

# Ondeo

scaldabagno elettrico  
con tecnologia Smart Control



- **Facile ed efficiente risparmio energetico**



Sopra  
lavello



Sotto  
lavello



# Ondeo

Scaldabagno elettrico compatto, design squadrato con **sistema brevettato ECO/FAST**



10-15 L



30 L



## PRODOTTO

### • Comfort

- Perfetto design per integrazione totale nella tua abitazione
- Comando frontale di regolazione
- Sovrapproduzione immediata di ACS (brevetto ECO FAST)

### • Vantaggi

- Facile ed efficiente risparmio energetico tramite temperatura controllata
- Speciale termostato brevettato con sicurezza integrata
- Diffusore ingresso acqua ad alta efficienza
- Isolamento poliuretanico ad alta intensità per un maggiore risparmio energetico

### • Qualità-Durata

- **Tecnologia O'Pro - Esclusivo sistema brevettato per una protezione**
- Anodo al magnesio per una totale protezione
- Smaltatura di nuova generazione DIAMOND QUALITY
- Valvola di sicurezza
- Giunto dielettrico
- Guarnizione anti corrosione

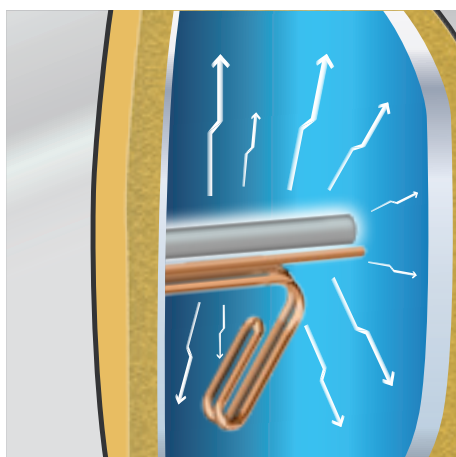
### Accessibilità

- Disponibile sopra/sotto lavello
- **Facilità di installazione tramite staffe di fissaggio a muro**
- Luce pilota

## FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

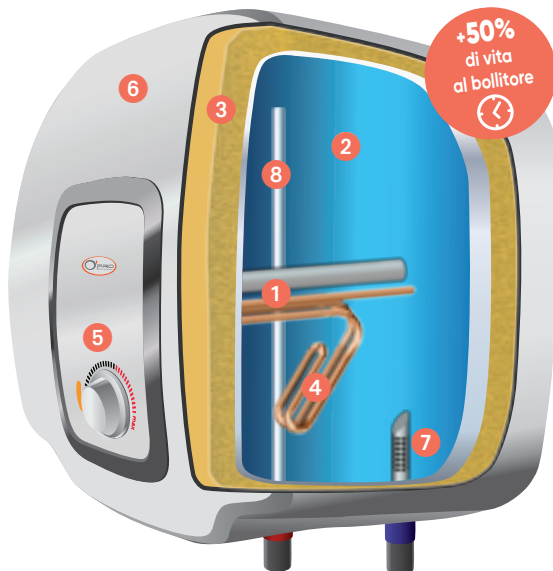
 Modello disponibile *	SCALDABAGNO ELETTRICI <b>DA 10 A 30 LITRI</b> (VERTICALI) Capacità	 Risparmio energetico	 PANNELLO FRONTALE CON COMANDO TEMPERATURA Modello disponibile *	 Protezione scaldabagno	 DIMENSIONI D'INSTALLAZIONE
--	---	---	--	--	--

\* Modelli: A: Verticale murale / B: Orizzontale murale / C: Verticale a basamento



## RESISTENZA OHMNICA TECNOLOGIA BREVETTATA O'PRO

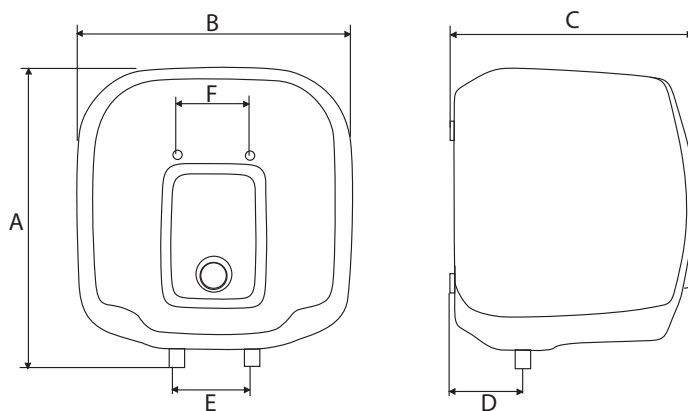
Lo speciale sistema anti corrosione passivante, bilancia l'eventuale differenza di potenziale tra la resistenza elettrica e la caldaia dello scaldabagno, dando così una maggiore durata nel tempo dell'apparecchio.



- 1 O'Pro system
- 2 Smaltatura Diamond quality
- 3 Isolamento poliuretano ad alta-densità
- 4 Resistenza elettrica ad immersione
- 5 Controllo intelligente della temperatura
- 6 Design compatto
- 7 Diffusore acqua fredda
- 8 Raccordo mandata ACS in acciaio

+50%  
di vita  
al bollitore

## DIMENSIONI D'INSTALLAZIONE (in mm)



## ONDEO Verticale murale

### DATI TECNICI

CAPACITÀ (L)	INSTALLAZIONE	POTENZA ASSORBITA (W)	VOLTAGGIO (V)	TEMPO DI RISCALDAMENTO A 60°C ( $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ ) (min)	TEMPO DI RISCALDAMENTO A 45°C ( $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ ) (min)	CONSUMO ENERGIA KWH/24H A 65°C
10	Sopra lavello	1 200	230	32	22	0,4
10	Sotto lavello	1 200	230	32	22	0,4
15	Sopra lavello	1 200	230	47	33	0,5
30	Sopra lavello	1 500	230	56	40	0,7

### DIMENSIONI

CAPACITÀ (L)	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI (mm)						FLANGIA ISPEZIONE (Ø mm)	PESO A VUOTO (Kg)	ERP CLASSE ENERGETICA
		A	B	C	D	E	F			
10	1/2" GAS	396	367	281	98	100	62	72	7,0	A
15	1/2" GAS	396	367	324	98	100	62	72	8,1	A
30	1/2" GAS	473	446	407	115	100	62	72	11,7	C



## ATLANTIC

Via Lombardia, 56  
21040 Castronno (Va) - Italia  
Tel.: +(39) 0332.89.52.40  
Fax: +(39) 0332.89.30.63  
info@ygnis.it

Seguici su:  Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia -  atlanticitalia -  @Atlanticitalia -  Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia

Visita il nostro sito:

**[www.atlantic-comfort.it](http://www.atlantic-comfort.it)**

 **N° Verde 848 800 929**



Agente di zona