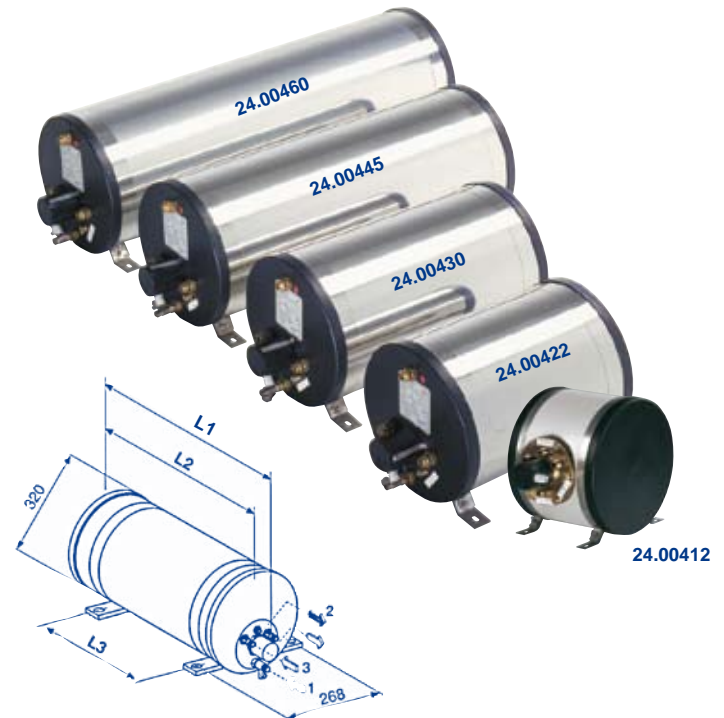
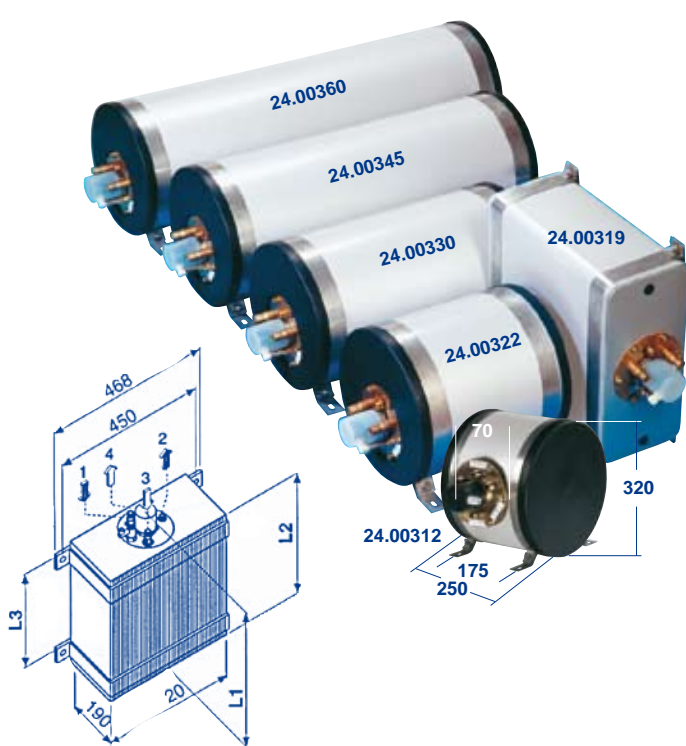


BOILER MARINI

Scaldabagni speciali ad elevata resistenza. Funzionamento elettrico e con scambiatore di calore. Le caratteristiche che evidenziano la loro qualità sono: materiali impiegati che garantiscono lunga durata e resistenza. Scambiatore dotato di notevole superficie di scambio che assicura la produzione di acqua calda con salti termici ridotti. Possibilità di produrre acqua calda anche con la resistenza elettrica, completa di termostato regolabile. Elevato isolamento termico ottenuto con poliuretano espanso a cellule chiuse. Flangia in ottone che permette di ispezionare facilmente l'interno del boiler. Protezione contro gli effetti di elettrolisi naturale, con anodo al magnesio. Valvola che permette di scaricare l'acqua del boiler in caso di inutilizzo. Pratica l'installazione, versatile il montaggio a parete o su piano.

- 1- Entrata acqua fredda 1/2'
- 2- Uscita acqua calda 1/2'
- 3- Ritorno acqua al circuito di raffreddamento motore 1/2'
- 4- Mandata acqua dal circuito di raffreddamento motore 1/2'



BOILER MARINI - MANTELLO ESTERNO IN ALLUMINIO ANODIZZATO VERNICIATO BIANCO
SERBATOIO INTERNO IN VETRO PORCELLANATO

Articolo	litri	volts	watt	bar	L1 mm.	L2 mm.	L3 mm.	Kg.
24.00312	12	220	1200	4 ± 1				12
24.00319	20	220	1200	4 ± 1	495	420	360	13
24.00322	22	220	1200	4 ± 1	475	400	300	14
24.00330	30	220	1200	4 ± 1	620	545	445	16
24.00345	40	220	1200	4 ± 1	880	805	705	20
24.00360	60	220	1200	4 ± 1	1060	985	885	24

BOILER MARINI - ACCIAIO INOX

Articolo	litri	volts	watt	bar	L1 mm.	L2 mm.	L3 mm.	Kg.
24.00412	12	220	1200	4 ± 1				7
24.00422	22	220	1200	4 ± 1	470	395	295	8
24.00430	30	220	1200	4 ± 1	615	540	440	10
24.00445	45	220	1200	4 ± 1	875	800	705	13
24.00460	60	220	1200	4 ± 1	1055	980	880	17



24.00380

Valvola miscelatrice permette di regolare la temperatura dell'acqua in uscita



24.00385

Anodo di ricambio al magnesio

- 24.00386 Resistenza di ricambio per boiler prodotti successivamente al 2006
24.00387 Resistenza di ricambio per boiler prodotti precedentemente al 2006
24.00388 Termostato di ricambio

isotemp
by indel marine



BOILER ISOTEMP BASIC è realizzato con materiali selezionati: il serbatoio, i tubi e le parti a contatto con l'acqua sono realizzati in acciaio inox AISI 316 resistente ad agenti corrosivi e saldati con gas protettivo per eliminare qualsiasi rischio di corrosione. Il rivestimento e i piedini di installazione sono realizzati in acciaio inox non magnetico AISI 304. Funzionamento elettrico e con scambiatore di calore. La resistenza ad immersione 230 volt 750 watt è in rame ricoperto di nichel e la sua particolare collocazione rende possibili ispezioni e pulizia del serbatoio.

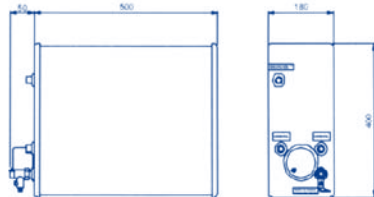
Ha in più i seguenti vantaggi:

- È concepito per l'installazione in orizzontale o verticale;
 - 2 anni di garanzia totale e 5 anni di garanzia limitatamente al serbatoio;
 - Isolamento in poliuretano espanso per una minore dispersione termica; privo di CFC;
- La resistenza (230 o 115 V / 750W) è realizzata in rame ricoperto da nichel per una più lunga durata;
- Speciale valvola di sicurezza a 4 bar con una valvola di non ritorno che riduce o blocca la fuoriuscita dell'acqua per espansione. Drenaggio invernale semplice;
 - Doppio termostato di sicurezza, programmabile solo manualmente. Termostato per regolazione temperatura pre-regolato per mantenere l'acqua al di sopra dei 70°C, in modo da prevenire il rischio di formazioni batteriche.

Articolo	Volume litri	Resistenza	Dimensioni mm. Ø x L	Peso kg.	Press. Bar
24.00216	16	230V - 750W	560x180x400h	16	5,5
24.00224	24	230V - 750W	395x470	14	7
24.00240	40	230V - 750W	395x640	20	7
24.00250	50	230V - 750W	395x760	23	7
24.00275	75	230V - 750W	395x1050	29	7



24.00216



24.00280

Valvola miscelatrice, permette di regolare la temperatura dell'acqua in uscita.

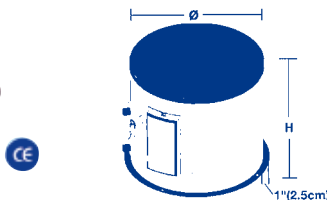


24.24285 Termostato per SLIM/BASIC

24.24286 Termostato di sicurezza per SLIM/BASIC

24.24290 Resistenza 230V 750W per SLIM/BASIC

altri ricambi a richiesta



Boiler RARITAN serie 1700, montaggio in piano, funzionamento elettrico e con scambiatore di calore. Il serbatoio in acciaio è rivestito di vetro per un'alta efficienza e durata nel tempo. Il rivestimento esterno è in polimero resistente alla corrosione da umidità. Isolamento in poliuretano espanso (privo di CFC) per mantenere più a lungo il calore. Garanzia di 5 anni sui serbatoi.

Anodo al magnesio anti corrosione. Valvola di sfiato di 75 PSI, temperatura e pressione. Termostato regolabile da 45 a 80°C. Tutti i modelli hanno i raccordi dell'impianto idraulico dallo stesso lato per facilitare l'installazione. I raccordi acqua calda-fredda sono 3/4 maschio, dello scambiatore di calore 3/4 femmina.

Articolo	Volume litri	Resistenza	Dimensioni mm. Ø x L	Peso kg.
24.10722	22,7	230V - 1250W	369x419	16
24.10745	45,4	230V - 1250W	476x419	28
24.10775	75,7	230V - 1250W	476x606	37

