

# VELA

*Elettrico*



Radiatore verniciato colore Bianco Edelweiss Opaco (cod. 34). Resistenza con controllo elettronico.

## Radiatore da bagno VELA *Elettrico*

I radiatori da bagno **VELA** sono disponibili anche in versione solo elettrica per i casi in cui non sia possibile o conveniente l'allacciamento al normale impianto di riscaldamento.

Vengono forniti completi di kit di fissaggio a parete.  
Alimentazione 230 V / 1 ph / 50 Hz, classe 1, IP 54.

### Il nuovo cronotermostato wireless

consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici. Dispone di una funzione di programmazione settimanale che consente il risparmio energetico in base alle abitudini di vita degli utenti.

Ad ogni trasmettitore è associato un codice differente, in modo da evitare interferenze con le abitazioni vicine.

I cromotermostati a radiofrequenza, grazie all'assenza di fili, offrono il vantaggio di una veloce e facile installazione. I comandi vengono trasmessi tramite onde radio. Il trasmettitore può essere appoggiato ad esempio anche su un mobile. Vista l'assenza di fili elettrici non è necessario eseguire opere di modifica sull'abitazione.

**NOVITÀ**



# VELA elettrico



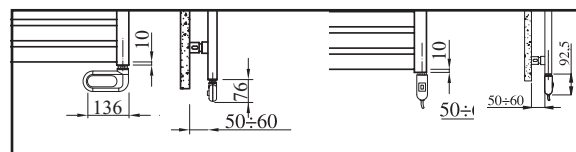
In foto: Radiatore Vela Elettrico. Altezza mm 1820, larghezza mm 560, colore Bianco Edelweiss Opaco (cod. 34) - resistenza con interruttore.

MODELLO	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Res. elettrica Watt
700 H mm 700 9 TUBI 1 INTERVALLO	VES056 X 01	30	700	560	12,5	400
1120 H mm 1120 14 TUBI 2 INTERVALLI	VEM056 X 01	30	1120	560	19,3	400
1610 H mm 1610 20 TUBI 3 INTERVALLI	VEL056 X 01	30	1610	560	27,4	700
1820 H mm 1820 23 TUBI 3 INTERVALLI	VEE056 X 01	30	1820	560	30,9	1000

01 = codice colore standard bianco - per codice colore diverso vedere risvolto di copertina.

X = I per resistenza elettrica con interruttore; Y per resistenza elettrica con controllo elettronico termostatato; Z per resistenza elettrica con controllo elettronico Wireless

L'imballo comprende: 3 chela per fissaggio a muro.



I disegni illustrativi sopra riportati si riferiscono al prodotto Vela elettrico con resistenza a interruttore; per maggiori dettagli sugli ingombri verificare gli spaccati a lato.



## RESISTENZA ELETTRICA CON INTERRUTTORE

Resistenza elettrica con termostato incorporato, tarato a 70÷75°C e termofusibile di sicurezza tarato a 104°C, 230 V, 1 ph, 50 Hz con presa di terra, isolamento Classe I, grado di protezione IP54. La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko.

## RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO TERMOSTATATO

Resistenza elettrica con termostato incorporato, tarato a 90°C e termofusibile di sicurezza tarato a 152°C, regolatore di temperatura con sonda ambiente 230 V, 1 ph, 50 Hz, isolamento Classe II, grado di protezione IP44.

Il regolatore di temperatura permette di scegliere la temperatura ambiente tra 7°C e 30°C, è stato inoltre inserito il blocco sicurezza bambini. La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko.

## RESISTENZA ELETTRICA CON CONTROLLO ELETTRONICO WIRELESS

Controllo elettronico digitale Wireless programmabile settimanalmente. Frequenza di funzionamento 433 MHz. Funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè Controllo Intelligente della Temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata. La resistenza viene fornita completa di cavo della lunghezza di circa 1200 mm e di spina schuko.

