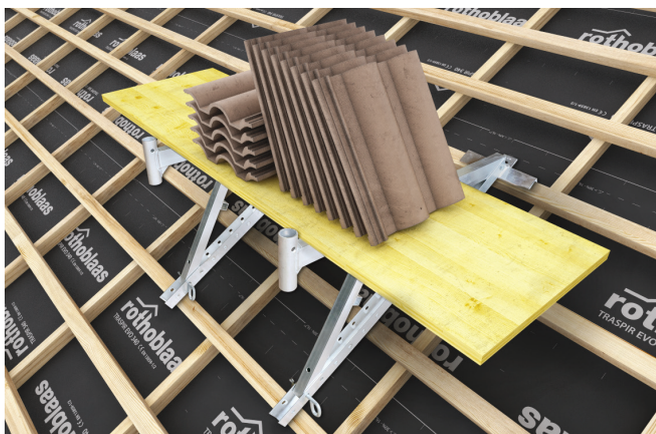


PORTATUTTO ALU PER COPERTURE

Pedana di appoggio per deposito di materiale in copertura



CODICE	PESO	PZ/CONF.
MULE	5,8 kg	1

INSTALLAZIONE

Il MULE deve essere installato sulla struttura portante, vale a dire su travetti in legno che siano continui ed integri. La capacità portante del travetto in presenza del MULE è da verificarsi a parte.

Elementi danneggiati di MULE non devono essere utilizzati.

Le operazioni di montaggio e smontaggio del MULE dovranno essere eseguite da personale formato in materia di sicurezza e opportunamente protetto contro il rischio di caduta dall'alto.

MONTAGGIO

La base minima dei travetti deve essere pari a 60 mm.

Il MULE deve essere agganciato al listello orizzontale (spessore max. 43 mm) in corrispondenza del travetto.

Tale operazione serve solo per facilitarne il montaggio.

Il MULE deve essere poi ancorato al travetto sottostante mediante viti da legno:

(A) nr. 1 vite tipo HBS Ø10 mm

(Lunghezza minima di infissione sul travetto = 60 mm)

(B) nr. 2 viti tipo HBS Ø10 mm

(Lunghezza minima di infissione nel travetto = 96 mm)

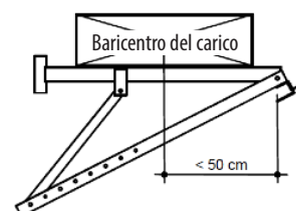
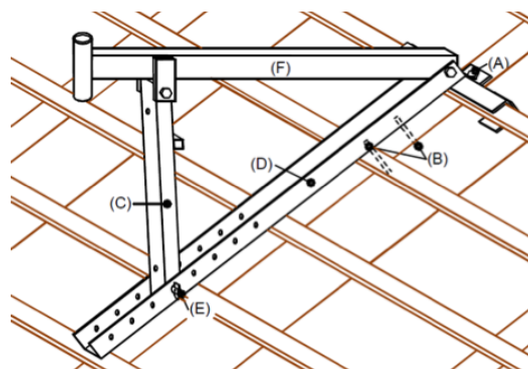
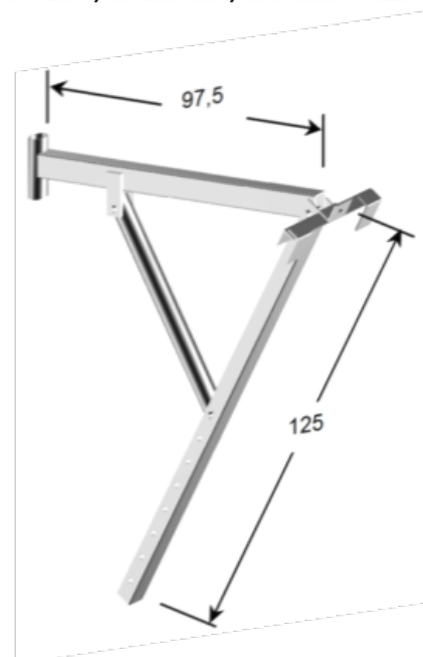
Si consiglia di spessorare in corrispondenza delle viti (B).

Se opportuno, preforare con Ø6 mm

Portare il traverso (F) in posizione quanto più possibile orizzontale agendo sul supporto (C) da fissare con il perno (E).

Con il perno (E) in dotazione si garantisce una resistenza di 7.8 kN a coppia di MULE. E' possibile raggiungere una resistenza superiore, pari a 10 kN a coppia, utilizzando come perno (E) un bullone M12 x 100 mm (classe di acciaio 8.8).

Il MULE viene impiegato come pedana d'appoggio per il deposito di materiali o macchinari su coperture inclinate con angoli compresi fra 15° e 60° (min 27%). Ideale come pedana per lo stoccaggio temporaneo di pannelli, tavolato, perline, tegole, isolante, membrane, macchine stazionarie



Per pendenze ridotte è necessario fare attenzione che il carico sia posizionato come da figura.