



Treppiede in acciaio a due vie

UPSIDE DOWN TRIPOD

www.scan-go.eu

SCHEDA TECNICA

SCAN&GO srl

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

Upside Down Tripod

TREPIEDE TELESCOPICO IN ACCIAIO

Upside down tripod è un sollevatore telescopico in acciaio verniciato, con sistema meccanico a cremagliera

Tutti i componenti metallici garantiscono la massima durata, stabilità e robustezza.

È dotato di:

- piedini in gomma antiscivolo
- 2 prolunghe da 1 metro ciascuna
- vite di fissaggio con filetto 5/8"

Utile in tutti i luoghi sotterranei inaccessibili quando è necessario avere le scansioni a diverse profondità.

Benefici:

- Facile da spostare
- Tempi di installazione e disinstallazione brevi
- Sistema a cremagliera robusto e sicuro

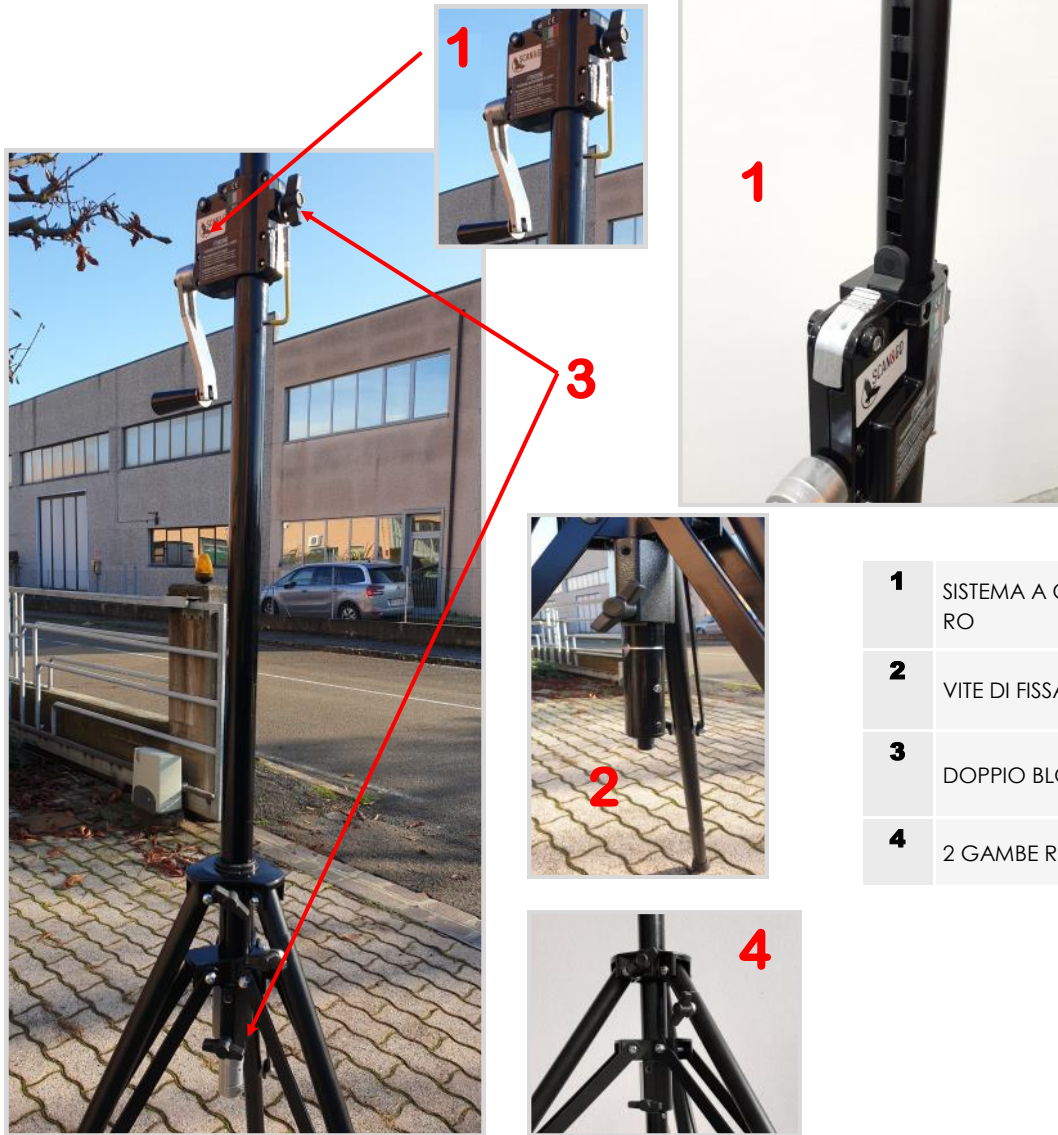
**UPSIDE DOWN TRIPOD
È PERFETTO PER
TUTTI GLI SCANNER LASER
CON UN PESO MASSIMO FINO A 30 kg**



DATI TECNICI

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • Altezza da chiuso | 130 cm |
| • Altezza massima aperto | 300 cm |
| • Profondità con 2 prolunghe incluse | 200 cm |
| • Massima profondità | 1000 cm (con 8 prolunghe aggiuntive da 1 metro) |
| • Carico massimo | 30 kg |
| • Peso | 10 kg |

PARTICOLARI ED ACCESSORI



1	SISTEMA A CREMAGLIERA FORTE E SICURO
2	VITE DI FISSAGGIO CON FILETTO 5/8"
3	DOPPIO BLOCCO COLONNA
4	2 GAMBE REGOLABILI

ACCESSORI NON INCLUSI

Da ordinare separatamente

A	PROLUNGHE DI 1 METRO	AD-EL
B	RUOTE FRENANTI	BW
C	ADATTATORE DI SICUREZZA PER RTC360	SA-RTC
	ADATTATORE DI SICUREZZA PER BLK360	
	ADATTATORE DI SICUREZZA PER P SERIES, Z+F, TRIMBLE X5 FARO X	
	ADATTATORE DI SICUREZZA PER TRIMBLE X7	SA-X7
	ADATTATORE DI SICUREZZA PER FARO S/M	





NEW surveying technology & solutions

