

Puntelli telescopici in alluminio

■ Descrizione

Adatti per ogni tipo di puntellazione in cui è necessaria un'alta portata. Leggeri e maneggevoli, permettono di sostenere solai di tutte le dimensioni.

■ Caratteristiche costruttive

La vite interrotta e speculare garantisce la pulizia e impedisce il bloccaggio durante il processo di rotazione della stessa.

La geometria costruttiva permette l'aggancio dei telai in 4 posizioni ortogonali.

Il doppio sistema di sicurezza impedisce l'uscita del maschio.

■ Finiture

Disponibile su richiesta la verniciatura a polvere.

■ Norme di riferimento

Produzione: EN 16031.

Aluminum telescopic props

■ Description

Suitable for all types of shoring when a higher loading capacity is required. Light and handy, it can be used for slabs of every dimension.

■ Construction features

The specular interrupted screw guarantees the easy cleaning and prevents any blockages during the rotating process of the screw.

The geometry of its structure allows to hook the frames in 4 orthogonal positions.

The double-security system avoid the exit of the male.

■ Finishing

Available on demand the powder coating.

■ Reference standards

Production: EN 16031.

Étais télescopiques en aluminium

■ Description

Adapte pour tout type d'étalement, lorsqu'une forte capacité de charge est requise. Leger et pratique, il peut être utilisé pour dalles de toutes les dimensions.

■ Caractéristiques techniques

La vis spéculaire et interrompue, facilite le nettoyage et empêche le blocage de la vis pendant la rotation.

La géométrie de sa structure permet de accrocher les cadres en 4 positions orthogonales.

Le double système de sécurité empêche le déboitement de l'étau intérieur.

■ Finissage

Disponibile à la demande le couche de peinture en poudre.

■ Normes de référence

Production: EN 16031.

Puntelli telescopici in alluminio

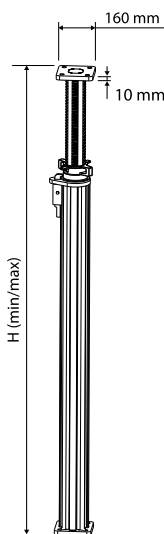
Aluminum telescopic props

Étais télescopiques en aluminium

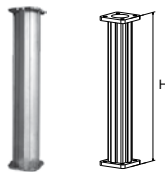
Puntelli telescopici in alluminio EN 16031

Aluminum telescopic props EN 16031

Étais en aluminium EN 16031



Optional



Code: ALU-EB050

- Estensione
- Extension
- Prolongateur

Utilizzata per collegare le basi dei puntelli, permette di aumentare l'altezza di puntellazione di 50 cm.

Used to connect the bases of the props, it can increase the shoring height of 50 cm.

Utilisée pour connecter les bases des étais, permet de augmenter de 50 cm la hauteur d'étalement.

- Disponibile con marchio personalizzabile
Available with customizable brand
Disponible avec la marque personnalisable

- Disponibile con indicatore di lunghezza
Available with length indicator
Disponible avec indicateur de longueur

- Disponibile nei seguenti colori RAL
Available in the following RAL chart colors
Disponible dans les couleurs du tableau RAL suivant

	3020		2004		5015		4008
	6027		6018		9005		9010
	7035		1018		8011		

Questi sono i colori standard. Colori speciali sono disponibili su richiesta. La versione di base non è verniciata.

These are standard available colors. Special colors are available on demand. Base version is not painted.

Ceux-ci sont des couleurs standard disponibles. Les couleurs spéciales sont disponibles sur demande. La version de base n'est pas peinte.

Code	Extension (H) /m		Weight /Kg	* Loading capacity /kN (1 kN = 102 Kg)			
	min	max		EN16031 dispositions		ANSI/SSFI SH300-2007	
				H min	H max	H min	H max
ALU-P250	1,45	2,50	17,00	82,70	77,90	121,20	114,20
ALU-P350	1,95	3,50	21,50	100,70	53,80	107,40	73,00
ALU-P480	2,60	4,80	27,50	95,60	30,30	119,50	58,10
ALU-P550	3,30	5,50	30,50	82,50	24,40	119,50	48,00
ALU-P625	4,30	6,25	35,00	70,10	21,60	101,50	42,40
ALU-P725	4,80	7,25	39,00	60,90	19,30	88,30	31,90
ALU-EB050	0,50	-	3,50	-	-	-	-

* In tabella si riportano le capacità di carico ottenute tramite prove sperimentali con coefficiente di sicurezza = 3.

* In the table above we outline the real loading capacity obtained through experimental tests with safety factor = 3.

* Dans la fiche nous signalons la capacité de charge réelle obtenue parmi des tests expérimentaux avec un facteur de sûreté = 3.

Puntelli telescopici in alluminio

Aluminum telescopic props

Étais télescopiques en aluminium



■ I puntelli in alluminio possono essere utilizzati come torre di puntellamento collegandoli con l'apposito telaio. Le torri possono essere erette sia con base quadrata che rettangolare.

■ Aluminum props can be used as shoring towers, through their frame. Towers can be built both with square and rectangular shape.

■ Les étais en aluminium peuvent être utilisés comme tours d'étalement en les connectant avec leur cadre. Les tours peuvent avoir base carrée ou rectangulaire.

Estensione

Estensione utilizzabile come collegamento tra 2 basi di 2 puntelli per estendere l'altezza di carico della torre.

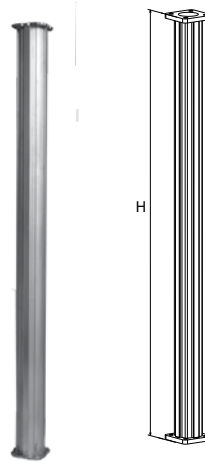
Extension

The extension can be used to connect the bases of 2 props to increase loading height of the tower.

Prolongateur

Le prolongateur peut être utilisé pour connecter les bases de 2 étais et prolonger la hauteur de charge de la tour.

Code	H/m	Weight /Kg
ALU-ET100	1,00	5,50
ALU-ET150	1,50	7,70
ALU-ET200	2,00	9,80
ALU-ET300	3,00	14,10



Telaio in acciaio zincato

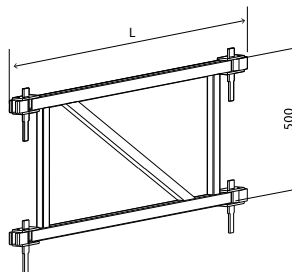
Utilizzato per il collegamento dei puntelli di alluminio per costruire torri di puntellazione. Disponibile misure personalizzate.

Frame in galvanized steel

When building shoring towers, it is used to connect aluminum props. Various dimensions available upon request.

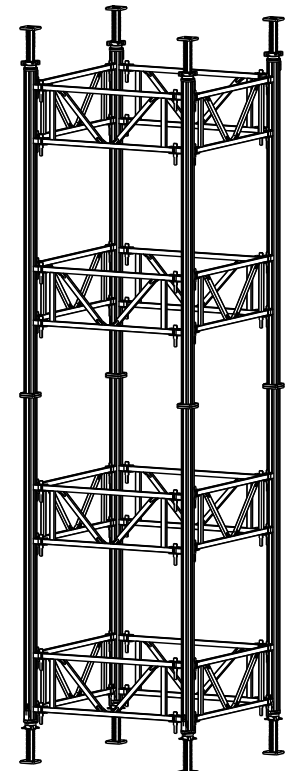
Cadre en acier galvanisé

Est utilisé pour connecter les étais en aluminium pour bâtir les tours d'étalement. Disponible en dimensions différentes sur demande.



Code	* L/m	Weight /Kg
ALU-T050_ZE	0,50	6,50
ALU-T100_ZE	1,00	9,30
ALU-T125_ZE	1,25	10,50
ALU-T150_ZE	1,50	11,50
ALU-T200_ZE	2,00	14,00
ALU-T250_ZE	2,50	15,70

* L = Interasse puntelli - Props distance - Distance entre étais.



Puntelli telescopici in alluminio

Aluminum telescopic props

Étais télescopiques en aluminium

Cavalletto treppiede per puntello alluminio

Utile a sostenere il puntello senza spreco di manodopera

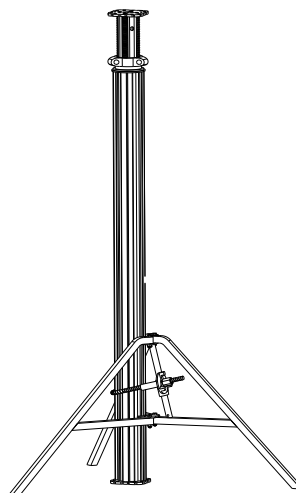
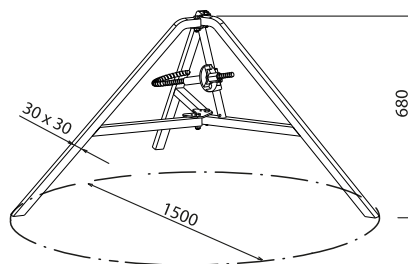
Tripod for aluminum prop

Useful to support the shore without wasting manpower

Trépied pour étau en aluminium

Utile pour soutenir l'étau sans gaspillage de main-d'œuvre

Code	Weight /Kg
CAV2_Z	8,20



Leva per disarmo puntello di alluminio

Utilizzata per agevolare lo svitamento della ghiera quando il puntello di alluminio è sotto carico

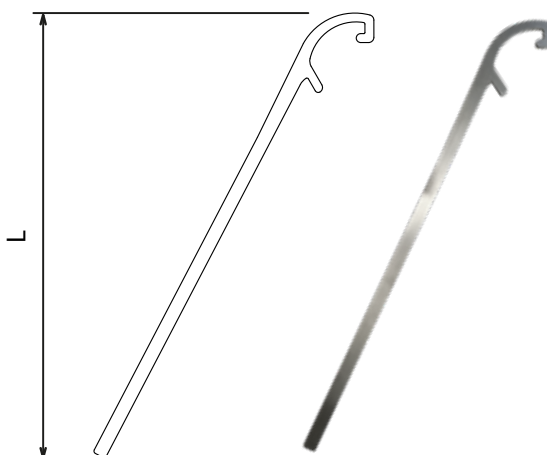
Wing nut spanner for aluminum prop

Used to facilitate the unscrewing of the ring nut when the aluminum prop is under load

Levier pour désarmer l'étau en aluminium

Utilisé pour faciliter le dévissage de l'écrou lorsque l'étau en aluminium est sous charge

Code	L /m	Weight /Kg
ALU-LEV01_ZE	0,99	1,70



Puntelli telescopici in alluminio

Aluminum telescopic props
Étais télescopiques en aluminium

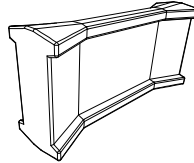


Elemento di giunzione 140 mm per telaio

140 mm junction element for frame

Élément de jonction de 140 mm pour cadre

Code	Weight /Kg
ALU-GIUN140_ZE	0,80

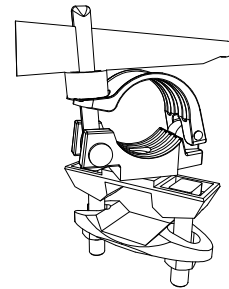


Giunto girevole zincato per telaio di collegamento

Galvanized swivel coupler for frame

Collier orientable galvanisé pour cadre

Code	Weight /Kg
ALU-GIUNTEL1_ZE	1,60



Giunto zincato a cuneo per puntello in alluminio

Galvanized wedge coupler for aluminum prop

Collier à cale pour étau en aluminium

Code	Weight /Kg
ALU-GIUNPUN1_ZE	2,00

