



Telescopic Carbon Pole

www.scan-go.eu

DATA SHEET

August 2022

SCAN&GO srl
Via della Tecnica 34 A/B - 41051
Castelnuovo Rangone (MO) - Italy
Cell. +39 3924627285
info@scan-go.eu

Telescopic Carbon Pole

Telescopic Carbon Pole (part number TCP360) è un palo telescopico in carbonio per Leica BLK2GO con una estensione massima di 3,6 metri.

E' composto da:

- Attacco 5/8" standard sull'estremità
- Cinturone doppia bretella reggi asta
- Custodia rigida per il trasporto

BLK2GO Adapter (Art. ADP-BLK2GO) non incluso

Benefici:

- Facile da utilizzare
- Scansioni in movimento a oltre 3,6 metri di altezza
- Grazie alla cintura porta palo il peso del palo è facile da sopportare
- Asta telescopica di facile utilizzo all'altezza desiderata
- Significativo aumento del campo di misura del Laser Scanner 3D



ATTENZIONE !!!!

Utilizzare perpendicolarmente al terreno



DATI TECNICI

- | | | |
|-------------------------------------|--------|----------|
| • Altezza da chiuso | 143 cm | 4.69 ft |
| • Massima Altezza da aperto | 360 cm | 11.81 ft |
| • Sezioni | 3 | |
| • Massimo peso sopportabile | 1.5 kg | 3.3 lbs |
| • Peso | 1 kg | 2.2 lbs |
| • Peso con adattatore (non incluso) | 1.3 kg | 2.87 lbs |

Telescopic Carbon Pole



Cinturone doppia bretella reggi asta



Custodia rigida per il trasporto



BLK2GO Adapter (Art. ADP-BLK2GO)
Da ordinare separatamente

Palo telescopico in carbonio



NEW surveying technology & solutions

