

TASSELLO PER FISSAGGIO SUL LEGNO



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
TER11-2240	Tassello per Fissaggio su Legno	15 x ø 60	7 gr./pz.	Bianco	1.000 pz. / 20.000 pz.

MATERIALE Realizzato in PP (polipropilene).

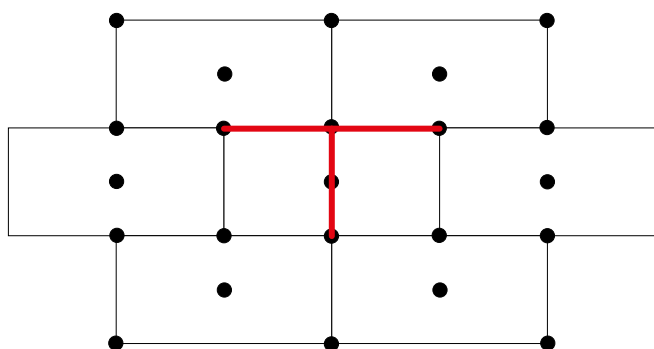
2. UTILIZZO

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su supporti in legno (sistema a secco), supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".

2. UTILIZZO - POSA IN OPERA

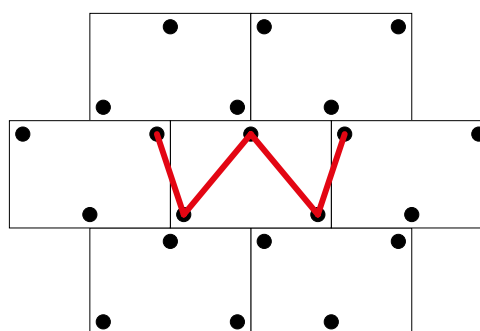
I tasselli vanno montati dove è stato applicato il collante. In tal modo la forza di schiacciamento, generata dal tassello, va effettivamente ad incrementare la forza di coesione del collante. Il posizionamento dei tasselli può essere effettuato secondo i seguenti schemi di tassellatura.

SCHEMA DI TASSELLATURA a "T"



Pannelli in polistirolo (EPS) con 6 tasselli/mq
Nello schema a T viene posizionato un tassello in ogni intersezione di lastra, più un tassello al centro di ogni lastra.

SCHEMA DI TASSELLATURA a "W"



Pannelli in lana di roccia (MW) con 6 tasselli/mq
Nello schema a W ogni lastra isolante è fissata con tre tasselli.

3. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.TER11.2240	Fornitura e posa in opera di fissaggio meccanico di tassello a rondella, con testa da 60 mm, chiodo a vite truciolare per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno e dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici. Realizzato in PP (polipropilene). Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti su supporti in legno (sistema a secco), supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".	pz.	-