

VIANINI
Termopietra[®]

Termopietra[®]

VIANINI

Il radiatore in pietra "Termopietra®" nasce con l'obiettivo di realizzare un sistema di riscaldamento ecocompatibile, per raggiungere un equilibrio tra massima efficienza energetica e design esclusivo. Il calore radiante naturale crea un'atmosfera accogliente in un ambiente confortevole e salutare; la pietra naturale conferisce originalità ed eleganza, ogni pezzo è unico ed inimitabile.

Lo stesso principio scaldante può essere applicato per la realizzazione di complementi di arredo, adatti ad ogni tipo di progetto di architettura d'interni.

The radiator stone "Termopietra®" was established with the aim to achieve an environmentally friendly heating systems, in order to reach a balance between maximum efficiency and unique design. The radiant natural heat creates a welcoming atmosphere in a comfortable and healthy environment; the natural stone gives originality and style, each piece is unique and inimitable. The same heating procedure can be applied for the realization of heating furnishing, for every type of interior design.

VIANINI TECNICA gruppo Cave Vianini S.r.l.
Circ. Bran, 1150 - 37013 Caprino V.se - Verona - Italy
T. +39 045 6200896 - F. +39 045 6200362
info@vianinist.it - www.vianinist.it

termopietra termopietra



Termopietra® Travertino Noce



Termopietra® Giallo d'Istria



Termopietra® Travertino Striato

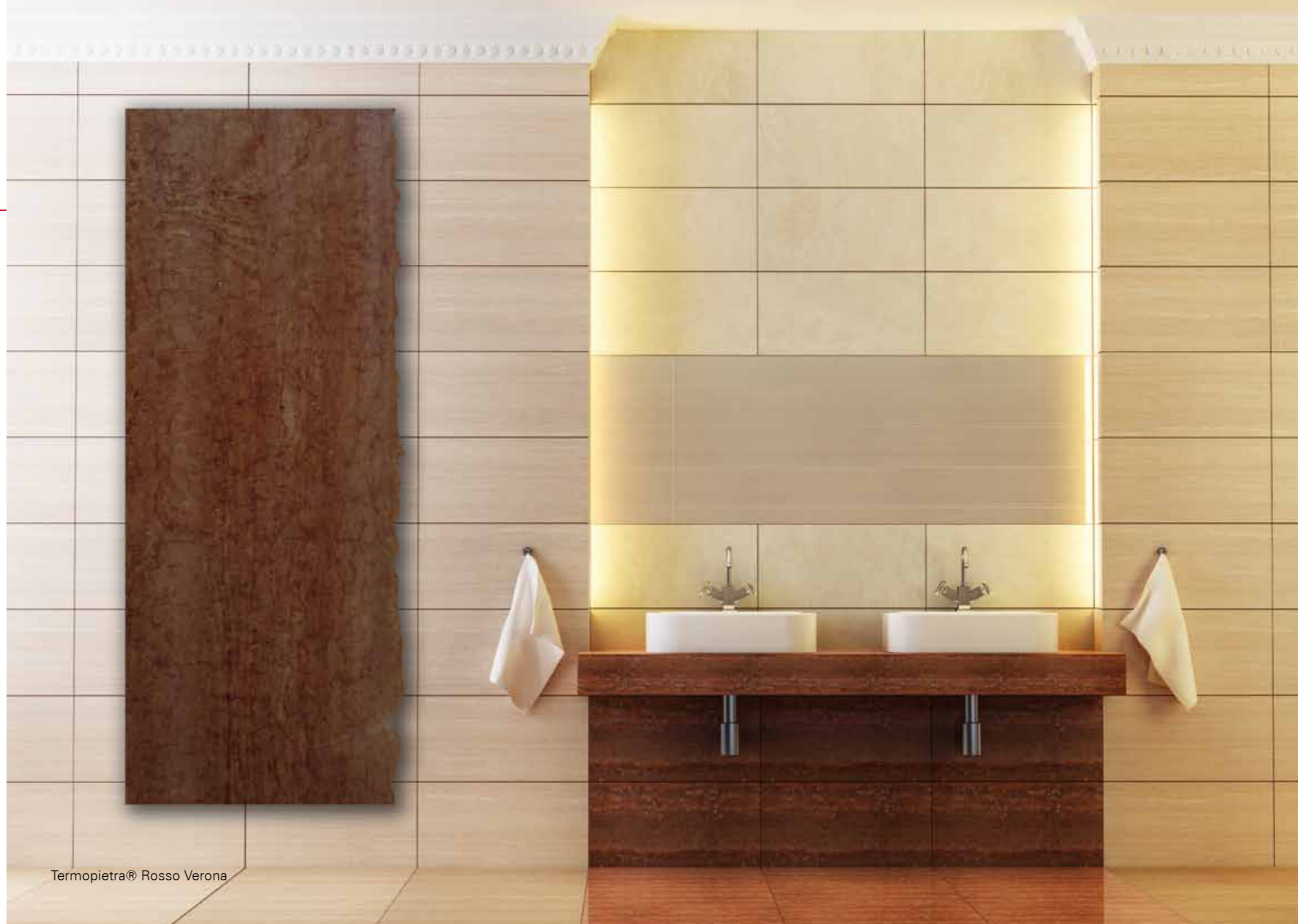


Termopietra® Bianco Montefiore

termopietra



Termopietra® Verde Guatemala



Termopietra® Rosso Verona



Termopietra® Giallo Reale

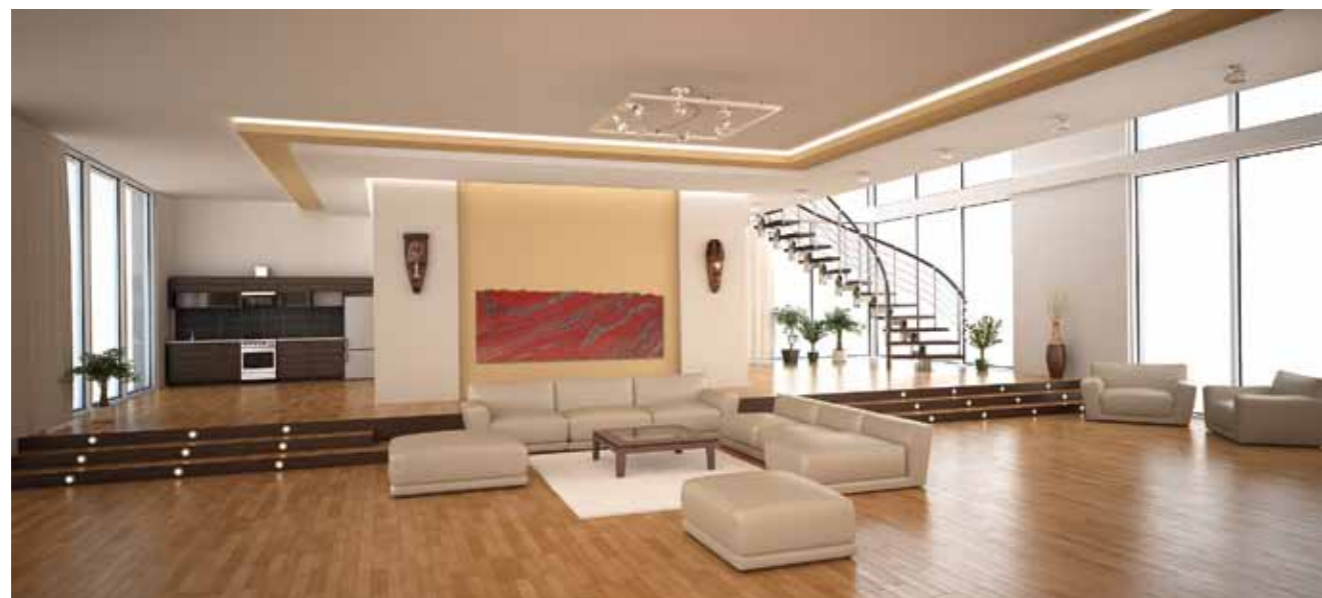
La Termopietra® viene montata a parete in orizzontale o verticale tramite supporto; può essere dotata di doppia alimentazione, elettrica e/o idraulica.

The Termopietra® can be installed at the wall horizontally or vertically with a hang-support; it can be equipped with dual power supply, electrical and/or hydraulic.

i preziosi i preziosi



Termopietra® Onice Verde



Termopietra® Iron Red



Termopietra® Blue Louise



Termopietra® Onice Miele

Le pietre preziose forniscono alla Termopietra® un design accattivante ed esclusivo e vengono impiegate unicamente su specifica richiesta.

The precious stones provide an attractive and exclusive design to Termopietra® and are used only on special request.

accessori termopietra



Illuminazione Led - Led lighting

Barra porta-asciugamano - Towel rod



Gancio porta-asciugamano / accappatoio
Hook towel / bathrobe

Dati tecnici Termopietra® standard

La Termopietra® può essere realizzata in infinite varianti di pietre, forme e colori; inoltre può essere dotata di optional che la rendono funzionale.

Alimentazione	Idraulica	Elettrica
Potenza		800 Watt (220v 50Hz) resistiva
Potenza media di riscaldamento	750 Kcal/h (con Δt 50 C°)	600 Watt medi (con Δt 50 C°)
Temperatura media superficie	a seconda della temper. di mandata	65 C° termostatata
Grado di protezione		IP35
Dimensioni standard	180 x 64 x 6 cm.	180 x 64 x 6 cm.
Raccordo	½ poll. femm. con interasse 480mm oppure nascosto sul retro	
Peso	circa 60 kg.	circa 60 kg.

Il costruttore si riserva di variare senza preavviso le misure e le caratteristiche tecniche sopra indicate.

The Termopietra® can be processed in limitless variations of stones, shapes and colors; also can be equipped with optional features that make it functional.

Supply	Hydraulic	Electric
Resistance Watt		800 Watt (220v 50Hz) resistive
Power Watt	750 Kcal/h (with Δt 50 C°)	600 Watt average (with Δt 50 C°)
Average surface temperature	depending on the flow temperature	65 C°
International Protection		IP35
Standard dimensions	180 x 64 x 6 cm.	180 x 64 x 6 cm.
Joint	½ inch female with wheelbase 480mm or hidden on the back side	
Weight	about 60 kg.	about 60 kg.

The producer has the right to change without prior notice, the size and technical details listed above.