

TREPPEDI E RELATIVA IMBRACATURA

TRIPOD AND RELATIVE HARNESS

codice IW
IW code

descrizione

description

conf.
pack.

1920056



TREPPIEDE PER LAVORI IN SPAZI CONFINATI

- testa in lega di alluminio
- carrucola incorporata per un funzionamento più rigido del verricello
- 2 anelli di ancoraggio in alluminio per poter includere fino a due dispositivi
- gambe in alluminio
- regolabile fino a 9 diverse altezze
- adatto per il sollevamento di carichi fino a 500 kg
- gommini antiscivolo per una maggiore stabilità
- cinghie di sicurezza contro movimenti involontari dei piedi del dispositivo
- certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX II 2G Ex h II c TB
- fornito con borsa di trasporto
- peso: 13 kg
- conforme alla norma EN 795B

TRIPOD FOR WORKING IN CONFINED SPACES

- aluminum alloy head
- built-in pulley for more rigid winch operation
- 2 aluminum anchor rings to include up to two devices
- aluminum legs
- adjustable up to 9 different heights
- suitable for lifting loads up to 500 kg
- non-slip rubber pads for greater stability
- safety straps against involuntary movements of the device's feet
- certified for work in explosive environments ATEX II 2G Ex h II c TB
- supplied with transport bag
- weight: 13 kg
- complies with standard EN 795B

1

1920057



KIT CHE INCLUDE:

- treppiede in alluminio per lavori in spazi confinati (EN 795B)
- verricello di salvataggio con cavo in acciaio zincato con diametro di 6,3 mm (dispone di un freno automatico di sicurezza che si blocca nel caso in cui l'operatore lasci la presa sulla manovella evitando eventuali discese non controllate), lunghezza cavo: 20 metri, carico massimo: 140 kg (EN 1496B)
- dispositivo anticaduta retrattile per carico massimo di 140 kg (EN 360)

KIT THAT INCLUDES:

- aluminum tripod for work in confined spaces (EN 795B)
- rescue winch with galvanized steel cable with a diameter of 6.3 mm (has an automatic safety brake that blocks if the operator releases his grip on the handle, avoiding any uncontrolled descents), cable length: 20 meters, maximum load: 140 kg (EN 1496B)
- retractable fall arrest device for a maximum load of 140 kg (EN 360)

1

5CS6853



IMBRACATURA DI SICUREZZA

- ancoraggio anticaduta dorsale
- anello dorsale con cinturino di estensione incorporato
- ancoraggio superiore per il salvataggio verticale
- fibbie a regolazione manuale realizzate in acciaio zincato
- cinghie regolabili su spalle e gambe
- lavorazione bicolore, per una migliore differenziazione della parte superiore da quella inferiore
- protezioni plastiche alle estremità dei nastri
- conforme alle norme EN 361, EN 1497

SAFETY HARNESS

- back fall arrest anchor
- back loop with built-in extension strap
- top anchor for vertical rescue
- manually adjustable buckles made of galvanized steel
- adjustable shoulder and leg straps
- two-tone workmanship, for better differentiation of the upper part from the lower part
- plastic protections at the ends of the belts
- complies with standard EN 361, EN 1497

1