

## Cordini con assorbitori di energia

Composti da una fune di lunghezza variabile e da un nastro in poliammide cucito a settori con uno speciale cucirino che si rompe gradatamente in caso di caduta. Si regolano automaticamente per assorbire il carico dinamico derivante dalla caduta di persone con massa diversa in modo che il carico non superi in ogni caso il valore di 600 daN. Costituiscono il dispositivo anticaduta più semplice ed economico. Possono essere dotati di moschettoni o di pinze di ancoraggio.



**CS3300S ASSORBITORE DI ENERGIA in poliammide.** Fune in poliammide diam 10,5 mm, trecciata tipo alpinismo, dotata di un filo di sicurezza in colore contrastante che indica l'eccessiva usura della fune stessa. Lunghezza 2 m. Senza accessori.

**CS3301S ASSORBITORE DI ENERGIA in poliammide.** Come mod. CS3300S ma completo di un moschettone a doppia leva con apertura 19 mm e di un moschettone ovale con apertura 20 mm. Lunghezza 2 m.

**CS3302 ASSORBITORE DI ENERGIA in poliammide.** Fune poliammide a 3 trefoli Ø 12mm. Completo di pinza di ancoraggio Ø 155 mm in acciaio. Lunghezza 1,8 m.

**CS3303S ASSORBITORE DI ENERGIA in poliammide.** Come mod. CS3300S ma con doppia fune. Completo di un moschettone a doppia leva con apertura 19 mm e di 2 moschettoni a doppia leva in acciaio a grande apertura (50 mm). Lunghezza 2+2 m. Ideale per il montaggio di ponteggi metallici e la risalita di tralicci.

**CS3304S ASSORBITORE DI ENERGIA in poliammide.** Come mod. CS3300S ma completo di un moschettone a doppia leva con apertura 19 mm e di un moschettone a doppia leva in acciaio a grande apertura (50 mm). Dotato di fibbia per la regolazione della lunghezza. Lunghezza max 2 m. Ideale per il montaggio di ponteggi.

Codice	Descrizione	Lunghezza m	Moschettone	Apertura mm	Moschettone	Apertura mm
CS3300S	Assorbitore	2	no	-	no	-
CS3301S	Assorbitore	2	ovale	20	doppia leva	19
CS3302	Assorbitore	1,8	no	-	pinza	155
CS3303S	Assorbitore	2,00 + 2,00	doppia leva	19	2 doppia leva	50
CS3304S	Assorbitore regolabile	2,00 max	doppia leva	19	doppia leva	50

## Assorbitori di energia estensibili



**CS325S CORDINO di collegamento estensibile con assorbitore di energia integrato.**

Completo di un moschettone a doppia leva con apertura 19 mm e un moschettone in acciaio a grande apertura (50 mm). L'elasticità del cordino consente di diminuirne l'ingombro ed evitare il pericolo di inciampare e di impigliarsi durante i movimenti di risalita di scale e tralicci, lavori su ponteggi, passaggi obbligati. Lunghezza 2 m.

**CS325 Miller® Manyard® Cordini di collegamento estensibile con assorbitore di energia integrato.**

Anima interna estensibile che dissipa l'energia e ne consente l'estensione sino al 32%. Rivestimento esterno in poliammide alta resistenza. Dotato di indicatore di caduta. Garantisce all'operatore la massima libertà di movimento in assoluta sicurezza. Con 1 moschettone in acciaio galvanizzato apertura 18 mm, ad una estremità e, 1 moschettone a doppia leva apertura 50 mm all'altra estremità. Lunghezza 2 m.

Codice	Descrizione	Lunghezza m	Moschettone	Apertura mm	Moschettone	Apertura mm
CS325S	Assorbitore elastico	2	doppia leva	19	doppia leva	50
CS325	Assorbitore Manyard	2	ovale	18	doppia leva	50

## Assorbitori di energia Miller® Barracuda™ - Conformi alle norme EN 355 e EN 795B



**Miller® Barracuda™** abbina una morsa per ancoraggio verticale e un assorbitore di energia. Ideato per far presa su tubi di ponteggi verticali con un diametro compreso tra 48,3 e 50 mm, l'unico sistema che consente l'ancoraggio sopra l'altezza della vita, aumentando così la sicurezza dei lavoratori. L'innovativa morsa di ancoraggio in acciaio si aggancia facilmente con una sola mano. Doppia presa che si rafforza in caso di trazione verso il basso. Dispositivo in acciaio inossidabile resistente alla corrosione. Impugnatura in polipropilene. Peso: 1,2 kg compreso il cordino.

**CS330 MANYARD® elastico Barracuda™ per impalcature.** Lunghezza: 1,75 m, con assorbitore di energia integrato, morsa per ponteggio verticale e moschettone acciaio apertura 18 mm, a vite. Il cordino elastico riduce i rischi di inciampare. Finitura in TEFLON® per una lunga durata.

**CS332 Cordino regolabile Barracuda™ per impalcature** Cordino regolabile di 1,2 metri con assorbitore di energia, morsa per ponteggio verticale e moschettone acciaio galvanizzato apertura 18 mm, a vite, per trattenuta e per arrestare le cadute.

Codice	Descrizione	Lunghezza m
CS330	Barracuda Manyard	1,75
CS332	Barracuda cordino	1,2