

## La piastra intermedia angolare per linee di ancoraggio flessibili verticali a parete o coperture piane



Linea flessibile verticale su parete



Linea flessibile verticale su parapetto di bordo

Piastra Tipo C e ganci Tipo A 6

### VERSIONI

- acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Pareti e setti in calcestruzzo
- Pareti in muratura

### VANTAGGI

- Il sistema di ancoraggio flessibile verticale è testato su differenti tipologie di supporto. La massima forza agente sulla piastra è sempre  $\leq 8,5$  KN.
- La piastra SVA consente di deviare l'andamento lineare della fune di un angolo variabile nell'intervallo  $0^\circ \pm 270^\circ$ .

### APPLICAZIONI

- Idoneo per:**
- Sistema di ancoraggio flessibile verticale (tipo C)
- Con:**
- Piastra di estremità SVE
  - Fune
  - Dissipatore
  - Morsetto serracavo
  - Tenditore
  - Tensiometro (opzionale)

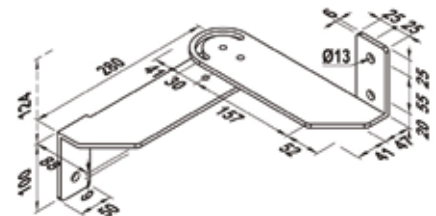
### FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Fissare la piastra 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 di ancoraggio flessibile verticale.
- ⚠ La lunghezza della campata tra due piastre deve essere compresa tra 5 e 15 m.
- ⚠ Utilizzare il sistema di ancoraggio flessibile verticale (tipo C) con dispositivi di protezione individuale (DPI) con forza massima trasmessa all'operatore in caso di arresto pari a 6,00 kN (600 kg).
- ⚠ Per la messa in tensione di linee su più campate ( $\geq 45$  m) o con una o più deviazioni, è necessario utilizzare un organo portatile con pinze automatiche per cavi in acciaio.

### DATI TECNICI



Piastra angolare SVA



	acciaio inossidabile	Peso		Confezione		Codice EAN
	Art. n°	W [kg]		[pz]		
Prodotto	A2					
SVA inox	513959	2,1		1		8001132023815