

# SE

50 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 litri

## Boiler elettrico verticale



Boiler elettrico ad installazione verticale, murale. Disponibile anche con regolazione esterna manuale su richiesta, non fornita di serie.

E' il modello classico, da anni presente nelle case italiane per portare il comfort dell'acqua calda.

E' un prodotto di facile installazione, la più economica, che permette di avere acqua calda pronta all'uso: ideale per regalarsi una bella doccia calda rilassante e rigenerante.



ISOLAMENTO  
POLIURETANO  
CFC FREE



ANODO DI  
MAGNESIO



RESISTENZA  
CORAZZATA IN  
RAME



FLANGIA DI  
ISPEZIONE



TERMOSTATO  
DI SICUREZZA



LAMPADA DI  
SEGNALAZIONE



COMPONENTI  
ROHS



ERP  
2017

## + Vantaggi

**ANODO DI MAGNESIO**, PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CORRENTI VACANTI E CORROSIONE

**SMALTATURA** VETROPORCELLANATA INTERNA

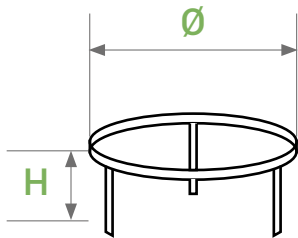
**REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA** FORNITA SU RICHIESTA

**SUPPORTO TREPPIEDE** PER I MODELLI **SE 150** E **SE 200** FORNITO SU RICHIESTA

**ASSENZA DI CLOROFUOROCARBURI (NO CFC; NO HFC);** SCHIUMA POLIURETANICA PER L'ISOLAMENTO TERMICO ECOLOGICA CON ESPANSO A CO<sub>2</sub> GWP<sub>100</sub> ≤ 1 ODP = 0

	SE 50	SE 80	SE 100	SE 120	SE 150	SE 200
Dispersione termica 50° (KWh/24h)	0,98	1,32	1,51	1,84	2,09	2,41
Potenza (W)	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Voltaggio (V)	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t$ 50°)	145'	145'	145'	145'	145'	145'
Temperatura Massima Esercizio (C°)	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Pressione Massima Esercizio (bar)	8	8	8	8	8	8
Protezione Umidità	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Classe Isolamento	I	I	I	I	I	I
Profilo	M	M	M	L	L	LC
Classe Energetica*	C	C	C	C	C	C

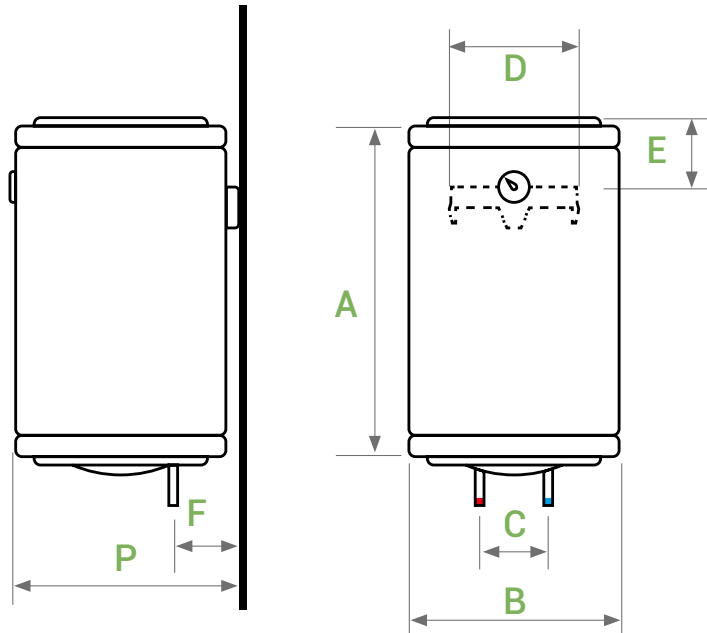
## MISURE TREMPIEDE



PER I MODELLI

**SE 50 - SE 80 - SE 100 - SE 120**  
 $\varnothing = 460 \text{ mm} / H = 300 \text{ mm}$

**SE 150 - SE 200**  
 $\varnothing = 550 \text{ mm} / H = 300 \text{ mm}$



**Bandini**  
 WATER HEATERS

## (mm) Dimensioni

	A	B	P	C	D	E	F
SE 50	510	460	461,5	100	350	130	130
SE 80	700	460	461,5	100	350	130	130
SE 100	805	460	461,5	100	350	130	130
SE 120	1000	460	461,5	100	350	130	130
SE 150	935	550	551,5	100	350	130	130
SE 200	1105	550	551,5	100	350	130	130