

## Puntelli telescopici ad alta portata

Heavy duty telescopic props

Étais télescopiques série lourde

### Puntello EN 1065 classe A

Prop EN 1065 class A

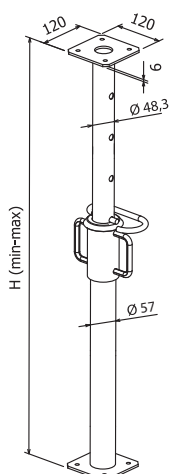
Étai série EN 1065 classe A



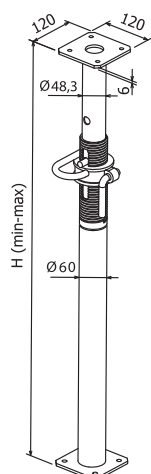
- Gancio  $\varnothing$  14 mm  
Maniglie del manicotto  $\varnothing$  12 mm, maniglia della ghiera  $\varnothing$  16 mm  
Rondella piana da 5 mm  
Dispositivo di regolazione fine a manicotto o a ghiera esterna  
Lunghezza manicotto 150 mm  
Verniciatura per immersione / Zincatura a caldo / Zincatura elettrolitica  
Pacchi da 50 pezzi

- Pin  $\varnothing$  14 mm  
Sleeve's handles  $\varnothing$  12 mm, external thread's handle  $\varnothing$  16 mm  
Level washer of 5 mm  
Fine adjustment with steel sleeve or with external thread  
Sleeve's length 150 mm  
Immersion painting / Hot dip galvanization / Electrolytic galvanization  
Packages of 50 pieces

- Broche  $\varnothing$  14 mm  
Poignées  $\varnothing$  12 mm, poignée de filetage apparent  $\varnothing$  16 mm  
Rondelle plate de 5 mm  
Écrou pour le réglage fin ou avec filetage apparent  
Écrou longueur 150 mm  
Peinture par immersion / Galvanisation à chaud / Galvanisation électrolytique  
Colis de 50 pièces cerclé



Code 1



Code 2

#### Optionals



#### Code: \_R

- Rinforzo di base  
Reinforced base  
Renfort de pied

#### Code: AG

- Manicotto di ghisa /Solo per cod. 1  
Cast iron sleeve /Only for cod. 1  
Écrou fonte /Seulement pour cod.1

#### Code: \_NL

- Forcella tipo NL  
Fork type NL  
Fourche modèle NL

Code		Extension (H) /m		Weight /Kg		* Loading capacity /kN (1 kN = 102 Kg)			
1	2	min	max	Code 1	Code 2	EN 1065 dispositions		Ferro-Met	
						H min	H max	H min	H max
A25	A25E	1,55	2,50	11,02	12,25	25,88	12,00	31,72	24,59
A30	A30E	1,81	3,00	12,58	13,80	25,88	10,00	31,72	17,58
A35	A35E	2,11	3,50	14,02	15,44	23,81	8,57	31,72	13,13
A40	A40E	2,31	4,00	15,53	17,00	22,68	7,50	30,88	10,85
A45	A45E	2,52	4,50	16,67	18,79	19,97	6,67	25,05	8,81
A50	A50E	2,82	5,00	18,15	20,65	17,84	6,00	20,50	7,01
A55	A55E	3,12	5,50	19,75	22,08	16,11	5,45	17,11	5,77
A60	A60E	3,41	6,00	21,61	24,01	14,69	5,00	14,69	5,03

\* In tabella si riportano sia le capacità di carico imposte dalla norma EN1065, sia quelle ottenute tramite un codice di calcolo simulando il carico a compressione semplice (Ferro-Met).

\* In the table above we outline the difference between the EN1065 norm loading capacity and the real loading capacity, obtained during products' laboratory testing (Ferro-Met).

\* Dans la fiche nous signalons soit les capacités de charge prévues par la norme EN1065, soit la capacité de charge réelle, obtenue par les tests des produits effectués au laboratoire (Ferro-Met).