

# Q

12 SP | 12 ST | 15 SP | 15 ST | 12 SP A

## Boiler elettrico piccola capacità

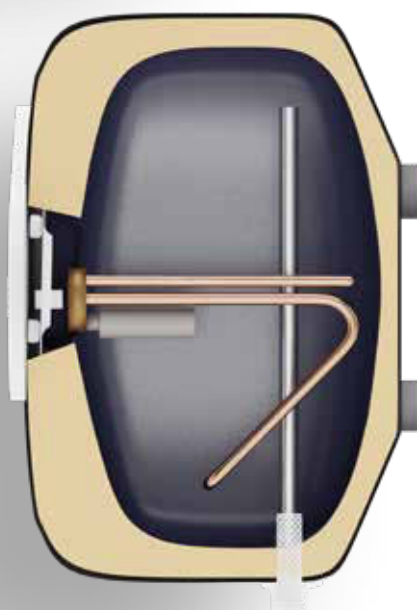


Boiler elettrico, piccola capacità, disponibile nella versione per l'installazione sopra e sotto livello. Fornito con manuale regolazione esterna della temperatura.

Ottimo per riscaldare velocemente l'acqua per cucina o lavandini.

Versatilità per l'installazione, anche dentro mobili a scomparsa, design compatto.

Le piccole dimensioni richiedono un breve arco di tempo per portare l'acqua in temperatura.



ISOLAMENTO  
POLIURETANO  
CFC FREE



ANODO DI  
MAGNESIO



RESISTENZA  
CORAZZATA IN  
RAME



FLANGIA DI  
ISPEZIONE



REGOLAZIONE  
ESTERNA  
TEMPERATURA



TERMOSTATO  
DI SICUREZZA



LAMPADA DI  
SEGNALAZIONE



KIT  
INSTALLAZIONE



RISPETTO  
AMBIENTE



COMPONENTI  
ROHS



ERP  
2017

## + Vantaggi

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

**SMALTATURA** VETROPORCELLANATA INTERNA

**MIGLIOR EFFICIENZA** ENERGETICA

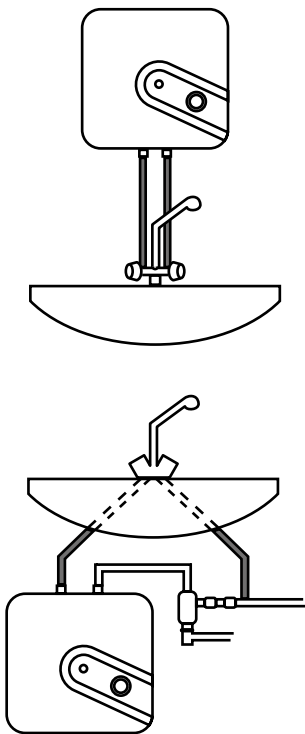
**REGOLAZIONE ESTERNA** DELLA TEMPERATURA

**ASSENZA DI CLOROFLUOROCARBURI (NO CFC; NO HFC);**

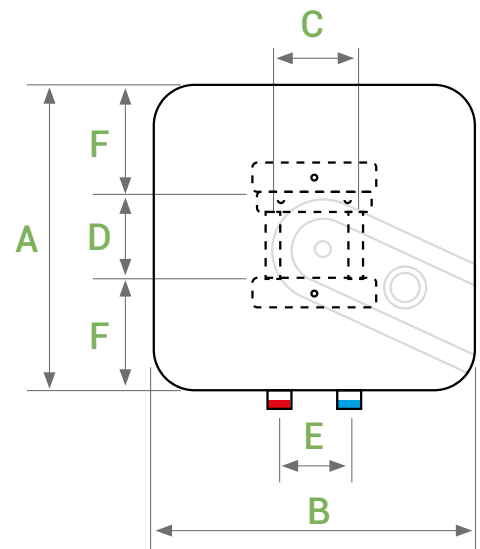
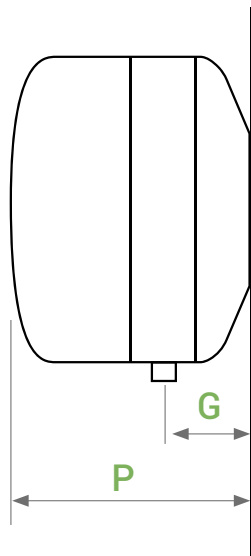
SCHIUMA POLIURETANICA PER ISOLAMENTO TERMICO ECOLOGICA CON ESPANSO ACO<sub>2</sub> GWP<sub>≤1</sub> ODP=0

	Q12 SP	Q12 ST	Q15 SP	Q15 ST	Q12 SP A
Dispersione termica 50° (KWh/24h)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Potenza (W)	1500	1500	1500	1500	1500
Voltaggio (V)	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t$ 50°)	28'	28'	35'	35'	28'
Temperatura Massima Esercizio (C°)	65°	65°	65°	65°	45°
Pressione Massima Esercizio (bar)	8	8	8	8	8
Protezione Umidità	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Classe Isolamento	I	I	I	I	I
Profilo	XXS	XXS	XXS	XXS	XXS
Classe Energetica*	B	C	B	C	A

SP



ST



**Bandini**  
WATER HEATERS

(mm) **Dimensioni** 

	A	B	P	C	D	E	F	G
Q12	360	360	255	100	100	75	130	110
Q15	360	360	290	100	100	75	130	110