

## IPN LV130

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO PROVVISORIO CON ROTELLE

Rif. LV130\_

### Caratteristiche prodotto

Dispositivo di ancoraggio provvisorio trasportabile con rotelle in lega di alluminio. Può essere fissato tra putrelle di larghezza variabile tra 76 e 255 mm.

Barra di carico : Lega di alluminio (6066-T6).

Elementi scorrevoli : Lega di alluminio (6066-T6).

Anello di ancoraggio : Acciaio in lega zincata SAE4140 .

Rotella terminale : Carbonio placcato nickel.

Molla: acciaio inossidabile.

Cinghie: Poliestere.

#### COLORE

Acciaio

#### TAGLIA

Regolabile

### Utilizzi prodotto - Rischi

#### Caduta

Edilizia

Artigianato / Bricolage

Industria pesante

Industria leggera

Servizi / Logistica

Industria petrolifera / Gas

Industria mineraria

Grande spostamento verticale o su piano inclinato per lavori su corda  
Salvataggio e evacuazione

Grande spostamento verticale o su  
Grande spostamento orizzontale su piano verticale

## Certificazioni - Norme

### REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN363 : 2008 Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Dispositivi di arresto caduta

EN364 : 1992 Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Metodi di prova

EN365 : 2004 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio.

EN795:2012 Dispositivi di protezione personale contro le cadute dall'alto - Dispositivo di ancoraggio

TIPO B: Dispositivo di ancoraggio tipo B

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
LV130	3295249171360	Acciaio	Regolabile	4	-