



10 cm

Sistema anticesoimento: Per evitare lo schiacciamento della mano, a puntello chiuso sono garantiti almeno 10 cm di lunghezza libera del tubo interno.

Système garde à la main: Pour éviter l'écrasement de la main, quand l'étais est fermé, il reste au minimum 10 cm de longueur libre de la coulisse.

Gancio imperdibile: E' prodotto con acciaio ad alto snervamento tipo S275JR, che ne aumenta sia la capacità di carico e sia la sicurezza in fase d'opera.

Broche imperdable: Produite en acier à haute limite d'élasticité de type S275JR, augmente tant la capacité de charge que la sécurité en phase de montage.

Filettatura interna: E' ottenuta per rullatura, non c'è quindi asportazione di materiale, ed è successivamente saldata sul tubo esterno, assicurando così tenuta e funzionalità migliori nel tempo.

Filetage interne: Il est obtenu par roulage; il n'y a donc pas de découpe de l'acier; il est ensuite soudé au fût, ce qui permet d'obtenir une tenue et une fonctionnalité plus durables.

I puntelli leggeri AC si distinguono per l'ottimo rapporto qualità/prezzo. Inoltre le caratteristiche tecniche (capacità di carico e anticesoimento della mano), la qualità dei materiali utilizzati e le differenti lunghezze disponibili li rendono adatti ad ogni esigenza, facili da usare e sicuri durante l'utilizzo.

Caratteristiche

- Tubo interno/esterno: acciaio S235JRH, secondo UNI EN 10219-1/2; tubo interno Ø 48,3 mm, tubo esterno Ø 56 mm.
- Regolazione: manicotto in acciaio
- Estensione massima: 1000 mm - 5000 mm

Les étais légers AC se distinguent par l'excellent rapport qualité/prix. En outre, les caractéristiques techniques (capacité de charge et garde à la main), la qualité des matériaux utilisés et les diverses longueurs disponibles, les rendent adaptés à toutes les exigences, sûrs et faciles à utiliser.

Caractéristiques

- Acier S235JRH, conformément à UNI EN 10219-1/2; coulisse Ø 48,3 mm, fût Ø 56 mm.
- Réglage: manchon en acier
- Hauteur maxi: 1000 mm - 5000 mm



1 kN = 102 kg

TABELLA DEI CARICHI AMMISSIBILI IN kN CON COEFF. DI SICUREZZA DI 1,65

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN kN AVEC COEFF. DE SÉCURITÉ DE 1,65

ESTENSIONE EXTENSION	CLASSE STANDARD - CLASSE STANDARD							
	S10	S18	S29	S32	S36	S40	S45	S50
(metro - mètre)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)
5,00								6,00
4,80								7,00
4,60								9,00
4,50							9,50	10,00
4,30							11,00	12,00
4,10							12,50	15,00
4,00						11,00	14,00	16,00
3,80						13,00	15,00	18,00
3,60					11,50	15,00	18,00	19,50
3,40					16,00	17,00	19,00	21,00
3,20				12,50	18,00	19,50	20,50	22,50
3,10				13,50	18,00	20,00	21,00	23,00
2,90			15,00	17,50	20,50	22,50	22,50	24,00
2,80			15,50	18,50	21,00	23,00	24,00	24,00
2,70			15,50	20,00	22,00	24,00	26,00	
2,50			17,50	22,50	24,00	26,00	26,50	
2,30			20,00	24,50	25,50	26,50		
2,20			21,00	25,50	26,00			
2,00			23,50	26,00	26,50			
1,80		22,50	26,00	26,50				
1,60		24,00	26,50					
1,40		24,00						
1,20		26,00						
1,00	21,50	26,50						
0,80	24,50							
0,60	26,50							



Il valore della capacità di carico, per il puntello in questione, è stata determinata dividendo il valore del carico di collasso per il fattore di sicurezza 1,65 (secondo EN 1065 ed EUROCODE 3).

La prova è stata realizzata con il puntello perfettamente verticale e con carico simmetrico. Caricare i puntelli non rispettando le condizioni di verticalità e simmetria influisce direttamente sulla capacità di carico degli elementi. Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio dei puntelli.

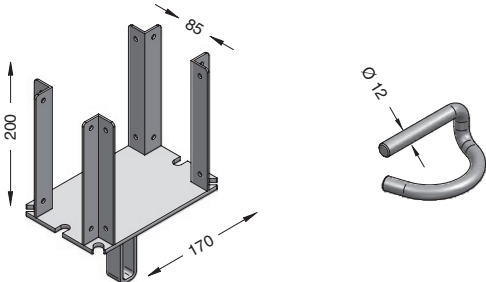
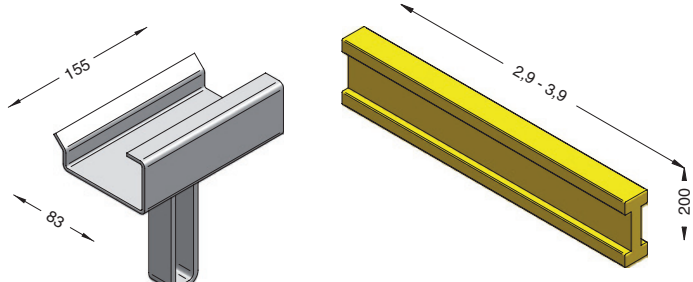
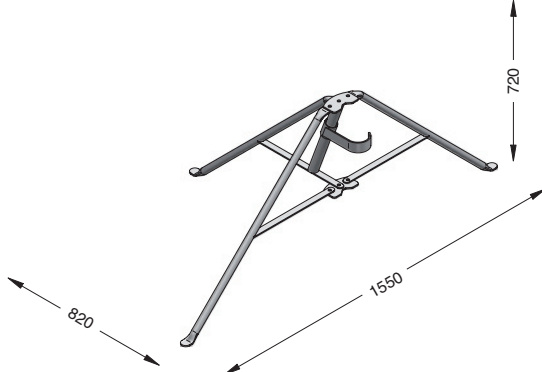
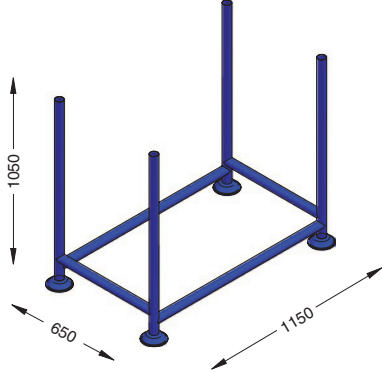
La valeur de la capacité de charge, pour l'étais en question, a été déterminée en divisant la valeur de la charge d'effondrement par le facteur de sécurité 1,65 (conformément à EN 1065 et EUROCODE 3). L'essai a été réalisé avec l'étais parfaitement vertical, et avec charge symétrique. Le fait de charger les étais sans respecter les conditions de verticalité et de symétrie a une influence directe sur la capacité de charge des éléments. Le producteur décline toute responsabilité pour les éventuels dommages causés par un usage improprie des étais.

Contenitore leggero per puntelli:

Adatto al sollevamento tramite gru, è un valido aiuto durante la movimentazione e lo stoccaggio.

Conteneur léger pour étais:

Adapté au levage par grue, c'est une aide efficace pendant le déplacement et le stockage.

	Art.	kg		Art.	kg
A Forcella L=200 mm zincata Fourche L=200 mm galvanisée B Gancio assiale Ø 12 mm zincato Crochet axial Ø 12 mm galvanisé	V54Z	2,90	C Arresto di testa a rotazione zincato Arrêt de tête à rotation galvanisé D Trave in legno H20 Poutre en bois H20	V52Z	1,00
	T23Z	0,19		V73L	5,00
					
E Treppiede zincato per puntello Trépied galvanisé pour étauçon	V23Z	7,20	F Contenitore leggero piccolo verniciato Conteneur léger petit peint	V63V	27,00
					



AMADIO&C
BUILDING EQUIPMENT

Amadio & C S.p.A.

Via dell'Industria, 10/12 Z.I. - 36050 Quinto Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444 357199 r.a. - Fax +39 0444 357623
www.amadio.com - info@amadio.com

Amadio & C Corp.

23221 Aldine Westfield Suite 734
Spring, TX 77373 - USA
Ph/Fax: +1 281 453 3200
us@amadio.com