



## Asta telescopica Clamp Lock mt. 5,5 NW 5/8" con custodia

[Read More](#)

**SKU:** TRM-AT550N.001

**Price:** 129,00 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:**

[5 NW 5/8" con custodia](#), [asta](#), [asta telescopica](#), [Asta telescopica Clamp Lock](#), [Asta telescopica mt. 5](#), [asta topografica](#), [palina](#), [palina clamp lock](#), [palina telescopica](#), [topografia](#)

### Product Description

Palina telescopica portaprisma da mt. 5,50 con attacco universale 5/8" e blocco dei singoli elementi a leva. Il blocco a leva, previsto per ognuno dei tubolari che compongono la palina, garantisce una maggiore velocità nella regolazione dell'altezza desiderata. Con gradazione centimetrata e serigrafata antigraffio. Non è un prodotto di importazione: è un accessorio fabbricato in Italia, sinonimo di materiali di qualità e precisione nell'assemblaggio.

Asta telescopica per strumentazione Topcon, Trimble, Sokkia ecc

- Sezione:  $\varnothing$  55mm
- Altezza da chiusa: 160cm
- Lunghezza: 5,50 mt
- Offset al centro prisma: 100 mm

Completa di bolla sferica rettificabile e pratica custodia di trasporto in nylon.



## Palina geodetica in legno bianca e rossa H160- 10 Pezzi

[Read More](#)

**SKU:** f58077b6529c

**Price:** 85,00 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:**

[asta geodetica](#), [asta topografica](#), [geodesia](#), [legno](#), [palina](#), [palina in legno](#), [paline](#), [topografia](#)

### Product Description

Palina geodetica in legno bicolore con puntale forgiato Materiale: legno verniciato Altezza: 160 cm Confezione da 10 Pezzi

## Palina geodetica in metallo - 8 Pezzi

[Read More](#)

**SKU:** TC-PAL-100

**Price:** 85,30 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:** [asta geodetica](#), [asta in metallo](#), [asta topografica](#), [asta topografica in metallo](#), [metallo](#), [palina](#), [palina in metallo](#), [topografia](#)



### Product Description

Palina geodetica in metallo bicolore - Confezione da 8 Pezzi

## Palina telescopica 2,3 M in alluminio asta topografica porta prisma con bolla sferica - diametro 27 mm

[Read More](#)

**SKU:** TRM-F622-97

**Price:** 85,00 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:** [3 mt](#), [asta topografica](#), [asta topografica porta prisma con bolla sferica](#), [Attaco a vite 5/8"](#), [F622-97](#), [palina](#), [palina telescopica](#), [Palina telescopica 2](#), [topografia](#), [TRIMLI](#)



### Product Description

Palina telescopica 2,3 mt in alluminio asta topografica porta prisma - diametro 27 mm con custodia. Attaco a vite 5/8"



## Palina telescopica 5 M in alluminio asta topografica porta prisma con bolla sferica

[Read More](#)

**SKU:** TRM-F632-97

**Price:** 106,50 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:** [asta topografica](#), [palina](#), [palina telescopica](#), [topografia](#)

### Product Description

Asta telescopica porta prisma di 5 M  $\varnothing$  32 mm con attacco a vite 5/8". Dotata di bolla sferica e custodia. Prodotto in Italia.



## Palina telescopica da 5 M in alluminio asta topografica porta prisma con bolla sferica - attacco Leica

[Read More](#)

**SKU:** TRM-F632-100

**Price:** 106,50 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:** [asta topografica](#), [palina](#), [palina telescopica](#), [topografia](#)

### Product Description

Palina telescopica 5 mt in alluminio porta prisma con bolla sferica con attacco Leica/Baionetta per prima o antenna Gps. Ingombro mt. 1,53 (chiusa) Dotata di morbida custodia per trasporto sicuro



## Palina telescopica in carbonio per antenna GPS di 2,5 M

[Read More](#)

**SKU:** TRM-F622-CT

**Price:** 182,40 €

**Categories:** [Paline](#)

**Tags:** [5 M](#), [asta telescopica](#), [asta topografica](#), [palina](#), [palina carbonio](#), [palina telescopica](#), [Palina telescopica in carbonio per antenna GPS di 2](#), [topografia](#)

### Product Description

Palina telescopica da 2,50 mt, in alluminio e fibra di carbonio, ideale per antenne GPS. Chiusura con sistema TLV, per un bloccaggio sicuro ed antiscivolo, tramite il piolo per il blocco di sicurezza. Attacco standard 5/8".

Compatibile con tutti gli strumenti topografici. Diametro elemento in carbonio: 32 mm compatibile con la maggioranza degli holder per i vari controllers in commercio. Puntale a chiodo sostituibile. Custodia in nylon.