

INERZIA FLUIDA



Telica

WIFI

RADIATORE AD INERZIA FLUIDA CON CORPO RISCALDANTE AD ELEMENTI IN ALLUMINIO CURVI. CONTROLLO WI-FI PER LA GESTIONE DA REMOTO DEL RISCALDAMENTO, TRAMITE L'APP DELTACALOR CONFORT

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



COLORI DISPONIBILI



PRODUZIONE ITALIANA 



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Grazie all'applicazione Deltacalor Confort i radiatori possono essere controllati e programmati da remoto
- Comfort personalizzato stanza per stanza: l'app ti informa della temperatura ambiente e quindi puoi regolare la temperatura desiderata per ciascuna stanza.
- Programmazione intelligente del riscaldamento: imposta un programma adattato al tuo stile di vita. Scegli l'ora e le stanze che vuoi riscaldare.
- Monitoraggio dei consumi: Deltacalor Confort ti aiuta a migliorare la tua efficienza energetica. Consulta tramite l'App la cronologia dei consumi elettrici dei radiatori di ogni stanza in kWh ed eventualmente ottimizza il tuo programma di riscaldamento.



- Radiatore elettrico a inerzia fluida
- Telaio in alluminio pressofuso, forma dritta
- Resistenza corazzata in acciaio inossidabile
- Controlli digitali touch screen con schermo LED con WIFI DIRECT HOME AUTOMATION (collegamento diretto al router domestico senza bridge ausiliari).
- Termostato wi-fi compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant. Permette quindi il controllo del riscaldamento tramite comandi vocali.
- Modalità Comfort, Eco, Frost e Stand-by
- Programmazione settimanale
- ASC - Controllo adattivo dell'avviamento: per ottenere la temperatura desiderata, quando la desiderate
- Sensore di rilevamento apertura finestra
- Blocco controlli Smart Lock
- Indicatore comportamentale di consumo
- Rilevatore dei consumi su base giornaliera, settimanale, mensile e annuale
- Regolazione da 0°C a 30°C
- Filo pilota 6 ordini
- Disponibile in 3 potenze
- Installazione facile e veloce grazie al kit per fissaggio a parete incluso.

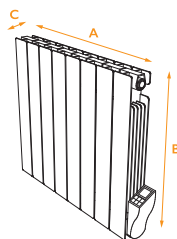


DETTAGLI TECNICI

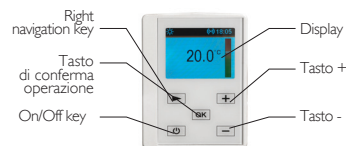
CARATTERISTICHE

POTENZA	N°	A	B	C	PESO
w	elementi	mm	mm	mm	kg
900	5	450	580	80	9,2
1500	8	690	580	80	13,3
1800	10	850	580	80	18,2

GUIDA TECNICA



CONTROLLI



- 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, Filo pilota.
- Funzioni: rilevamento apertura finestra e blocco tasti
- Giorno della settimana
- Lettore dei consumi



IP24-Class II



telica wifi