

## CONNESSIONE ANTISFONDELLAMENTO

### FBKIT-L50x130GALV

*per la connessione di reti GFRP tipo FBMesh 66x66/33T96N o FBMesh 99x99/33T96N a strutture laterali per la messa in sicurezza dallo sfondellamento di solai*

**FBKIT-L50x130GALV** Elemento angolare in acciaio galvanizzato, di dimensione 50x130x50 mm, spessore 1,5 mm, completo di collegamenti a vite a solaio e su parete verticale

#### VOCE DI CAPITOLATO

Sistema di connessione FBKIT-L50x130GALV da abbinare al sistema antisfondellamento FIBREBUILD LIFE+ di Fibre Net, composto di angolare in acciaio galvanizzato e collegamenti a vite, per l'ancoraggio della rete a tramezzi e pareti verticali. L'angolare ha spessore 1,5 mm, ala da ancorarsi sul tramezzo di dimensione 50 mm x 50 mm, debitamente forata per l'applicazione di una connessione realizzata tramite tassello in nylon e vite. L'ala posta in corrispondenza del solaio presenta dimensione 50x130 mm, con 3 fori a interasse 25 mm posti lungo la direzione maggiore ed è provvista di connessione tramite vite autofilettante completa di rondella di spessore 1,5 mm. Il tutto realizzato in acciaio galvanizzato. La connessione è da prevedersi alle estremità delle lunghezze da ancorare con interasse massimo 100 cm.

Caratteristiche geometriche	Valore
Dimensioni angolare	50 x 130 x 50 mm
Spessore angolare	1,5 mm
Tassello in Nylon	8 x 60 mm
Vite in acciaio galvanizzato	5,5 x 65 mm
Vite autofilettante in acciaio cementato con zincatura di rivestimento	6,3 x 13 mm
Rondella in acciaio galvanizzato	50 x 1,5 mm



## CONNESSIONE ANTISFONDELLAMENTO

### FBKIT-L50x130GALV

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

##### Messa in sicurezza di solai (antisfondellamento):

Il sistema di connessione angolare FBKIT-L50x130GALV viene applicato nella messa in sicurezza di solai misti secondo il sistema FIBREBUILD LIFE+ di Fibre Net. Viene utilizzato specificatamente per l'ancoraggio della rete FBMESH 66x66/33T96N e 99x99/33T96N all'intradosso dei solai, in corrispondenza di pareti parallele all'orditura del solaio. È previsto l'utilizzo di connessioni nelle quantità e nelle modalità definite per l'uso.

Per impieghi diversi da quelli indicati contattare l'Ufficio Tecnico Fibre Net.

#### INDICAZIONI DI POSA

Eseguire il foro in corrispondenza del lato parete ed effettuare la pulizia; posizionare l'angolare; inserire il tassello in corrispondenza del foro, inserire e serrare la vite. Sul lato solaio disporre la rete all'intradosso, inserire la vite autofilettante in corrispondenza del foro più vicino al filo della rete, dopo aver inserito la rondella.

Fare riferimento alle schede tecniche del sistema FIBREBUILD LIFE+ e ai quaderni tecnici Fibre Net specifici per i dettagli generali sull'applicazione del sistema antisfondellamento.

#### CONFEZIONI

I sistemi di connessioni con angolari FBKIT-L50x130GALV saranno forniti in confezioni da 10 pezzi.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

La posa in opera del sistema di connessioni FBKIT-L50x130 GALV deve seguire le Norme di Sicurezza comunemente adottate in cantiere, senza particolari e specifiche prescrizioni. Non si ravvisano pericolosità intrinseche del prodotto, in quanto lo stesso non presenta parti taglienti o comunque tali da arrecare danno alle persone. Per le attrezzature di posa (trapani, avvitatori o quant'altro), seguire le indicazioni e prescrizioni dettate da produttore.

Per informazioni sulla sicurezza e per l'utilizzo e la conservazione del prodotto, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza.

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondenti allo stato attuale delle nostre conoscenze, non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. L'acquirente non è dispensato dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fibre Net srl non si assume alcuna responsabilità per utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi 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 di prodotto. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. Il cliente è tenuto a seguire le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei singoli materiali utilizzati. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

[www.fibrenet.it](http://www.fibrenet.it)

#### FIBRE NET S.R.L. a Socio Unico

Sede Legale: Via del Lini, 1 - 33030 Moruzzo (Ud)

Sede Operativa: Via Jacopo Stellini, 3 - 33050 Z.I.U. Pavia di Udine (Ud)

Tel.: +39 0432 600918 - Fax +39 0432 526199 - email: [info@fibrenet.info](mailto:info@fibrenet.info) - web: [www.fibrenet.it](http://www.fibrenet.it)

C.F. e P.IVA 02212620302 - Capitale Sociale Euro 15.000 i.v. - Iscriz. Reg. Imp. Udine n. 02212620302

Azienda certificata  
ISO 9001 : 2008

