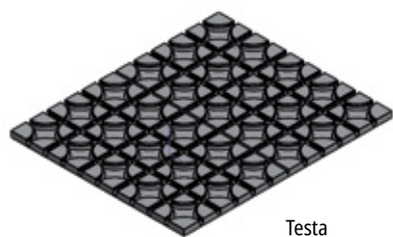
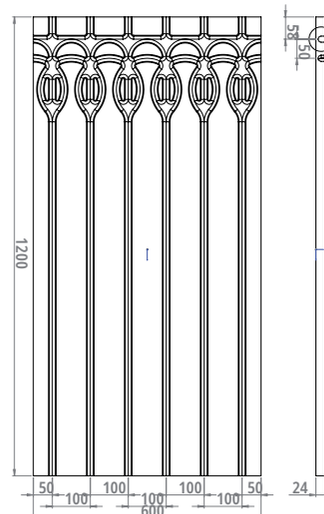


## PANNELLO A SECCO ENERGY LIGHT



Testa



Pannello a secco per sistemi radianti a pavimento in riscaldamento e raffrescamento.

Struttura portante in EPS 300 bianco e finitura in alluminio spessore 2/10

Elevata resistenza all'usura ed al camminamento.

Passo di posa di 15 cm e 10 cm.

La sede permette di tenere bloccato il tubo in fase di posa

I pannelli vengono uniti tramite un collante a comportamento indurente.

Marchiatura CE.

Compatibile con tubo PeX diametro 17mm e multistrato diametro, 16mm.

Preferibile incollarlo al supporto cementizio con apposito primer.

Il pavimento va posato direttamente sulla lastra, tramite adesivo poliuretano bicomponente ad alte prestazioni e privo di solvente.

**Dimensioni 1200x750 mm. Colore alluminio.**

**Compatibile con tubi PEX e Multistrato mm 17 e mm 16**

**Dimensioni pannello 1200 x 750 mm (pannello con passo 150 mm)**

**REAZIONE AL FUOCO Euroclasse A2.**

CODICE	CONF.	SPESS. TOTALE mm	PASSO DI POSA mm	RESISTENZA TERMICA UNI EN 1264-3:09 m <sup>2</sup> K/W	CONDUCIB. TERMICA UNI EN 13163:13 W/mK	RESISTENZA VAPORE ACQUEO		U.M.
						DELL'EPS UNI EN 12086:13 µm	DELL'HIPS UNI EN 12086:13 µm	
0032071	12,6	25	150	0,75	0,033	40 - 100	10.000	MQ

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	U.M.
0032073	9,45	<b>ACCESSORIO OBBLIGATORIO</b> Testata di ritorno delle tubazioni (per codice 0032071) spessore totale 25 mm - passo di posa 150 mm dimensione 900 x 750 mm resistenza termica UNI EN 1264-3:09 m <sup>2</sup> K/W: 0,50 conduttività termica UNI EN 13163:13 W/mK: 0,032	MQ