



CONNETTORE MKT®

Fissaggio metallico strutturale per sistemi antisfondellamento



DESCRIZIONE

Vite in acciaio con zincatura di rivestimento e testa piana svasata, inossidabile, resistente alla corrosione, specifica per calcestruzzo fessurato e non, tipologia di carico C1, conforme alle specifiche armonizzate ETAG 001 per l'aggancio di sistemi antisfondellamento con reti sintetiche in fibra di vetro e basalto (GLASSNET, BASALNET, BASALNET S GRID)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il CONNETTORE MKT con Rondella di fissaggio rete 50 x 1,5 mm può essere applicato per fissare reti in fibra di vetro AR, Tipo GLASSNET (Mod.230/28 - 450/32 - 670/30) in numero di fissaggi variabili, da 2 a 4, con numero minimo di connessioni previste pari a 2 per m² nel caso di applicazione con controsoffitto o a vista.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro della vite	6,3 mm
Lunghezza della vite	35 mm
Diametro massimo della testa	12,5 mm
Altezza massima della testa	4,55 mm
Diametro del foro per spessore massimo avvitabile	5,0 mm* 5,8 mm
Diametro esterno della rondella	40 mm
Spessore della rondella minimo	1,0 mm
Resistenza a trazione (C25/30)	≥ 2,1 kN

CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza meccanica ed alla corrosione
- Resistente all'umidità, mini invasivo e adattabile a forme complesse

VANTAGGI

- Durabilità, facilità ed efficacia dell'intervento
- Reversibilità

MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Demolizione dell'intonaco e di parti di laterizio distaccate o ammalorate con ripristino di eventuali vuoti;
2. Ripristino funzionale dei ferri d'armatura eventualmente ossidati e ripristino delle parti corticali rimosse dalla precedente operazione di cui al punto 1 fino a raggiungere il profilo originario con malta strutturale tipo BETONTIX certificato secondo norma 1504/3 R4;
3. Verifica ed esecuzione dei fori Ø 5,8 / spessore massimo inseribile 5,0 mm (in corrispondenza dei travetti del solaio);

4. Applicazione in opera della rete srotolando il rotolo in direzione ortogonale alle travi fino a coprire completamente le porzioni di solaio oggetto d'intervento. Tagliare la rete con cesoie da cantiere o flessibile. Sovrapporre le fasce di rete adiacenti è di circa 20 cm;
5. Solidarizzazione della rete al solaio tramite serraggio dei connettori in corrispondenza dei fori realizzati;
6. Applicazione di circa 1,0 cm di malta da intonaco tipo MACRODRY, OSMODRY o BETONTIX o controsoffitto e finitura.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

pagina 2/2

