

## SCALDABAGNI INDUSTRIALI ELETTRICI FLOOR STANDING ELECTRIC WATER HEATERS

# VEB

**Capacità/Storage:** 200 ÷ 1000 lt

**Potenza/Power:** 3,0 ÷ 12 kW



Resistenze elettriche da 3 a 12 kW  
si possono applicare su tutti i modelli

Heating elements between 3 and 12 kW  
can be fitted on all models



### SCALDABAGNI A BASAMENTO

La serie di scaldacqua elettrici a basamento **VEB** rappresenta una ulteriore opzione per il riscaldamento dell'acqua, con caratteristiche che la differenzia dagli altri prodotti. Tali apparecchi sono forniti di **una resistenza elettrica termostata**, con potenza adeguata, e **regolazione esterna**. Una **resistenza elettrica aggiuntiva** può essere installata a richiesta.

La caldaia è **vetroporcellanata a 890°C** mentre l'isolamento termico è in **poliuretano rigido**, con finitura esterna in **PVC**.

I modelli **VEB** sono progettati per lavorare fino ad una pressione massima di esercizio di **10 bar**, e concepiti per assicurare estrema rapidità e flessibilità per gli eventuali interventi di manutenzione anche sulla parte elettrica.

Gli **anodi di magnesio** sono facilmente accessibili ed offrono una protezione catodica supplementare contro la corrosione.

I modelli fino a 500 litri sono muniti di  **piedini di appoggio regolabili**.

### FREE STANDING WATER HEATERS

The new **VEB** range of floor standing electric water heaters is a storage type system, with some slight differences with similar units in the market. The units are fitted with **one all-in heating element+thermostat** with adequate power and outer control.

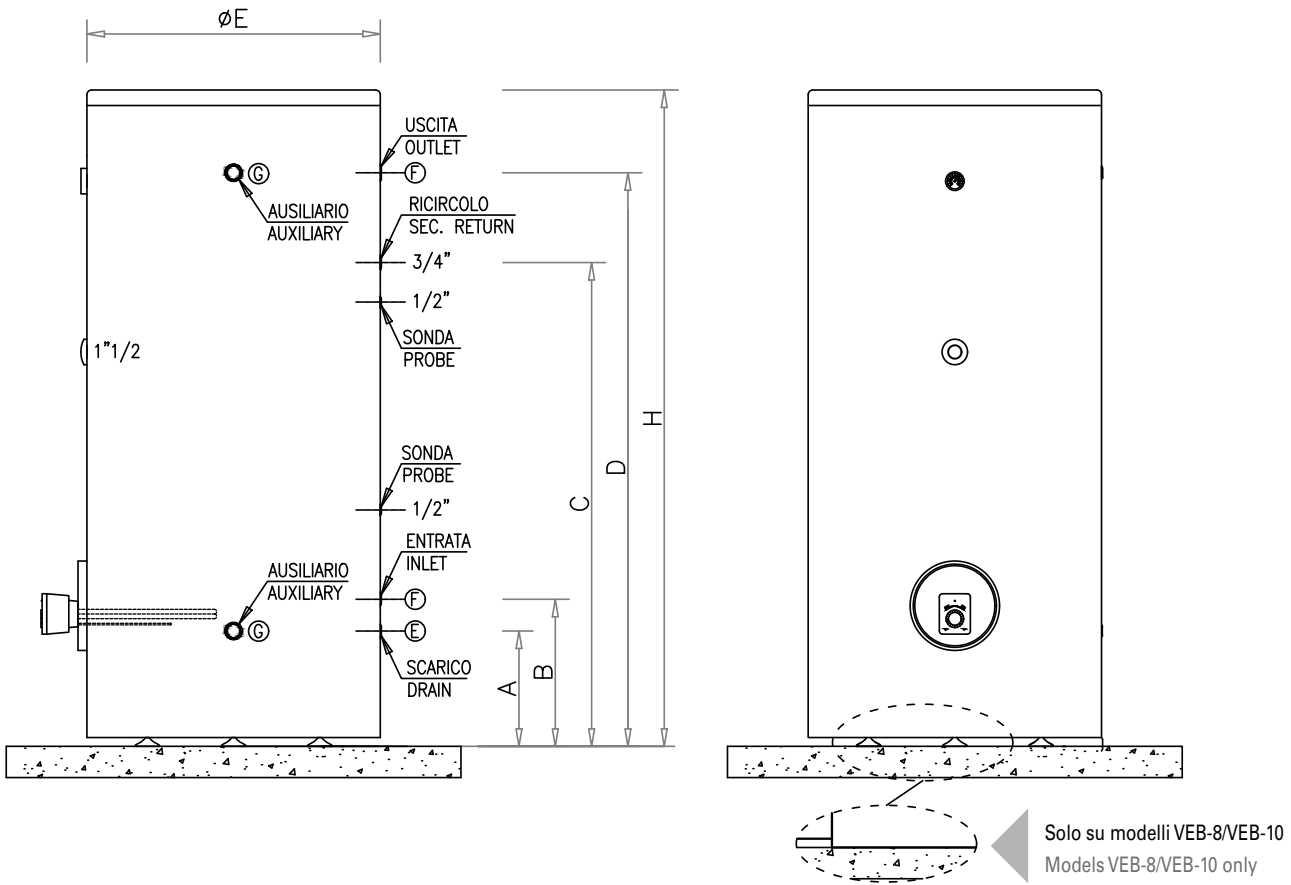
An **additional immersion heater** can be installed on request.

The tank is **glass-lined at 890°C** while the insulation is provided with **rigid polyurethane** and a removable **PVC** jacket.

The **VEB** units have been designed to work until a maximum working pressure of **10 bar**, and they have an easy access system for maintenance and service.

The **magnesium anodes** are easily accessible and offer a supplementary cathodic protection against corrosion.

**Adjustable feet** on all models up to 500 liters.



**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES**

Modello/Model		VEB-2	VEB-3	VEB-5	VEB-8	VEB-10
Capacità/Storage	lt	200	300	500	800	1000
Peso lordo/Gross weight	kg	75	98	170	243	325
Peso netto/Net weight	kg	91	111	194	255	345
Potenza/Power	W	3000	3000	6000	9000	12000
Tensione/Voltage	V	220	220	380	380	380
Pressione max di esercizio Maximum working pressure	bar	10	10	10	10	10
Tempo di riscaldamento/Heating time $\Delta t=35^{\circ}\text{C}/\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	min	2h 40' / 1h 55'	4h 00' / 2h 55'	3h 20' / 2h 20'	3h 35' / 2h 30'	3h 20' / 2h 20'

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

Modello	Capacità lt	A	B	C	D	H	$\varnothing E$	E	F	G
VEB-2	200	130	210	680	865	1100	670	1"	1"	1"
VEB-3	300	130	210	920	1135	1360	670	1"	1"	1"
VEB-5	500	160	240	1310	1650	1890	700	1"	1"	1"
VEB-8	800	250	360	1270	1750	2080	855	/	1 1/2"	1 1/4"
VEB-10	1000	270	380	1105	1570	1990	1055	/	1 1/2"	1 1/4"
Model	Storage lt	A	B	C	D	H	$\varnothing E$	E	F	G

**IMBALLO mm / PACKING mm**

Modello	Altezza	larghezza	profondità
VEB-2	1250	800	800
VEB-3	1500	800	800
VEB-5	2090	800	800
VEB-8	2140	1050	1050
VEB-10	2450	1050	1050
Model	Height	width	depth