

## Puntelli telescopici ad alta portata

Heavy duty telescopic props

Étais télescopiques série lourde

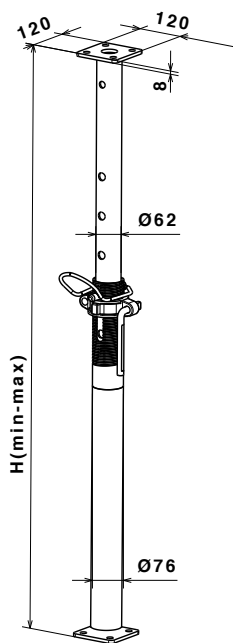
### Puntello modello PUSAHD ad alta portata

Heavy duty steel post shore PUSAHD

Étai acier modèle PUSAHD



United States

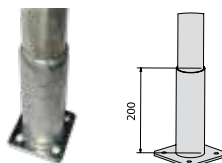


- Gancio modello USA con disarmo rapido Ø 18 mm (11/16")  
Maniglia della ghiera esterna Ø 16 mm (5/8")  
Dispositivo di regolazione fine a ghiera esterna  
Verniciatura per immersione / Zincatura a caldo / Zincatura elettrolitica  
Pacchi da 50 pezzi

- Pin model USA with quick release Ø 18 mm (11/16")  
External thread's handle Ø 16 mm (5/8")  
Fine adjustment with external thread  
Immersion painting / Hot dip galvanization / Electrolytic galvanization  
Packages of 50 pieces

- Broche modèle USA avec désarmement rapide Ø 18 mm (11/16")  
Poignée de filetage apparent Ø 16 mm (5/8")  
Réglage fin avec filetage apparent  
Peinture par immersion / Galvanisation à chaud / Galvanisation électrolytique  
Colis de 50 pièces cerclé

#### Optionals



#### Code: **\_R**

- **Rinforzo di base**  
Reinforced base  
Renfort de pied

Code	Extension (H) /m		Extension (H) /imp		Weight		* Loading capacity			
	min	max	min	max	/Kg	/Lbs	kN (1 kN = 102 Kg)		Lbs	
							H min	H max	H min	H max
PUSAHD350	2,20	3,50	7' 3"	11' 5"	26,70	59	52,63	37,4	11836	8410
PUSAHD450	2,60	4,50	8' 7"	14' 9"	30,58	67	40,02	23,56	8999	5298
PUSAHD550	3,30	5,50	10' 10"	18'	37,00	82	40,02	20,26	8999	4556

\* 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.