

Tripodi telescopici di alluminio

Aluminium telescopic tripods

TRIPODI TELESCOPICI DI ALLUMINIO CT3 PER PARANCHI

CT3 ALUMINIUM TELESCOPIC TRIPODS FOR HOISTS

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Aluminium structure: lightweight, solid and highly resistant to corrosion.
 - Compact when folded and telescopic, easy to handle.
 - Articulated feet with two positions to adapt to the type of ground: spade tip (soft ground) and flat shoe (hard ground).
 - Useful when working on a site and in particular for underground work when there is no upper anchorage point.
 - Head: steel on 250 Kg, high strength cast aluminium on 500 and 1000 Kg, with several anchoring points allowing different types of reeving and fastening.
 - The legs are held together with three independent textile straps with self locking buckle (except 250 Kg model).
- Struttura di alluminio: leggeri, solidi e resistenti alla corrosione.
 - Pieghevoli e telescopici, facili da maneggiare.
 - Basi di appoggio articolate con due possibili posizioni per meglio adattarsi alle tipologie di terreno: a punta per terreni soffici e piatte per pavimenti duri.
 - Particolarmente indicati per lavori in cantiere o sotterranei dove non esista un punto di sospensione.
 - Golfare di aggancio: realizzato di acciaio per il modello da 250 Kg e di alluminio pressofuso ad alta resistenza per i modelli di portata superiore, con possibilità di sospendere più elementi (paranchi, pulegge).
 - Le gambe del tripode vengono trattenute in sicurezza con 3 nastri di poliestere e chiusura autobloccante (escluso il modello da 250 Kg).

Tipo CT3 - 500 kg



Tipo CT3 - 250 kg



Tripodi telescopici di alluminio

Aluminium telescopic tripods

TRIPODI TELESCOPICI DI ALLUMINIO CT3 PER PARANCHI

CT3 ALUMINIUM TELESCOPIC TRIPODS FOR HOISTS

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Altezza minima al golfare di sospensione Height under tripod head	Altezza massima al golfare di sospensione Height under tripod head	Ø cerchio necessario per posizionare il tripode Required circle to position the feet	Ø cerchio necessario per posizionare il tripode Required circle to position the feet	Ingombro tripode piegato Folded tripod overhaul	Peso Weight
kg		H min* mm	H max** mm	pos 1 - 4 dia mm	pos 5 - 10 dia mm	L mm	Kg
250	CT3 250	1400	2000	1600	-	1560	25
500	CT3 500-3	2000	3000	2000	2300	2300	45
500	CT3 500-4	3000	4000	2900	3450	3300	55
1000	CT3 1000	2000	3000	2000	2300	2300	45
2000	CT3 2000	3000	4000	2900	3450	3300	120
3000	CT3 3000	3000	4000	2900	3450	3300	120

* H min corrisponde alla pos 1 / H min corresponds to the pos 1
** H max corrisponde alla pos 10 / H min corresponds to the pos 10

BASI DI APPOGGIO ARTICOLATE CON MANIGLIE ARTICULATED FEET WITH HANDLES



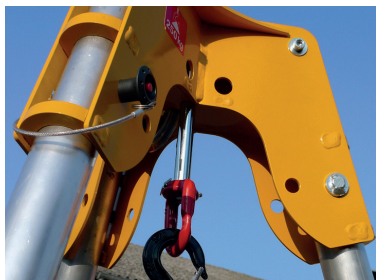
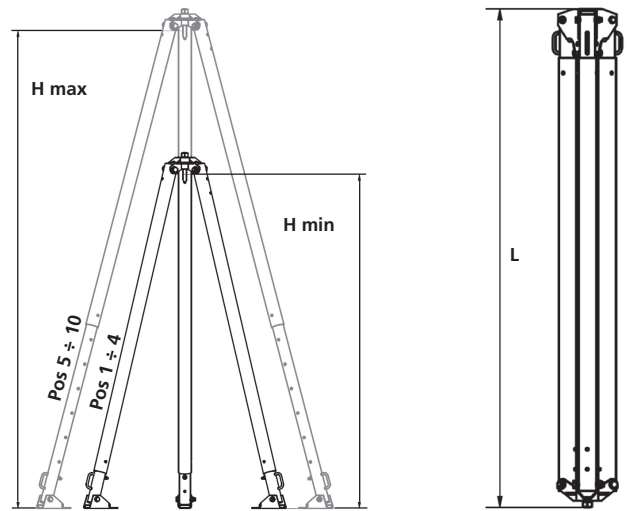
A punta per terreni soffici
Spade-shaped end for soft ground



Con base piatta per superfici lisce
Flat side for smooth surfaces



Zigrinata per superfici sdrucciolevoli
(solo il modello da 250 Kg)
Notched side for slippery surfaces
(only 250 Kg model)



Diversi punti di aggancio per sospendere
una puleggia, un altro gancio, ecc.
Multiple anchor points for fitting a pulley,
a second hook for a tackle, etc.

