



I radiatori in pietra naturale riscaldano gli ambienti con un piacevole calore radiante a infrarossi. Le diverse tipologie di pietra consentono un'ampia scelta e un design individuale degli spazi abitativi grazie ad un prodotto unico nel suo genere, proveniente direttamente dalla natura.

# Radiatori in pietra naturale

Radiatori a infrarossi

system**therm**

## PRODOTTI UNICI PROVENIENTI DALLA NATURA

Nel corso di milioni di anni sono stati creati molti giacimenti di pietra naturale di alta qualità, di diversa composizione e dall'aspetto unico. Proprio questa diversità è la particolarità che rende queste pietre così uniche ed interessanti per l'architettura.

Rocce selezionate provenienti da tutto il mondo costituiscono la base per la produzione dei nostri radiatori in pietra naturale. Si adattano individualmente a qualsiasi architettura, sia che si tratti del Galaxis chiaro o del Labrador nero. Questi prodotti provenienti dalla natura sono un investimento di successo per il futuro.

I radiatori in pietra naturale non convincono solo per il loro aspetto. Il calore viene emesso nell'ambiente attraverso una piacevole radiazione infrarossa. In questo modo non viene riscaldata direttamente l'aria, ma gli oggetti e le persone che si trovano nella stanza. Questo viene percepito come molto piacevole. L'aria non è quasi mai in movimento, con conseguente riduzione del sollevamento delle polveri, polline o germi, il che è particolarmente apprezzato dai soggetti allergici.

## MATERIALE IDEALE

Dei test hanno dimostrato che le nostre pietre naturali sono eccellenti per l'emissione di calore radiante infrarosso.

A causa della varietà geologica, non ci sono due pietre uguali. Questa unicità è dovuta all'interazione tra i componenti estranei e la roccia originale. Accoppiati alle ideali proprietà di conduzione del calore e alla capacità di accumulare il calore, i nostri radiatori in pietra naturale sono predestinati al riscaldamento efficiente ed esclusivo degli spazi abitativi.



Tutti i modelli montati in verticale possono essere dotati di barre porta-salviette in acciaio inossidabile.

## Caratteristiche tecniche

### GRADEVOLE

I radiatori in pietra naturale emettono il loro calore principalmente attraverso radiazione infrarossa, simile ad una stufa di maiolica. Questo garantisce un clima piacevole.

### EFFICIENTE

Il calore viene generato dove serve, 100% senza perdite.

### IN BASE AI VOSTRI GUSTI PERSONALI

Esistono molti tipi diversi di pietra – scegliete in base ai vostri gusti.

### MONTAGGIO SEMPLICE

Montaggio semplice e rapido – orizzontale o verticale.

### SOSTENIBILE

La produzione di energia elettrica sta diventando sempre più pulita; di conseguenza, riscaldare con pietre naturali è sempre più ecologico.

### ECONOMICO

Nessun costo di manutenzione – risparmio sui costi di esercizio grazie alla piacevole sensazione di calore.

### VANTAGGIOSO

Bassi costi di acquisizione

## Assortimento



**ATLANTIS** Quarzite dalla Norvegia  
Verde, con venature bianche e nere



**GALAXIS** Marmo dalla Grecia  
Semi-bianco, con motivo grigio



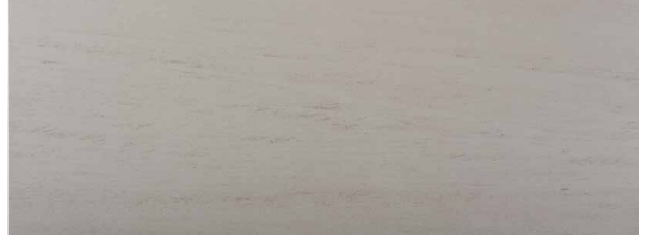
**LABRADOR** Granito dalla Norvegia  
Con piccoli inserimenti di colore grigio-blu



**PALISANDRO** Marmo dall'Italia  
Brunastro, con motivo marrone scuro



**POLARIS** Marmo dalla Macedonia  
Bianco con strisce di colore grigio-nero



**SAHARA** Pietra calcarea dal Portogallo  
Beige, con grani grossolani di colore marrone



**THASSOS** Marmo dall'Isola greca Thassos  
Bianco, a grana fine



**VARIOS** Marmo dalla Grecia  
Marmorizzato, con forti inserimenti di colore grigio



**MATRIX\*** Ardesia dal Brasile  
Nero, con effetto cangiante



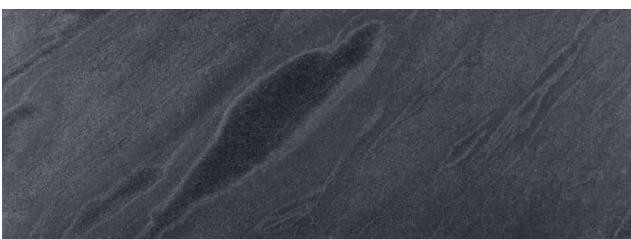
**MOCCA ANTIK\*** Pietra calcarea dal Portogallo  
Beige, con grani grossolani di colore marrone



**SYLVIA ANTIK\*** Pietra calcarea dall'Egitto  
Dal beige antico al marrone chiaro, colori terrosi



**PADUA\*\*** Pietra calcarea dalla Bulgaria  
Bianco crema



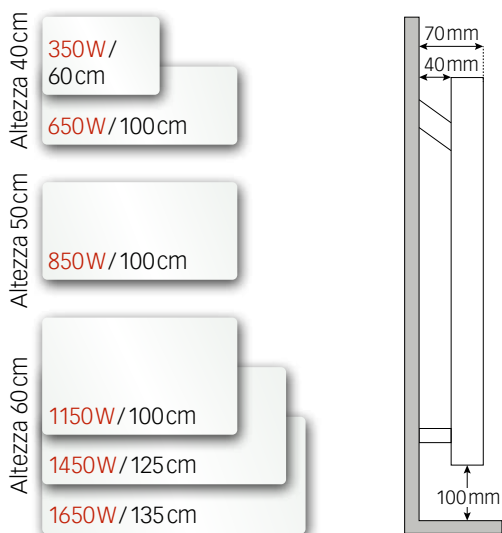
**STEATITE\*\*** Roccia metamorfica dalla Finlandia  
Grigio omogeneo

levigato \* spazzolato \*\* tagliato



## DIMENSIONI

Per il montaggio a parete in orizzontale o verticale



## DATI TECNICI

Potenza	350–1650W
Tensione	230V
Grado di protezione	IP66
Classe di protezione	II
Regolazione	Tramite termostato ambiente esterno
Profondità apparecchio	30 mm
Profondità apparecchio montato	70 mm
Cavo d'alimentazione	1,0m
Spina	No
Tipo di montaggio	Montaggio a parete, orizzontale o verticale
Materiale	Marmo, granito o altre pietre naturali

## REGOLAZIONE

I radiatori in pietra naturale vengono regolati da termostati ambiente esterni. Questi sono disponibili in diverse varianti. Ad esempio, con temporizzatore o timer.

Per le installazioni in vecchi edifici, i termostati con trasmissione radio sono particolarmente adatti, in quanto non è necessaria l'installazione di cavi tra il termostato e il radiatore.

Altre possibilità di regolazione, come il controllo remoto tramite smartphone, sono disponibili su richiesta.



Termostato ambiente radiocomandato