

L'Art 236 del DPR 547 richiede espressamente che l'operatore, prima di entrare in un cunicolo o in un serbatoio ove potrebbero essere presenti gas pericolosi (nocivi o tossici), debba essere dotato di una fune di collegamento tenuta da un secondo operatore che rimanga all'esterno, in modo che gli sia possibile soccorrerlo in caso di malore. Ovviamente per sollevare una persona in caso di malore è necessario avere anche un robusto punto d'ancoraggio cui fissare un paranco o un verricello: il treppiede costituisce la migliore soluzione al problema.

Treppiede e dispositivi anticaduta retrattili con recuperatore



CS210 TREPPIEDE IN ALLUMINIO - Conforme alla norma EN795 - Classe B
Gambe telescopiche con piedini regolabili dotati di gommini in caucciù. Dotato di due anelli per l'eventuale utilizzo di due dispositivi di recupero.

Altezza: massima 2,10 m, minima 1,40 m. **Ingombro:** aperto 1,50 m, chiuso 0,40 m. **Carico massimo:** 136 kg. **Peso:** 15 kg.

DISPOSITIVI Miller® MIGHTYLITE™ retrattili con recuperatore D.P.I. di III categoria - Conformi alla norma EN 360

Strutturati per permettere la discesa e la risalita dell'operatore. Funzionano come dispositivo d'arresto delle cadute e, in caso di necessità, come recuperatore. **Corpo** in lega leggera d'alluminio e acciaio inox ultraleggero.

Componenti in acciaio inossidabile. **Cavo** in acciaio galvanizzato Ø 4,8 mm. **Gancio in acciaio cromato** con apertura di 21 mm.

Moschetone girevole a doppia leva con apertura 18 mm, in acciaio galvanizzato, assemblato al cavo. Completati di **indicatore** di caduta.

Dotati di comoda impugnatura che facilita il trasporto e l'utilizzo.

Temperatura di utilizzo: da - 30C° a + 50C°.

Carico di rottura: >1200 daN.

Forza di arresto massima: 600 daN Distanza di arresto: <2m.

Per essere installati sul treppiede CS210 necessitano di speciali morsetti (indicati in tabella).

Codice	Descrizione	Cavo m	Peso kg	Codice morsetto
CS210	Treppiede	-	15	-
CS465	Anticaduta	15	13,5	CS465M
CS467	Anticaduta	30	23	CS467M
CS468	Anticaduta	40	27,6	CS467M

CS211 TREPPIEDE - Conforme alla norma EN795 - Classe B.

Costituisce un sicuro punto d'ancoraggio mobile per coloro che si debbano calare in un tombino, serbatoio o cunicolo. Realizzato in alluminio per ottenere la massima leggerezza (solo 20 Kg) - ha le gambe regolabili per poter essere utilizzato anche su terreno non perfettamente regolare, piedini antiscivolo e testa con leve di blocco in posizione aperta delle gambe. La parte superiore è colorata in arancione fluorescente per consentire la massima visibilità e le zampe sono dotate di una striscia retroriflettente. Possiede nella testa triangolare superiore due anelli d'ancoraggio per due diversi dispositivi anticaduta o recupero. **Carico di rottura** superiore a 22 kN. **Carico di lavoro** massimo 500 Kg. **Dimensioni chiuso:** lunghezza 173 cm, diametro 39 cm.

Altezza aperto sino ad un massimo di 214 cm.

Può essere usato su tombini/aperture con diametro massimo di 107 cm.

CS496 VERRICELLO - Conforme alla norma EN 1496 - Classe B

Fissato tramite un attacco rapido ad una delle gambe di un treppiede consente di calare o sollevare una persona per un tratto non superiore a 20 m.

La manopola di manovra consente sia la salita, sia la discesa in completa sicurezza, in quanto, se abbandonata a sé stessa si blocca impedendo la discesa non controllata del carico. Il dispositivo di demoltiplica è dotato di un doppio freno automatico che blocca ogni scivolamento verso il basso. Il verricello CS496 è dotato di puleggia di rinvio da collegare ad uno degli anelli d'ancoraggio di cui è dotato il treppiede CS211. **Lunghezza del cavo in acciaio:** 20 m. **Carico di rottura:** 1.800 Kg. **Carico di lavoro:** 180 Kg. **Peso:** Kg. 13.

Codice	Descrizione	Cavo m	Peso kg
CS211	Treppiede	-	20
CS496	Verricello	20	13

Treppiede e verricello

