

La piastra di estremità per sistemi di ancoraggio flessibili verticali a parete o su copertura inclinata



Linea flessibile verticale su copertura a shed



Linea flessibile verticale a parete

VERSIONI

- acciaio S235JR secondo EN 10025-2: 2004, zincatura a caldo ($\geq 80 \mu\text{m}$) secondo EN ISO 1461:2009
- acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014

MATERIALI DI SUPPORTO

- Solai e solette in calcestruzzo
- Pareti in calcestruzzo e muratura
- Elementi in legno

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile verticale (tipo C)

Con:

- Fune
- Dissipatore
- Morsetto serracavo
- Tenditore
- Tensiometro (opzionale)

Idoneo anche per:

- Sistema di ancoraggio puntuale (tipo A)

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- La piastra SVE ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- La piastra SVE è testata per l'uso contemporaneo di 4 operatori (tipo C) e 2 operatori (tipo A) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- Il sistema di ancoraggio flessibile verticale è testato su differenti tipologie di supporto. La massima forza agente sulla piastra è sempre $\leq 8,5 \text{ KN}$.
- Le dimensioni della piastra minimizzano l'impatto estetico della messa in sicurezza della copertura.

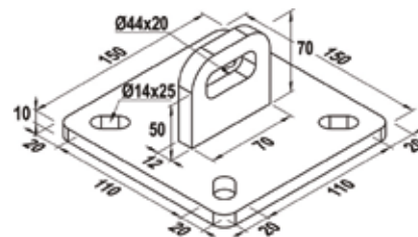
FUNZIONAMENTO

- 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 ($\geq 45 \text{ m}$) o con una o più deviazioni, è necessario utilizzare un organo portatile con pinze automatiche per cavi in acciaio.

DATI TECNICI



Piastra di estremità **SVE**



	acciaio zincato a caldo	acciaio inossidabile	Peso	Testato	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	Art. n°	W [kg]		[pz]		
Prodotto	hdg	A2					
SVE hdg	535687	—	1,9	Tipo A, Tipo C	1		8001132054604
SVE inox	—	535689	1,9	Tipo A, Tipo C	1		8001132054628

DATI TECNICI



Linea di ancoraggio strutturale verticale **KIT V**

	acciaio zincato a caldo	Contiene	Testato	Confezione		Codice EAN
	Art. n°			[pz]		
Prodotto	hdg					
KIT V hdg	535804 ¹⁾	2 piastre di estremità SVE hdg, 1 dissipatore, 1 tenditore, 1 morsetto serracavo, 1 targhetta di accesso, 1 targhetta identificativa impianto, 1 manuale di uso e manutenzione	Tipo A, Tipo C	1		8001132054901

1) La confezione non include fune e piastra intermedia.