



Semplice, pratico, efficiente.

KILMA FUTURA è un rivoluzionario sistema di climatizzazione radiante a secco, adatto per l'installazione a pavimento, parete e soffitto.

Se installato a pavimento, KILMA FUTURA non ha bisogno di massetto, di conseguenza ha un ridottissimo ingombro complessivo.

KILMA FUTURA elimina i tempi morti in cantiere causati dalle attese di asciugatura del massetto e, di conseguenza, garantisce calpestabilità immediata.

Infine, grazie all'assenza del massetto, permette di realizzare impianti dalla bassissima inerzia termica.



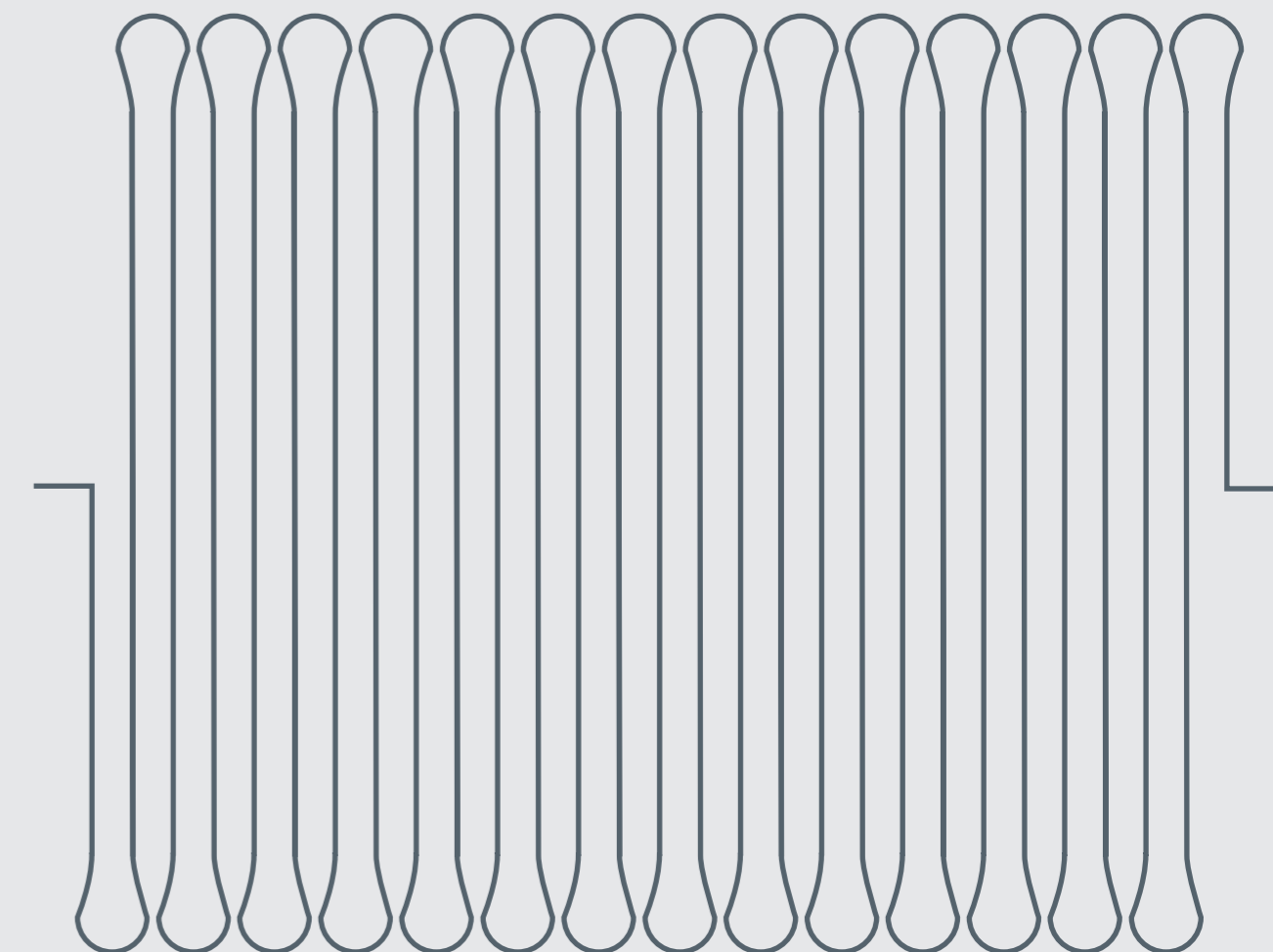
Queste caratteristiche rendono Kilma Futura il sistema ideale per le ristrutturazioni edilizie e per le nuove abitazioni ad alta efficienza energetica.



RBM S.p.A
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (BS) - Italy
Tel. +39 030 2537211
Fax +39 030 2531799
info@rbm.eu



rbm.eu



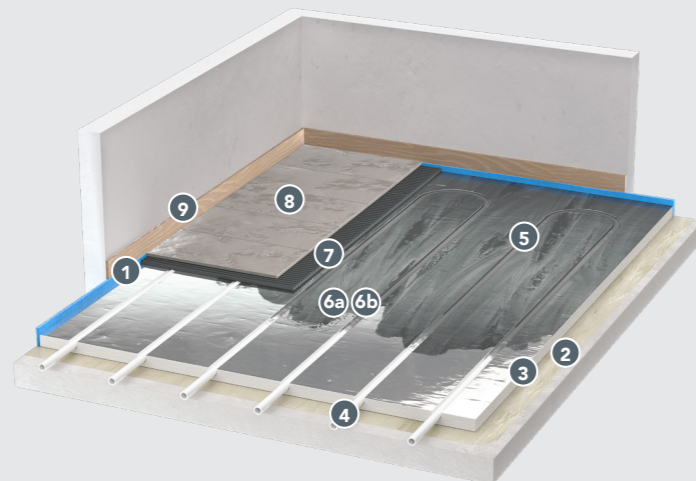
Kilma Futura

Il nuovo sistema di climatizzazione radiante a secco

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

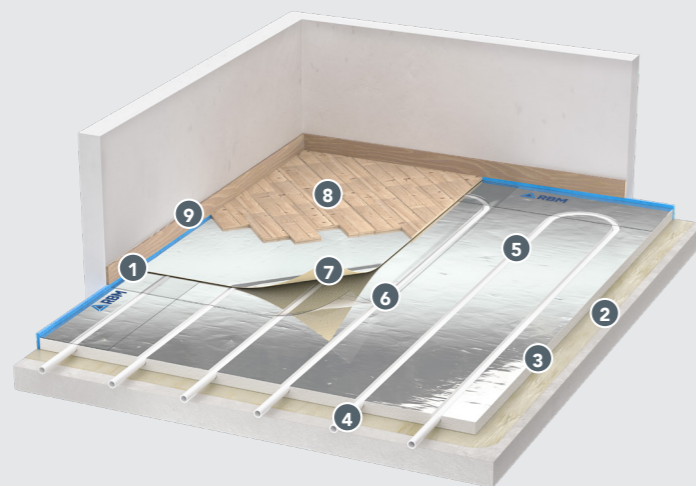
FINITURA IN CERAMICA

- 1 Giunto di dilatazione perimetrale
- 2 Colla di fissaggio del pannello al sottofondo
- 3 Pannello Kilma-Futura
- 4 Tubo Kilma-Flex PE-RT Ø16x2 mm
- 5 Eventuale nastro alluminato per bloccaggio tubo su curve
- 6A Primer epossidico di protezione (es. PRIMER MF RBM by Mapei)
- 6B Primer aggrappaggio colla superiore
- 7 Colla per piastrelle
- 8 Piastrelle (dim. minima 25x25 cm oppure in alternativa listelli 15x30 cm)
- 9 Battiscopa



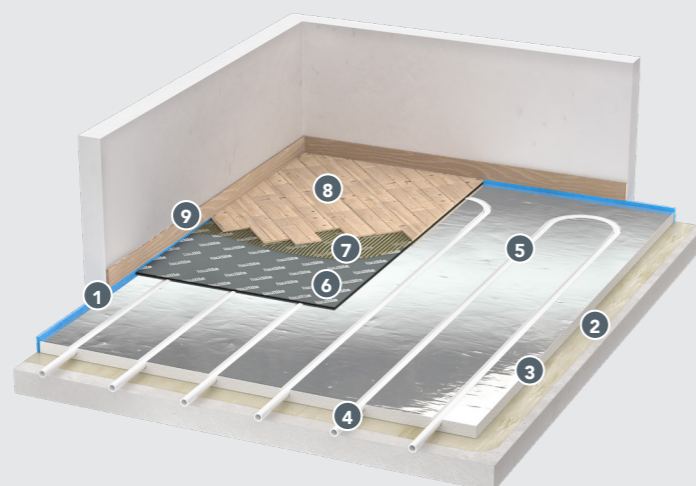
FINITURA IN PARQUET (TIPO 1 PARQUET FLOTTANTE)

- 1 Giunto di dilatazione perimetrale
- 2 Colla di fissaggio del pannello al sottofondo
- 3 Pannello kilma-futura
- 4 Tubo kilma-flex pe-rt Ø16x2 mm
- 5 Eventuale nastro alluminato per bloccaggio tubo su curve
- 6 Foglio protettivo in PE
- 7 Eventuale strato di tessuto/non tessuto di supporto
- 8 Parquet flottante in semplice appoggio
- 9 Battiscopa



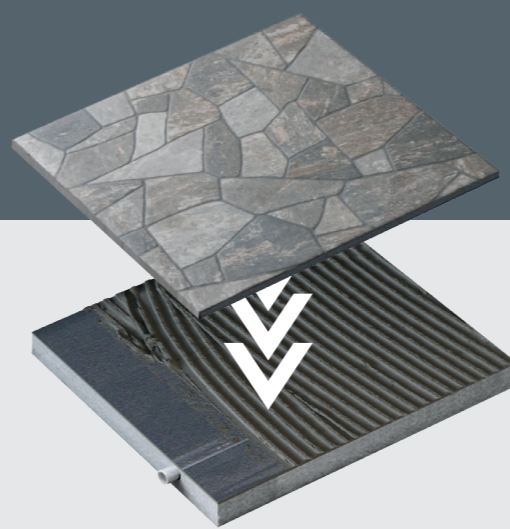
FINITURA IN PARQUET (TIPO 2 PARQUET INCOLLATO)

- 1 Giunto di dilatazione perimetrale
- 2 Colla di fissaggio del pannello al sottofondo
- 3 Pannello kilma-futura
- 4 Tubo kilma-flex pe-rt Ø16x2 mm
- 5 Eventuale nastro alluminato per bloccaggio tubo su curve
- 6 Materassino di supporto IsolTile AD (con adesivo)/IsolTile (senza adesivo, necessita di colla) by Isolmant
- 7 Colla per parquet
- 8 Parquet
- 9 Battiscopa



Kilma Futura

Installazione a soffitto, parete, pavimento.



Pavimento posato direttamente sul pannello



SPESSORE TOTALE
28 mm
(SCALA 1:1)



Non necessita di massetto cementizio

Bassa inerzia termica: scalda in pochi minuti

Grande risparmio

Massimo comfort

Installazione pavimento parete soffitto

Per impianti di riscaldamento e raffrescamento

Spessore totale inferiore a 3 cm

Installazione semplice e rapida

Ideale per ristrutturazioni e nuove abitazioni ad alta efficienza energetica

