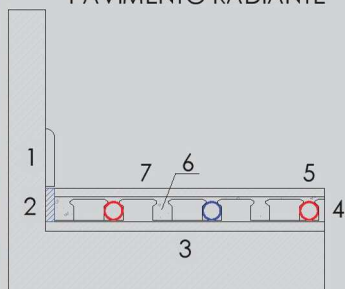


AR-SLIM

Foglio bugnato termoformato senza isolamento termico in polistirene HIPS con bugne forate e cave per il fissaggio delle tubazioni. Passo 50 mm e multipli per tubo diametro 16-17. Lastra 1200x800 mm. Accoppiamento M/F.

SPECIFICO PER RISTRUTTURAZIONI
BASSA INERZIA

STRATIGRAFIA PAVIMENTO RADIANTE



- 1) BATTISCOPA
- 2) STRISCIA PERIMETRALE
- 3) PAVIMENTO ESISTENTE
- 4) PANNELLO BUGNATO
- 5) TUBAZIONE
- 6) RIEMPITIVO
- 7) PAVIMENTO

SPECIFICHE

- Spessore isolante **0 mm**
- Bugna **22 mm**
- Tubo **PE-Xa 17x2, PE-RT 17x2**
Multistrato **16x2**

SPECIFICHE TECNICHE AR-SLIM

Spessore strato isolante	assente
Spessore totale	22 mm
Spessore film termoformato	1 mm
Passo minimo di posa	50 mm
Dimensione totale pannello	1250 mm x 850 mm
Dimensione utile pannello	1200 mm x 800 mm
Quantità pannelli per confezione	25 pezzi
Superficie pannello per confezione	24 m ²



Pannello bugnato termoformato AR-SLIM senza isolamento termico composto da foglio rigido in HIPS con bugne cave e forate per il fissaggio delle tubazioni. Passo 50 mm e multipli. Per tubo Ø 16-17. Lastra 1200x800 mm. Accoppiamento M/F.

codice	tipo	spess. totale	confezione	n° pannelli
382.04.40	forato	22 mm	24,00 m ²	25
382.04.12	forato+adesivo	22 mm	24,00 m ²	25



Tubo in PE-Xa ad alta densità conforme EN ISO 15875 con barriera anti ossigeno EVOH conforme DIN 4726. Fornito in bobine.

codice	misura	confezione
354.50.01	17x2	100 m
354.50.02	17x2	300 m
354.50.03	17x2	600 m



Tubo in PE-RT conforme EN ISO 22391-2 con barriera anti ossigeno EVOH conforme DIN 4726. Fornito in bobine.

codice	misura	confezione
354.50.08	17x2	240 m
354.50.09	17x2	600 m



Tubo multistrato. Fornito in bobine.

codice	misura	tipo	confezione
354.50.12	16x2	PE-RT/Al/PE-RT	500 m
354.50.11	16x2	PE-Xb/Al/PE-HD	500 m



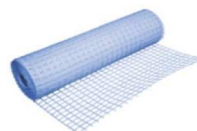
Striscia perimetrale in PE espanso con dorso completamente adesivizzato e foglio frontale contenente malta. Altezza 80 mm, spessore 8 mm. Fornita in rotoli da 20 m.

codice	altezza	spessore	confezione
381.11.03	80 mm	8 mm	20 m



Clips in plastica a cavaliere per il fissaggio del tubo e della rete sul pannello isolante.

codice	misura	confezione
100.70.04	H 28 mm	1 pz



Rete in fibra di vetro trattata chimicamente per rinforzare il massetto. Fornita in rotoli da 50 m², maglia 40x40 mm.

codice	misura	confezione
100.70.01	1x50 m	50 m ²



Additivo per massetto atto ad aumentare la conduttività termica, la resistenza alla compressione e alla flessione del massetto finito. Conforme UNI EN 934-2.

codice	misura	confezione
100.70.16	1 kg/100 kg cemento	25 kg
100.70.17	1 kg/100 kg cemento	10 kg



Foglio in polietilene con funzione barriera antiumidità. Fornito in rotoli da 100 m², spessore 0,2 mm.

codice	misura	confezione
381.11.05	1x100 m, spess. 0,2 mm	100 m ²



Reggicurva 90° in plastica per protezione e sostegno del tubo in prossimità del collettore.

codice	misura	confezione
100.70.05	Ø 16-17	1 pz