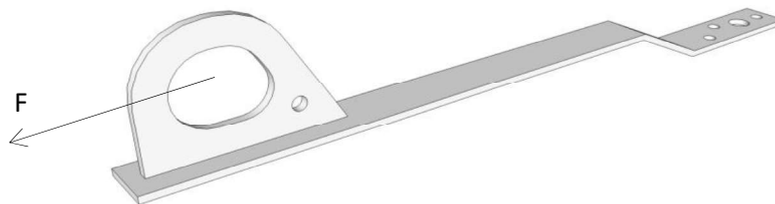


SCHEDA PRODOTTO


Requisiti minimi generali	Il prodotto risponde ai requisiti minimi generali indicati negli standard di riferimento.		
Standard di Riferimento	UNI EN 795:2012 - TS 16415 - UNI 11578		
Caratteristiche ancoraggio	<input type="checkbox"/> ANCORAGGIO LINEARE	<input checked="" type="checkbox"/> ANCORAGGIO PUNTUALE	
Denominazione commerciale	Coppo MY2012	COD	01004
Tipologia	ancoraggio deformabile		
Marcatura	Legenda: 01004AASS  01004 Codice prodotto AASS Lotto di produzione, anno settimana  Logo produttore		
Garanzia	Sulla difettosità del prodotto 10+2 anni		
Durabilità	Tutti i dispositivi di ancoraggio in metallo / acciaio o leghe di alluminio hanno una durabilità di 30 anni in condizioni di impiego in ambiente non aggressivo.		
Manutenzione dei dispositivi di ancoraggio	Il dispositivo deve essere soggetto a ispezione periodica ogni 2 anni (UNI11578)		
	Il dispositivo deve essere soggetto a verifica periodica ogni 4 anni (UNI11578)		

PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE

Materiale	Acciaio S 235 JR zincato a caldo
Protezione contro la corrosione	Tutte le parti metalliche dei dispositivi di ancoraggio sono conformi al par. 5.6 dell UNI 11578.

APPLICAZIONI

Dispositivo applicabile a strutture di supporto di tipo rigido.

IMPIEGO

Ancoraggio utilizzabile per:	<input checked="" type="checkbox"/> componente di un sistema anticaduta
	<input type="checkbox"/> componente di un sistema per l'accesso con fune
	<input type="checkbox"/> componente di un sistema per il recupero / soccorso

CARATTERISTICHE TECNICHE - PERFORMANCE

Numero operatori collegabili	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3
	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 5
Carico di prova Resistenza statica: (Carico di progetto)	F = 13 kN	
Direzione di carico:	 Indicata dalla freccia nella grafica sopra riportata	
Carico di rottura su struttura rigida:	R = 33 kN	
Deformazione per l'utilizzo in trattenuta:	<input checked="" type="checkbox"/> < di 10 mm	<input type="checkbox"/> > di 10 mm

NOTE