

# Vertigo Access

scaldabagno compatto ed efficiente con design ultra piatto

- Tecnologia Smart Control



# Vertigo Access

scaldabagno compatto ed efficiente con design ultra piatto



## PRODOTTO

### • Comfort

- Soluzione salvaspazio ideale per piccoli appartamenti
- Design ultrapiatto (meno di 30 cm di profondità)
- Installazione in più posizioni: può essere installato sia in verticale che in orizzontale, nei bagni, cucine e anche nei soggiorni

### • Vantaggi

- Smart control: Sistema intelligente per il risparmio energetico e controllo elettronico dei consumi
- Speciale termostato elettronico per un controllo intelligente e preciso della temperatura e sicurezza integrata
- Diffusore ingresso acqua ad alta efficienza
- Isolamento ad alta densità per il risparmio energetico senza CFC

### • Qualità-Durata

- Extra durata di vita grazie al sistema unico e brevettato anti-corrosione O'PRO
- Anodo in magnesio per una maggiore protezione dell'accumulo
- Smaltatura di nuova generazione DIAMOND QUALITY
- Valvola di sicurezza
- Giunti dielettrici
- Speciale guarnizione flangia per evitare corrosione.
- IP24-secondo normativa europea per la sicurezza e protezione

### Utilizzo semplice ed intuitivo

- Interfaccia di facile utilizzo e selezione modalità intuitiva
- Facile installazione con staffe a muro e dima di montaggio

## FACILITÀ DI INSTALLAZIONE



SCALDABAGNO ELETTRICI  
**DA 40 A 80 LITRI**  
(VERTICALE / ORIZZONTALE)

Capacità



Funzione Smart control  
Risparmio energetico



Interfaccia digitale



Protezione scaldabagno



RESISTENZA  
ELETTRICA  
IN RAME

Tipo di resistenza elettrica

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



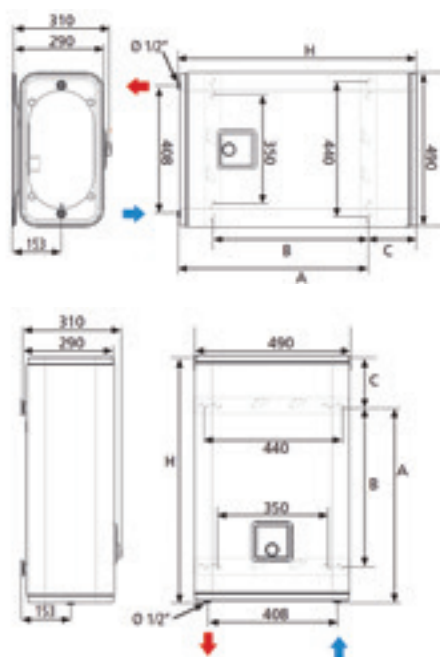
- 1 Led indicatore accensione
- 2 Modalità manuale: selezione manuale della quantità d'acqua desiderata
- 3 Modalità antigelo (7°C)
- 4 Selezione manuale (da 50°C a 70°C max)
- 5 Manopola di controllo veloce

- 1 Smaltatura DIAMOND QUALITY
- 2 Tubo uscita acqua ottimizzato in acciaio inox
- 3 Resistenza elettrica in rame con anodo in magnesio
- 4 Diffusore ingresso acqua
- 5 Interfaccia digitale
- 6 Isolamento poliuretano ad alta densità 0% CFC

Resistenza elettrica in rame e anodo in magnesio



## DIMENSIONI D'INSTALLAZIONE (in mm)



## VERTIGO ACCESS Installazione in più posizioni

### DATI TECNICI

MODELLO	CAPACITÀ REALE (L)	INSTALLAZIONE	MAX POTENZA ASSORBITA (W)	POTENZA ASSORBITA AD ACCUMULO (W)	POTENZA MIN ACCUMULO (W)	QUANTITÀ ACS EROGATA A 40°C (L) *	TEMPO DI RISCALDAMENTO DT=50°C **	TEMPO DI RISCALDAMENTO ECO
VERTIGO ACCESS 50	40	V/H	2 250	1 500 + 750	1 000	72	2h02	0h49
VERTIGO ACCESS 80	65	V/H	2 250	1 500 + 750	1 000	105	3h19	1h19
VERTIGO ACCESS 100	80	V/H	2 250	1 500 + 750	1 000	140	4h04	1h38

### DIMENSIONI

MODELLO	ALTEZZA (H)	LARGHEZZA (W)	PROFONDITÀ (D)	DIMENSIONI (mm)				PESO NETTO (kg)	ERP CLASSE ENERGETICA	PROFILO DI CARICO
				A	B	C	D			
VERTIGO ACCESS 50	765	490	290	610	500	310	155	28	C	M
VERTIGO ACCESS 80	1090	490	290	975	700	310	115	33	C	M
VERTIGO ACCESS 100	1300	490	290	1185	800	310	115	39	C	M

\* Con accumulo a 70°C - \*\* Con ingresso a 15°C/accumulo 65°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 -  atlanticalitalia -  @Atlanticalitalia -  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

