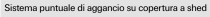


# Dispositivo di ancoraggio puntuale di Tipo A









Sistema puntuale di aggancio su parete

## **VERSIONI**

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

# MATERIALI DI SUPPORTO

- Pareti e setti in calcestruzzo
- Pareti in muratura

# APPLICAZIONI

#### Idoneo per:

 Sistema di ancoraggio puntuale (tipo A) come punto antipendolo

# CARATTERISTICHE







### **VANTAGGI**

- Il gancio PAS ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- Il gancio PAS 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).
- Il gancio è testato per l'utilizzo con inclinazione fune ±15° rispetto alla direzione di massima pendenza della falda o alla verticale della parete.

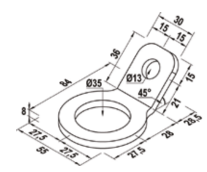
## **FUNZIONAMENTO**

- Prima dell'installazione assicurarsi che la copertura possieda la necessaria capacità portante.
- Fissare il gancio 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.

## **DATI TECNICI**



Gancio a muro **PAS** 



	acciaio inossidabile Art. n°	Peso W [kg]	Testato	Confezione [pz]	Codice EAN
D		[r/g]		[hr]	
Prodotto	A2				
PAS inox	535559	0,1	Tipo A	2	8001132053690