

Dispositivi con cavo in acciaio



CS406S

DISPOSITIVI ECO con cavo in acciaio galvanizzato e carter in ABS

D.P.I. di III categoria - Conformi alla norma EN 360

Carter esterno in ABS ad alta resistenza agli impatti. **Cavo** in acciaio galvanizzato Ø 4 mm. **Maniglia** di trasporto posta sulla parte superiore del dispositivo. **Moschettone** in acciaio galvanizzato con connettore girevole, apertura 20 mm. **Carico di rottura**: >1200 daN.

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

Codice	Descrizione	Cavo m	Peso kg	Dimensioni mm
CS400S	Retrattile ECO	6	5,1	280 x 208 x 85
CS404S	Retrattile ECO	10	5,3	280 x 208 x 85
CS405S	Retrattile ECO	15	6,1	280 x 208 x 85
CS406S	Retrattile ECO	20	8	320 x 250 x 90

DISPOSITIVI Miller® FALCON™ cavo in acciaio galvanizzato, carter in nylon

D.P.I. di III categoria - Conformi alla norma EN 360

***Carter** esterno in nylon ad alta resistenza agli impatti.

Componenti interne in alluminio e acciaio inox anticorrosione con meccanismo di bloccaggio ad attivazione rapida che limita la caduta in pochi centimetri. **Cavo** in acciaio galvanizzato Ø 4,8 mm. **Connettore** girevole posto sulla parte superiore del dispositivo che elimina la torsione del cavo evitandone il danneggiamento. **Moschettone** a ghiera con apertura 17 mm. **Moschettone** automatico in acciaio zincato a doppia leva con apertura 20 mm. **Indicatore di caduta** ben visibile che segnala quando è necessario rimuovere il dispositivo. Esclusivo design con **uscita laterale** del cavo che riduce l'usura sullo stesso e sulla guida d'ingresso assicurando movimenti più morbidi, minor attrito e poca resistenza. Estremamente leggeri; le versioni da 15 e 20 metri sono dotate di **comoda impugnatura** che facilita il trasporto e l'utilizzo. Testato ed approvato per applicazioni orizzontali se impiegato con moschettone a vite (CS110) e braca di ancoraggio in acciaio da 1 metro (CS1101).

Temperatura di utilizzo: da - 30°C a + 50°C. **Carico di rottura**: >1200 daN.

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

Codice	Descrizione	Cavo m	Peso kg	Dimensioni mm
CS440	FALCON™	6,2	4,1	255 x 213 x 101
CS444	FALCON™	10	5	255 x 213 x 101
CS445	FALCON™	15	6,7	342 x 246 x 101
CS446	FALCON™	20	7,7	342 x 246 x 101

N.B. Non è necessaria la "ri-certificazione" annuale del fabbricante.

I retrattili Miller® Falcon™ possono essere controllati annualmente da una persona autorizzata e competente che eventualmente provvederà ad inviarli al produttore solo in caso di necessità di riparazioni.

DISPOSITIVI Miller® MIGHTYLITE™ cavo d'acciaio galvanizzato, carter metallo

D.P.I. di III categoria - Conformi alla norma EN 360

Struttura 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. **Moschettone** girevole a doppia leva con apertura 18 mm, in acciaio galvanizzato, assemblato al cavo. Completati di **indicatore** di caduta. Le versioni da 15, 20 e 30 metri sono dotate di comoda impugnatura che facilita il trasporto e l'utilizzo.

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

Carico di rottura: >1200 daN.

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

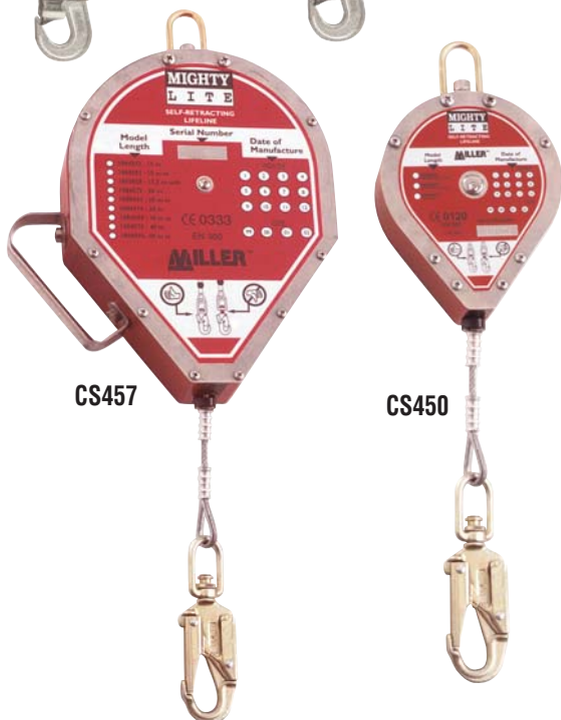
Codice	Descrizione	Cavo m	Peso kg	Dimensioni mm
CS450	MightyLite™	6,2	4	205 x 165 x 70
CS454	MightyLite™	10	5,6	205 x 165 x 75
CS455	MightyLite™	15	9,5	340 x 320 x 75
CS456	MightyLite™	20	14,9	340 x 320 x 80
CS457	MightyLite™	30	19	340 x 320 x 145



CS440

CS445

*** Garanzia a vita del carter**
Praticamente indistruttibile, resistente agli urti ed alle applicazioni più impegnative.



CS457

CS450

Dispositivi a nastro

NEW

N.B. Non è necessaria la "ri-certificazione" annuale del fabbricante.

Il dispositivo retrattile Miller® Turbo Lite può essere controllato annualmente da una persona autorizzata e competente che eventualmente provvederà ad inviarlo al produttore solo in caso di necessità di riparazioni.

Intervento ultrarapido in caso di caduta. Rispetto ai cordini con assorbitori necessita di uno spazio libero al di sotto dell'operatore molto più limitato.

CS036



CS036 DISPOSITIVO Miller® TURBO LITE™

Anticaduta retrattile a nastro tessile con moschettone a vite ed un connettore per impalcature

D.P.I. di III categoria – conforme alla norma EN360

Carter esterno in nylon ad alta resistenza agli impatti. **Dispositivo** interno di frenata in acciaio inox. **Nastro** con anima in Vectran e rivestimento in poliestere, lunghezza **2 m**, larghezza 25,4 mm, spessore 1,5 mm. **Anello** girevole posto sulla parte superiore del dispositivo che elimina la torsione del nastro evitandone il danneggiamento. **Moschettone per impalcatura** automatico a doppia leva, in alluminio, con grande apertura 65 mm. **Moschettone** in acciaio galvanizzato con aggancio a baionetta, apertura 18 mm. Indicatore di caduta incorporato. **Esclusivo design con uscita laterale** del nastro che riduce l'usura sullo stesso e sulla guida d'ingresso assicurando movimenti più morbidi, minor attrito e poca resistenza.

Forza di arresto massima: 400 daN per carico fino a 100 kg; 500 daN per carico fino a 136 kg.

Peso: 0,86 kg.

CS037 DISPOSITIVO Miller® SCORPION™

Anticaduta retrattile a nastro tessile con moschettone a doppia leva ed un connettore per impalcature.

D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 360

Struttura in acciaio inossidabile/alluminio con carter di protezione termoplastico ad elevata resistenza. Nastro tessile in poliestere trattato con Teflon®, lunghezza **2,8 m**, larghezza 25 mm, spessore 1,5 mm. **Moschettone** automatico in acciaio zincato a doppia leva con apertura 22 mm. **Moschettone per impalcatura** automatico a doppia leva, in alluminio, con apertura 63 mm. **Dispositivo** interno di frenata in acciaio inossidabile. Dotato di **indicatore di caduta**. Estremamente robusto e leggero.

Carico di rottura: >1500 daN.

Forza di arresto massima: 600 daN.

Peso (kg): 1,8 kg

CS037



CS430

CS038S DISPOSITIVO CAR

Anticaduta retrattile a nastro con assorbitore di energia integrato.

D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 360.

Nastro in poliestere lungo **2,25 m**, largo 50 mm. Completo di due moschettoni con chiusura a ghiera. La struttura del dispositivo è racchiusa in un involucro di schiuma termoformata antiurto che protegge il meccanismo ed il nastro contro polveri, grassi, sporco. Leggerissimo e facilmente trasportabile. Progettato per l'utilizzo sui ponteggi o nei montaggi di gru o tralicci.

Forza di arresto massima: 600 daN.

Peso (kg): 1kg.

CS038S



CS430 DISPOSITIVO Miller® FALCON™ 6 m

Anticaduta retrattile a nastro tessile con elemento girevole

D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 360

Carter esterno in materiale composito, leggero e ultrasensibile, garantito a vita. **Nastro** tessile in **fibra aramidica** con elevata resistenza all'abrasione (testato per più di 20.000 cicli), lunghezza **6 m**, larghezza 25 mm, spessore 1,5 m. **Connettore** girevole posto sulla parte superiore del dispositivo che elimina la torsione del nastro evitandone il danneggiamento. **Moschettone** a ghiera con apertura 17 mm. **Moschettone** automatico in acciaio zincato a doppia leva con apertura 20 mm. Il miglior rapporto peso/lunghezza del mercato (lunghezza 6 m per un peso di soli 1.5 Kg).

Carico di rottura: >1500 daN.

Forza di arresto massima: 600 daN.

Peso (kg): 1,5 kg.

Codice	Descrizione	Nastri m	Peso kg
CS036	Miller® TURBO LITETM	2	0,86
CS037	Miller® SCORPIONTM	2,8	1,8
CS038S	CAR	2,25	1
CS430	Miller® FALCON™ 6 m	6	1,5