

TRIPOS CA3507

Treppiede per spazi confinati sviluppato per le operazioni di accesso e recupero più complesse

- Per uso fino a due persone contemporaneamente in conformità a TS 16415.
- Testata dotata di due punti di ancoraggio girevoli per il fissaggio di dispositivi di regolazione per accesso su fune e di due pulegge che permettono l'uso combinato e contemporaneo di un dispositivo di recupero Tripos Lift e di un dispositivo retrattile con funzione di recupero Cobra Lift (forniti separatamente).
- Robuste gambe telescopiche facilmente regolabili, dotate di piedini di supporto girevoli e catena di sicurezza.
- Altezza regolabile: min 135 cm, max 240 cm.
- Diametro: min 114 cm, max 210 cm.
- Dimensioni di ingombro: 23x26x175 cm.
- Fornito con sacca di trasporto.

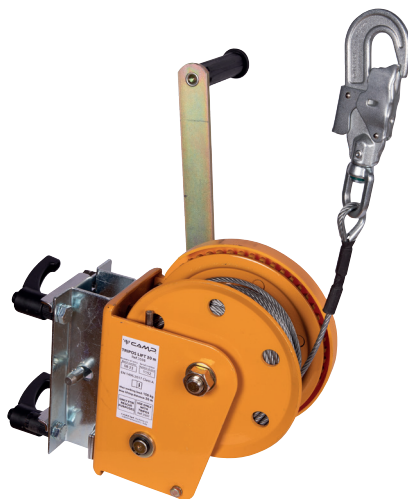


Codice	Peso kg	CE EN 795/B	STANDARD TS 16415
CA3507	20	•	

TRIPOS LIFT CA3508 - CA3509

Dispositivo di recupero compatto e robusto, facilmente installabile sul treppiede Tripos

- Essendo posizionabile all'esterno della gamba, garantisce un ampio spazio di lavoro interno al treppiede.
- Meccanismo con freno di bloccaggio automatico e manovella da 210 mm, per una fluida azione di recupero.
- Connettore girevole dotato di indicatore di caduta.
- Cavo di acciaio zincato da 5 mm, carico di rottura 15 kN, carico di lavoro massimo: 150 kg.
- Disponibile in due versioni: 20 e 35 m.



Codice	Lunghezza m	Peso kg	Carico lavoro max kg	STANDARD EN 1496/A
CA3508	20	12,5	150	•
CA3509	35	13,5	150	•

COBRA LIFT 10 - 25 - 35 CA3503 - CA3504 - CA3505

Dispositivo anticaduta retrattile dotato di meccanismo di recupero con manovella

- Può essere utilizzato come un normale dispositivo anticaduta retrattile, l'organo di recupero è facilmente attivabile per effettuare un salvataggio sicuro dell'operatore in seguito a un incidente.
- Installabile appeso ad un punto di ancoraggio oppure fissabile alle gambe del treppiede Tripos tramite l'apposita morsa Cobra Lift Bracket (fornita separatamente).
- Connettore girevole dotato di indicatore di caduta.
- Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm, carico di lavoro massimo 150 kg.
- Carter di protezione in alluminio.



Codice	Lunghezza m	Peso kg	CE EN 360	STANDARD EN 1496/B
CA3503	10	11.8	•	•
CA3504	25	18.7	•	•
CA3505	35	19.7	•	•