

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

 A B C D Modello disponibile *	SCALDABAGNO ELETTRICI DA 40 A 80 LITRI (VERTICALE / ORIZZONTALE) Capacità	 Funzione Smart control Risparmio energetico	 Interfaccia digitale	 Protezione scaldabagno	 RESISTENZA ELETTRICA IN RAME
---	---	---	---	--	---

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



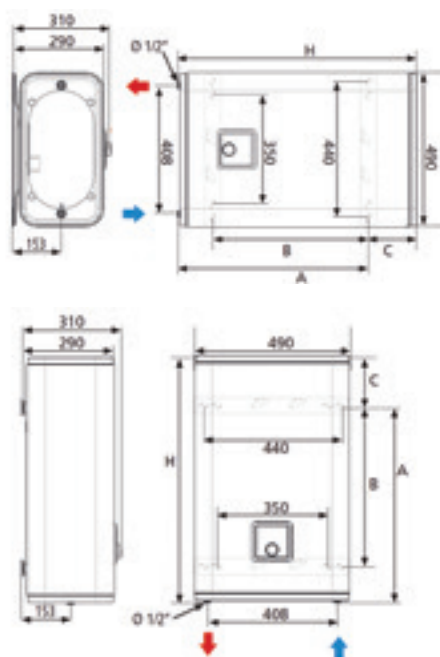
- 1 Led indicatore accensione
- 2 Modalità manuale: selezione manuale della quantità d'acqua desiderata
- 3 Modalità antigelo (7°C)
- 4 Selezione manuale (da 50°C a 70°C max)
- 5 Manopola di controllo veloce

- 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