE:
acciaio inox AISI 444
1.4521

CONNESSIONI:

- 1 - uscita primario
- 2 - alimentazione
- 3 - resistenza elettrica
- 4 - entrata primario
- 5 - utilizzo
- 6 - resistenza elettrica
- 7 - termometro

DESCRIZIONE:

Il bollitore ad intercapedine "box" è adatto alla produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria. Lo scambio avviene attraverso una intercapedine esterna, dotata di opportune nervature, in cui circola il fluido proveniente dalla caldaia. Il bollitore è dotato di staffe di ancoraggio a parete che permettono di installarlo sia in posizione verticale che orizzontale.

IMPORTANTE: durante l'installazione caricare sempre prima il lato sanitario e successivamente il lato caldaia

CARATTERISTICHE:

VERSIONE: posizionamento
verticale/orizzontale

PRESSIONE DI ESERCIZIO:

sanitario 6 bar
intercapedine 3 bar
GARANZIA: 5 anni

COIBENTAZIONE:

Poliuretano sp.30mm rivestito in PVC

TEMPERATURE MAX DI ESERCIZIO: 95°C

Modello	u.m.	100	150	200	300
Superficie di scambio	m ²	0,6	0,9	1,2	1,4
Peso	l.	38	50	60	75
Pot. Scambio	Kw	9,3	14	18,6	22
Produzione	l/h	170	250	340	400
Diametro	mm	460	510	510	610
Altezza	mm	1010	1100	1350	1390

Produzione ACS da 10 a 45°C con primario da 80 a 70°C ed accumulo a 60°C.