

## Miller® Cordini anticaduta Kernmantle a forcilla

### Descrizione:

I cordini di arresto caduta consentono all'operatore di cadere ma gli impediscono di urtare contro il primo ostacolo, come ad esempio il pavimento. Includono un assorbitore di energia che limita l'impatto sul corpo del lavoratore in caso di caduta al di sotto di 6kN.



### Caratteristiche

- **Materiale:**
  - Corda kernmantle diametro 11mm
  - Calza: poliestere
  - Anima: poliammide
- **Cordino:**
  - Assorbitore di energia protetto da involucro EN355 / VG 11 PFE 11.074
  - Carico di rottura della corda: >22kN
  - Temperatura: da -30°C a +50°C

### Benefici:

- Testati su spigolo. Costruiti con corda kernmantle di alta qualità con resistenza speciale al calore ed al taglio per lavorare su spigolo in sicurezza ( $r \geq 0,5 \text{ mm}$ )
- La corda kernmantle ha una resistenza pari al triplo delle corde normali

### Nuovo design:

- Costruiti con una corda di colore verde chiaro con strisce nere per rendere il cordino visibile da lontano ed aumentare così la sicurezza
- Cuciture visibili per facilitare il controllo prima dell'uso

### Un'ampia gamma di prodotti per ogni situazione operativa:

Questa nuova gamma Miller offer una grande scelta per assicurare una soluzione in ogni situazione lavorativa



Codici	Descrizione	Connettore operatore	Connettore ancoraggio	Peso
1032363	0,8m - Senza connettori	<b>ASOLE</b>		0,260kg
1032364	1,3m - Senza connettori			0,300kg
1032365	1,8m - Senza connettori			0,350kg
1032366	1m - 2 moschettoni CS20 in acciaio, 17mm			0,590kg
1032367	1,5m - 2 moschettoni CS20 in acciaio, 17mm			0,630kg
1032368	2m - 2 moschettoni CS20 in acciaio, 17mm			0,680kg
1032369	1m - 2 moschettoni twistlock in acciaio, 17mm			
1032370	1,5m - 2 moschettoni twistlock in acciaio, 17mm			0,644kg
1032371	2m - 2 moschettoni twistlock in acciaio, 17mm			0,690kg
1032372	1m - Mosch. Twistlock in acciaio 17mm + G055 in acciaio 55mm			
1032373	1,5m - Mosch. Twistlock in acciaio 17mm + G055 in acciaio 55mm			0,990kg
1032374	2m - Mosch. Twistlock in acciaio 17mm + G055 in acciaio 55mm			1,040kg
1032375	1m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G060 in alluminio 60mm			
1032376	1,5m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G060 in alluminio 60mm			0,630kg
1032377	2m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G060 in alluminio 60mm			0,680kg
1032378	1m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G065 in alluminio 63mm			
1032379	1,5m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G065 in alluminio 63mm			0,870kg
1032380	2m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G065 in alluminio 63mm			0,920kg
1032381	1m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + Connettore in alluminio 26mm			
1032382	1,5m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + Connettore in alluminio 26mm			0,490kg
1032383	2m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + Connettore in alluminio 26mm			0,550kg
1032408	1,5m - 2 moschettoni a tripla azione in alluminio			
1032409	2m - 2 moschettoni a tripla azione in alluminio			0,990 kg



by Honeywell







Codici	Descrizione	Connettore operatore	Connettore ancoraggio	Peso
1032410	1,5m - Mosch. a tripla azione in alluminio 17mm + G065 in alluminio 63mm			0,870 kg
1032411	2m - Mosch. a tripla azione in alluminio 17mm + G065 in alluminio 63mm			0,920 kg
1032610	1,5m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G0100 in alluminio 110mm			1,350 kg
1032611	2m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G0100 in alluminio 110mm			1,400 kg
1032399	1m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G030 in alluminio 30mm			0,550 kg
1032400	1,5m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G030 in alluminio 30mm			0,600 kg
1032401	2m - Mosch. Twistlock in alluminio 17mm + G030 in alluminio 30mm			0,650 kg

Figure 2: comparison of fall factors before and after a fall.

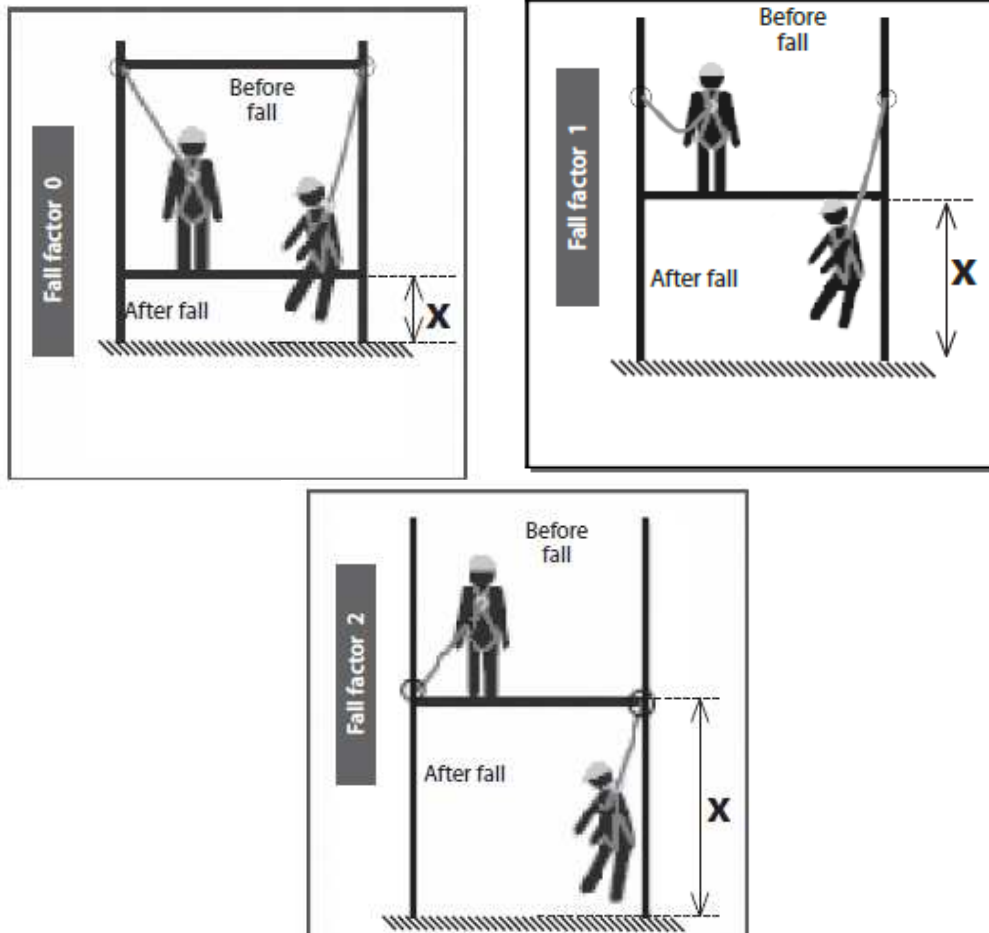


Figure 3

		fall factor (X)		
		0	1	2
Webbing length	2 m	$X=1.7\text{ m}^*$	$X=4.2\text{ m}^*$	$X=6.2\text{ m}^*$
	1.5 m	$X=1.65\text{ m}^*$	$X=3.5\text{ m}^*$	$X=5.5\text{ m}^*$
	1 m	$X=1.6\text{ m}^*$	$X=2.75\text{ m}^*$	$X=4.5\text{ m}^*$

\* included 1 m safety distance