X-COPPO 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 con estradosso finto coppo) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura da 333 a 415 mm. L’interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO - prodotto Piastra X-COPPO - cod.201372].

N.3 piastre in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata e accoppiate con bulloneria inox. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità ed intermedi di tutti i sistemi F-Stop, fornito in kit con n.15+15 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 con estradosso finto coppo) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura da 333 a 415 mm. L’interasse massimo tra due supporti è di 15 m [Cat. REGO - prodotto Piastra X-COPPO - cod.201372].

N.3 piastre in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata e accoppiate con bulloneria inox. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità ed intermedi di tutti i sistemi F-Stop, fornito in kit con n.15+15 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.