

# PUNTELLI ALTA PORTATA UNI EN 1065

## UNI EN 1065 HEAVY DUTY PROPS

**I nostri puntelli classe B a filetto coperto sono certificati secondo la Normativa UNI EN 1065.**

Per la produzione utilizziamo materie prime prodotte secondo la normativa UNI EN 10219, abbinata a macchinari innovativi che garantiscono un'elevata qualità e sicurezza dei prodotti. I puntelli UNI EN 1065 vengono impiegati per operazioni di puntellamento e ristrutturazione, inoltre grazie alla nostra flessibilità possiamo creare puntelli personalizzati per dealer e aziende di noleggio.

**I puntelli UNI EN 1065 possono essere:**

- Verniciati nel classico colore rosso Ral 3009
- Zincati a caldo
- Zincati elettroliticamente

**Our class B props with covered thread are certified according to the norm UNI EN 1065.**

In our production process we use raw material made in accordance with UNI EN 10219 norm, combined with innovative machineries that guarantee high quality standard and the safety of products.

DIN EN 1065 props are used worldwide for shoring and restructuring operations. Moreover, thanks to our flexibility, we can create customized props for dealers and rental Companies.

**The UNI EN 1065 props can be:**

- Painted red Ral 3009
- Hot dip galvanized
- Electrolytic galvanized

Caratteristiche	Characteristics
Conforme con la Normativa UNI EN 1065	Complies with the UNI EN 1065 Norm
Tubo interno Ø 48,3 [mm] realizzato in acciaio S235JRH secondo la normativa UNI EN 10219-1/2	Inner tube Ø48,3 [mm] made in steel S235JRH according to the norm UNI EN 10219-1/2
Tubo esterno Ø 60,3 [mm] realizzato in acciaio S235JRH secondo la normativa UNI EN 10219-1/2	Inner tube Ø57 [mm] made in steel S235JRH according to the norm UNI EN 10219-1/2
Gancio per il fissaggio Ø 14 [mm] Realizzato in acciaio S235JRH	Hook Ø 14 [mm] made in steel S235JRH
Sistema di sicurezza anti-cesoiamento della mano	Hand safety system
Sistema di sicurezza anti-sfilamento del tubo interno	Inner tube anti-extraction system
Manicotto di regolazione in acciaio	Adjustable steel sleeve
Tubo interno forato ogni 100 mm per regolare l'estensione del puntello	Inner tube drilled every 100 [mm] to settle the prop extension
Disponibili in altezze comprese da 1,80 a 5,50 m	A wide range of dimensions from 1,80 to 5,50 m
Filetto coperto	Covered thread
Manuale uso e manutenzione che fornisce chiare istruzioni per l'utilizzo, l'assemblaggio e il trattamento dei puntelli	Our user and maintenance manual provides clear instructions concerning the use, the assembly and the treatment of props
Disponibile un vasto assortimento di accessori	A wide range of accessories available

Su richiesta	On request
Applicazione di adesivi con logo del cliente	Customized stickers application
Rinforzo al piede per irrobustire la parte inferiore del puntello	Reinforcement of 150 mm at the base of the external tube
Zincatura a caldo o elettrolitica	Hot dip galvanization or electrolytic galvanization

Puntello EN 1065 Prop Type EN 1065	B30	B35	B40	B45	B50	B55
Codice Prodotto Product Code	90-9120	90-9121	90-9122	90-9123	90-9124	90-9125
Lunghezza minima puntello Minimum Prop Length	1800 [mm]	2100 [mm]	2300 [mm]	2600 [mm]	2900 [mm]	3200 [mm]
Lunghezza massima puntello Maximum Prop Length	3000 [mm]	3500 [mm]	4000 [mm]	4500 [mm]	5000 [mm]	5500 [mm]
Peso (verniciato) Weight (painted)	14,60 [Kg]	16,20 [Kg]	18,00 [Kg]	20,50 [Kg]	21,60 [Kg]	26,30 [Kg]

Tabella delle portate del puntello [KN] (Fattore di sicurezza incluso) Table of maximum capacity load of prop [KN] (Safety factor included)						
Estensione [mm] Extension [mm]						
1800	30,90					
1900	30,90					
2000	30,90					
2100	28,04	30,90				
2200	25,54	29,80				
2300	23,37	27,27	30,90			
2400	21,46	25,04	28,62			
2500	19,78	23,08	26,38			
2600	18,29	21,34	24,39	27,43		
2700	16,96	19,79	22,61	25,44		
2800	15,77	18,40	21,03	23,65		
2900	14,70	17,15	19,60	22,05	24,50	
3000	13,74	16,03	18,32	20,61	22,90	
3100		15,01	17,15	19,30	21,44	
3200		14,09	16,10	18,11	20,12	22,14
3300		13,25	15,14	17,03	18,92	20,81
3400		12,48	14,26	16,04	17,83	19,61
3500		11,77	13,46	15,14	16,82	18,50
3600			12,72	14,31	15,90	17,49
3700			12,04	13,55	15,05	16,56
3800			11,42	12,84	14,27	15,70
3900			10,84	12,19	13,55	14,90
4000			10,30	11,59	12,88	14,17
4100				11,03	12,26	13,48
4200				10,51	11,68	12,85
4300				10,03	11,14	12,26
4400				9,58	10,64	11,71
4500				9,16	10,18	11,19
4600					9,74	10,71
4700					9,33	10,26
4800					8,94	9,84
4900					8,58	9,44
5000					8,24	9,07
5100						8,7
5200						8,38
5300						8,07
5400						7,77
5500						7,49



# PUNTELLI UNI-EN 1065 SERIE WBH

## UNI-EN 1065 WBH SERIES PROPS

Puntello EN 1065 Prop Type EN 1065	WBH-1	WBH-2	WBH-3	WBH-4
Codice Prodotto Product Code	90-9006	90-9007	90-9008	90-9009
Lunghezza minima puntello Minimum Prop Length	1840 [mm]	2010 [mm]	2400 [mm]	2900 [mm]
Lunghezza massima puntello Maximum Prop Length	3000 [mm]	3600 [mm]	4100 [mm]	5000 [mm]
Peso Weight	15,90 [Kg]	17,10 [Kg]	19,60 [Kg]	22,90 [Kg]

Tabella delle portate del puntello [KN] (Fattore di sicurezza incluso)  
Table of maximum capacity load of prop [KN] (Safety factor included)

Estensione [mm] Extension [mm]				
1800	22,80			
1900	22,70			
2000	22,50	23,50		
2100	22,40	23,50		
2200	22,20	22,90		
2300	22,10	22,30		
2400	21,90	21,70	24,50	
2500	21,00	21,00	23,60	
2600	20,10	20,40	22,80	
2700	19,20	19,80	21,90	
2800	18,30	19,20	21,10	
2900	17,40	18,40	20,20	23,30
3000	16,50	17,50	19,30	22,30
3100		16,70	18,50	21,30
3200		15,90	17,60	20,30
3300		15,00	16,90	19,30
3400		14,20	16,20	18,40
3500		13,30	15,50	17,40
3600		12,50	14,80	16,40
3700			14,10	15,40
3800			13,40	14,40
3900			12,70	13,40
4000			12,00	12,90
4100			11,30	12,40
4200				11,90
4300				11,30
4400				10,80
4500				10,30
4600				9,70
4700				9,30
4800				8,90
4900				8,60
5000				8,20

