



PIANO ELETTRICO

altezza 1800 mm, larghezza 443 mm. Finitura Sunstone (cod. 2D).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- collettori a sezione circolare diametro 30 mm
- elementi in lamiera d'acciaio di sezione rettangolare 50x10 mm
- completo di liquido termovettore
- resistenza elettrica dotata di un controllo elettronico WiFi
- cavo di alimentazione in tessuto di colore rosso, lunghezza 1200 mm, spina SCHUKO
- classe di Isolamento II, grado di protezione IP24
- installazione orizzontale e verticale; nell'installazione orizzontale i led devono essere verso il basso
- funzione VOC (controllo qualitativo dell'aria)

I prezzi comprendono:

- mensole per il fissaggio a muro con viti e tasselli
- sistema di illuminazione a LED multicolore (opzionale)

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

Controllo WiFi

Controlla il tuo radiatore da remoto utilizzando l'app IRSAP NOW disponibile su:



Compatibile con i sistemi:



Il controllo WiFi, a bordo radiatore, si connette agli smartphone, così da rendere la gestione del prodotto semplice ed immediata, configurabile attraverso il download dell'APP IRSAP NOW disponibile sugli store Android e iOS.

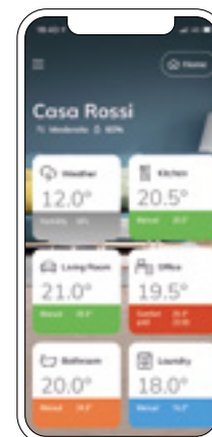
Questa APP, consente la gestione di più abitazioni, permettendo di configurare le singole stanze o zone, in modo indipendente.

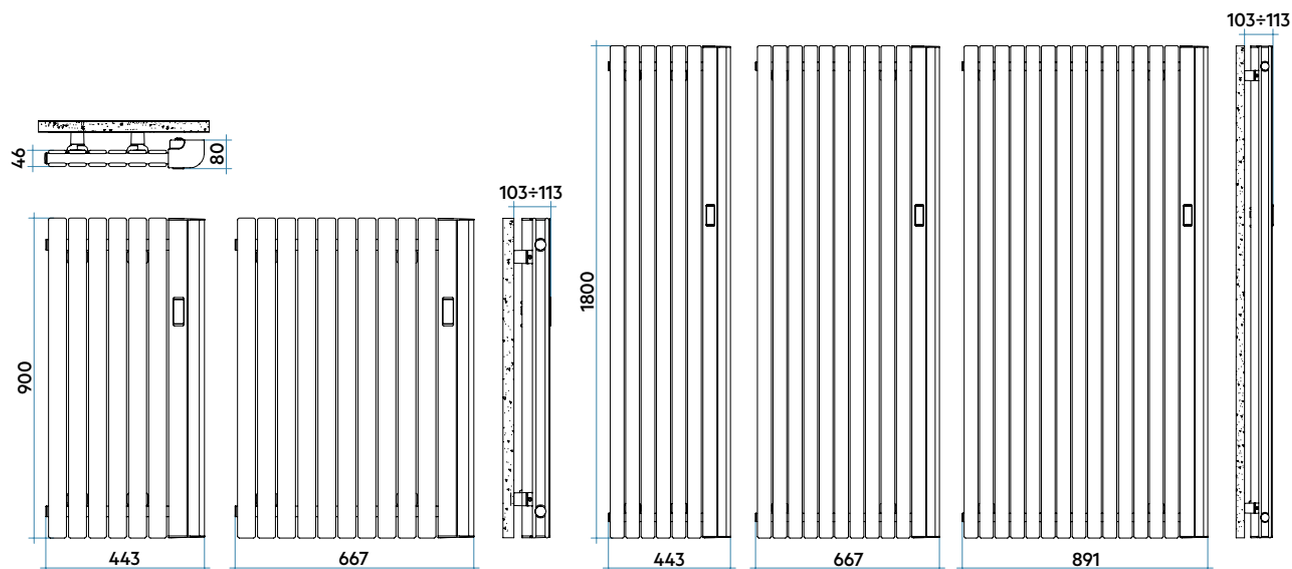
Il controllo WiFi è compatibile con Google Home, Amazon Alexa e protocollo IFTTT.

Il controllo WiFi, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, può avere le seguenti funzioni:

funzione stand-by, funzione blocco tasti, funzione antigelo, funzione HOME/AWAY (geolocalizzazione), funzione vacanze, funzione rilevamento finestra aperta, funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System), cioè controllo intelligente della temperatura che consente di avere l'esatta temperatura all'ora impostata, funzione VOC (Volatile Organic Compound) cioè il controllo qualitativo dell'aria. Con l'app Now puoi variare da remoto la tonalità cromatica e l'intensità della luce led RGBW (opzionale) integrata nel radiatore.

Guarda le guide online su: now.irsap.com





Modello	Codice	Profondità	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Elettrica
		P mm	H mm	L mm		Watt
PIANO Elettrico 500 Watt	P2ES044E XX IR NNN	80	900	443	21,2	500
PIANO Elettrico 750 Watt	P2ES066E XX IR NNN	80	900	667	32,0	750
PIANO Elettrico 1000 Watt	P2EE044E XX IR NNN	80	1800	443	40,3	1000
PIANO Elettrico 1500 Watt	P2EE066E XX IR NNN	80	1800	667	60,4	1500
PIANO Elettrico 1800 Watt	P2EE089E XX IR NNN	80	1800	891	80,4	1800
PIANO Elettrico con luce 500 Watt	P2ES044E XX IR NLN - LED-AA	80	900	443	21,2	500
PIANO Elettrico con luce 750 Watt	P2ES066E XX IR NLN - LED-AA	80	900	667	32,0	750
PIANO Elettrico con luce 1000 Watt	P2EE044E XX IR NLN - LED-AA	80	1800	443	40,3	1000
PIANO Elettrico con luce 1500 Watt	P2EE066E XX IR NLN - LED-AA	80	1800	667	60,4	1500
PIANO Elettrico con luce 1800 Watt	P2EE089E XX IR NLN - LED-AA	80	1800	891	80,4	1800

Legenda Codice

PIANO EI. senza opzione LED

Larghezza Codice opzione colore
P2ES044E XX IR NNN
 Altezza Codice imballo

PIANO EI. con opzione LED

Larghezza Codice opzione colore
P2ES044E XX IR NLN LED-AA — Opzione per la configurazione prodotto accessoriatto con LED
 Altezza Codice imballo

Indicazione di possibili installazioni

