

# COAXIAL BRACKET



## SCHEMA TECNICA e NORME DI UTILIZZO



*Made in Italy*



# Coaxial Bracket

## Supporto coassiale con attacco 5/8" per Trimble TX5, Faro Focus 3D e Faro X330



Supporto progettato per sormontare laser scanner Trimble TX5 e Faro Focus 3D, Faro X330 con un ricevitore GNSS o con un prisma riflettente a 360°.

Realizzato in materiale PLASTICO AD ALTA DENSITA' E RESISTENZA, su misura seguendo perfettamente la sagoma dello strumento, i punti di bloccaggio risultano sicuri e non invasivi.



Questo supporto permette la misura contemporanea della posizione del punto di presa dello scanner, contestualmente alla scansione stessa, evitando successive operazioni topografiche classiche per l'unione delle scansioni eseguite in successione.

Il peso ridotto del supporto e degli apparati installati non crea nessun tipo di problema meccanico o di misura durante le scansioni.

### Dettagli tecnici

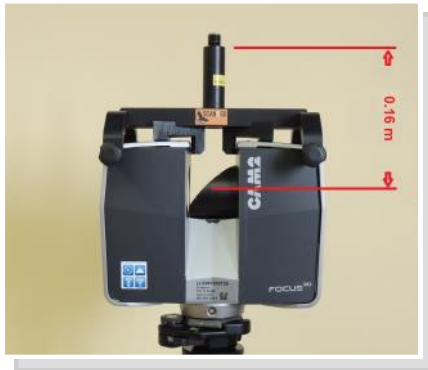
- materiale: poliammide (PA6G+MOS<sup>2</sup>)
  - dimensioni: 230 mm x 180 mm x h. 60 mm
  - peso: 490 gr
  - portata massima: 10 Kg
  - adattatore: 100 gr h. 100 mm
- due versioni:     1) sopra attacco 5/8" maschio e sotto attacco 5/8" maschio (incluso)  
                          2) sopra attacco 3/8" maschio e sotto attacco 5/8" maschio (non incluso, da ordinare)



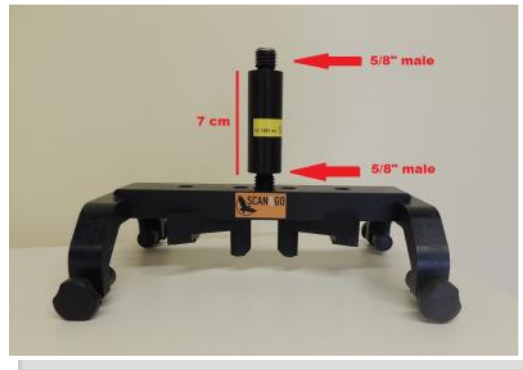
## PARTICOLARI COSTRUTTIVI



- A** n° 4 - PUNTI DI BLOCCAGGIO ESTERNI
- B** n° 2 - GUIDE INTERNE



*Distanza tra la base del ricevitore GNSS o prisma 360° e il centro di presa dello scanner*



*Particolare adattatore:  
sopra: attacco 5/8" maschio  
Sotto: attacco 5/8" maschio*

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E UTILIZZO

Posizionare il COAXIAL BRACKET sopra al Laser scanner e avvitare i 4 punti di bloccaggio esterni fino alla massima estensione.

Questi sono stati posizionati esattamente negli angoli della struttura in alluminio e dimensionati in modo da non forzare il guscio del Laser Scanner .



**NO!!!**



### **ATTENZIONE !!!!**

**NON USARE IL COAXIAL BRACKET  
COME MANIGLIA DI PRESA  
PER LO SCANNER**

**Il fabbricante si ritiene sollevato da eventuali responsabilità, nel caso di un uso improprio del Coaxial Bracket**



NEW surveying technology & solutions

**SCAN&GO srl**

Via della Tecnica 34 A/B 41051 Castelnovo Rangone (MO) - ITALY  
telefono +39059794585 fax +390597579279

[info@scan-go.eu](mailto:info@scan-go.eu)

[www.scan-go.eu](http://www.scan-go.eu)