



# HOIST

VENDITA E NOLEGGIO DI SISTEMI AD ALTA QUOTA

+39 335 8355930

081 18962737

[piattaformeareeohoist.it](http://piattaformeareeohoist.it)



## PUNTELLI TELESCOPICI

### **Puntelli Telescopici**

Hoist offre diverse versioni di puntelli, in modo da risolvere qualsiasi esigenza di portata si presenti, fino a mt. 5,50 di altezza. Quindi, data l'importanza che questo articolo ricopre nel settore dell'edilizia, Villalta srl ha sviluppato 5 classi di puntelli regolabili in base alla normativa europea, che permettono di armare le gettate di solette e soffitti qualunque sia il sistema usato (travi rompitratta, legname, casseforme, ecc...) offrendo millimetriche possibilità di regolazione tra le posizioni chiuse e completamente aperte e diversi carichi di utilizzo.

# HOIST

VENDITA E NOLEGGIO DI SISTEMI AD ALTA QUOTA

# Puntelli italiani

## Italian props

Tutti i puntelli prodotti da Villalta srl presentano fondamentali caratteristiche tecniche, quali:

- maschio filettato saldato sul tubo esterno realizzato con processo di rullatura che conferisce massima precisione geometrica del pezzo e assoluta stabilità unitamente ad una migliore finitura senza estrarre il materiale;
- tubo interno forato ogni 100 mm per la regolazione in altezza;
- sistema di regolazione millimetrica a manicotto e ghiera in ghisa sferoidale;

- gancio di sicurezza in acciaio ad alta resistenza per il collegamento tra tubo interno ed esterno;
- rondella di scorrimento e protezione nella versione manicotto;
- basetta inferiore per la miglior ripartizione del carico a terra e con diversa versione dell'appoggio superiore (basetta, croce, forca) per le diverse necessità;
- sganciatore per permettere l'abbassamento rapido del puntello dalla posizione di lavoro di 5 mm senza danneggiarlo.

| mod. | 50/100 | 70/120 | 100/170 | 160/290 | 180/320 | 200/360 | 220/400 | 250/440 | 260/480 | 320/500 |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| cm   | KG     | KG     | KG      | KG      | KG      | KG      | KG      | KG      | KG      | KG      |
| 500  |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 480  |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 440  |        |        |         |         |         |         |         |         | 550     |         |
| 420  |        |        |         |         |         |         |         |         | 750     |         |
| 400  |        |        |         |         |         |         |         | 758     | 900     |         |
| 380  |        |        |         |         |         |         |         | 890     | 950     |         |
| 360  |        |        |         |         |         |         | 801     | 980     | 1010    |         |
| 340  |        |        |         |         |         |         | 1091    | 1150    | 1190    |         |
| 320  |        |        |         |         |         |         | 870     | 1215    | 1230    | 1300    |
| 300  |        |        |         |         |         |         | 1071    | 1280    | 1300    | 1420    |
| 290  |        |        |         |         |         |         | 1010    | 1190    | 1385    | 1450    |
| 270  |        |        |         |         |         |         | 1080    | 1346    | 1509    | 1630    |
| 250  |        |        |         |         |         |         | 1190    | 1540    | 1640    | 1700    |
| 230  |        |        |         |         |         |         | 1350    | 1660    | 1750    | 1750    |
| 220  |        |        |         |         |         |         | 1430    | 1740    | 1764    | 1800    |
| 200  |        |        |         |         |         |         | 1620    | 1785    | 1800    |         |
| 180  |        |        |         |         |         |         | 1765    | 1800    |         |         |
| 170  |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 160  |        |        | 2470    |         |         |         |         |         |         |         |
| 140  |        |        | 2470    |         |         |         |         |         |         |         |
| 120  |        |        | 2470    |         |         |         |         |         |         |         |
| 100  |        | 2470   | 2470    |         |         |         |         |         |         |         |
| 90   | 2470   | 2470   | 2470    |         |         |         |         |         |         |         |
| 70   | 2470   | 2470   |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 60   | 2470   | 2470   |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 50   | 2470   |        |         |         |         |         |         |         |         |         |
|      | 2470   |        |         |         |         |         |         |         |         |         |

Tubo interno  $\varnothing$  48,3  
Inner pipe  $\varnothing$  48,3

Tubo esterno  $\varnothing$  56  
Outer pipe  $\varnothing$  56

Gancio  $\varnothing$  14  
Pin  $\varnothing$  14



I carichi riportati in tabella riferiti ai puntelli standard, sono calcolati con un coefficiente di sicurezza 1,7 rispetto al carico di rottura ottenuto mediante prova a campione eseguita con carico assiale al puntello (certificati depositati presso la sede della ditta). Il fabbricante declina ogni responsabilità per qualsiasi danno occorso dovuto ad un carico sbagliato, al non rispetto delle condizioni di verticalità e assialità del carico o da un uso improprio del puntello. Sarà cura e di responsabilità dell'utilizzatore eseguire obbligatoriamente adeguato progetto statico della puntellazione che dovrà riferirsi alle reali condizioni di utilizzo e di carico dei puntelli.