



KIT ANTISFONDELLAMENTO

KIT FISSAGGIO SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO

SISTEMA DI FISSAGGIO UTILIZZATO NEI SISTEMI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI SOLAI IN LATERO CEMENTO

MODALITÀ D'IMPIEGO

UTILIZZO

KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO è costituito da un disco (\varnothing 58 mm completo di tappino) e un tassello a quattro settori in nylon PA6 e una vite in acciaio zincato con testa svasata e taglio a croce. Il sistema è impiegato per fissare le reti in fibra di vetro al solaio per la messa in sicurezza dallo sfondellamento della pignatta o per il suo ripristino. L'intervento può essere completato prevedendo l'applicazione di strati di finitura quali l'intonaco o cartongesso oppure può essere lasciato a vista.

Il KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO può essere impiegato anche per fissare la rete al laterizio negli interventi di antiribaltamento delle tamponature e partizioni per agevolare la posa in opera della malta.

POSA

Per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza del solaio in laterocemento:

- Se necessario, rimuovere l'intonaco e ogni strato di finitura all'intradosso del solaio, eventuale materiale de-coeso e procedere al ripristino del c.a. ammalorato.
- Nel caso di intervento su solai sfondellati, procedere alla ricostruzione volumetrica dell'intradosso con lastre di polistirolo o schiuma poliuretanic.
- Sul travetto, realizzare il preforo di diametro pari a quello del tassello e di profondità 45 mm nel caso di tassello lungo 40 mm (FTN-BRK-585-060/ FTN-BRK-585-070) oppure di 55 mm nel caso di tassello lungo 50 mm (FTN-BRK-586-070/FTN-BRK-585-080). Pulire accuratamente il foro al fine di eliminare polvere e materiali sciolti che potrebbero ridurre notevolmente le prestazioni di tenuta del tassello. Per il numero di connessioni seguire le indicazioni di progetto.
- Posizionare la rete prescelta all'intradosso srotolandola in maniera ortogonale rispetto all'orditura del solaio e prevedendo almeno 10 cm di sovrapposizione per teli adiacenti; prevedere sempre le connessioni sulla zona di sovrapposizione della rete.
- Inserire il tassello nel preforo ed esercitare pressione per fissarlo. Assicurarsi che l'area di espansione del tassello si inserisca completamente nel CLS sano del travetto.
- Posizionare la rondella sopra la rete e inserire la vite serrando le connessioni.
- Realizzare eventuali strati di finitura se previsti.

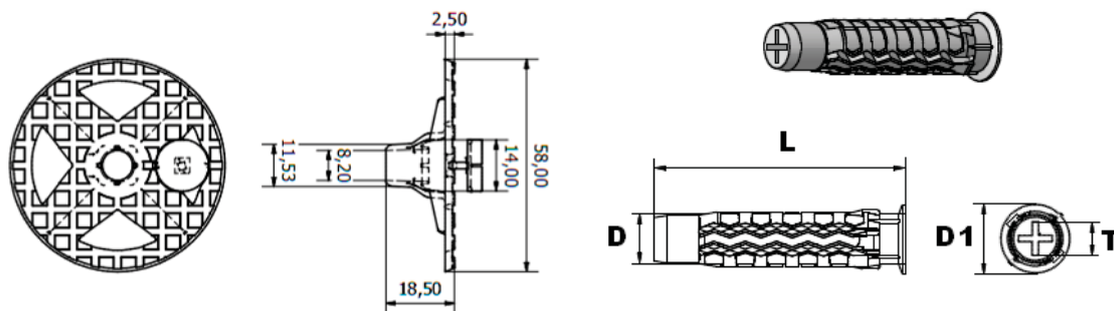
DATI TECNICI

MISURE DISPONIBILI

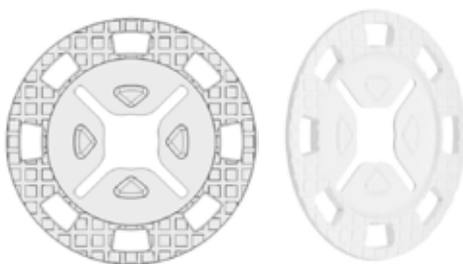
COD. PRODOTTO	DISCO [\varnothing testa mm]	VITE [\varnothing xL mm]	TASSELLO		
			D (mm)	L (mm)	D1 (mm)
FTN-BRK-585-060	58	5 x 60	8 (\pm 0,5)	40 (\pm 1)	11 (\pm 0,5)
FTN-BRK-585-070	58	5 x 70	8 (\pm 0,5)	40 (\pm 1)	11 (\pm 0,5)
FTN-BRK-586-070	58	6 x 70	10 (\pm 0,5)	50 (\pm 1)	14 (\pm 0,5)
FTN-BRK-585-080	58	5 x 80	10 (\pm 0,5)	50 (\pm 1)	14 (\pm 0,5)

- **Confezione:** 50 pz

Il KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO è un sistema di fissaggio utilizzato nei sistemi per la messa in sicurezza dei solai in latero cemento. Se utilizzato con reti con maglia di dimensione superiore a 40 mm x 40 mm è da abbinare a ROSETTA PER TASSELLO ANTISFONDELLAMENTO per aumentare la superficie di contatto.


ROSETTA PER TASSELLO ANTISFONDELLAMENTO

CODICE PRODOTTO	FTN-ROND-090
TIPO DI PRODOTTO	Rondella per la maggiorazione della superficie
MISURE DISPONIBILI [Ø testa mm]	90
CONFEZIONE [pz]	25



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carichi assiali statici RACCOMANDATI in kN (COEFF. SICUREZZA 5)

COD. PRODOTTO	su mattone pieno ($fb \geq 43$ MPa) [KN]	su cls C20/25 [KN]	su mattone forato ($fb \geq 8$ MPa) [KN]
FTN-BRK-585-060	0,28	0,30	0,26
FTN-BRK-585-070	0,28	0,30	0,26
FTN-BRK-586-070	0,43	0,55	0,35
FTN-BRK-585-080	0,43	0,55	0,35

NOTA: I valori di resistenza all'estrazione (resistenza a trazione) riportati sono valori medi ottenuti da test interni. Si raccomanda di utilizzare opportuni coefficienti di sicurezza.

COD. PRODOTTO	Tutti i materiali con $fb \geq 10$ MPa [KN]
FTN-BRK-585-060	0,15
FTN-BRK-585-070	
FTN-BRK-586-070	0,22
FTN-BRK-585-080	

NOTA: I valori di carico massimo riportati sono valori ottenuti da test interni. Le raccomandazioni considerano un margine di sicurezza adeguato per le condizioni di carico statico specificate. Non utilizzare nel caso di carichi flessionali.

RACCOMANDAZIONI

STOCCAGGIO

Conservare nella confezione originale in luogo coperto ed asciutto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

In riferimento alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO e ROSETTA PER TASSELLO ANTISFONDELLAMENTO sono articoli e non necessitano della Scheda Dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo è raccomandato l'utilizzo di guanti, maschera per le polveri e occhiali protettivi. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

AVVERTENZE

I dati riportati corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche ed applicative per un uso appropriato del prodotto e sono da ritenersi, in ogni caso, indicative e generali, pertanto non vincolanti per la medesima. Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto, alle relative finalità e al suo consumo. L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.ferrimix.it

FERRIMIX



UFFICIO TECNICO

43036 Fidenza – Via Emilia Ovest, 58/B
Tel. +39 0524 520312 – Fax. +39 0524 520314
infoferri@ferrimix.it – www.ferrimix.it

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Ferri si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Ferri sono destinati al solo uso professionale.

Revisione 1 - 07/2024

3