

**Casing in PVC and composite material****Tank in 316 Aisi stainless steel****Benefits**

High quality materials

Heat exchanger with wide exchange surface

Produces hot water from the electric element, that is fitted with an adjustable safety bi-thermostat

Safety and relief valve that allows discharging of the water heaters in case of disuse

Temperature control panel

Adjustable levelling feet.

**Features**

The heat exchanger used for Liverani "Nautic Boiler V" is in AISI 316L stainless steel.

The heat exchange capacity is notably higher than that achieved from other manufacturers.

The tank is stainless steel AISI 316, welded in a Argon protected atmosphere so particularly resistant to corrosive element

The electrical heating element is made of Incoloy®.

The thermal insulation is high thickness polyurethane foam injected between the cover and tank giving excellent heat retention properties.

**Contenitore in PVC e materiale composito****Serbatoio in acciaio inox Aisi 316****Vantaggi**

Elevata qualità dei materiali

Scambiatore di calore ad elevata superficie di scambio

Possibilità di produrre acqua calda anche con la resistenza elettrica, completa di termostato di sicurezza regolabile

Valvola di sicurezza e di ritegno che permette di scaricare l'acqua del boiler in caso di inutilizzo

Indicatore di temperatura acqua in accumolo

Piedini di appoggio a pavimento regolabili.

**Caratteristiche**

Lo scambiatore di calore dei "Nautic Boiler V" è in acciaio inox AISI 316L e sviluppa una notevole capacità di scambio termico, superiore a quella degli altri boiler nautici presenti sul mercato.

Il serbatoio è in acciaio inox Aisi 316 e saldato in atmosfera protetta di gas Argon, quindi particolarmente resistente agli agenti corrosivi.

Resistenza elettrica in incoloy®.

L'isolamentotermico è assicurato da una schiumatura a iniezione di poliuretano ad alta densità a cellule chiuse, fornendo così una migliore e più lunga ritenzione termica.



## TECHNICAL DATA

## DATI TECNICI

Models	NB-V 160	NB-V 200	Modelli
Tank capacity - L	160 L	200 L	Capacità serbatoio - L
Tank material	Stainless steel		Materiale Serbatoio
Thermal insulating	Polyurethane foam		Isolante termico
External cladding material	PVC and Composite material		Materiale rivestimento esterno
Tank pressure (running test)	800 kPa (1)		Pressione serbatoio (collaudo)
Maximum working pressure	1000 kPa (1)		Pressione massimo esercizio
Electric element voltage rating (2)	230 Vac		Tensione elemento riscaldante (2)
Electric element power (2)	2000 W		Potenza elemento riscaldante (2)
Outputs diameter	3/4"		Diametro raccordi
Weight (3) - lb (kg)	81.5 (37)	95.8 (42)	Peso (3) - lb (kg)
1) 1 Bar = 100 kPa 2) Available on request 3) Of empty equipment			1) 1 Bar = 100 kPa 2) Disponibile su richiesta 3) Peso a vuoto

## DIMENSION

## DIMENSIONI

