

CONNETTORE SECURE®

Sistema di connessione costituito da un connettore in acciaio zincato comprensivo di rondella per intervento di antisfondellamento su solai in laterocemento



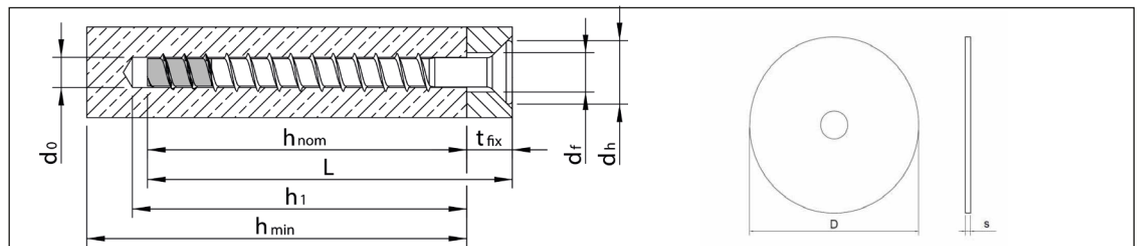
DESCRIZIONE

CONNETTORE SECURE è un sistema di fissaggio in acciaio zincato costituito da una vite di diametro 7,5 mm e lunghezza pari a 50 mm con certificazione CE/ETA completo di rondella di 70 mm di diametro, impiegato per la connessioni di reti della gamma SECUREGRID e GLAS-SNET di Seico Compositi S.r.l al solaio in interventi di antisfondellamento.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il sistema permette il fissaggio al solaio delle reti della gamma SECUREGRID o GLASSNET impiegate in abbinamento a malte della linea MACRODRY o BETONTIX di Seico Compositi s.r.l per la messa in sicurezza di solai in latero cemento come presidio antisfondellamento della pignatte in laterizio. grazie alla sua elevata resistenza a snervamento ed alla sua particolare conformazione geometrica svasata il connettore permette una posa semplificata qualora il rinforzo debba essere intonacato e non lasciato a vista.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Caratteristica	Valore
Impronta della vite	Torx -40
Lunghezza della vite (L)	50 mm
Diametro della testa (df)	7,5 mm
Profondità di posa (hnom)	35-55 mm
Diametro del foro (d0)	6 mm
Spessore minimo per l'ancoraggio al supportoin c.a (hmin)	100 mm
Rondella (Dxs)	70 x 1,2 mm
Corpo della Vite e rondella	Acciaio
Rivestimento della vite e rondella	Zincato bianco
Carico consigliato per un singolo ancoraggio su cls non fessurato (C20/25 e profondità di posa minima di 35 mm)	1,9 kN
Confezione	Sfuso
Stoccaggio	Conservabilità illimitata in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità, gelo ed alte temperature

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

**MODALITÀ
D'IMPIEGO**

CONNETTORE SECURE viene applicato nel modo seguente:

Realizzazione preforo del diametro di 6 mm per una profondità di almeno 35 mm previo posizionamento della rete;

Posizionamento della rondella sopra la rete;

Inserimento della vite all'interno dell'apposito preforo attraversando la rondella e avvitamento mediante avvitatori ad impulsi (120 Nm) con una coppia di serraggio consigliata pari a 15 Nm.

AVVERTENZE

E' consigliato l'utilizzo di guanti durante la messa in opera di questo prodotto.

**PRODOTTI
COMPLEMENTARI
CONSIGLIATI**

 <p>MACRODRY TECH 3.5</p>	<p>Malta premiscelata a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3,5 e leganti a reattività pozzolanica, di elevata resistenza meccanica (classe M15) e di colore nocciola, per restaurare e/o rinforzare murature storiche. Applicabile manualmente o meccanicamente in spessore massimo di 50 mm. Risponde ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea EN 998-2 per Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali (G) e alla norma europea EN 998-1 per Malta da intonaco interno ed esterno per usi generali (GP).</p>
 <p>BETONTIX 215</p>	<p>Malta cementizia, premiscelata, tixotropica, polimero modificata, mono-componente, ad alta resistenza (classe M25), contenente fibre in poliacrilonitrile. La sua elevatissima tixotropia consente una rapida e semplice applicazione sia in verticale che sopra testa. Risponde ai requisiti prestazionali richiesti dalle norme europee EN 998-1 come "Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni" GP di categoria CS IV, EN 998-2 come "Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali" G di classe M25 ed EN 1504-3 per malte non strutturali di classe R2 di tipo CC.</p>
 <p>GLASSNET</p>	<p>Linea di reti bidirezionali 0/90° in fibra di vetro, con trattamento alcalino resistente AR per la realizzazione di intonaci armati, sistemi antiribaltamento, cucitura di lesioni su murature e rinforzo di strutture in muratura. Disponibili in diverse grammature e dimensioni delle maglie.</p>
 <p>BASALNET</p>	<p>Linea di reti bidirezionali 0/90° in fibra di Basalto, autoportante, preimpregnata con trattamento alcalino resistente AR per la realizzazione di intonaci armati, sistemi antiribaltamento, cucitura di lesioni su murature e rinforzo di strutture in muratura. Disponibili in diverse grammature e dimensioni delle maglie.</p>
 <p>SECUREGRID</p>	<p>Linea di reti bidirezionali 0/90° in fibra di Vetro GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) preimpregnata, alcalino resistente ed autoportante in fibra di vetro per sistemi antisfondellamento, intonaci armati e massetti. Le elevate grammature disponibili e la elevata resistenza garantiscono alte performance tecniche e contenimento dei carichi anche nelle situazioni più gravose.</p>

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 nè obbligo accessorio con il 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. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. 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.