

Puntelli telescopici standard

Standard telescopic props

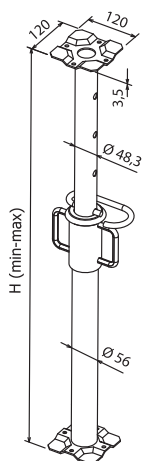
Étais télescopiques série standard

PB Series

Puntello a piastra bombata

Prop with grooved plate

Étai platine bombée



- Gancio ø 12 mm
- Maniglie del manicotto ø 12 mm
- Rondella bombata
- Dispositivo di regolazione fine a manicotto
- Lunghezza manicotto 135 mm
- Verniciatura per immersione
- Pacchi da 50 pezzi

- Pin ø 12 mm
- Sleeve's handles ø 12 mm
- Grooved washer
- Fine adjustment with steel sleeve
- Sleeve's length 135 mm
- Immersion painting
- Packages of 50 pieces

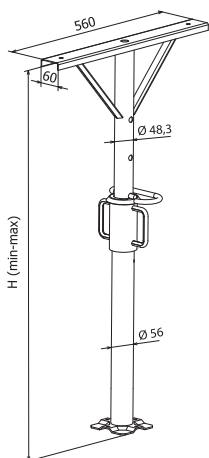
- Broche ø 12 mm
- Poignées ø 12 mm
- Rondelle bombée
- Écrou pour le réglage fin
- Écrou longueur 135 mm
- Peinture par immersion
- Colis de 50 pièces cerclé

PC Series

Puntello a croce fissa

Prop with fixed cross

Étai avec croix



- Gancio ø 12 mm
- Maniglie del manicotto ø 12 mm
- Rondella bombata
- Dispositivo di regolazione fine a manicotto
- Lunghezza manicotto 135 mm
- Verniciatura per immersione
- Pacchi da 100 pezzi con contenitore o da 25 pezzi

- Pin ø 12 mm
- Sleeve's handles ø 12 mm
- Grooved washer
- Fine adjustment with steel sleeve
- Sleeve's length 135 mm
- Immersion painting
- Packages of 25 or 100 pieces in metal container

- Broche ø 12 mm
- Poignées ø 12 mm
- Rondelle bombée
- Écrou pour le réglage fin
- Écrou longueur 135 mm
- Peinture par immersion
- Colis de 100 pièces avec panier ou de 25 pièces cerclé

Puntelli telescopici standard

Standard telescopic props
Étais télescopiques série standard



Code		Extension (H) /m		Weight /Kg		*Loading capacity /kN (1 kN = 102 Kg)	
PB series	PC series	min	max	PB series	PC series	H min	H max
PB090		0,50	0,90	3,82		8,00	8,00
PB120	PC120	0,70	1,20	4,58	5,33	8,00	8,00
PB180	PC180	1,00	1,80	5,73	6,48	8,00	8,00
	PC250	1,50	2,50		7,98	8,00	8,00
PB290		1,60	2,90	7,82		9,67	8,92
PB320	PC320	1,80	3,20	8,45	9,20	10,70	5,03
PB360	PC360	2,00	3,60	9,25	10,00	9,54	5,70
PB400	PC400	2,20	4,00	10,63	11,38	10,17	5,89
PB450	PC450	2,50	4,50	11,91	12,66	10,19	5,30
PB500	PC500	3,00	5,00	13,27	14,00	9,44	3,60
PB550		3,00	5,50	15,00		9,44	2,40

* In tabella si riportano le capacità di carico ottenute tramite prove sperimentali e di calcolo.
Coefficiente di sicurezza considerato = 3.

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

* Dans la fiche nous signalons la capacité de charge réelle obtenue parmi des tests expérimentaux et de calculation.
Facteur de sûreté utilisé = 3.