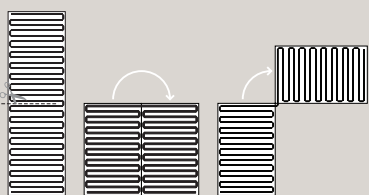


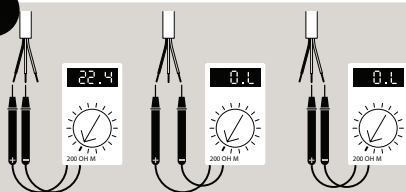
1



Disegni di posa

Seguire esattamente i disegni di posa forniti, in modo da stendere nel modo corretto la matassa

2



Primo test

Testare la resistenza della matassa e verificare che non ci sia dispersione di terra, registrando i valori di collaudo ottenuti assieme all'etichetta identificativa di ogni membrana.

3



Stesura della matassa

Cominciare a stendere la matassa dal punto iniziale (come indicato sui disegni di posa) e operare dei tagli nel supporto come mostrato nel video esplicativo allegato.

Fissare la matassa al sottofondo con dei punti di nastro adesivo telato (o in alluminio).

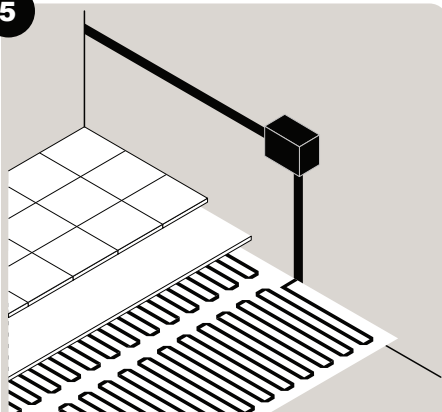
NON DANNEGGIARE O TAGLIARE LA FETTUCCIA RADIANTE.

4

Secondo test

Testare nuovamente la resistenza della matassa e il corretto isolamento verso terra verificando che non vi siano state rotture in fase di posa.

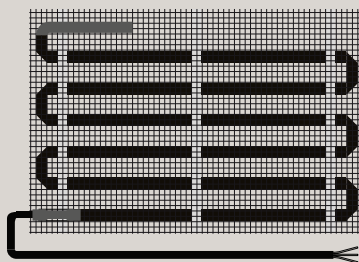
5



Connessione elettrica

Assicurarsi di eseguire la connessione delle membrane al termostato utilizzando dei relè di supporto adatti al carico installato. Si consiglia vivamente l'utilizzo di relè allo stato solido.

6



Solo per posa in massetto

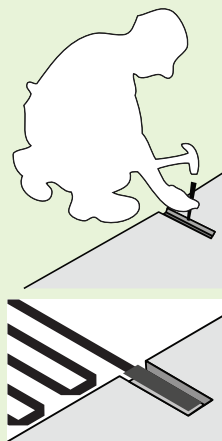
Assicurarsi che la matassa sia completamente coperta da massetto/colla di posa e senza danneggiamenti.

NON INSERIRE I CONNETTORI DI TESTA E CODA ALL'INTERNO DI CORRUGATI.

Solo per Pavimenti flottanti

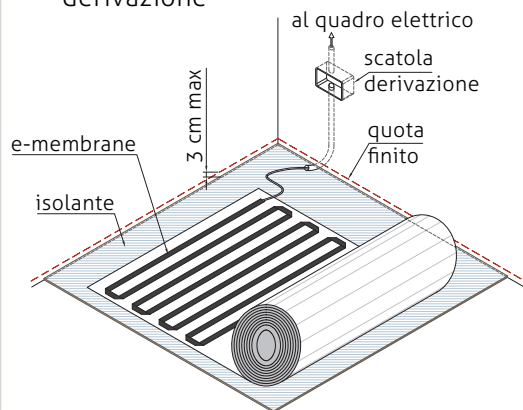
Assicurarsi che sia stato fatto un incavo sul sottofondo isolante in corrispondenza dei connettori di testa e di coda.

Inserimento dei connettori nell'incavo del sottofondo isolante.



Cablaggio delle membrane

Le membrane radianti sono provviste di cavo alimentazione di lunghezza 3 m, il cablaggio avviene, a cura dell'elettricista, all'interno di idonea scatola di derivazione



7

Solo per pavimento flottante

Ricoprire con il pavimento flottante con direzione di posa possibilmente con direzione trasversale rispetto alle membrane radianti e-membrane floor.

8

Ora sei pronto per **CALDO**, l'innovativo sistema di gestione dell'energia di Easytech!



NB

Se si notano danneggiamenti o valori errati nella matassa, **NON INSTALLARE L'ELEMENTO RADIANTE**, ma contattare subito il vostro rivenditore oppure Easytech Srl al numero (+39) 045 4936393

Posa con livellina

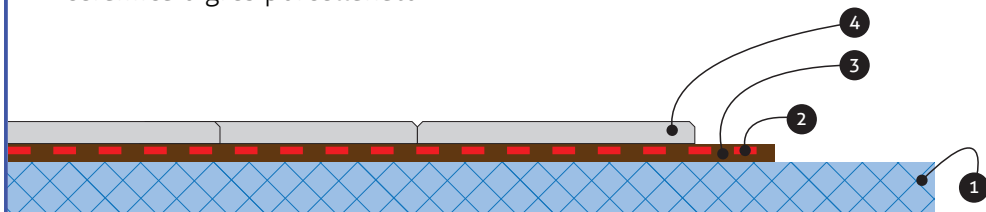
1^a
stratigrafia
sp. 26/46 mm

Pavimentazione con fissaggio a colla su membrana

Soluzione di posa per pavimentazioni incollate in ceramica o gres porcellanato

Legenda

1. Isolante e-Mat 250 kPa - sp. 10/30 mm*
2. e-Membrane floor Rete
3. Livellina - sp. 8/15 mm
4. Pavimento in ceramica (o altra pavimentazione incollata)



*Spessore strato isolante da 10 a 30 mm in base al calcolo termotecnico

Piano di posa

Posa con massetto autolivellante a bassissimo spessore

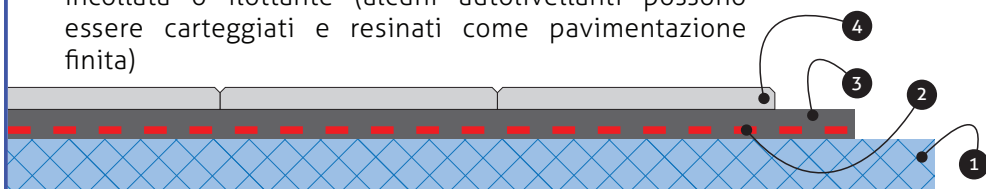
2^a
stratigrafia
sp. 45/65 mm

Pavimentazione su massetto autolivellante

Soluzione di posa adatta a qualsiasi pavimentazione, incollata o flottante (alcuni autolivellanti possono essere carteggiati e resinati come pavimentazione finita)

Legenda

1. Isolante e-Mat 250 kPa - sp. 10/30 mm*
2. e-Membrane floor Alluminio
3. Autolivellante - sp. ≤ 25 mm
4. Pavimento in ceramica (o altra pavimentazione incollata/resina)



*Spessore strato isolante da 10 a 30 mm in base al calcolo termotecnico

Piano di posa

Posa con massetto sabbiamento addizionato

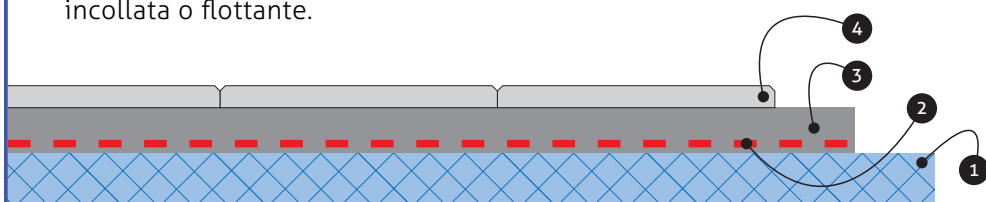
3^a
stratigrafia
sp. 50/70 mm

Pavimentazione su massetto sabbiamento addizionato

Soluzione di posa adatta a qualsiasi pavimentazione, incollata o flottante.

Legenda

1. Isolante e-Mat 250 kPa - sp. 10/30 mm*
2. e-Membrane floor Alluminio
3. Massetto addizionato - sp. ≤ 35 mm
4. Pavimento in ceramica 8 mm (o altra pavimentazione incollata/resina)



*Spessore strato isolante da 10 a 30 mm in base al calcolo termotecnico

Piano di posa

Posa a secco - pavimentazione flottante aggancio a click

4^a
stratigrafia
sp. 27/47 mm

Pavimentazione a secco

soluzione a bassissimo spessore e a bassa inerzia termica. Molto adatta alle ristrutturazioni e alle nuove costruzioni che richiedono velocità di messa a regime.

Legenda

1. Isolante e-Mat², materassino accoppiato termo-acustico comprimibile sp. 13/33 mm*
2. e-Membrane floor Alluminio
3. Pavimento flottante **aggancio a click (HPL o Parquet con materassino di posa XPS da 2 mm)**



*Spessore strato isolante da 10 a 30 mm in base al calcolo termotecnico

Piano di posa