

STR

VOCI DI CAPITOLATO SERIE STR

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 2 persona come dispositivo di ancoraggio singolo tipo A, avere una garanzia di 10 anni ed essere certificati per le seguenti norme EN 795:2012, CEN/TS 16415:2014 e UNI 11578:2015.

Il sistema anticaduta in oggetto chiamato "Sicurpal STR" o prodotto similare. Composto da un piatto sagomato in "acciaio INOX AISI 304 elettrolucidato o in acciaio zincato a caldo S235" di larghezza 40 mm spessore 5 mm con 4 pieghe e un piatto imbullonato ad esso e in grado, ruotando, di fissarsi alla struttura portante in maniera trasversale all'ancoraggio stesso mediante due barre filettate $\varnothing 12$. Le dimensioni del dispositivo aperto devono avere una larghezza totale di 480mm e un'altezza di 110 mm.

Pensato per essere fissato sul displuvio, la sua forma permettere l'uscita ai lati del coppo di colmo dei soli punti di ancoraggio, e la perfetta integrazione dell'impermeabilizzazione, utilizzando il coppo di colmo come copertura del prodotto stesso, proteggendo integralmente il sistema di fissaggio.

Il fissaggio alla struttura portante costituita in "indicare il materiale", avviene mediante 2 barre $\varnothing 12$ a sbalzo. La regolazione dell'altezza possibile fino a 20cm avviene con due bulloni che svolgono da dado e contro dado creando una rigidità idonea al bloccaggio dell'intero dispositivo.

Tale dispositivo, pensato come ancoraggio singolo o contro l'effetto pendolo, deve essere utilizzabile come ancoraggio per qualsiasi direzione di lavoro.

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.