X-300 F-STOP

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA** | Piastra di ancoraggio per linea flessibile Tipo C (UNI 11578) per supporto metallico |

Fornitura di piastra di ancoraggio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall’alto costituito da linea flessibile orizzontale con cavo in acciaio, conforme e certificata Tipo C (linea vita) nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura 226-250-274 mm. L’interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO - prodotto Piastra X-300 - cod.201368].

Piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata e presso-piegata. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità ed intermedi di tutti i sistemi F-Stop, fornito in kit con n.6+6 rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona e bulloneria necessaria. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova con rilascio di certificazioni e condizioni d'uso su scheda tecnica.

|  |  |
| --- | --- |
| **FORNITURA E POSA IN OPERA** | Piastra di ancoraggio per linea flessibile Tipo C (UNI 11578) per supporto metallico |

Fornitura e posa in opera (installazione) di piastra di ancoraggio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall’alto costituito da linea flessibile orizzontale con cavo in acciaio, conforme e certificata Tipo C (linea vita) nel rispetto della normativa UNI 11578, UNI EN 795:2012, CEN TS 16415, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura 226-250-274 mm. L’interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO - prodotto Piastra X-300 - cod.201368].

Piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata e presso-piegata. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità ed intermedi di tutti i sistemi F-Stop, fornito in kit con n.6+6 rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona e bulloneria necessaria. Dispositivo certificato con dimensionamento e verifica del fissaggio su campo prova con rilascio di certificazioni e condizioni d'uso su scheda tecnica.

Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio compresa fornitura e posa di rivetti strutturali (in kit con le piastre) e rinforzi dei fissaggi del manto come da schede tecniche del produttore e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione.

Esclusioni:

* i ripristini dell’impermeabilizzazione o del manto di copertura e le opere di lattoneria;
* la predisposizione della Relazione di calcolo del fissaggio e delle strutture a timbro e firma di tecnico abilitato.

**NOTE**

L'uso di attrezzi manuali ed attrezzature elettriche semplici (trapano, avvitatore, rivettatrice) per l'esecuzione dell'opera risulta compreso nelle spese generali dell'impresa.

L'utilizzo di sigillanti generici (siliconi, sigillanti bituminosi o butilici) è da ritenersi compreso nelle spese generali dell'impresa.