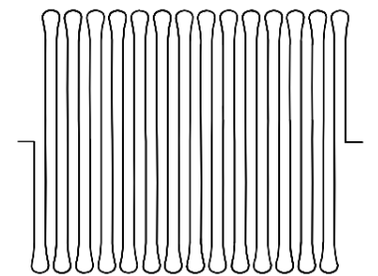




MORE
the wellbeing

Guida alle stratigrafie di posa dei sistemi radianti idronici a bassa inerzia.

MORE FTA /
FUTURA



Guida alle stratigrafie di posa

DAL SOTTOFONDO ALLE
DIVERSE TIPOLOGIE DI FINITURA

-  **ATTENZIONE!**
Prima di procedere con la posa dei sistemi radianti MORE FTA / FUTURA è essenziale **verificare che il sottofondo soddisfi tutte le specifiche indicate nelle schede tecniche** dei prodotti utilizzati, compresi collanti e pavimentazioni. Questo assicura non solo la durabilità e l'efficacia del sistema, ma ne garantisce anche la sicurezza e la performance ottimale nel tempo. Un sottofondo adeguato fornisce la base stabile necessaria per ottenere un risultato finale di qualità e conforme alle normative di settore.
-  **RBM raccomanda un sopralluogo preliminare congiunto** di installatore idraulico, pavimentista, DL e impresa edile per la verifica dell'idoneità del sottofondo all'installazione dei sistemi radianti MORE FTA / FUTURA. Una relazione dell'esito di tale sopralluogo da allegare a corredo della dichiarazione di conformità di impianto costituirà maggior tutela in merito alla corretta realizzazione dell'impianto stesso.
-  L'installatore idraulico dovrà in ogni caso farsi rilasciare da parte dell'impresa opportuna **dichiarazione/certificazione** in merito al grado di umidità residua e di planarità del sottofondo al momento dell'inizio della posa.

Avvertenze



SOTTOFONDO IDONEO

Per poter alloggiare il sistema, il sottofondo dovrà presentare le medesime caratteristiche di un massetto di supporto per pavimentazioni.

Prima della posa del sistema, oltre al rispetto delle quote dovrà pertanto essere verificato che il sottofondo presenti gradi di:

- Pulizia
- Planarità
- Solidità strutturale
- Compattezza superficiale
- Livello di fessurazioni
- Umidità residua

conformi a quanto sarebbe richiesto nel caso di una immediata successiva posa della pavimentazione prevista*

La posa del pannello MORE FTA / FUTURA può essere effettuata anche su pavimentazioni preesistenti (ceramica, pietra, etc), previa verifica che la superficie sia idonea a garantire il corretto incollaggio. Ove necessario occorre intervenire preliminarmente con trattamenti di pulizia profonda, sgrassatura, graffiatura della superficie utilizzando mezzi meccanici e/o idonei prodotti chimici.

Prima di posare su una pavimentazione in legno esistente, questo dovrà essere carteggiato al fine di asportare ogni traccia di verniciatura superficiale. In ogni caso assicurarsi che non sia presente umidità di risalita dalla pavimentazione preesistente.



PAVIMENTAZIONI CONSENTITE*

- **CERAMICA DIMENSIONI STANDARD**
dimensioni minime: 25x25 cm o 15x30 cm
- **CERAMICA GRANDE FORMATO**
dimensioni superiori o uguali a 60x60 cm
- **PARQUET**
Parquet supportato a 2 o 3 strati prefinito (no massello)
- **RESINA**
- **RESILIENTI**
- **SPC** (Stone Polymer Composite) e **LAMINATO**
- **MARMO**
dimensioni minime: 25x25cm o 15x30cm



SOTTOFONDO NON IDONEO

In tutti i casi in cui i requisiti sopra prescritti non fossero soddisfatti, prima di iniziare la posa è necessario effettuare gli opportuni interventi correttivi.

La posa non è in ogni caso MAI compatibile con pavimentazioni preesistenti di tipo tessile (es. moquettes) o resilienti (linoleum, pvc, etc.), che devono essere dunque necessariamente rimosse.

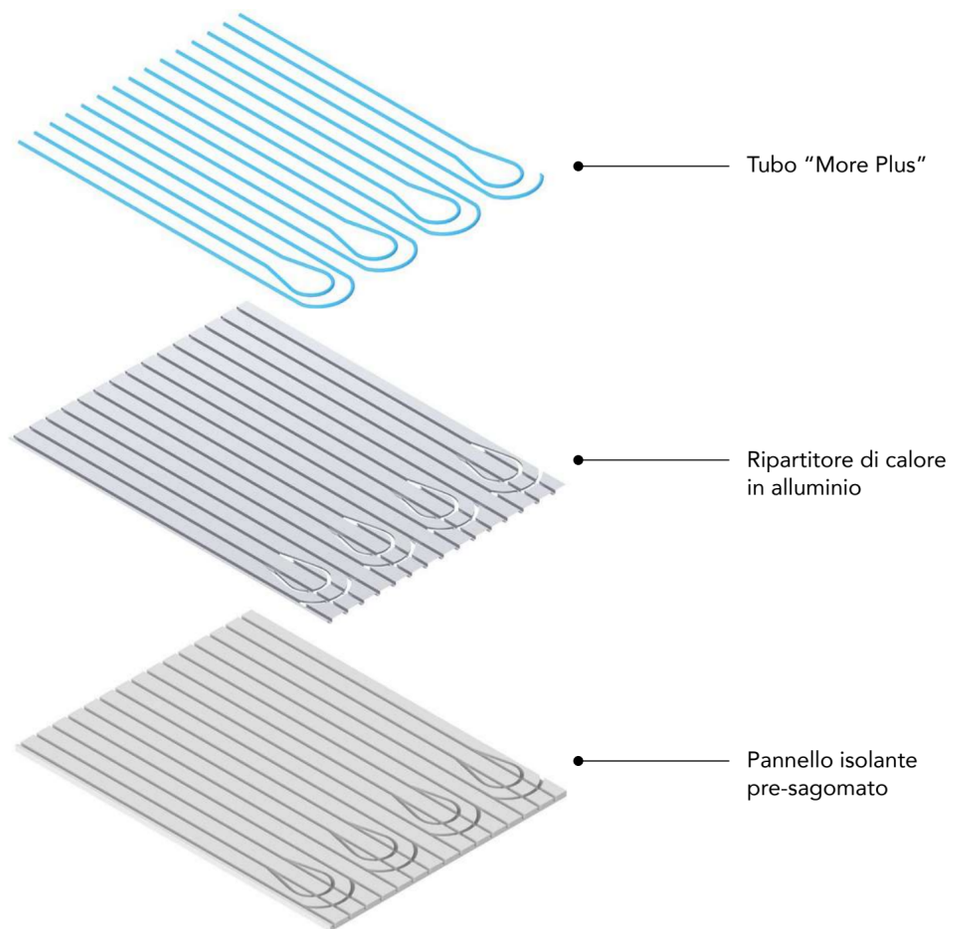
*Le prescrizioni inerenti i sottofondi riportate in questa guida derivano dall'esperienza acquisita nella posa del sistema a secco RBM da parte di posatori professionisti. La regola del buon senso deve comunque sempre accompagnare chi si trovi a realizzare la posa di questo sistema. Per i valori ammissibili attenersi alle specifiche norme tecniche o, qualora più restrittive, alle prescrizioni dei produttori delle pavimentazioni che sono previste come finitura in cantiere o degli applicatori di massetto o pavimentazione. Per ulteriori prescrizioni ed approfondimenti è possibile riferirsi all'appendice «A» del presente manuale.

*Il materiale scelto per realizzare la pavimentazione dovrà essere compatibile con impianti di climatizzazione radiante a pavimento e dovrà tassativamente essere posato rispettando le stratigrafie previste all'interno del presente manuale. Riferirsi comunque alla schede tecniche dei prodotti scelti per eventuali ulteriori indicazioni.

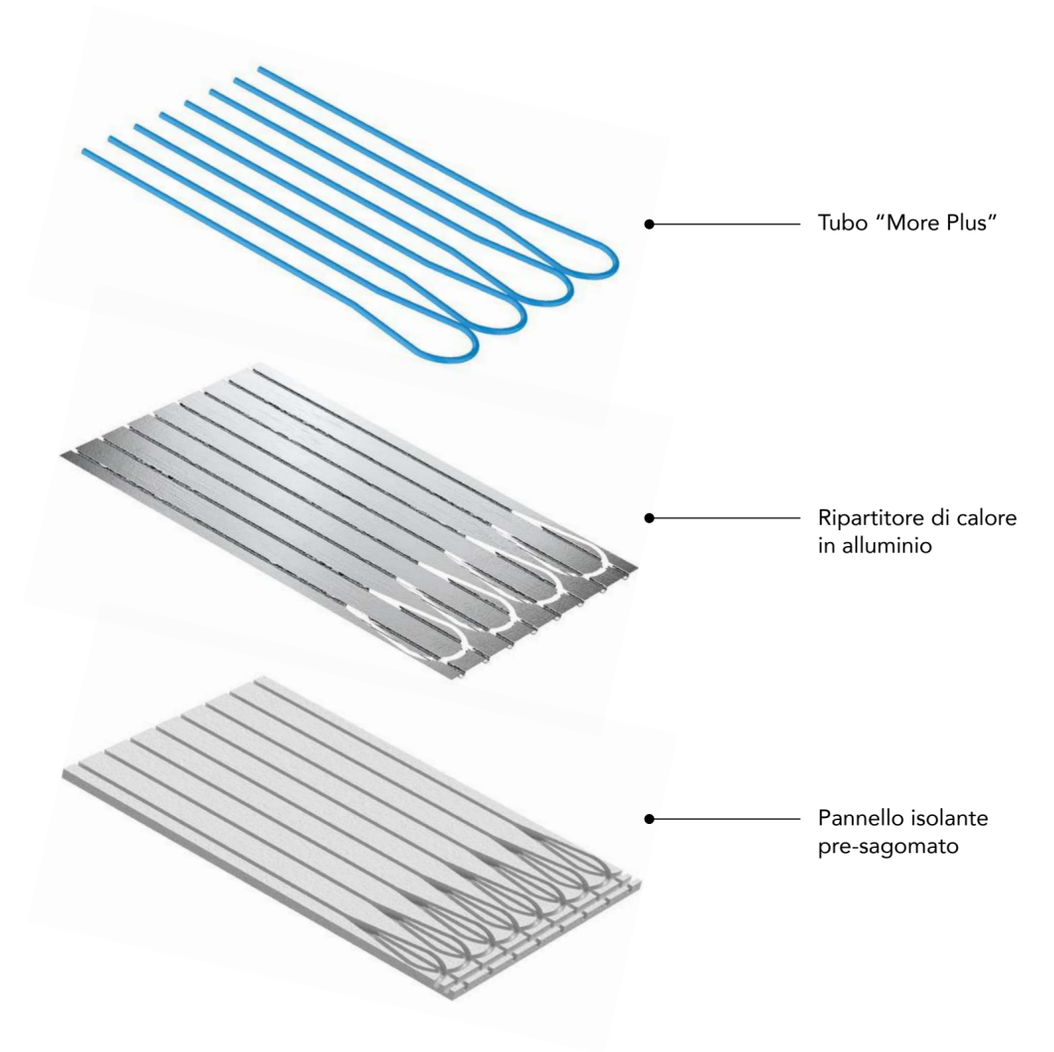
Per i valori ammissibili di planarità e delle restanti condizioni del sottofondo alle specifiche norme tecniche o, qualora più restrittive, alle prescrizioni dei produttori delle pavimentazioni che sono previste come finitura in cantiere o degli applicatori di massetto o pavimentazione. **Tutte le indicazioni riportate su questo manuale sono attinte principali Norme di riferimento (UNI 1194:2024 Massetti per pavimentazioni – Criteri di progettazione, posa in opera e metodi di verifica- UNI EN 13318 Massetti e materiali per massetti – Definizioni / UNI EN 13813 - Massetti e materiali per massetti – Proprietà e requisiti / UNI 11493-1 - Piastrelature ceramiche / UNI 11371 - Massetti per parquet e pavimentazioni in legno – proprietà e caratteristiche dimensionali)** e dalle prescrizioni del Codice di Buona Pratica per i massetti di supporto per Interni ed Esterni. Per ulteriori prescrizioni ed approfondimenti è possibile riferirsi all'appendice «A» del presente manuale.

Struttura di un sistema radiante a basso spessore

FTA



FUTURA



Stratigrafie di posa in funzione dei diversi tipi di finitura

1. CERAMICA STANDARD

1.A Posa ad incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle cementizie	10
1.B Posa ad incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle poliuretatiche	12
1.C Posa con materassino antifrattura/autoadesivo Ciclo con colle cementizie	14
1.D Posa con materassino anticalpestio e antifrattura Ciclo con colle cementizie e poliuretatiche	16

2. CERAMICA GRANDE FORMATO

2.A Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle cementizie	18
2.B Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle poliuretatiche	20
2.C Posa con materassino anticalpestio e antifrattura Ciclo con colle cementizie e poliuretatiche	22

3. PARQUET INCOLLATO

3.A Posa “semi-flottante”	24
3.B Posa incollata	26

4. PARQUET FLOTTANTE

4.A Posa con materassino sotto parquet	28
4.B Posa con materassino termoconduttore	30

5. RESINA

5.A Posa con livellina	32
-------------------------------	----

6. RESILIENTI

6.A Posa con livellina	34
-------------------------------	----

7. SPC e LAMINATO

7.A Posa con livellina	36
7.B Posa con tappetino rigido	38

8. MARMO

8.A Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle cementizie	40
8.B Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle poliuretatiche	42
8.C Posa con materassino anticalpestio e antifrattura Ciclo con colle cementizie e poliuretatiche	44

1. CERAMICA STANDARD

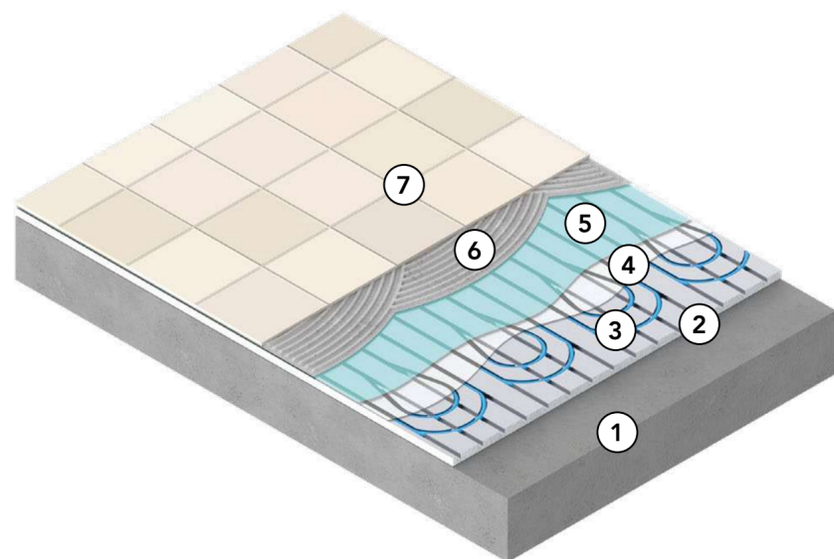
1.A

Posa ad incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA
Ciclo con colle cementizie

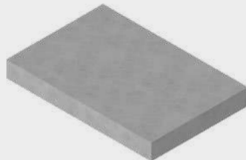
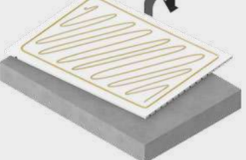
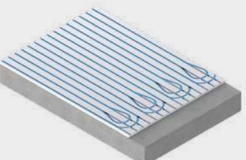
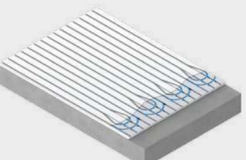
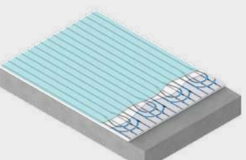
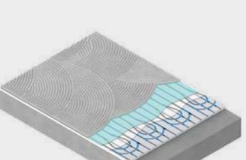
Piastrelle dimensioni standard

(25x25 cm sp. ≥10 mm / 15x35 cm sp. ≥10 mm / fino a 60x60 sp. ≥ 10 mm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ PRIMO PRIMER
- ⑤ SECONDO PRIMER
- ⑥ COLLA CEMENTIZIA
- ⑦ PIASTRELLA

	<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
	<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
	<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
	<p>APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO</p> <p>Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012)</p> <p>Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore</p>	 
	<p>APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO</p> <p>Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll, (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari</p> <p>Tempo asciugatura: 4 / 5 ore</p>	
	<p>APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA</p> <p>Colle idonee: (non fornite)** - Ultralite S1 Flex di MAPEI - Ultralite S1 Flex Quick di MAPEI - Ultralite S2 Flex di MAPEI - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI - Elastorapid di MAPEI - Kerabond di MAPEI (miscelato con Isolastic di MAPEI)</p>	
	<p>POSA PIASTRELLE</p>	

1. CERAMICA STANDARD

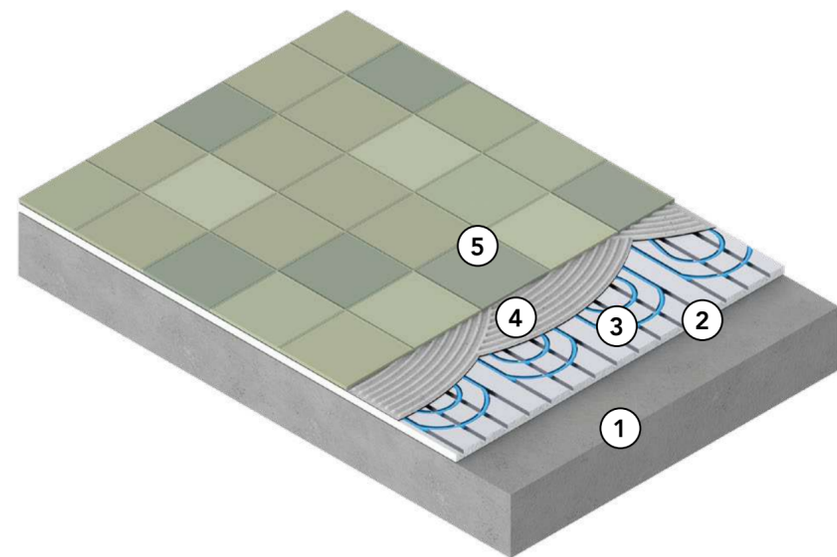
1.B

Posa ad incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA
Ciclo con colle poliuretaniche

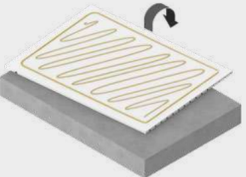
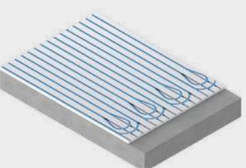
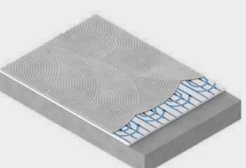
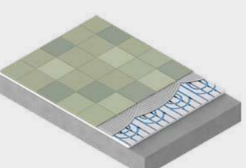
Piastrelle dimensioni standard

(25x25 cm sp. ≥10 mm / 15x35 cm sp. ≥10 mm / fino a 60x60 cm sp. ≥ 10 mm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ COLLA POLIURETANICA
- ⑤ PIASTRELLA

①		<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
②		<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③		<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
④		<p>APPLICAZIONE COLLA POLIURETANICA</p> <p>Colle idonee: - H40 Extreme di Kerakoll (non fornite)** - Ultrabond PU2K di MAPEI</p>	
⑤		<p>POSA PIASTRELLE</p>	

1. CERAMICA STANDARD

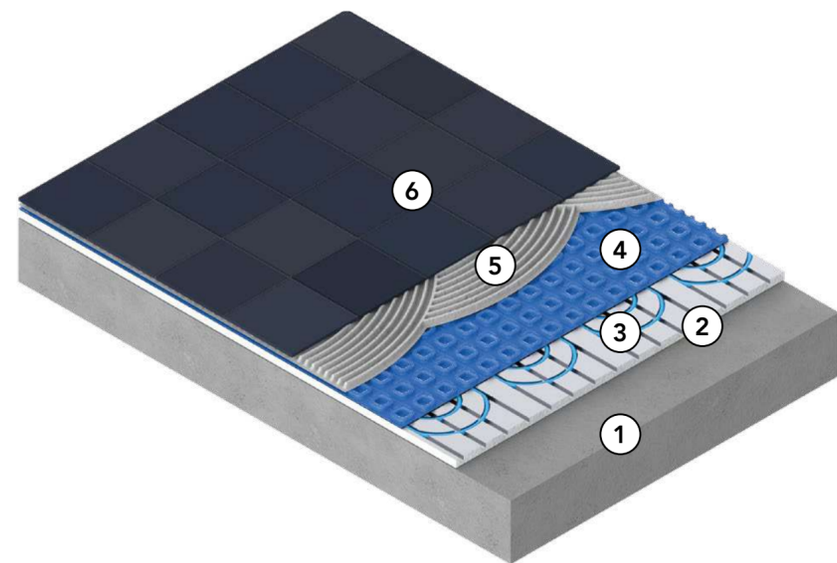
1.C

Posa con materassino antifrattura/autoadesivo
Ciclo con colle cementizie

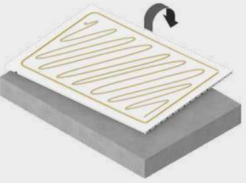
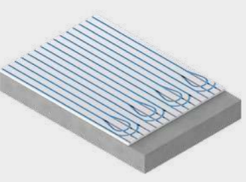
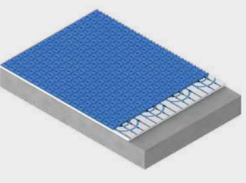
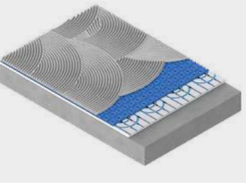
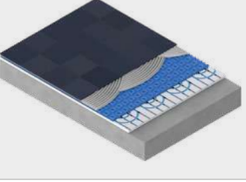
Piastrelle dimensioni standard

(25x25 cm sp. ≥10 mm / 15x35 cm sp. ≥10 mm / fino a 60x60 sp. ≥ 10 mm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ④ MATERASSINO ANTIFRATTURA
- ② COLLA FTA AD
- ⑤ COLLA CEMENTIZIA
- ③ FTA
- ⑥ PIASTRELLA

① 	<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
② 	<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③ 	<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
④ 	<p>POSA MATERASSINO AUTOADESIVO ANTIFRATTURA</p> <p>Materassino idoneo: Prodeso ® Eco/Stick (non fornito)</p>	 
⑤ 	<p>APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA</p> <p>Colle idonee: (non fornite)**</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ultralite S1 Flex di MAPEI - Ultralite S1 Flex Quick di MAPEI - Ultralite S2 Flex di MAPEI - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI 	
⑥ 	<p>POSA PIASTRELLE</p>	

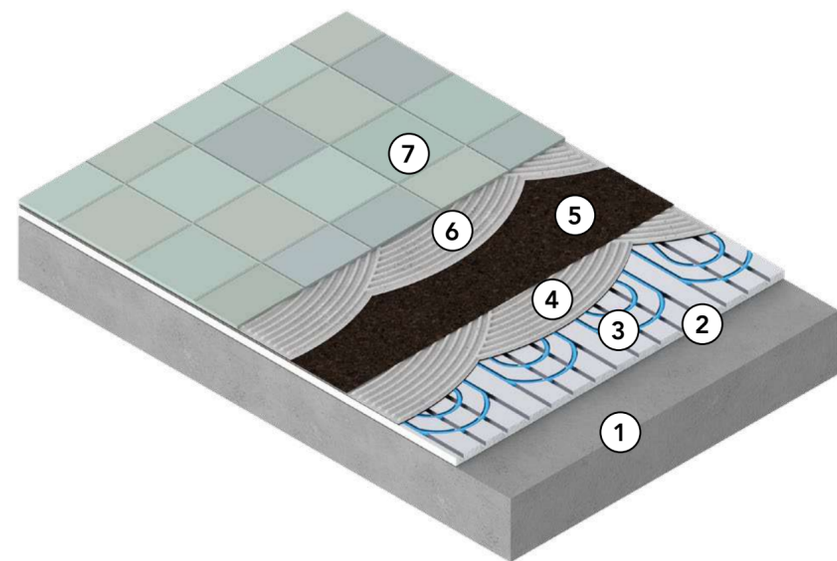
1. CERAMICA STANDARD

1.D

Posa con materassino anticalpestio e antifrattura
Ciclo con colle cementizie e poliuretatiche

Piastrelle dimensioni standard

(25x25 cm sp. ≥10 mm / 15x35 cm sp. ≥10 mm / fino a 60x60 sp. ≥ 10 mm)



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ COLLA POLIURETANICA

- ⑤ MATERASSINO ANTICALPESTIO E ANTIFRATTURA
- ⑥ COLLA CEMENTIZIA
- ⑦ PIASTRELLA

	<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	
	<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
	<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
	<p>APPLICAZIONE COLLA POLIURETANICA</p> <p>Colle idonee: - Eco P909 2K PLUS di MAPEI o similari (non fornite)** - Adesilex G19 di MAPEI o similari</p>	
	<p>POSA MATERASSINO ANTICALPESTIO E ANTIFRATTURA</p> <p>Materassino idoneo: Mapesonic CR di MAPEI. (non fornito)</p>	
	<p>APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA</p> <p>Colle idonee: - Ultralite S2 Flex di MAPEI (non fornite)** - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI</p>	
	<p>POSA PIASTRELLE</p>	

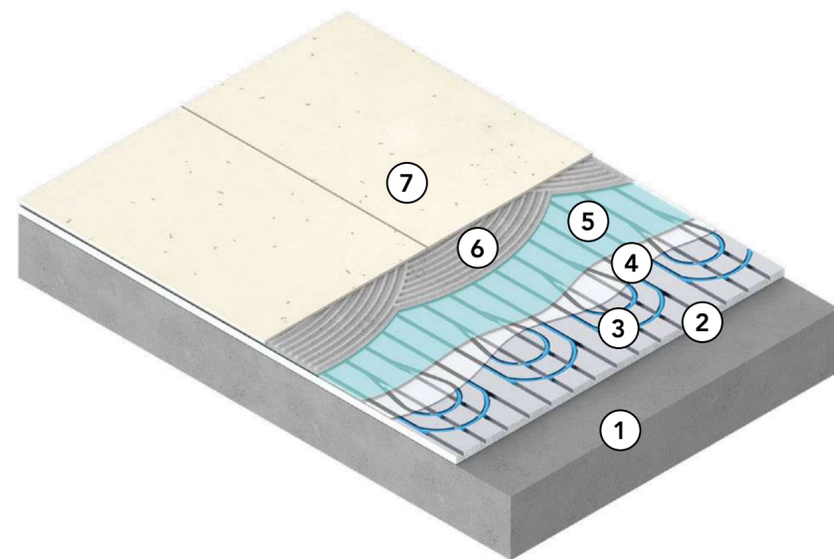
2. CERAMICA GRANDE FORMATO

2.A

Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA
Ciclo con colle cementizie

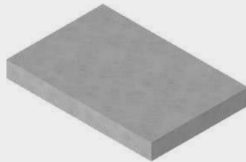
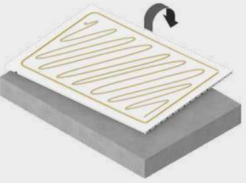
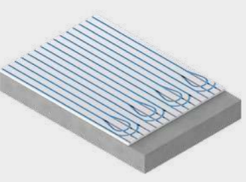
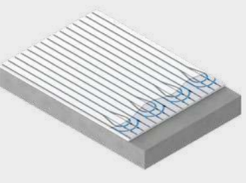
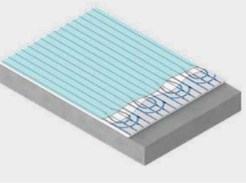
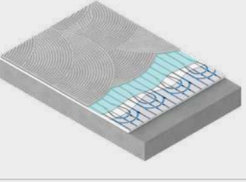
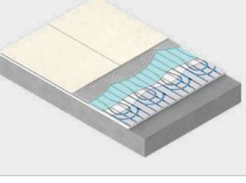
Piastrelle grandi formati
(dim. ≥ 80x80 cm / sp. ≥ 6 mm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ PRIMO PRIMER

- ⑤ SECONDO PRIMER
- ⑥ COLLA CEMENTIZIA
- ⑦ PIASTRELLA

① 	<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 1 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza.</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
② 	<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③ 	<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
④ 	<p>APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO</p> <p>Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012)</p> <p>Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore</p>	 
⑤ 	<p>APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO</p> <p>Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll o similari (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari</p> <p>Tempo asciugatura: 4 / 5 ore</p>	
⑥ 	<p>APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA</p> <p>Colle idonee: - Ultralite S2 Flex di MAPEI o similari (non fornite)** - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI o similari</p>	
⑦ 	<p>POSA PIASTRELLE</p>	

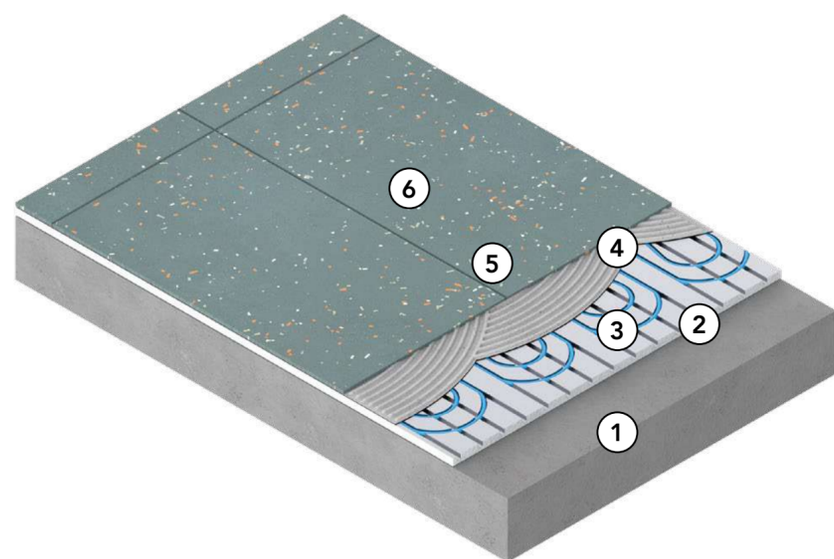
2. CERAMICA GRANDE FORMATO

2.B

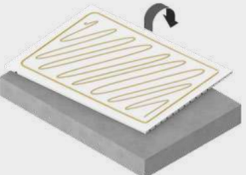
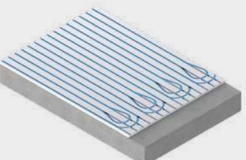
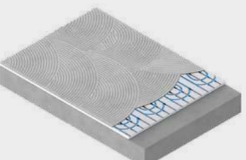
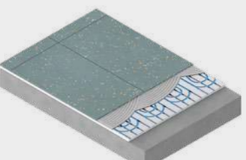
Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA
Ciclo con colle poliuretaniche

Piastrelle grandi formati
(dim. ≥ 80x80 cm / sp. ≥ 6 mm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ COLLA POLIURETANICA
- ⑤ PIASTRELLA

①		<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 1 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza.</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
②		<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③		<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
④		<p>APPLICAZIONE COLLA POLIURETANICA</p> <p>Colle idonee: - Ultrabond PU2K di MAPEI o similari (non fornite)**</p>	
⑤		<p>POSA PIASTRELLE</p>	

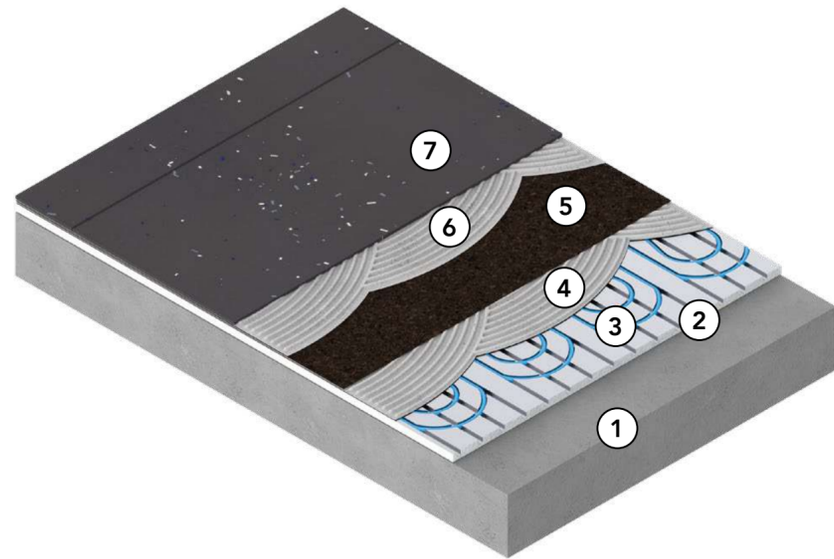
2. CERAMICA GRANDE FORMATO

2.C

Posa con materassino anticalpestio e antifrattura
Ciclo con colle cementizie e poliuretatiche

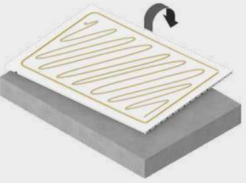
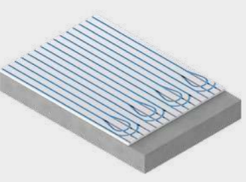
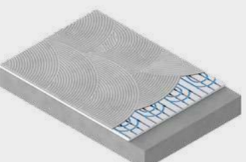
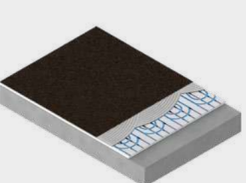
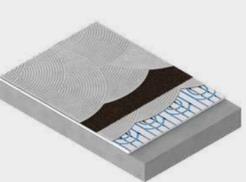
Piastrelle grandi formati
(dim. ≥ 80x80 cm / sp. ≥ 6 mm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ COLLA POLIURETANICA

- ⑤ MATERASSINO ANTICALPESTIO E ANTIFRATTURA
- ⑥ COLLA CEMENTIZIA
- ⑦ PIASTRELLA

①		<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 1 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza.</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
②		<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③		<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
④		<p>APPLICAZIONE COLLA POLIURETANICA</p> <p>Colle idonee: - Adesilex G19 di MAPEI (non fornite)** - Ultrabond Eco P909 2K Plus di MAPEI</p>	 
⑤		<p>POSA MATERASSINO ANTICALPESTIO</p> <p>Materassino idoneo: Mapesonic CR di MAPEI. (non fornito)</p>	
⑥		<p>APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA</p> <p>Colle idonee: - Ultralite S2 Flex di MAPEI (non fornite)** - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI</p>	
⑦		<p>POSA PIASTRELLE</p>	

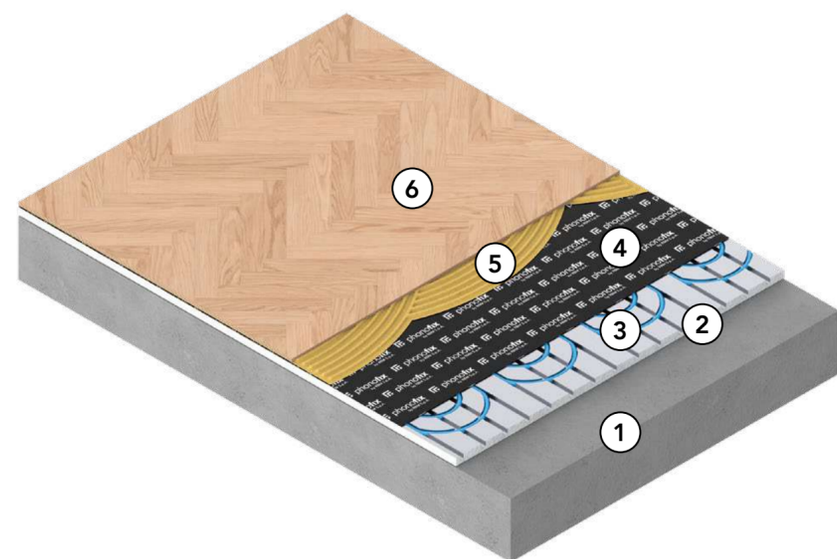
3. PARQUET INCOLLATO

3.A

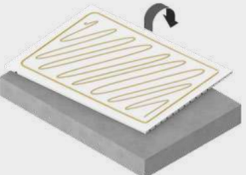
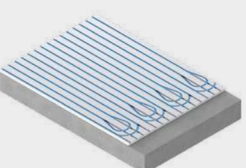
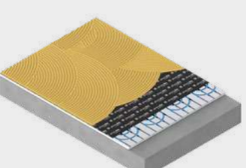
Posa "semi-flottante"

(materassino desolidarizzante Phonofix flottante)
Parquet supportato a 2 o 3 strati prefinito (no massello)
Idoneo per posa incollata.

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ PHONOFIX
- ⑤ COLLA EPOSSI-POLIURETANICA, POLIURETANICA o SILANICA
- ⑥ PARQUET

①		VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO* Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato). Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	  
②		APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
③		POSA DEL SISTEMA FTA	
④		POSA TAPPETINO STABILIZZANTE E FONOASSORBENTE Materassino idoneo: Phonofix di MORE cod. 4120M0000 (fornito)	 
⑤		APPLICAZIONE COLLA EPOSSI-POLIURETANICA, POLIURETANICA o SILANICA**	
⑥		POSA PARQUET	

3. PARQUET INCOLLATO

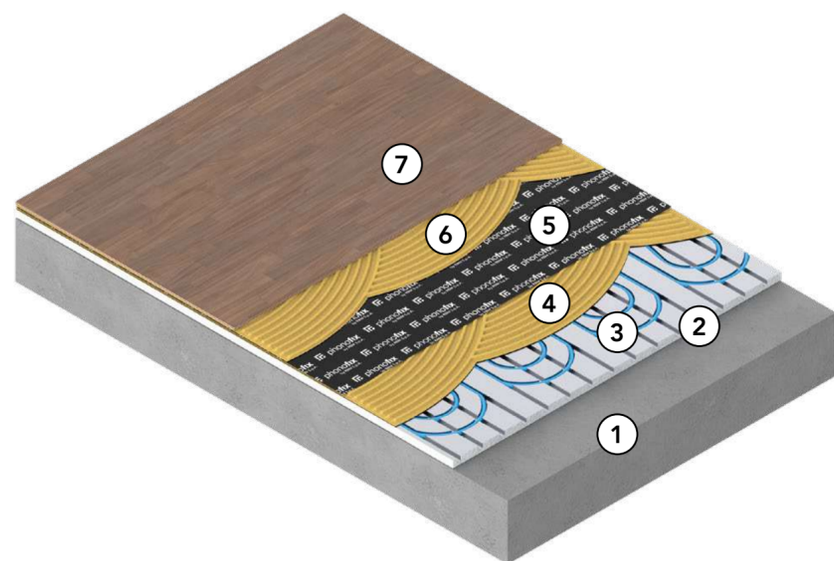
3.B

Posa incollata

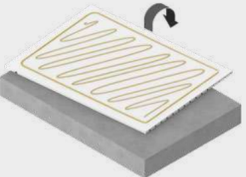
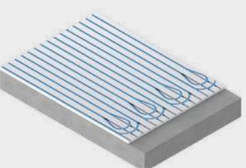
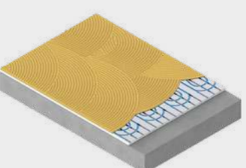
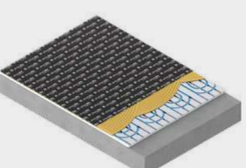
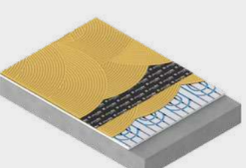
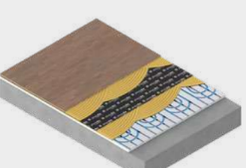
(materassino desolidarizzante Phonofix incollato)
Parquet supportato a 2 o 3 strati prefinito (no massello)
Idoneo per posa incollata.

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista

Necessario se parquet si presenta non planare, incurvato e se la posa non garantisce l'assenza di "gobbe" nel legno.



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ COLLA EPOSSI-POLIURETANICA O POLIURETANICA
- ⑤ PHONOFIX
- ⑥ COLLA EPOSSI-POLIURETANICA, POLIURETANICA o SILANICA
- ⑦ PARQUET

①		VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO* Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato). Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	  
②		APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
③		POSA DEL SISTEMA FTA	
④		APPLICAZIONE COLLA EPOSSI-POLIURETANICA O POLIURETANICA**	
⑤		POSA TAPPETINO STABILIZZANTE E FONOASSORBENTE Materassino idoneo: Phonofix di MORE cod. 4120M0000 (fornito)	 
⑥		APPLICAZIONE COLLA EPOSSI-POLIURETANICA, POLIURETANICA o SILANICA**	
⑦		POSA PARQUET	

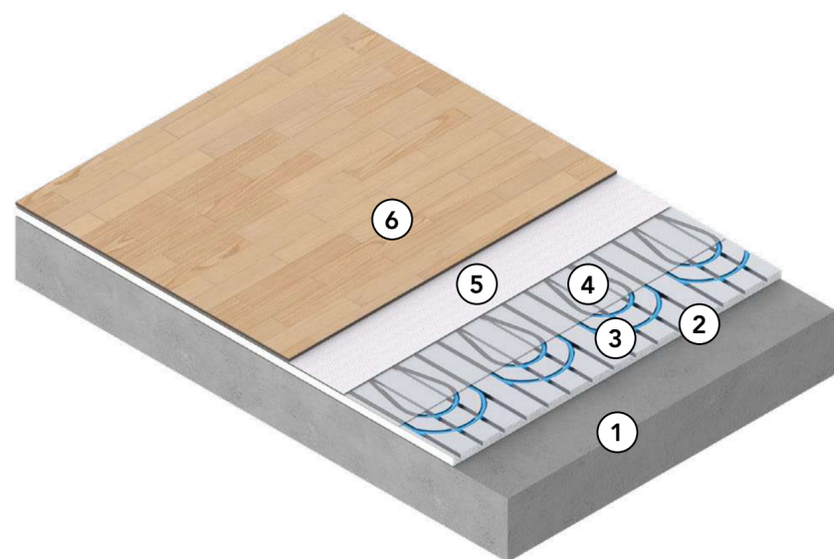
4. PARQUET FLOTTANTE

4.A

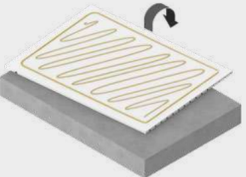
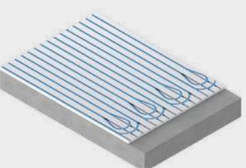
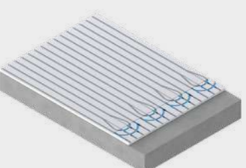
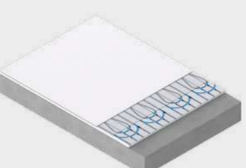
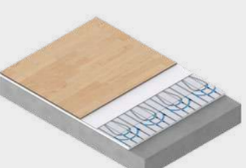
Posa con materassino sotto parquet

Parquet supportato a 3 strati prefinito (no massello)
Idoneo per posa flottante.

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ④ FOGLIO PE
- ② COLLA FTA AD
- ⑤ TESSUTO-NON TESSUTO
- ③ FTA
- ⑥ PARQUET FLOTTANTE

①		VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO* Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato). Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	  
②		APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
③		POSA DEL SISTEMA FTA	
④		POSA BARRIERA AL VAPORE CON FOGLIO PE	 
⑤		POSA TESSUTO-NON TESSUTO PER POSA PARQUET FLOTTANTE	
⑥		POSA PARQUET FLOTTANTE	

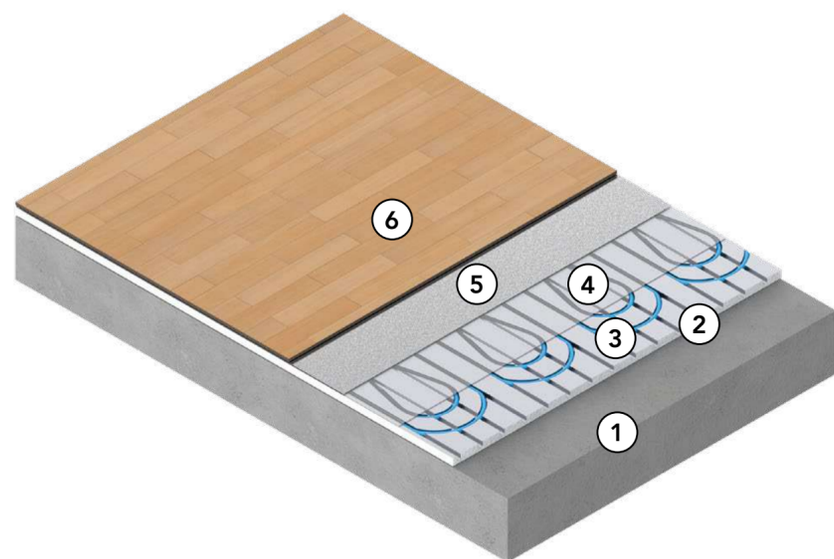
4. PARQUET FLOTTANTE

4.B

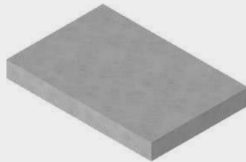
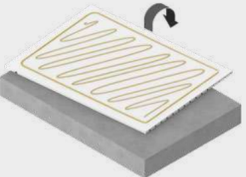
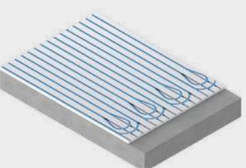
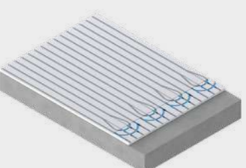
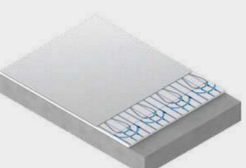
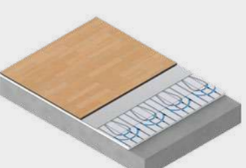
Posa con materassino termoconduttore

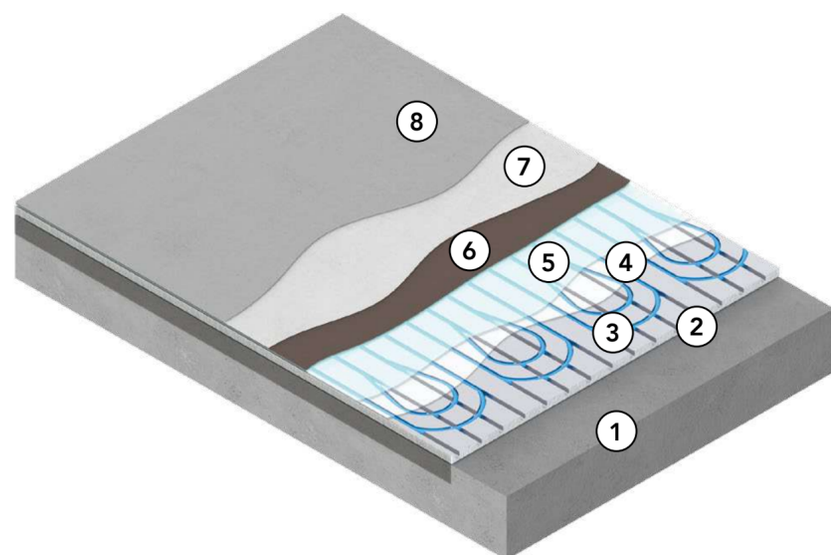
Parquet supportato a 3 strati prefinito (no massello)
Idoneo per posa flottante.

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ④ FOGLIO PE
- ② COLLA FTA AD
- ⑤ ISOLTOP (O SIMILARE)
- ③ FTA
- ⑥ PARQUET FLOTTANTE

①		VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO* Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato). Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	  
②		APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
③		POSA DEL SISTEMA FTA	
④		POSA BARRIERA AL VAPORE CON FOGLIO PE	 
⑤		POSA TAPPETINO PER POSA PARQUET FLOTTANTE Tappetino idoneo: Isoltop di Isolmant o similari (non fornito)	
⑥		PARQUET FLOTTANTE	



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA e NASTRO AUTOADESIVO
- ④ PRIMO PRIMER
- ⑤ SECONDO PRIMER
- ⑥ RASANTE
- ⑦ LIVELLINA
- ⑧ RESINA

①	<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
---	---	---

②	<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③	<p>POSA DEL SISTEMA FTA e sigillatura tra fascia perimetrale e pannello tramite apposito NASTRO AUTOADESIVO</p> <p>Nastro autoadesivo idoneo: (non fornito)</p>	 
④	<p>APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO</p> <p>Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012)</p> <p>Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore</p>	 
⑤	<p>APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO</p> <p>Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll, (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari</p> <p>Tempo asciugatura: 4 / 5 ore</p>	
⑥	<p>APPLICAZIONE RASANTE</p> <p>Rasante idoneo: - Rasochim Top di Chimiver (non fornito)** - Planitop Fast 330 di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Planipatch di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Nivorapid di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%)</p>	
⑦	<p>APPLICAZIONE LIVELLINA spessore 10 mm</p> <p>Livelline idonee: NE 499 di Knauf o similari (non fornite)</p>	
⑧	<p>STESURA RESINA in base alla tipologia prevedere una rete antifessura</p>	

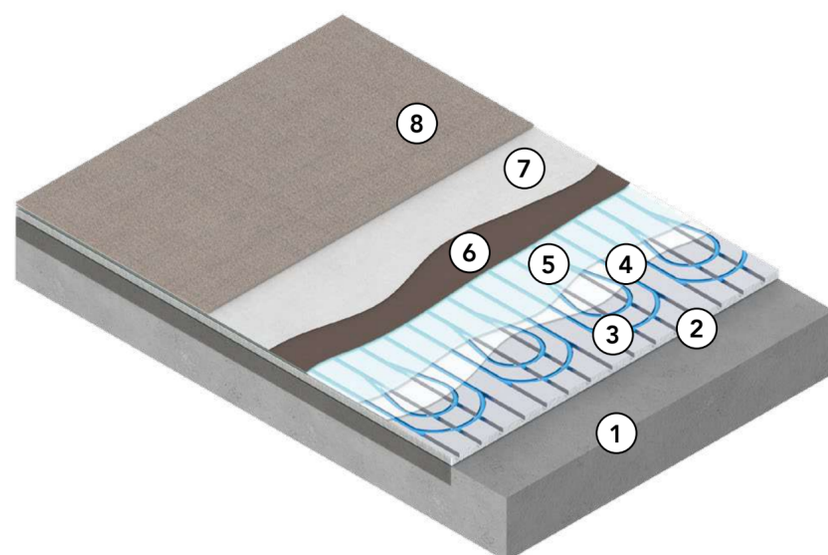
6. RESILIENTI

6.A

Posa con livellina

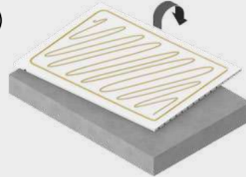
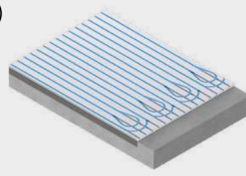
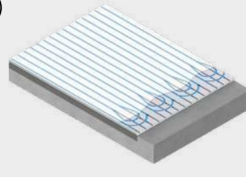
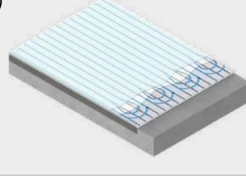
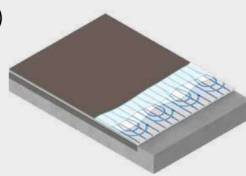
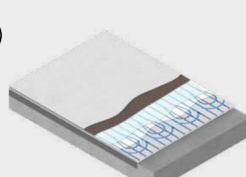
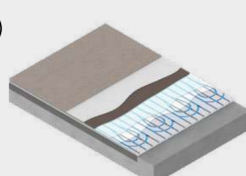
Pavimenti resilienti (tipo moquette, ecc.)

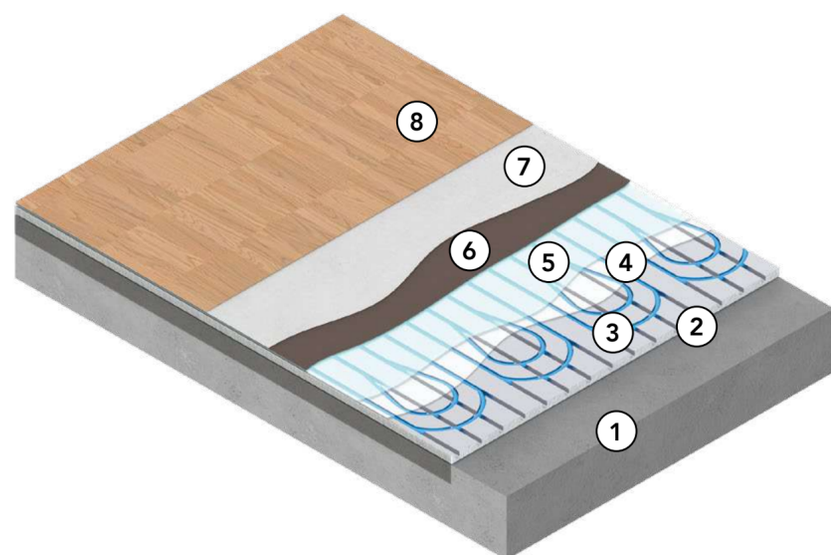
-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



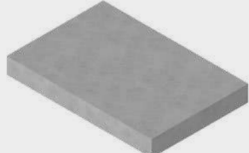
- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA e NASTRO AUTOADESIVO
- ④ PRIMO PRIMER
- ⑤ SECONDO PRIMER
- ⑥ RASANTE
- ⑦ LIVELLINA
- ⑧ PAVIMENTAZIONE DI TIPO RESILIENTE (tipo moquette, ecc.)

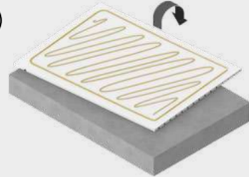
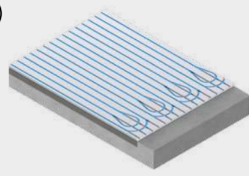
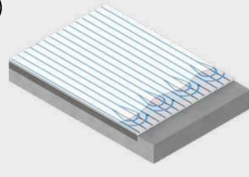
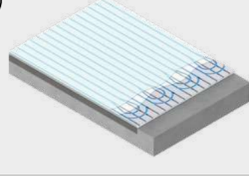
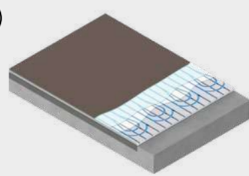
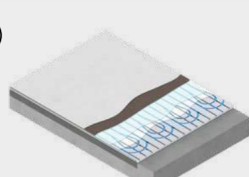
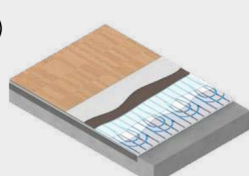
①		<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
---	---	---	---

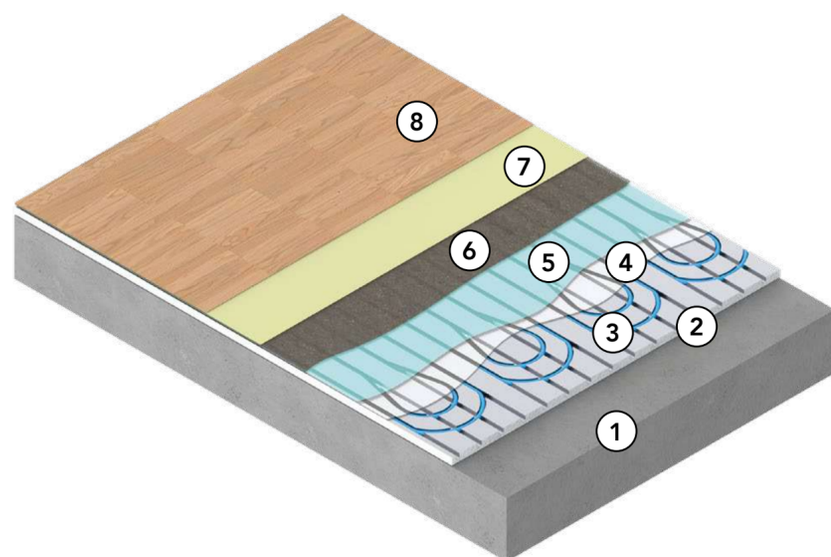
②		<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③		<p>POSA DEL SISTEMA FTA e sigillatura tra fascia perimetrale e pannello tramite apposito NASTRO AUTOADESIVO</p> <p>Nastro autoadesivo idoneo: (non fornito)</p>	 
④		<p>APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO</p> <p>Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012)</p> <p>Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore</p>	 
⑤		<p>APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO</p> <p>Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari</p> <p>Tempo asciugatura: 4 / 5 ore</p>	
⑥		<p>APPLICAZIONE RASANTE</p> <p>Rasante idoneo: - Rasochim Top di Chimiver (non fornito)** - Planitop Fast 330 di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Planipatch di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Nivorapid di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%)</p>	
⑦		<p>APPLICAZIONE LIVELLINA spessore 10 mm</p> <p>Livelline idonee: NE 499 di Knauf o similari (non fornite)</p>	
⑧		<p>POSA PAVIMENTO RESILIENTE (tipo moquette, ecc.)</p>	



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA e NASTRO AUTOADESIVO
- ④ PRIMO PRIMER
- ⑤ SECONDO PRIMER
- ⑥ RASANTE
- ⑦ LIVELLINA
- ⑧ PAVIMENTAZIONE SPC o LAMINATO

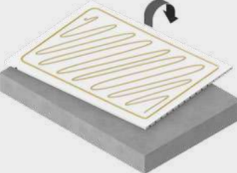
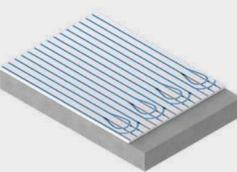
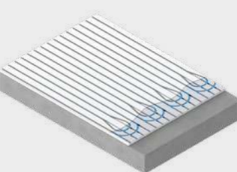
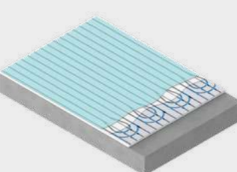
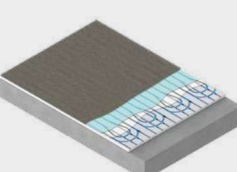
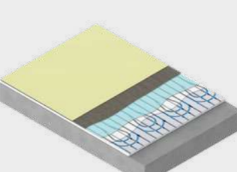
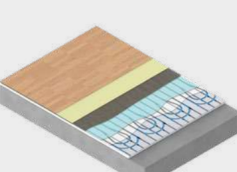
①		<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
---	---	---	---

②		<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③		<p>POSA DEL SISTEMA FTA e sigillatura tra fascia perimetrale e pannello tramite apposito NASTRO AUTOADESIVO</p> <p>Nastro autoadesivo idoneo: (non fornito)</p>	 
④		<p>APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO</p> <p>Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012)</p> <p>Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore</p>	 
⑤		<p>APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO</p> <p>Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari</p> <p>Tempo asciugatura: 4 / 5 ore</p>	
⑥		<p>APPLICAZIONE RASANTE</p> <p>Rasante idoneo: - Rasochim Top di Chimiver (non fornito)** - Planitop Fast 330 di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Planipatch di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Nivorapid di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%)</p>	
⑦		<p>APPLICAZIONE LIVELLINA spessore 10 mm</p> <p>Livelline idonee: NE 499 di Knauf o similari (non fornite)</p>	
⑧		<p>POSA PAVIMENTO SPC o LAMINATO</p>	



- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ PRIMO PRIMER
- ⑤ SECONDO PRIMER
- ⑥ RASANTE
- ⑦ TAPPETINO
- ⑧ PAVIMENTAZIONE SPC

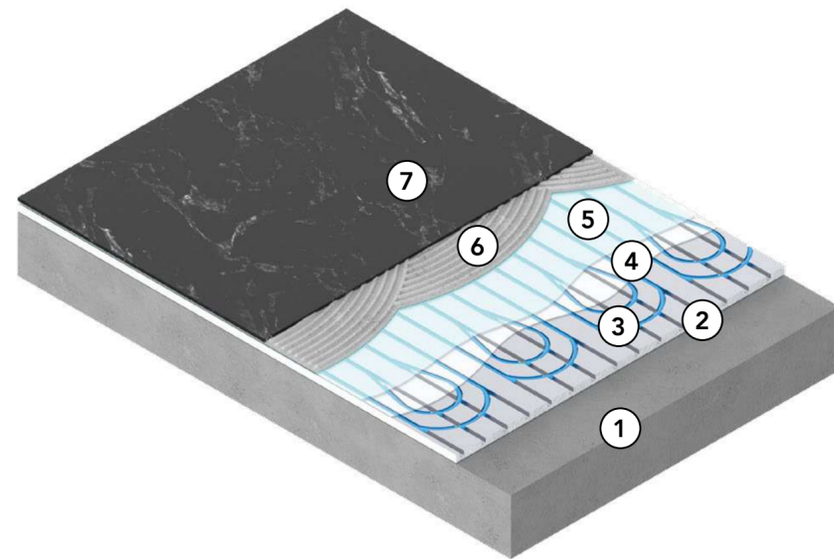
 	VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*		  
	Planarità:	max 2÷3 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza (1mm in caso di piastrelle di grande formato).	
	Umidità residua:	2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	

 	APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
 	POSA DEL SISTEMA FTA	
 	APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012) Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore	 
 	APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll, (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari Tempo asciugatura: 4 / 5 ore	
 	APPLICAZIONE RASANTE Rasante idoneo: - Rasochim Top di Chimiver (non fornito)** - Planitop Fast 330 di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Planipatch di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%) - Nivorapid di MAPEI (miscelato con Latex Plus 50%)	
 	POSA TAPPETINO PER POSA DI PAVIMENTI RIGIDI FLOTTANTI Tappetino idoneo: Isoldrum LVT Plus di Isolmant (non fornito)	
 	POSA PAVIMENTAZIONE SPC	

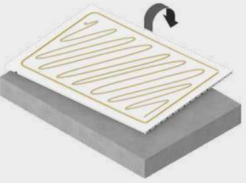
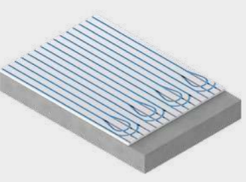
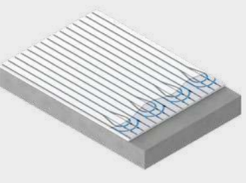
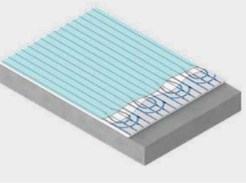
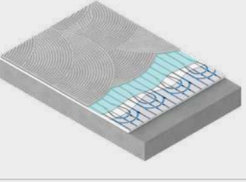
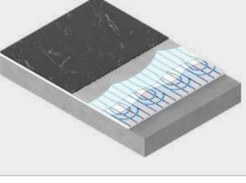
Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle cementizie

(dimensioni minime: 25x25cm o 15x30 cm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista

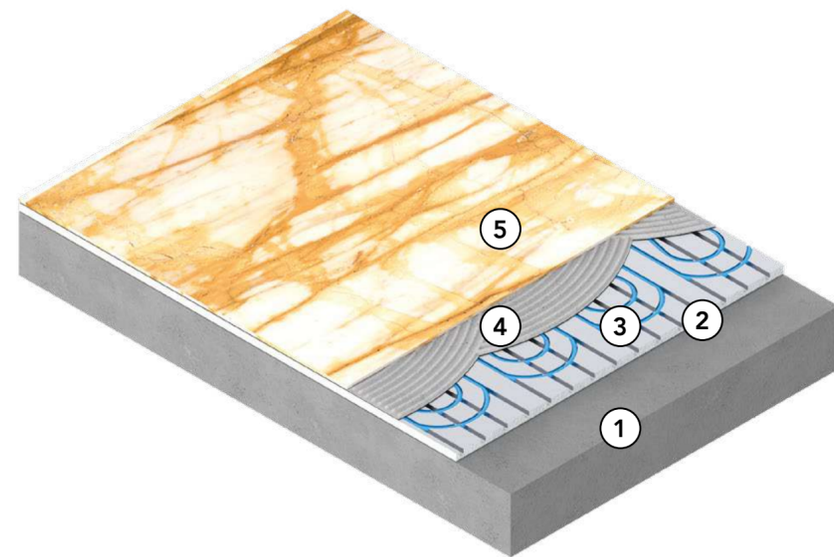


- ① SOTTOFONDO*
- ⑤ SECONDO PRIMER
- ② COLLA FTA AD
- ⑥ COLLA CEMENTIZIA
- ③ FTA
- ⑦ MARMO
- ④ PRIMO PRIMER

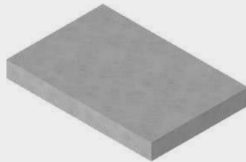
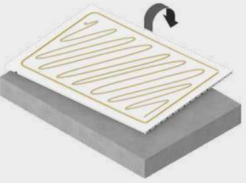
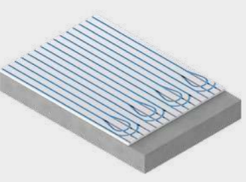
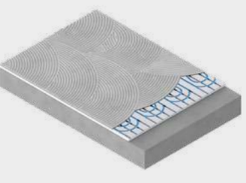
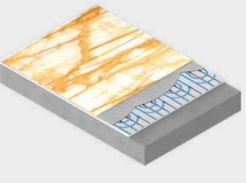
①		VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO* Planarità: max 1 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza. Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	  
②		APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
③		POSA DEL SISTEMA FTA	
④		APPLICAZIONE PRIMER EPOSSIDICO Primer idoneo: MF di MAPEI (fornito) (fornitura MORE cod. 3055M0012) Tempo asciugatura: min.12 ore /max 36 ore	 
⑤		APPLICAZIONE PRIMER ACRILICO Primer idonei: - Active Prime Fix di Kerakoll o similari (non forniti)** - Ecoprim T Plus di MAPEI o similari Tempo asciugatura: 4 / 5 ore	
⑥		APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA Colle idonee: (non fornite)** - Ultralite S2 Flex di MAPEI o similari - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI o similari	
⑦		POSA MARMO	

Incollaggio diretto su MORE FTA / FUTURA Ciclo con colle poliuretaniche

(dimensioni minime: 25x25cm o 15x30 cm)



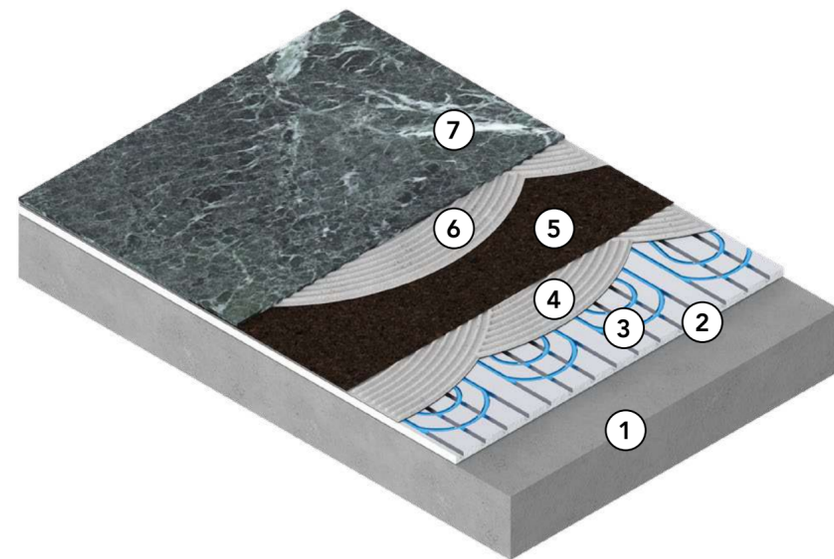
- ① SOTTOFONDO*
- ② COLLA FTA AD
- ③ FTA
- ④ COLLA POLIURETANICA
- ⑤ MARMO

①		VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO* Planarità: max 1 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza. Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite	  
②		APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO Tempo di indurimento 30 min	
③		POSA DEL SISTEMA FTA	
④		APPLICAZIONE COLLA POLIURETANICA Colle idonee: - Ultrabond PU2K di MAPEI o similari (non fornite)**	
⑤		POSA MARMO	

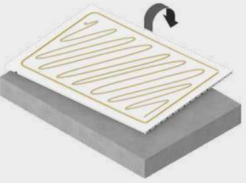
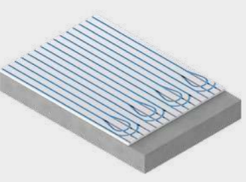
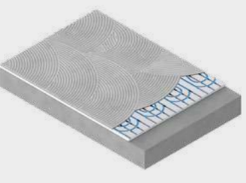
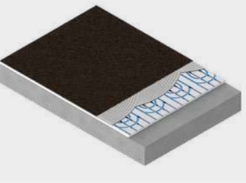
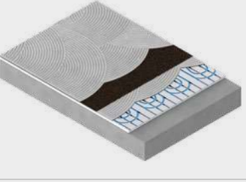
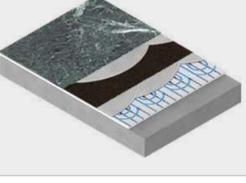
Posa con materassino anticalpestio e antifrattura Ciclo con colle cementizie e poliuretatiche

(dimensioni minime: 25x25cm o 15x30 cm)

-  Direttore lavori
-  Idraulico
-  Pavimentista



- ① SOTTOFONDO*
- ⑤ MATERASSINO ANTICALPESTIO E ANTIFRATTURA
- ② COLLA FTA AD
- ⑥ COLLA CEMENTIZIA
- ③ FTA
- ⑦ MARMO
- ④ COLLA POLIURETANICA

① 	<p>VERIFICA IDONEITÀ SOTTOFONDO*</p> <p>Planarità: max 1 mm di scostamento misurato con una staggia di 2m di lunghezza.</p> <p>Umidità residua: 2,0% se sottofondo cementizio 0,4% per un sottofondo in anidrite</p>	  
② 	<p>APPLICAZIONE COLLA "FTA AD" SUL FONDO DEL PANNELLO ISOLANTE PER INCOLLAGGIO A SOTTOFONDO</p> <p>Tempo di indurimento 30 min</p>	
③ 	<p>POSA DEL SISTEMA FTA</p>	
④ 	<p>APPLICAZIONE COLLA POLIURETANICA</p> <p>Colle idonee: - Adesilex G19 di MAPEI (non fornite)** - Ultrabond Eco P909 2K Plus di MAPEI</p>	 
⑤ 	<p>POSA MATERASSINO ANTICALPESTIO</p> <p>Materassino idoneo: Mapesonic CR di MAPEI. (non fornito)</p>	
⑥ 	<p>APPLICAZIONE COLLA CEMENTIZIA</p> <p>Colle idonee: - Ultralite S2 Flex di MAPEI (non fornite)** - Ultralite S2 Flex Quick di MAPEI</p>	
⑦ 	<p>POSA MARMO</p>	

Appendice “A”: prescrizioni di posa

VERIFICA DEL SOTTOFONDO

Per le verifiche preliminari da effettuare e per i risultati ammissibili provenienti da tali verifiche attenersi alle specifiche norme tecniche o, qualora più restrittive, alle prescrizioni dei produttori delle pavimentazioni che sono previste come finitura in cantiere o degli applicatori di massetto o pavimentazione.

Tutte le indicazioni riportate su questo manuale sono attinte principali Norme di riferimento (UNI 1194:2024 Massetti per pavimentazioni – Criteri di progettazione, posa in opera e metodi di verifica- UNI EN 13318 Massetti e materiali per massetti – Definizioni / UNI EN 13813 - Massetti e materiali per massetti – Proprietà e requisiti / UNI 11493-1 - Piastrelature ceramiche / UNI 11371 - Massetti per parquet e pavimentazioni in legno – proprietà e caratteristiche dimensionali) e dalle prescrizioni del Codice di Buona Pratica per i massetti di supporto per Interni ed Esterni.

Il massetto sul quale si andrà a posare il pannello MORE FTA/FUTURA deve avere una superficie liscia, planare e compatta in modo da garantire la migliore tenuta dell'incollaggio ed il miglior contatto possibile fra il pannello ed il sottofondo stesso. Prima della posa in opera effettuare i seguenti controlli.

- Controllo della planarità superficiale: posizionare una staggia lunga 2 m sul sottofondo e verificare che non vi siano avvallamenti maggiori di 2-3 mm. **In caso di piastrelle di grande formato**, il sottofondo dovrà presentare livelli di **planarità anche maggiori** (es. avvallamenti non maggiori di 1mm), conformemente a quanto prescritto dal produttore.
- Controllo della solidità strutturale: colpendo la superficie del massetto con un martello non si devono creare spacchi o profonde ammaccature.
- Controllo della compattezza superficiale: agendo sulla superficie strisciando la punta di un chiodo, non si devono creare solchi profondi e non deve presentarsi polvere.
- Controllo delle fessurazioni: sono permesse quelle fessure risultanti dal naturale restringimento del cemento. Tutte le fessure evidenti, in particolare quelle che interessano l'intero spessore del sottofondo e quelle in evoluzione, devono essere consolidate con appropriati prodotti.
- Controllo della pulizia superficiale: la superficie del sottofondo deve essere stata accuratamente pulita.

- Controllo del contenuto di umidità per sottofondo: il contenuto di umidità del sottofondo deve essere entro i limiti previsti in relazione alla tipologia di sottofondo. Il controllo dell'umidità contenuta nel sottofondo deve essere eseguito rigorosamente con un igrometro a carburo di calcio (altri strumenti in alcune condizioni possono fornire indicazioni errate).

I valori massimi ammessi per la posa, da rispettare tassativamente, sono i seguenti:

- 2,0% per un sottofondo cementizio (spessore massimo 80 mm);
- 0,4% per un sottofondo in anidrite;
- 10,0% per pannelli di legno.

Per altri tipi di sottofondo, riferirsi sempre a quella che è la buona norma e alle prescrizioni di chi ne ha in carico la realizzazione.

Nel caso i requisiti prescritti non fossero soddisfatti, prima di iniziare la posa è necessario effettuare gli opportuni interventi correttivi.

L'installatore idraulico dovrà farsi rilasciare da parte dell'impresa opportuna dichiarazione/certificazione in merito al grado di umidità presente al momento della posa all'interno del sottofondo.

RBM raccomanda un sopralluogo preliminare congiunto di installatore idraulico, pavimentista e impresa edile per la verifica dell'idoneità del sottofondo all'installazione del sistema MORE FTA/FUTURA. È importante capire che, prima di poter procedere con la posa del sistema, il sottofondo dovrà presentare necessariamente le medesime caratteristiche che questo dovrebbe avere qualora si dovesse installare direttamente la pavimentazione su di esso. Una relazione dell'esito di tale sopralluogo, allegata alla dichiarazione di conformità impiantistica, costituirà maggior tutela in merito alla corretta realizzazione dell'impianto.

La posa del pannello FUTURA può essere effettuata anche su pavimentazioni preesistenti, a condizione che siano rispettate tutte le prescrizioni di planarità, solidità, compattezza, pulizia superficiale ed assenza di fessurazioni nonché di umidità residua o di risalita necessarie a garantire il corretto contatto in ogni punto della superficie e la salvaguardia da agenti esterni indesiderati.

Prima di posare su pavimentazioni rigide preesistenti (ceramica, pietra, etc), occorre in particolare accertarsi che la superficie sia idonea a garantire il corretto incollaggio. Ove necessario occorre intervenire preliminarmente con trattamenti di pulizia profonda, sgrassatura, graffiatura della superficie utilizzando mezzi meccanici e/o idonei prodotti chimici.

Prima di posare su una pavimentazione in legno esistente, questo dovrà essere carteggiato al fine di asportare ogni traccia di verniciatura superficiale.

▲ ATTENZIONE:

La posa non è compatibile con pavimentazioni preesistenti di tipo tessile (es. moquettes) o resilienti (linoleum, pvc, etc.), che devono essere dunque necessariamente rimosse.

Nel caso di sottofondi non idonei alla posa diretta del sistema, procedere al consolidamento degli stessi tramite opportune operazioni a carico dell'impresa edile:

- in caso di sottofondi spolveranti: PRYMER A antispolvero by Chimiver Panseri SpA o similare;
- in caso di sottofondi che sgranano: PRYMER SF 1105 (A+B) by Chimiver Panseri SpA o similare;
- in caso di sottofondi non planari o realizzati con cemento alleggerito: procedere con opportuni getti di riempimento e livellamento (es. rasanti o livelline).

Nel caso il supporto risulti eccessivamente poroso-assorbente o non idoneo all'utilizzo di MORE FTA AD, si dovrà procedere all'incollaggio dei pannelli mediante l'utilizzo di adesivo cementizio tipo ADESILEX P4 by MAPEI® o similare (utilizzare adesivi idonei privi di solventi che possano aggredire l'EPS di cui sono realizzati i pannelli).

Qualora si preferisse (e solo nel caso fosse consentito) utilizzare colle a base d'acqua, generalmente si può procedere ad applicare la stessa con una spatola (denti da 2 mm). La temperatura ambiente deve essere fra 15÷35°C.

Lavorare per sezioni del locale in modo da poter camminare senza toccare la colla. Meglio cominciare dall'angolo più distante del locale. Spargere la colla e lasciarla asciugare finché non risulta appiccicosa, per consentire ai pannelli di aderire meglio quando posati.

L'operazione potrebbe richiedere dai 10 minuti alla mezz'ora, in base al sottofondo e alla temperatura ambiente.

In caso di substrato di cemento, soprattutto di una soletta del piano terra o dell'interrato, si consiglia comunque di usare un adesivo per piastrelle a base cementizia, da stendere con una spatola dentata (denti da 3-4 mm). Ove applicabile è possibile utilizzare colle "da cappotto" (sempre prive di solventi e non fornite da RBM SpA) con le medesime prescrizioni comunemente osservate per l'impiego delle stesse.

In tutti i casi in cui si proceda con colla differente rispetto a MORE FTA AD, è importante rivestire di colla l'intera superficie di fondo del pannello per un'aderenza uniforme dello stesso al supporto, evitando così la possibile presenza di interstizi vuoti, causa di rumorosità nell'utilizzo del sistema. In caso di utilizzo di colla a base acquosa: una volta che la colla stesa sul pavimento è pronta, posare il pannello, regolarlo e pressarlo nella sua posizione. Generalmente è possibile camminare sui pannelli mentre la colla sta seccando, ma con estrema cautela e sempre in ottemperanza alle prescrizioni del produttore dell'adesivo.

Se i pannelli "scivolano" sull'adesivo una volta posizionati, significa che sono stati messi troppo presto. Se l'adesivo è stato fatto asciugare troppo a lungo, è generalmente consigliabile applicare un altro strato sopra il primo per evitare un incollaggio inadeguato.

In caso di colla cementizia per piastrelle: Posare i pannelli prima che asciughino. Ricordarsi di accostare bene i pannelli tra loro e di eliminare accuratamente la colla in eccesso che dovesse uscire dai giunti fra i pannelli, prima che questa asciughi. Generalmente si consiglia di non camminare sui pannelli mentre la colla sta seccando.

RBM | MORE.

RBM S.p.A
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (BS) - Italy

+39 030 2537211
info@rbm.eu
rbm.eu