




Scaldabagno ISOTEMP INDEL WEBASTO MARINE - Serie SPA

Serbatoio interno e serpentina corrugata in **acciaio inox AISI 316**.

Involucro esterno in polipropilene grigio.

Resistenza elettrica in **rame nichelato** da 750 W a 220 V. Valvola di sicurezza tarata a 6 bar.

Isolamento con poliuretano espanso CFC free.

Staffe di fissaggio acciaio inox AISI 304.

Miscelatore termostatico 50.189.58 da acquistare a parte.

Codice	Tipo	Volume litri	↳ LxØ mm	Pressione max bar	W	kg
50.292.01	SPA15	15	450x310	6	750*	7,5
50.292.02	SPA20	20	550x310	6	750*	9
50.292.03	SPA25	25	650x310	6	750*	10
50.292.04	SPA30	30	535x390	6	750*	12
50.292.05	SPA40	40	640x390	6	750*	14
50.292.06	New SPA50	50	745x392	6	750*	15
50.292.07	New SPA60	60	850x392	6	750*	17

* Resistenza da 1200 W




Scaldabagno ISOTEMP INDEL WEBASTO MARINE

Serbatoio interno, serpentina e involucro esterno in **acciaio inox**. Il serbatoio è garantito 5 anni contro le perdite. Funzionano con una resistenza in **rame nichelato** da 750 W a 220 V, oppure con scambiatore di calore collegato all'impianto di raffreddamento del motore.

La resistenza è posizionata nella parte bassa dello scaldabagno per evitare la stratificazione del calore.

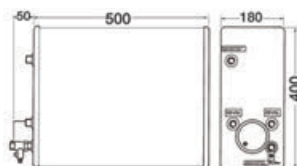
Doppio termostato (di servizio e sicurezza).

Valvola di sicurezza a 7 bar. Isolamento in poliuretano espanso.

Possibilità di installazione verticale o orizzontale.

Codice	Volume litri	↳ LxØ mm	Pressione max bar	Resistenza elettrica W	kg
50.291.00	15	520x295	7	750	9
50.291.20	20	645x295	7	750	10,5
50.291.01	25	765x295	7	750	12
50.291.25	24	470x395	7	750	12,5
50.291.02	40	640x395	7	750	15,5
50.291.03	50	760x395	7	750	17
50.291.04	75	1050x395	7	750	24,5
50.290.0*	16	560x400x180	5	750	15,5

* Miscelatore termostatico non incluso



▲ 50.290.00

Miscelatore termostatico per scaldabagni



50.189.58 Serve a regolare la temperatura di uscita dell'acqua calda ed evitare che diventi **troppo elevata**.
Universale per ogni scaldabagno.

Tubo per raccordo di uscita dell'acqua calda dagli scaldabagni



50.289.56 In treccia metallica **acciaio inox**.
Sostituisce il tubo in PVC che non sopporta l'alta temperatura dell'acqua all'uscita dal boiler, lunghezza 45 cm, filetti da 1/2" standard.