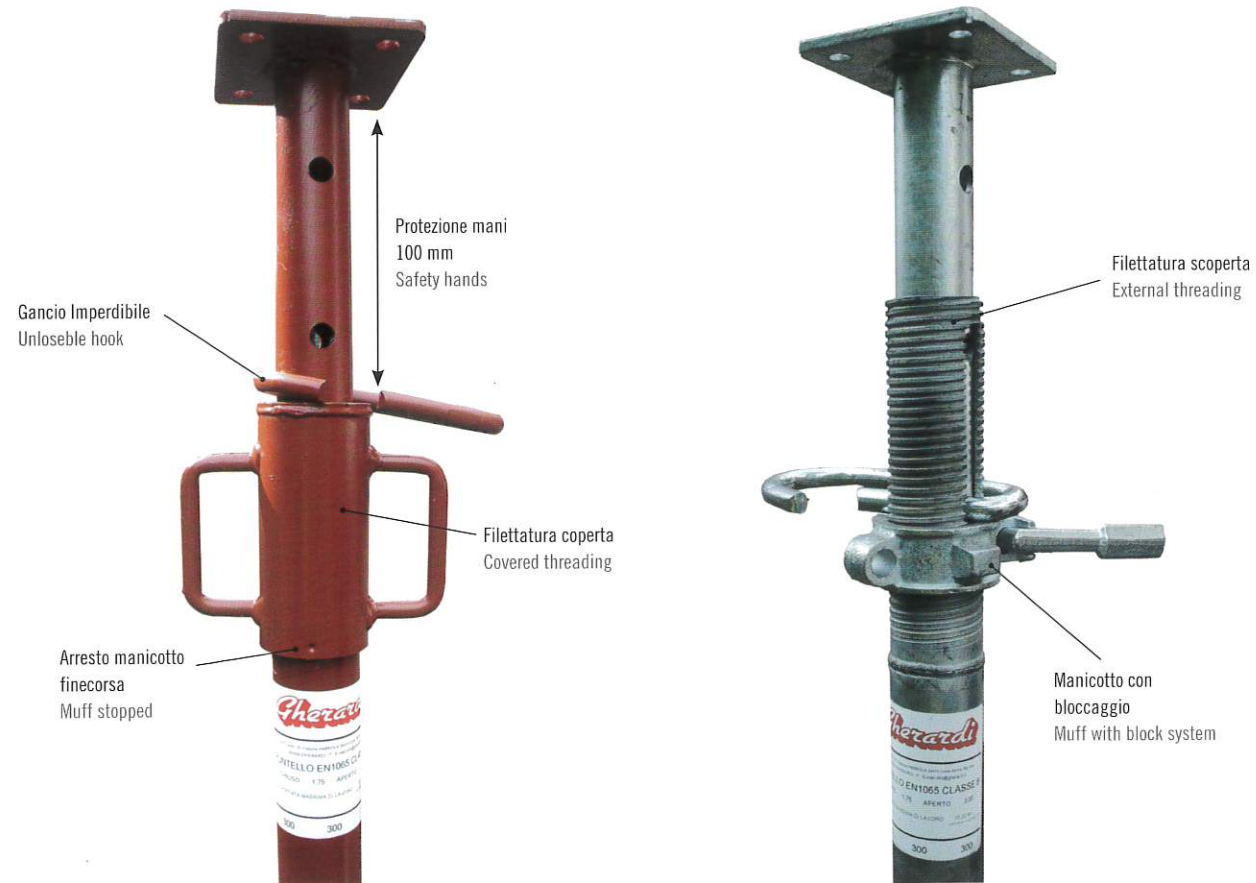


PUNTELLI A NORMATIVA UNI EN 1065

ADJUSTABLE TELESCOPIC STEEL PROPS UNI EN 1065

CARATTERISTICHE / Technical characteristics



PUNTELLI TELESCOPICI UNI EN 1065 "GHERARDI" UNI EN 1065 STANDARD REFERENCE "GHERARDI"

Classe / Class	Max estensione m / Maximum extension m	Carico d'utilizzo (kN) / Charge (kN)	Resistenza caratteristica nominale carico di rottura (kN)* / Typical breaking strength (kN)
A25	2,50	14,70	24,3
A30	3,00	12,16	20,1
A35	3,50	8,92	14,71
A40	4,00	7,82	12,90
B25	2,50	17,97	29,65
B30	3,00	14,87	24,56
B35	3,50	12,04	19,86
B40	4,00	14,95	24,66
B45	4,50	12,89	21,26
B50	5,00	10,34	17,06
B55	5,50	8,35	13,77
C25	2,50	26,24	43,29
C30	3,00	22,48	37,09
C35	3,50	18,20	30,04
C40	4,00	15,57	25,69
C45	4,50	14,07	23,22
C50	5,00	13,48	22,24
C55	5,50	12,38	20,43
D25	2,50	23,51	38,80
D30	3,00	22,48	37,09
D35	3,50	20,93	34,53
D40	4,00	20,71	34,18

N.B. La classe B indicata nella tabella è il puntello a normativa con filettatura esterna è anche disponibile la classe B filetto coperto fino a mt. 4,00
Class B shown in the table, refers to the standard prop with external thread; it's available class B with covered thread with maximum extension up to 4,00 mt.

* Il coefficiente di resistenza è 1,65 / strength factor is 1,65

PARTICOLARI / Details



ESEMPIO MARCATURA PIASTRE SECONDO LA NORMATIVA EN 1065
Marked plates (EN 1065 standard reference)

- EN 1065 > RIFERIMENTO NORMATIVA standard reference
- 05 > ANNO DI PRODUZIONE production year
- D > CLASSE DI RIFERIMENTO class
- 35 > ESTENSIONE MASSIMA maximum extension
- G > PRODUTTORE manufacturer

MARCATURA SUI PUNTELLI
Stamp on the props



ACCESSORI / Optionals

