

Il dispositivo di aggancio puntuale (tipo A) per dispositivi di protezione individuale (DPI) su coperture residenziali



Cordino sottotegola singolo su solaio



Cordino sottotegola doppio su trave di colmo

VERSIONI

- cordino in acciaio inossidabile AISI 316 (A4), piastra in acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014
- piastre in acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014

MATERIALI DI SUPPORTO

- Solai e solette in calcestruzzo
- Elementi in legno

VANTAGGI

- Il cordino CSP / CDP ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- Il cordino CSP / CDP è testato per l'uso contemporaneo di 2 operatori (Tipo A) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- La piastra di base del cordino è composta da un solo elemento piegato ed è quindi privo di saldature, garantendo così la massima sicurezza in caso di caduta.
- Le dimensioni del cordino minimizzano l'impatto estetico della messa in sicurezza della copertura.
- Il sistema di chiusura dell'occhiolo della fune è anti-manomissione.
- La piastra di base del cordino con doppio foro 12,5 x 12,5 mm permette l'ottimizzazione del fissaggio.
- La piastra di base per solette consente la ripartizione degli sforzi anche su supporti deboli.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema dispositivi di ancoraggio puntuale (Tipo A)

CARATTERISTICHE



FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante. In caso contrario sono disponibili soluzioni di fissaggio alternative (vedi capitolo 9).
- Fissare il cordino al supporto secondo le indicazioni riportate nel progetto di messa in sicurezza della copertura.
- Compilare la targhetta identificativa dell'impianto con data di installazione e numero di lotto ed apporre la targhetta di accesso al sistema.

DATI TECNICI



Cordino singolo sottotegola **CSP**

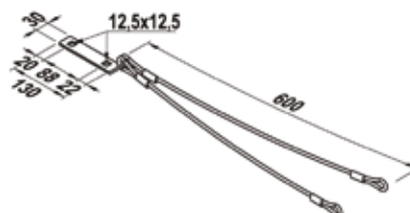


| | acciaio inossidabile | Peso | Testato | Confezione | Codice EAN |
|-------------|----------------------|--------|---------|------------|---------------|
| | Art. n° | W [kg] | | [pz] | |
| Prodotto | A2 / A4 | | | | |
| CSP (2 pz) | 540833 | 0,30 | Tipo A | 2 | 8001132062968 |
| CSP (10 pz) | 540834 | 0,30 | Tipo A | 10 | 8001132062975 |

DATI TECNICI



Cordino doppio sottotegola **CDP**

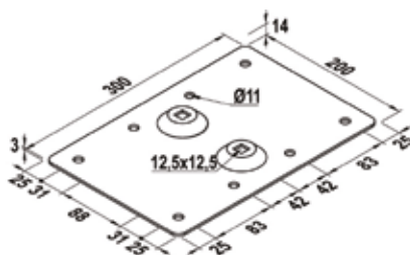


| | acciaio inossidabile | Peso | Testato | Confezione | Codice EAN |
|----------|----------------------|--------|---------|------------|---------------|
| | Art. n° | W [kg] | | [pz] | |
| Prodotto | A2 / A4 | | | | |
| CDP | 540835 | 0,50 | Tipo A | 2 | 8001132062982 |

ACCESSORI



Piastra per solette cordino CSP / CDP



| | acciaio inossidabile | Peso | Contiene | Confezione | Codice EAN |
|--|----------------------|--------|--|------------|---------------|
| | Art. n° | W [kg] | | [pz] | |
| Prodotto | A2 | | | | |
| Piastra per solette cordino CSP / CDP inox | 515186 | 0,70 | 1 piastra, 2 viti M 12 x 30, 2 rondelle, 2 dadi M 12 | 2 | 8001132024461 |