

ST8

VOCI DI CAPITOLATO SERIE ST8

Fornitura e posa in opera di Dispositivo di Ancoraggio, in grado di garantire l'accesso, il transito e l'esecuzione in quota dei lavori sulla copertura in condizioni di sicurezza. I prodotti utilizzati dovranno permettere il lavoro contemporaneamente di massimo 1 persona come dispositivo di ancoraggio singolo tipo A, avere una garanzia di 10 anni ed essere certificati per le seguenti norme EN 795:2012, e UNI 11578:2015.

Il sistema anticaduta in oggetto chiamato "Sicurpal ST8" o similare è somigliabile ad un paletto, e composto da una piastra d'ancoraggio in acciaio INOX AISI 304 di dimensioni 200x80 spessore 10 mm con 6 fori di fissaggio: due fori di fissaggio \varnothing . 14 mm per fissaggio mediante barre filettate M12 ad interasse 160 mm, e altri 4 fori per il fissaggio \varnothing . 12,5 mm e 11 mm per il fissaggio mediante viti da legno, posti rispettivamente a 110 e 65 mm. Al centro della piastra si sviluppa uno stelo in acciaio inox AISI 304 di lunghezza "307 mm (ST8 H30) e di lunghezza 527 mm (ST8 H50)".

Tale dispositivo, pensato come ancoraggio singolo o contro l'effetto pendolo, si completa con un golfare bloccato allo stelo mediante filetto e copiglia. Tale caratteristica permette una rotazione di 360° del dispositivo, garantendo così un corretto posizionamento in fase di lavoro del moschettone di aggancio.

Attenzione: questo prodotto non è un dispositivo rotante (rotazione infinita).

Tale dispositivo è ideale come punto di fissaggio della linea di salita o primo ancoraggio all'uscita dal lucernario.

Il dispositivo di ancoraggio viene ancorato alla struttura portante costituita da "*indicare il materiale*" mediante "*barre filettate sgrassate e resina bicomponente o barre filettate e contropiastre o viti strutturali o saldatura*".

Il sistema in oggetto deve essere installato da azienda con personale qualificato in grado di dimostrare di aver svolto un corso di formazione per installatore di linee vita. Gli stessi alla conclusione dell'installazione devono svolgere prove di collaudo sia con chiave dinamometrica che con kit di collaudo in grado sia di applicare una forza di carico al dispositivo in maniera verticale che di registrare su report non modificabile la curva del test svolto. Il tutto sarà consegnato in una relazione denominata dichiarazione di corretto montaggio comprendente anche le foto di ogni dispositivo installato (area fissaggi).

L'impianto sarà considerato completato e certificato quando sarà consegnato l'elaborato tecnico di copertura. Esso è l'insieme dei seguenti documenti: dichiarazione di conformità dei prodotti, manuale di uso e manutenzione dei prodotti, relazione di calcolo dei fissaggi dei dispositivi di ancoraggio alla struttura portante, valutazione del rischio e istruzioni tecniche di utilizzo, dichiarazione di corretto montaggio con collaudo, relazione fotografica e piano delle manutenzioni future.