

EVERYWHERE



Il riscaldamento del

PERCHÉ ?

Si fa CONFUSIONE CIRCA I COSTI DI GESTIONE DI IMPIANTI con soluzione di riscaldamento elettrico rispetto ad altri alimentati da combustibili, ma il costo di energia per il riscaldamento che utilizza altri sistemi, è solo una parte dell'equazione.

IL VERO COSTO DA CONSIDERARE è dato dalla durata del sistema, dal tipo di combustibile utilizzato e il costo nascosto della manutenzione nel corso della sua vita.

I RISCALDATORI ELETTRICI SONO EFFICIENTI AL 100% dal momento dell'utilizzo in poi, così tutta l'energia consumata è convertita direttamente in calore, a differenza dei sistemi con caldaia, in cui buona parte dell'energia viene sprecata.

IL RISCALDAMENTO ELETTRICO È FLESSIBILE, VERSATILE e non pone limiti alla progettazione. Può essere installato in qualsiasi punto della stanza, ed essere un grande vantaggio dove si rendesse necessario un'estensione dell'attuale sistema. Ideali per case vacanza e in edifici passivi



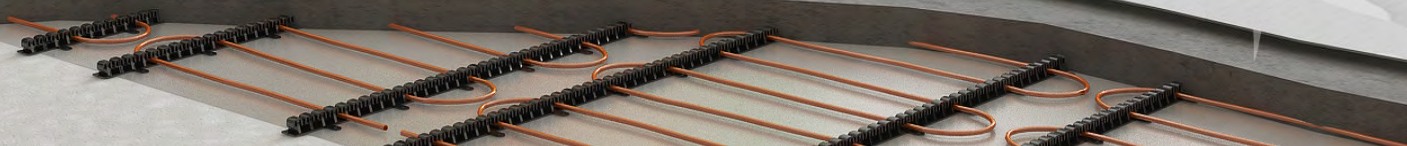
futuro è elettrico

- **DESIGN ELEGANTE**, si adatta ad ogni ambiente
- **MINIMAL**, spessori contenuti e superfici in VETRO
- **INVISIBILE**, non modifica l'estetica dell'arredamento
- **ECOLOGICO**, utilizza energie rinnovabili
- **NESSUN INGOMBRO**, NON richiede locali tecnici e canne fumarie
- **INDIPENDENZA**, possibilità di produrre energia per rendersi autonomi
- **AFFIDABILITÀ**, un impianto può durare più di 25 anni
- **CONVENIENZA**, risparmio sul costo d'installazione, valorizzazione del proprio immobile.
- **ACCUMULO DELL' ENERGIA**, possibilità di consumare l'energia prodotta
- **MANUTENZIONE ZERO**

SOGGIO RNI

■ Cavi scaldanti

Pavimento in resina





■ **Film scaldanti**

Pavimento in legno



■ **Pannelli radianti in vetro**

Personalizzabil

■ Pannelli radianti in vetro

spessore 12mm



Colori

nero

bianco

rosso

verde

specchio



CUCINE



■ Cavi scaldanti

Pavimento in piastrella

■ Film scaldanti

a soffitto





CAMERE

■ Cavi scaldanti

Pavimento in piastrella



■ **Film scaldanti**

pavimenti in legno

■ Pannelli radianti in vetro

personalizzabili





■ **Termoconvettori in vetro**

≠6mm colore bianco o nero



BAGNI

■ Cavi scaldanti

Pavimento in piastrella



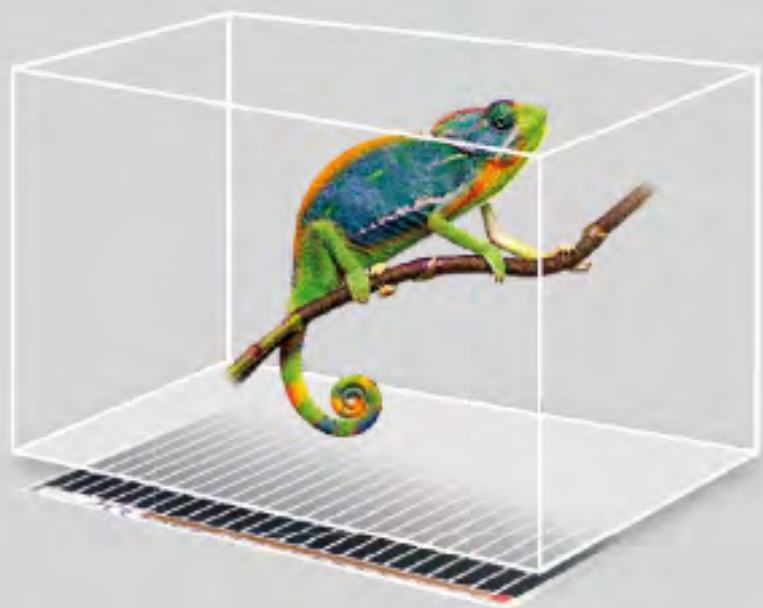
■ Pannelli radianti in vetro

spessore 12mm



■ Film scaldanti

Anticondensa e riscaldamento



SAUNE

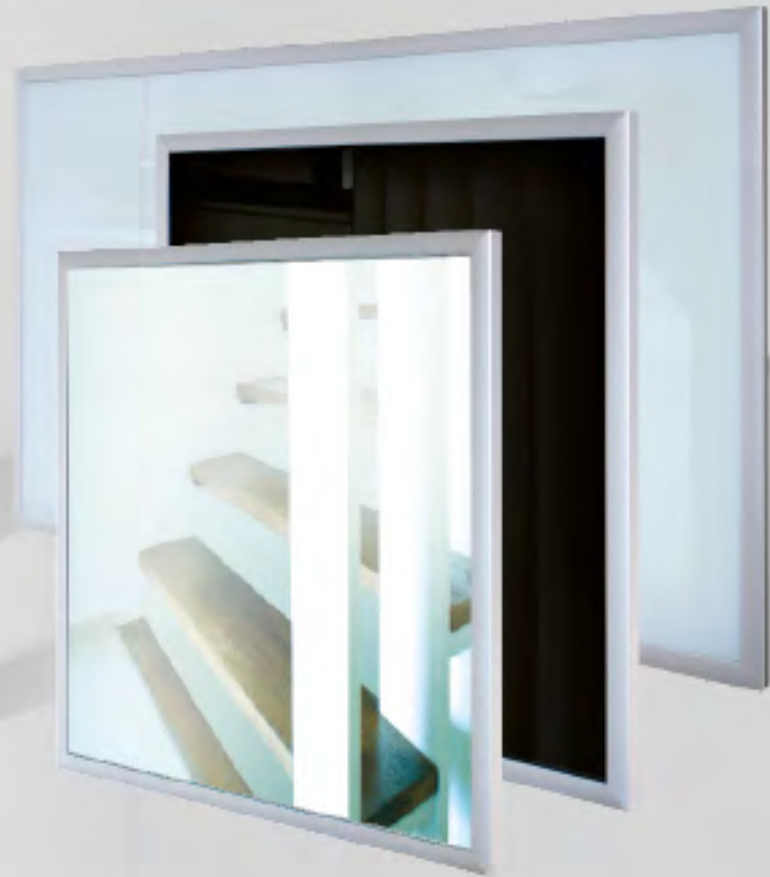
- Pannelli scaldanti infrarosso



INGRESSI

■ **Pannelli radianti in vetro**

Personalizzabili



■ Pannelli radianti in vetro

Personalizzabili





■ Pannelli radianti

finitura ruvida o liscia



UFFICI

■ Pannelli radianti in vetro

spessore 12mm





■ **Pannelli radianti**

Alta temperatura

NEGOZI



■ **Pannelli radianti**
finitura ruvida, bianco o marrone

RISTO-CAFFE

■ Pannelli radianti in vetro

spessore 12mm

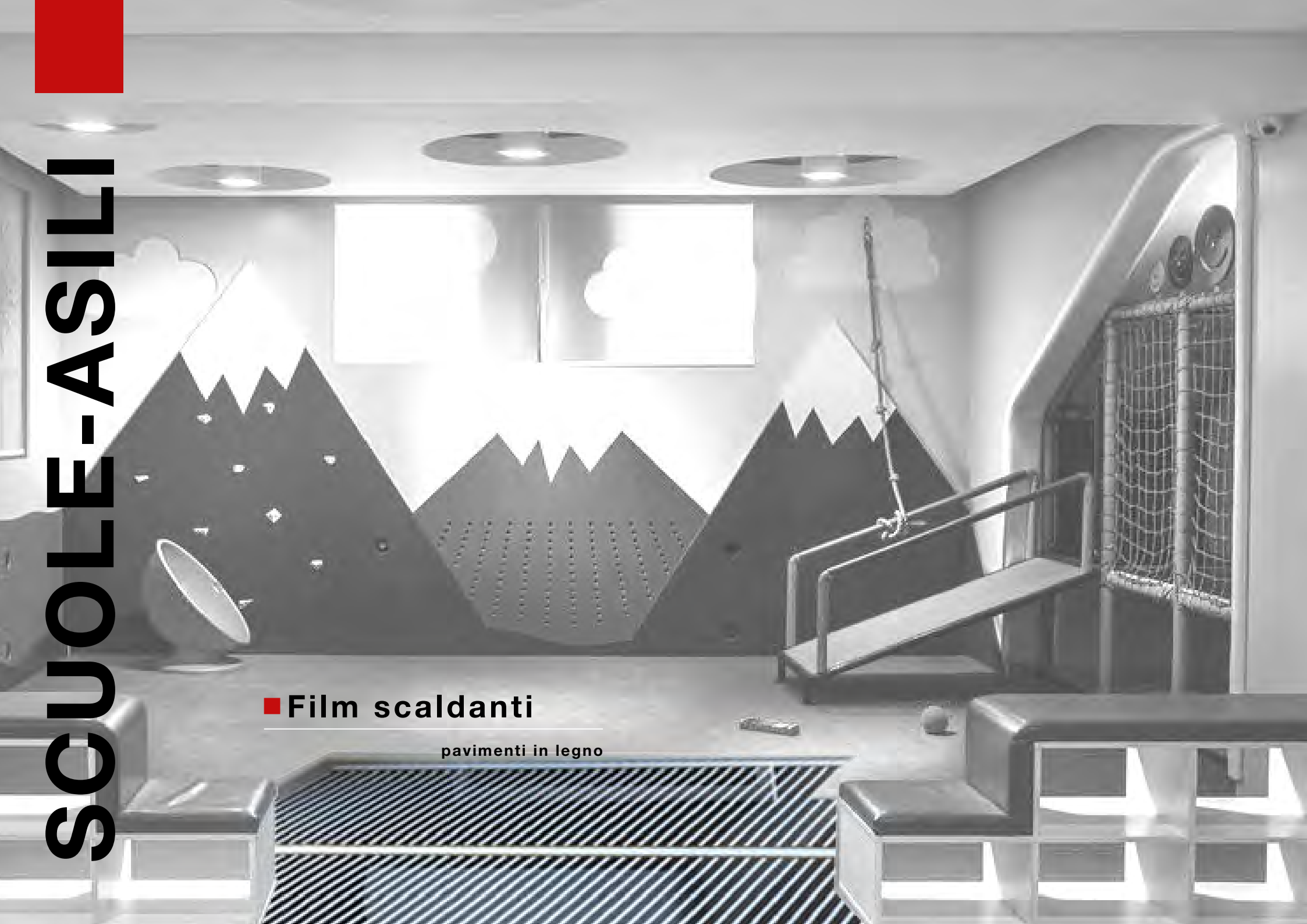


■ Riscaldatori alogeni

Per grandi ambienti



SCUOLE-ASILI



■ **Film scaldanti**

pavimenti in legno



PALESTRE

■ Film scaldanti

pavimenti in legno



CLINICHE

■ **Termoconvettori**

Sistema ad accumulo di calore



■ Pannelli radianti

incasso - sospensione



ESTERNI

■ **Pannelli radianti**

bassa temperatura





■ **Cavi scaldanti**

Antighiaccio e neve

Khema Srl
Viale Padania, 2 25028 Verolanuova BS
Tel 030.9361875 info@khema.it
www.khema.it



archiproducts



**Catalogo
2017**