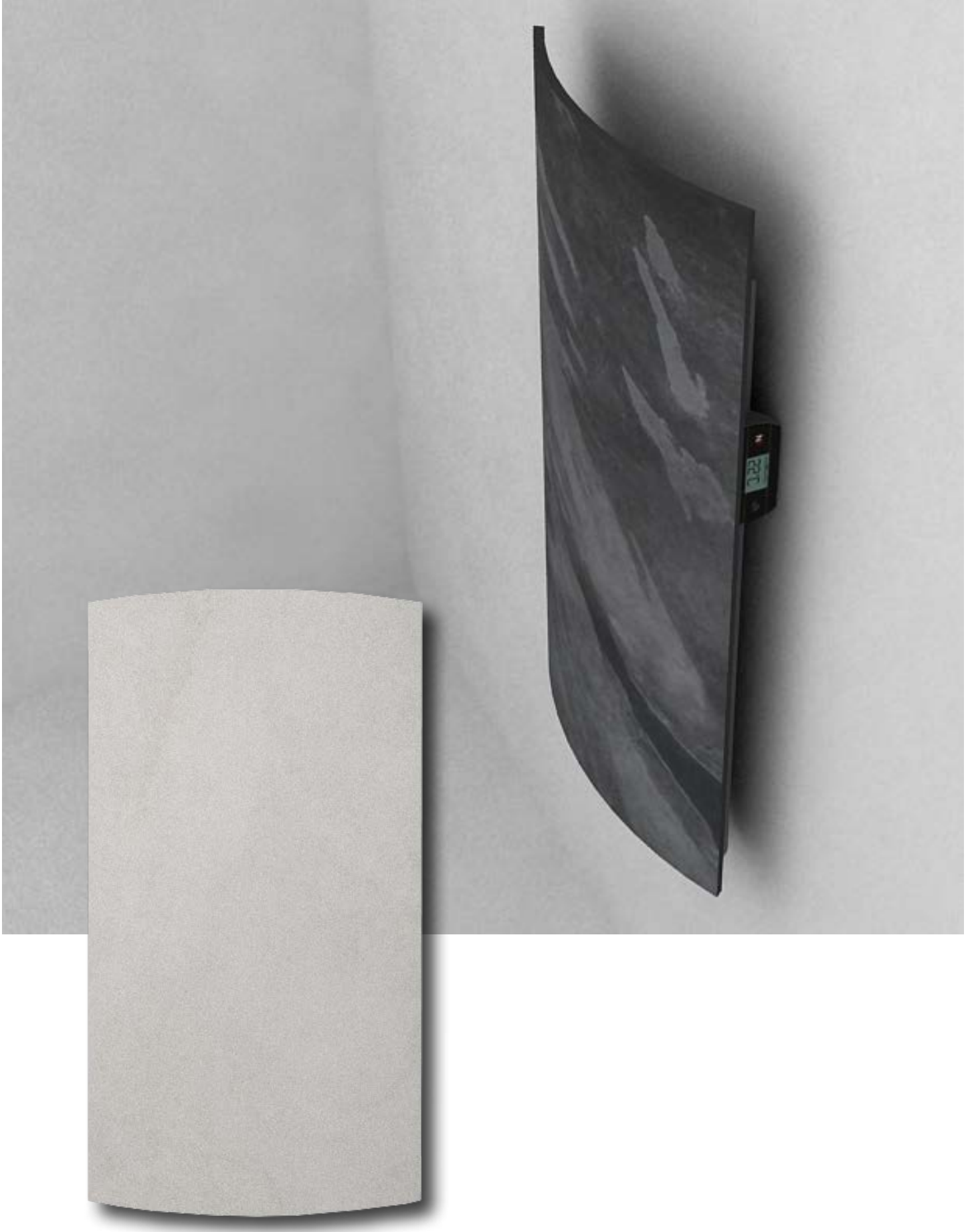




ARCO

Radiatore elettrico ad accumulo e irraggiamento



CONTROLLO TOTALE A PORTATA DI MANO

Consente di controllare temperatura, consumi e costi di gestione in tempo reale dal cellulare, tablet o computer. La programmazione settimanale e giornaliera può essere effettuata direttamente sul dispositivo di controllo del radiatore o utilizzando cellulare, tablet o computer.

Termostato di controllo ad alta precisione $\pm 0,05^\circ$.

SISTEMA DI REGOLAZIONE HCC

(HEAT CRUISE CONTROL)

Controllo di temperatura elettronico che garantisce un eccezionale livello di precisione per avere temperature stabili: Il differenziale del termostato ha una precisione di $\pm 0.05^\circ$ C, migliore delle proposte più diffuse ($\pm 0.3^\circ$ C). Con questa precisione l'inerzia sarà in grado di mantenere la temperatura nell'ambiente costante e il consumo potrà diminuire.

NUOVO PANNELLO ESTERNO a doppia inerzia DOUBLE CORE con doppio isolamento, classe II, per una maggiore sicurezza.

Il **DESIGN CURVO** offre un angolo di radiazione più ampio a 160° per aumentare il comfort termico.

SELETTORE DI TEMPERATURA A TRE LIVELLI

Comfort, Eco e protezione dal gelo. La modalità Eco può ridurre il consumo fino al 21%.

FUNZIONE APERTURA FINESTRE

È un controllo intelligente che capisce se è stata aperta una finestra o una porta (cooling detector): si spegne il radiatore se la temperatura del locale diminuisce rapidamente. Quando la temperatura si stabilizzerà nuovamente, il radiatore riprenderà a funzionare regolarmente.

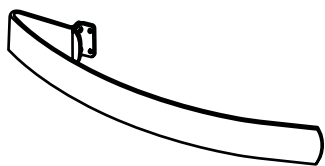
Codice Articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata* [m ²]
SQUARE WIFI 1000	1000	600	600	115	20	IP 44	12-20
SQUARE WIFI 1500	1500	600	600	115	20	IP 44	15-30
SQUAREWIFI 2000	2000	600	600	115	20	IP 44	27-35
VERTICAL WIFI 1000	1000	450	800	115	20	IP 44	12-20
VERTICAL WIFI 1300	1300	450	800	115	20	IP 44	12-25

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

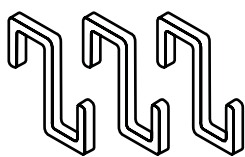


anche in bagno, come portasalviette

BARRE PORTASALVIETTE
in acciaio inox opzionali



GANCI PER ACCAPPATOI
in acciaio inox opzionali



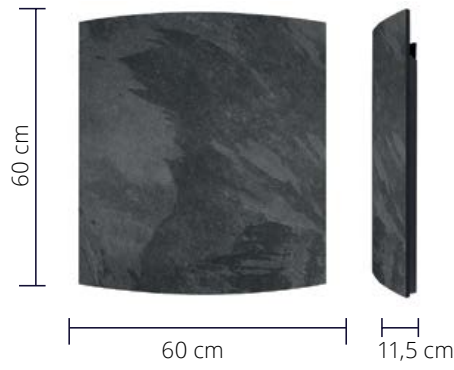
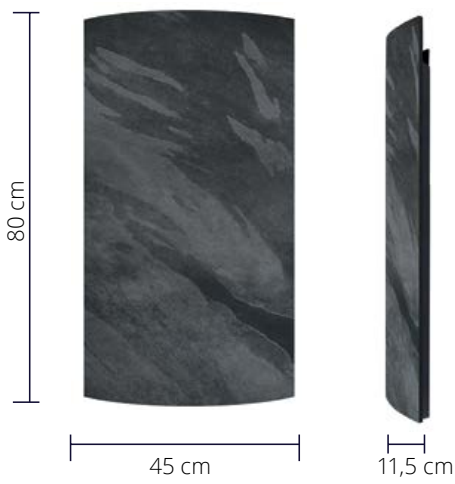
finiture

GRIGIO CHIARO

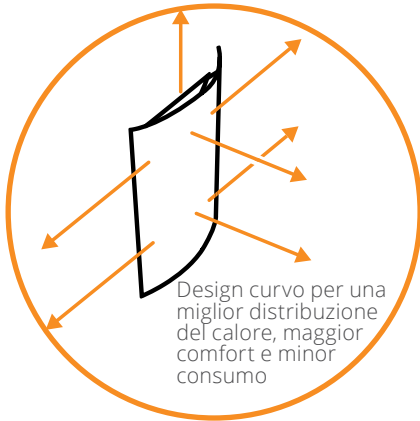


GRIGIO SCURO

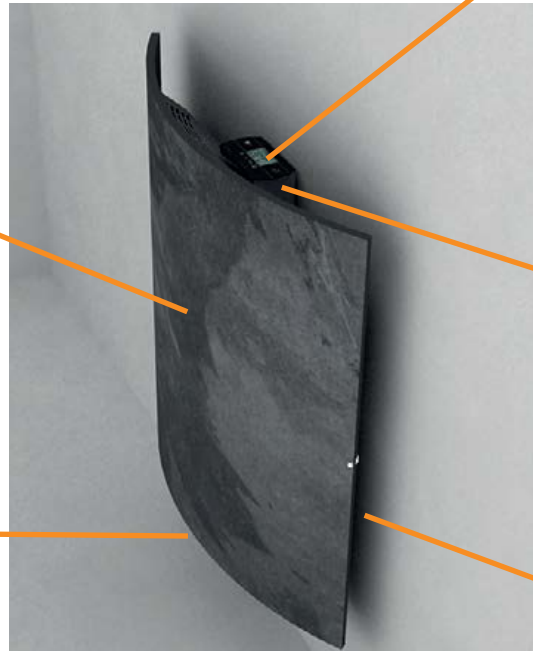




Controllo diretto del radiatore dal display incorporato o attraverso APP



Design curvo per una miglior distribuzione del calore, maggior comfort e minor consumo



HEATING CRUISE CONTROL

PANNELLO DOUBLE CORE



design dal minimo ingombro e struttura in acciaio verniciato a polvere



Possibilità di controllo e programmazione WIFI

Hub gestisce fino a 31 riscaldatori nel raggio di 200 m senza pareti o 30 m con tre pareti interne.



ENERGY MANAGER: è possibile ottimizzare il consumo dei radiatori definendo le impostazioni di funzionamento.



SISTEMA INTELLIGENTE: i radiatori registrano ogni giorno il tempo necessario per ottenere la temperatura impostata e adegueranno le loro prestazioni per raggiungere la temperatura impostata al momento desiderato.



GEOLOCALIZZAZIONE: è un rilevatore di presenza che attiva o disattiva il riscaldamento se siete, o no, a casa.



CONTROLLO TOTALE DEI COSTI: si può controllare il grado di efficienza del sistema di riscaldamento conoscendo le statistiche di temperatura, consumo, costo di gestione e risparmio accumulato in tempo reale.

Questo è possibile grazie ad un'**applicazione multiplatforma** (iOS, Android e web) disponibile per smartphone, tablet o PC:

- Può essere configurata per una casa impostando le singole stanze o per un'azienda distinguendo più zone
- Installazione guidata passo passo
- Notifiche e aggiornamenti automatici di qualsiasi evento
- Controllo totale 24 ore su 24 da qualsiasi dispositivo

Intuitiva e facile: l'efficienza energetica a tua disposizione

