

INERZIA FLUIDA

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

Telica cintré

RADIATORE ELETTRICO AD
INERZIA FLUIDA CON ELEMENTI
IN ALLUMINIO DALLA FORMA
CURVATA. UN DESIGN CHE
LO RENDE COMPONENTE
D'ARREDO PENSATO COME
RISCALDAMENTO PRINCIPALE
O INTEGRAZIONE AL
RISCALDAMENTO ESISTENTE.



COLORI DISPONIBILI



PRODUZIONE ITALIANA 



CARATTERISTICHE TECNICHE

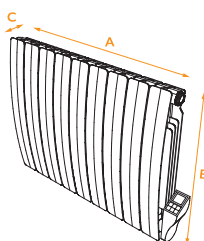
- Radiatore elettrico a inerzia fluida
- Calore distribuito uniformemente in tutto l'ambiente e percepito più a lungo.
- Corpo in alluminio, forma curva
- Resistenza in acciaio inossidabile
- Controllo touch e display LCD
- Modalità Comfort, Eco, Frost e Standby
- Programmazione settimanale
- ASC - Adaptive start control: per ottenere la temperatura desiderata, quando vuoi tu
- Sensore di rilevamento apertura finestra
- Blocco dei controlli Smart Lock
- Indicatore comportamentale del consumatore.

DETTAGLI TECNICI

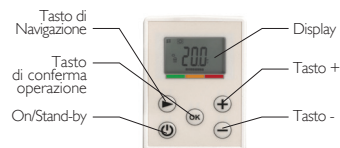
CARATTERISTICHE

POTENZA	N°	A	B	C	PESO
w	elementi	mm	mm	mm	kg
900	5	530	580	100	11
1500	8	770	580	100	16
1800	10	930	580	100	20

GUIDA TECNICA



CONTROLLI



FUNZIONI TERMOSTATO

- Funzioni: ECO e (ASC) Controllo adattivo riscaldamento.
- Programma selezionato per la modalità Chrono.
- Tempo o temperatura configurati.
- Programma giornaliero in modalità Chrono.
- Modalità: Stand-by, Chrono, Protezione antigelo, Notte, Comfort, Cavo pilota.
- Funzioni: rilevamento apertura finestra e blocco tasti
- Giorno della settimana



IP24-Class II

