

RF SISTEMA DI SICUREZZA ANTICADUTA LINER

Sistema di sicurezza anticaduta "Liner", autoportante, senza perforazione sulla struttura del tetto e del manto impermeabile per la manutenzione di coperture a verde o in ghiaia.

<i>Materiale</i>	
<i>piastra base con paletto</i>	acciaio inossidabile 80x80 cm
<i>Stuoia di sicurezza</i>	PP 100% 400x400 cm
<i>Fune</i>	acciaio inossidabile d 8 mm
<i>Morsetti</i>	acciaio inossidabile
<i>Certificazione</i>	UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015



Caratteristiche

- Paletto h 30 cm
- Stuoia di sicurezza resistente ai raggi UV
- senza interventi sulla tenuta/impermeabilizzazione
- distanza massima paletti 8 m

Applicazione

Sistema certificato secondo le norme UNI EN 795:2012 e UNI 11578:2015 per la protezione anticaduta, da utilizzare con dispositivi di protezione individuale (DPI) per la manutenzione di tetti verdi o ghiaia fino a una pendenza di 5° in combinazione con una struttura di tetto verde o ghiaia approvata dal produttore.

Testo di capitolato

RF Sistema di sicurezza anticaduta Liner, certificato secondo le norme UNI EN 795:2012 e UNI 11578:2015, posa secondo le indicazioni del produttore, composta da pali di ancoraggio in acciaio Inox, collegate con una fune in Inox, inclusi tutti i materiali aggiuntivi necessari in acciaio inox (graffatura del cavo, tenditore, redancia e morsetti, compreso di guaina termostringente e cartello d'accesso). La linea vita è progettata per 2 persone. I pali vengono installati senza forature e senza fissaggi meccanici e/o chimici sulla copertura e vengono tenuti con uno strato min. di 5 cm di spessore e almeno 45 kg/m² di zavorra pesante (substrato o ghiaia), compreso un telo in tessuto non tessuto da 16 m². Se la superficie del telo viene ridotta, la zavorra deve essere aumentata in base alle esigenze del produttore. In caso d'utilizzo della linea vita da più di 1 persona è da rispettare il manuale d'uso del fornitore. Il prezzo include la fornitura di tutta la documentazione necessaria per l'accettazione (disegno esecutivo, manuale di posa, uso e manutenzione come anche la conferma della corretta posa).

Attenzione: una progettazione corretta del piano di posa può avvenire solo su base di una planimetria della copertura esecutiva in formato Autocad.

I valori riportati corrispondono alla media dei risultati ottenuti da laboratori esterni accreditati con un livello di confidenza del 95%. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza alcun preavviso e non si assume alcuna responsabilità relativamente all'utilizzo delle informazioni in essa contenute e all'uso del prodotto.