

CAVETTO

VOCI DI CAPITOLATO SERIE CAVETTO

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, UNI 11578:2015.

Il sistema anticaduta in oggetto è composto da un cavetto in acciaio INOX AISI 304 di lunghezza 586 mm che alle sue estremità ha due asole: una per l'aggancio del DPI e una per l'ancoraggio alla struttura.

In base al tipo di struttura si può utilizzare un fissaggio diretto da svolgere con barra filettate $\varnothing 12$ o con un accessorio che permette la suddivisione del fissaggio in 4 ancoranti di dimensioni più piccole come viti strutturali.

Pensato per essere fissato sulla falda, la sua forma e la sua flessibilità di movimento data dal cavo permettono l'uscita dalle tegole e/o dai coppi senza l'ausilio di accessori aggiuntivi.

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.