



SCALDAQUOR  [®]

INFRARED HEATING

Mission

Il nostro progetto si fonda sul concetto greco del *Kalòs Kai Aghatos (bello e buono)*. Crediamo infatti che il design sia privo di valore se alla componente estetica non viene associata quella etica. I pannelli infrarossi *Scaldaquore* sono pensati per riscaldare la tua casa riducendo al minimo l'impatto ambientale e migliorando il benessere delle persone.



INDEX

- 5 I NOSTRI PRODOTTI**
- 8 LINEA CERAMICA**
La soluzione più versatile per i tuoi ambienti.
- 12 LINEA SPECCHIO**
Praticità e design in un colpo solo.
- 16 LINEA VETRO**
L'eleganza si fa riscaldamento.
- 22 LINEA METALLO**
Performance a prezzi eccezionali.
- 24 SCALDASALVIETTE**
L'arredo bagno al suo massimo splendore.
- 26 BACKLITE PANEL**
La magia dell'illuminazione a parete.
- 28 PERSONALIZZATO**
Rendi il tuo Scaldaquore un oggetto unico.
- 32 VANTAGGI E CONSUMI**



La rivoluzione del riscaldamento

I pannelli radianti Scaldaquore uniscono tecnologia infrarossi e design minimal per una soluzione unica del suo genere. Flessibili, versatili, performanti e dotati di termostato intelligente, riscaldano in modo uniforme e con bassi consumi. Ideali per decorare qualsiasi ambiente, possono essere personalizzati per arredare al meglio la tua casa o il tuo ufficio.





I pannelli radianti Scaldaquore trasformano l'energia elettrica in onde elettromagnetiche nello spettro IR, le stesse che emettiamo noi esseri umani, garantendo un riscaldamento per irraggiamento del tutto identico a quello naturale del sole. Scaldano in maniera omogenea corpi e oggetti, riducono l'umidità e apportano benefici al nostro organismo riducendo al minimo l'impatto ambientale.

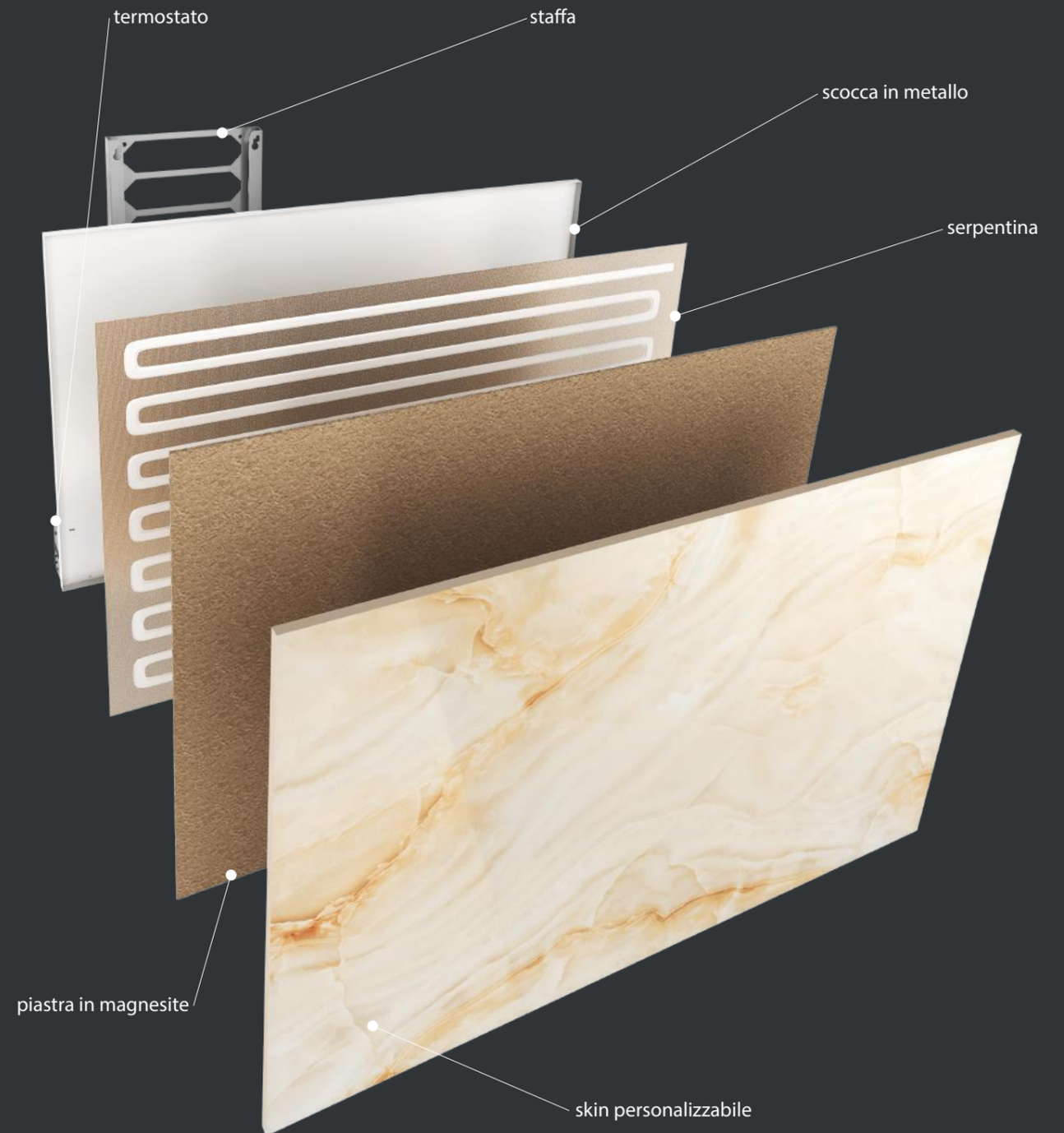


Termostato intelligente.

Il termostato è progettato per ridurre al minimo i consumi. Dotato di un sensore esterno e di uno interno, al raggiungimento della temperatura selezionata entra in modalità stand by senza consumare ulteriore energia. È possibile inoltre regolare la temperatura massima della superficie del pannello e scegliere tra diversi programmi di riscaldamento a seconda delle esigenze. Per un comfort ideale si consiglia di impostare la temperatura tra i 20 e i 23 gradi.

Prestazioni ed estetica

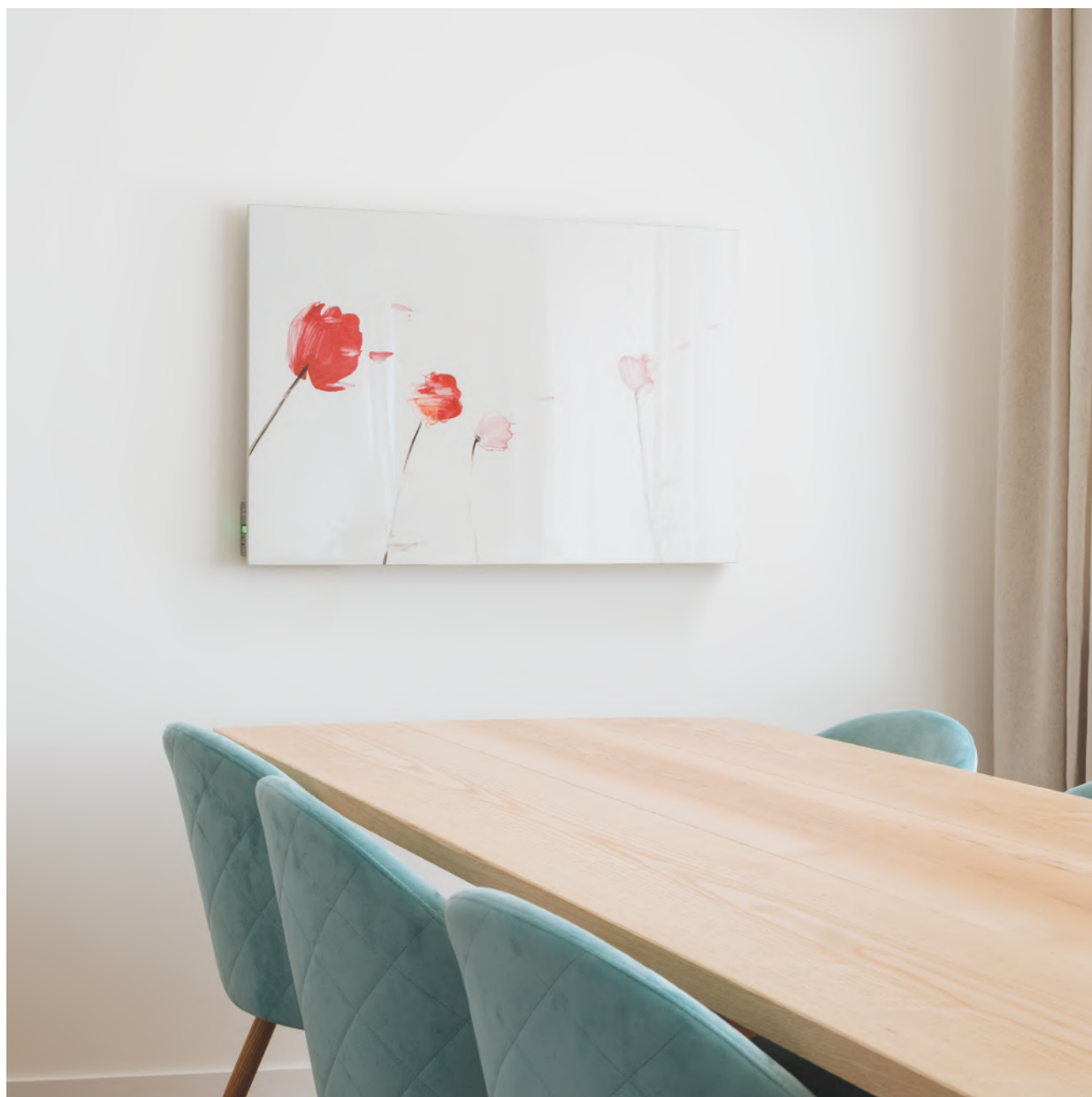
I pannelli *Scaldaquore* sono costruiti con materiali di altissima qualità per garantire performance d'eccellenza e bassi consumi, grazie anche a una progettazione studiata nei minimi dettagli che sfrutta al meglio tutto il potenziale e i vantaggi della tecnologia a infrarossi.



Vista esplosa pannello Ceramica750 in marmo corallo.

LINEA CERAMICA

Disponibili in diverse colorazioni e dimensioni, i pannelli della Linea Ceramica arredano con eleganza i tuoi spazi, e si adattano facilmente a qualsiasi ambiente grazie alla loro versatilità.



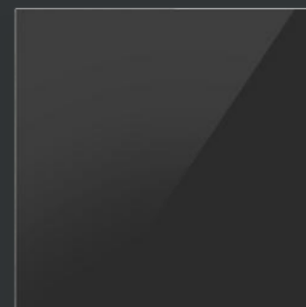
Ceramica750 dipinto a mano.
Altre personalizzazioni da pagina 28.



Ceramica1000 Nero.



Ceramica500



Pannello dimensione: 60cm x 60cm x 1,8cm
potenza: 500W
peso: 11Kg
copertura ideale: 10m² (25m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi

Skin

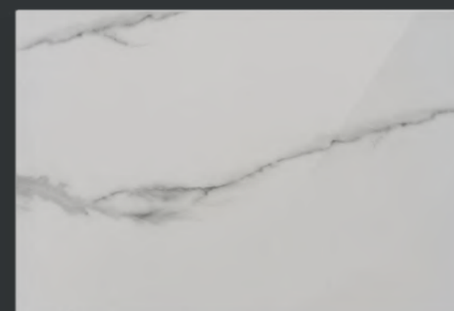


bianco

nero

beige

Ceramica750



Pannello dimensione: 90cm x 60cm x 1,8cm
potenza: 750W
peso: 17Kg
copertura ideale: 15m² (38m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi

Skin

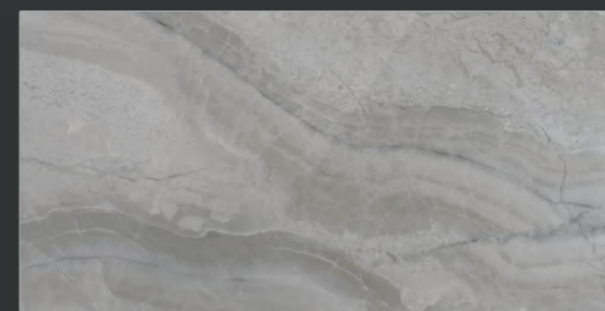


bianco

marmo chiaro

marmo corallo

Ceramica1000



Pannello dimensione: 120cm x 60cm x 1,8cm
potenza: 1000W
peso: 24Kg
copertura ideale: 20m² (50m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi

Skin



bianco

nero

beige

marmo grigio

marmo ocra

LINEA SPECCHIO

Una soluzione versatile ed elegante per arredare la tua casa. Un modello dalle linee morbide che integra le funzionalità del riscaldamento a infrarossi con quelle dello specchio.



Specchio750



Specchio1000



Arredare in sicurezza.

La staffa è progettata per resistere alle sollecitazioni grazie alla struttura unica in acciaio. Facile da installare, è dotata di quattro ganci per garantire stabilità ai pannelli Scaldacqua.

Dettaglio staffa Linea Specchio.

Pannello dimensione: 90cm x 60cm x 1,5cm
potenza: 750W
peso: 14,5Kg
copertura ideale: 15m² (38m³)

Tecnologia Riscaldamento infrarossi.

Pannello dimensione: 120cm x 60cm x 1,5cm
potenza: 1000W
peso: 19Kg
copertura ideale: 20m² (50m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi.



LINEA VETRO

Con le sue linee essenziali e pulite la Linea Vetro è pensata per chi ama raffinatezza e design minimale. La sua superficie frontale interamente in vetro migliora le prestazioni riscaldando con maggiore efficienza.



**Linee essenziali,
prestazioni eccezionali.**



Vetro750



Pannello dimensione: 90cm x 60cm x 1,5cm
potenza: 750W
peso: 14,5Kg
copertura ideale: 15m² (38m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi.

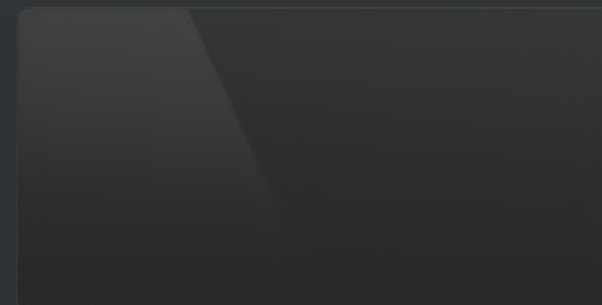
Skin



bianco

nero

Vetro1000



Pannello dimensione: 120cm x 60cm x 1,5cm
potenza: 1000W
peso: 19Kg
copertura ideale: 20m² (50m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi.

Skin



bianco

nero

Linee morbide ed essenziali.

Il design minimal della linea vetro si esprime attraverso linee leggere, quasi impalpabili, al servizio di una tecnologia che si trasfigura in bellezza.



LINEA METALLO

La soluzione ideale in metallo laccato
per chi predilige semplicità ed efficacia.



Metallo700

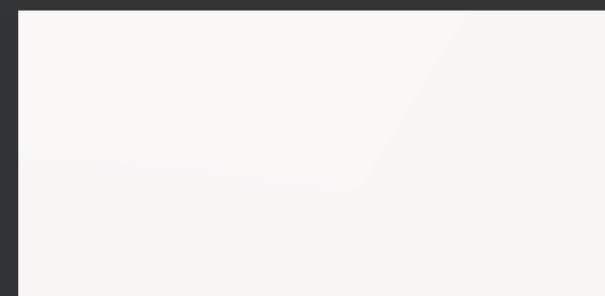


Pannello dimensione: 110cm x 47cm x 1,8cm
potenza: 700W
peso: 6Kg
copertura ideale: 14m² (36m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi

Skin bianco

Metallo1000



Pannello dimensione: 120cm x 57cm x 1,8cm
potenza: 1000W
peso: 13Kg
copertura ideale: 20m² (50m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi

Skin bianco

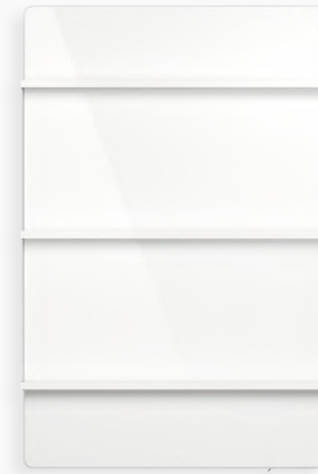
Personalizzalo come vuoi.



Metallo1000 con stampa personalizzata.
Altre personalizzazioni da pagina 28.

LINEA SCALDASALVIETTE

Ideale per l'arredo bagno, il modello Scaldasalviette unisce praticità, design e tecnologia infrarossi.



Scaldasalviette600

Pannello dimensione: 90cm x 60cm x 1,5cm
potenza: 600W
peso: 16Kg
copertura ideale: 15m² (38m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi.

Skin vetro bianco,
struttura scaldasalviette bianco laccato.



Scaldasalviette800

Pannello dimensione: 120cm x 60cm x 1,5cm
potenza: 800W
peso: 21Kg
copertura ideale: 20m² (50m³)

Tecnologia Riscaldamento a infrarossi.

Skin vetro bianco,
struttura scaldasalviette bianco laccato.

Il dettaglio è tutto.

Sono i piccoli dettagli che contribuiscono alla bellezza del tutto. La struttura del modello scaldasalviette si avvale del design italiano per esaltare anche i più piccoli particolari.

Dettaglio maniglia Linea Scaldasalviette.

BACKLITE PANEL

Con la personalizzazione led
i tuoi ambienti si illuminano
mentre si riscaldano.

Stampa personalizzata.

Puoi scegliere tra le nostre immagini di alta qualità, o inviarci una tua fotografia, per personalizzare il tuo Scaldaquore come vuoi e arredare al meglio la tua casa o il tuo ufficio.



Dipinto a mano

Trasforma il tuo Scaldaquore in un'opera d'arte. Puoi richiedere l'esclusiva personalizzazione realizzata dalla nostra pittrice utilizzando colori per ceramica termoresistenti. Ogni pannello diventerà un pezzo unico dipinto a mano, per decorare i tuoi ambienti con un effetto materico mai visto prima.



Equilibrio termico tra corpo e ambiente.

I pannelli a infrarossi scaldano il corpo in maniera omogenea. Un nuovo modo di vivere il riscaldamento che porterà inaspettati benefici al tuo organismo.

Livello ottimale di umidità dell'aria.

I nostri pannelli non seccano l'aria e contribuiscono a eliminare l'umidità dagli ambienti, a vantaggio delle vie respiratorie e delle articolazioni.

Nessuna emanazione di fumi o sostanze tossiche.

Non c'è combustione, dunque non ci sono fumi e prodotti tossici; non c'è spostamento dell'aria né sollevamento di polvere e allergeni.

Autonomi, silenziosi ed economici.

Grazie al termostato programmabile puoi decidere quando accenderli. Non emettono rumori e non hanno costi di installazione o manutenzione periodica.

Sono personalizzabili.

Puoi scegliere il modello Scaldaquore più adatto allo stile dei tuoi interni, che sia un'abitazione o un ufficio, e personalizzarlo sia con stampa termoresistente sia con creatività dipinta a mano.

Sono ultrasottili.

Hanno uno spessore ridotto e possono essere installati anche in spazi ristretti.

L I N E A CERAMICA



Modello	Potenza	Superficie Ideale	Consumo orario	Costo orario
Ceramica500	500W	9mq	0,5Kw/h	0,09€/h
Ceramica750	750W	15mq	0,75Kw/h	0,13€/h
Ceramica1000	1000W	20mq	1,0Kw/h	0,18€/h

L I N E A SPECCHIO



Modello	Potenza	Superficie Ideale	Consumo orario	Costo orario
Specchio750	750W	15mq	0,75Kw/h	0,13€/h
Specchio1000	1000W	20mq	1,0Kw/h	0,18€/h

L I N E A VETRO



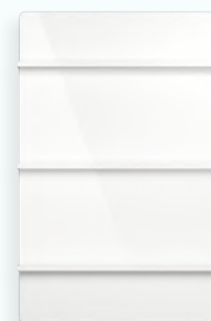
Modello	Potenza	Superficie Ideale	Consumo orario	Costo orario
Vetro750	750W	15mq	0,75Kw/h	0,13€/h
Vetro1000	1000W	20mq	1,0Kw/h	0,18€/h

L I N E A METALLO



Modello	Potenza	Superficie Ideale	Consumo orario	Costo orario
Metallo700	700W	14mq	0,7Kw/h	0,12€/h
Metallo1000	1000W	20mq	1,0Kw/h	0,18€/h

L I N E A SCALDASALVIETTE



Modello	Potenza	Superficie Ideale	Consumo orario	Costo orario
Scaldasalviette600	600W	15mq	0,75Kw/h	0,13€/h
Scaldasalviette800	800W	20mq	1,0Kw/h	0,18€/h

*i consumi sono calcolati in base al costo medio dell'energia in Italia.

DURATA 30 ANNI 5 ANNI DI GARANZIA



CE

SCALDAQUOR[®]

info@scaldaquore.com - T +39 0434 510316
Via Vallenoncello 14, 33170 Pordenone (PN) - Italy