

INERZIA FLUIDA



# Ramada

RADIATORE CON SISTEMA A  
DOGA DOPPIA, VERTICALE E IDEALE  
PER INSTALLAZIONI SVILUPPATE  
IN ALTEZZA E CON LARGHEZZA  
RIDOTTA

Irraggiamento	● ● ● ●
Inerzia	●
Qualità dell'aria	● ● ● ●
Rapidità di calore	● ● ●
Facilità d'utilizzo	● ● ● ●

COLORI DISPONIBILI



PRODUZIONE ITALIANA





## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Radiatore elettrico a inerzia fluida
- Telaio in acciaio, con doghe dritte
- Disponibile con pannello singolo o doppio che si adatta a qualsiasi tipo di spazio
- Resistenza corazzata in acciaio inossidabile
- Controlli digitali e schermo LCD
- Modalità Comfort, Eco, Frost e Stand-by
- Programmazione settimanale
- Sensore di rilevamento apertura finestra
- Blocco controlli Smart Lock
- Regolazione da 0°C a 30°C
- Filo pilota 6 ordini
- Disponibile in 2 potenze
- Installazione facile e veloce grazie al kit per fissaggio a parete incluso.

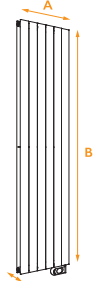


## DETTAGLI TECNICI

### CARATTERISTICHE

POTENZA	N° elementi	A mm	B mm	C mm	PESO kg
w					
1500	-	450	1875	60	56,5
2000	-	598	1875	60	74,9

### GUIDA TECNICA



### CONTROLLI



### FUNZIONI TERMOSTATO

- Display retroilluminato  
Consente di visualizzare tutte le informazioni relative al termostato.



IP44-Class II



ramada