

Cordino 70

VITASAFE®

Punto di ancoraggio per la realizzazione di sistema anticaduta su superfici di sviluppo limitato. Utilizzato per limitare l'effetto "pendolo" dell'operatore nelle vicinanze dell'angolo di copertura e per creare percorsi di accesso. Dispositivo omologato per l'utilizzo da parte di 1 operatore.

Il presente dispositivo è un sistema anticaduta certificato secondo la UNI 11578:15, UNI EN 795:2012 - UNI CEN/TS 16415:13 in classe A, da ente notificato dal Ministero.

DATI TECNICI

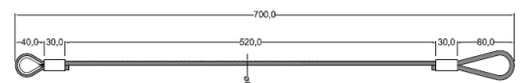
Materiale	ACCIAIO INOX AISI 316
Fissaggio	<ul style="list-style-type: none"> - n. 3 viti da legno M10xL mm classe 10.9 (fissaggio tramite deviatore VS09033) - n. 2 barre filettate M10 classe 8.8 con ancorante chimico per cemento (fissaggio tramite deviatore VS09033) - n. 1 barre filettate M12 classe 8.8 con ancorante chimico per cemento - La tipologia di fissaggio deve essere definita attenendosi scrupolosamente alle specifiche riportate nella relazione di calcolo del progettista strutturale.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> - Per applicazione su legno massiccio o lamellare - Per applicazione su cemento non fessurato di classe minima C 20/25

La fornitura dei prodotti è sempre accompagnata dal "Libretto di istruzioni per l'installazione, l'uso la manutenzione e ispezione periodica" e dalla copia del certificato di collaudo ad uso del tecnico progettista.



Codice VS09032 CORDINO 70

Dispositivo di ancoraggio con fune d=6 mm e lunghezza pari a 70 cm

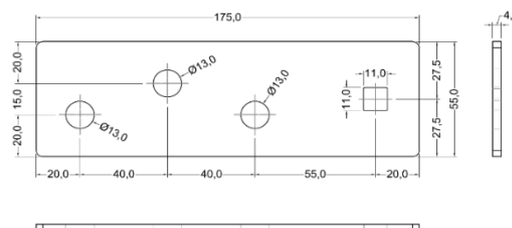


Installazione

Deviatore Multiplo per Fissaggio su Legno e Cemento Armato

DATI TECNICI

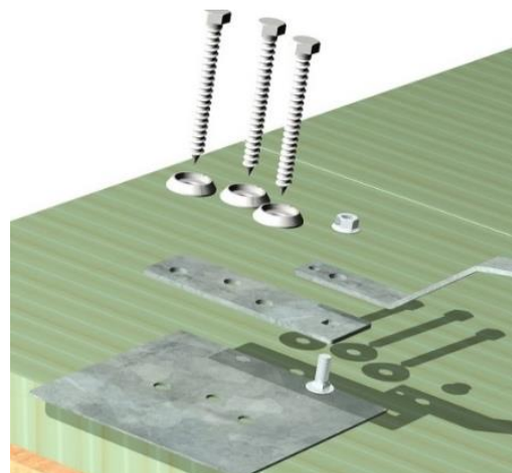
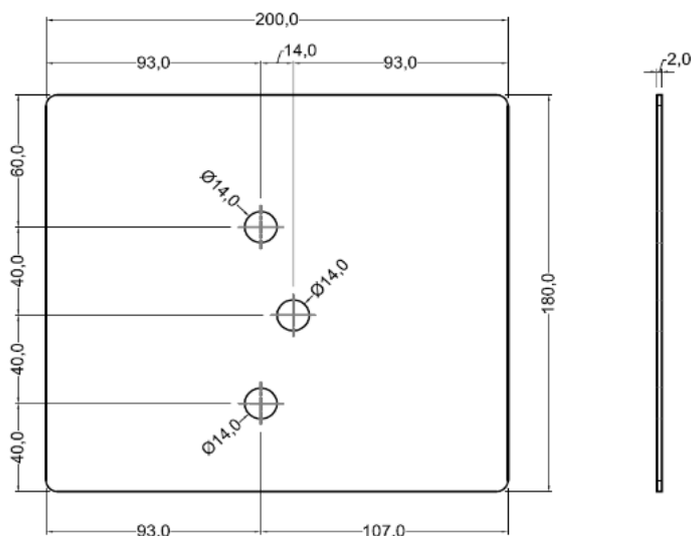
Codice	VS09033
Dimensioni piastra	175x55x4 mm
Inclusi nella confezione	Bullone M10x20 e dado flangiato



Piastra di Supporto per Fissaggio su Isolante

DATI TECNICI

Codice	VS09035
Dimensioni piastra	200x180x2 mm
Densità minima del pannello isolante di supporto	30 kg/m ³ Resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%) secondo UNI EN 826: > 120 kPa



Piastra Fissaggio su Laterocemento

DATI TECNICI

Codice	VS09034
Dimensioni piastra	300x200x3 mm
Inclusi nella confezione	Bullone M10x20, dado flangiato e 6 Tasselli M8x45 (bullone M6x50)

