

Honeywell
MILLER®



CE



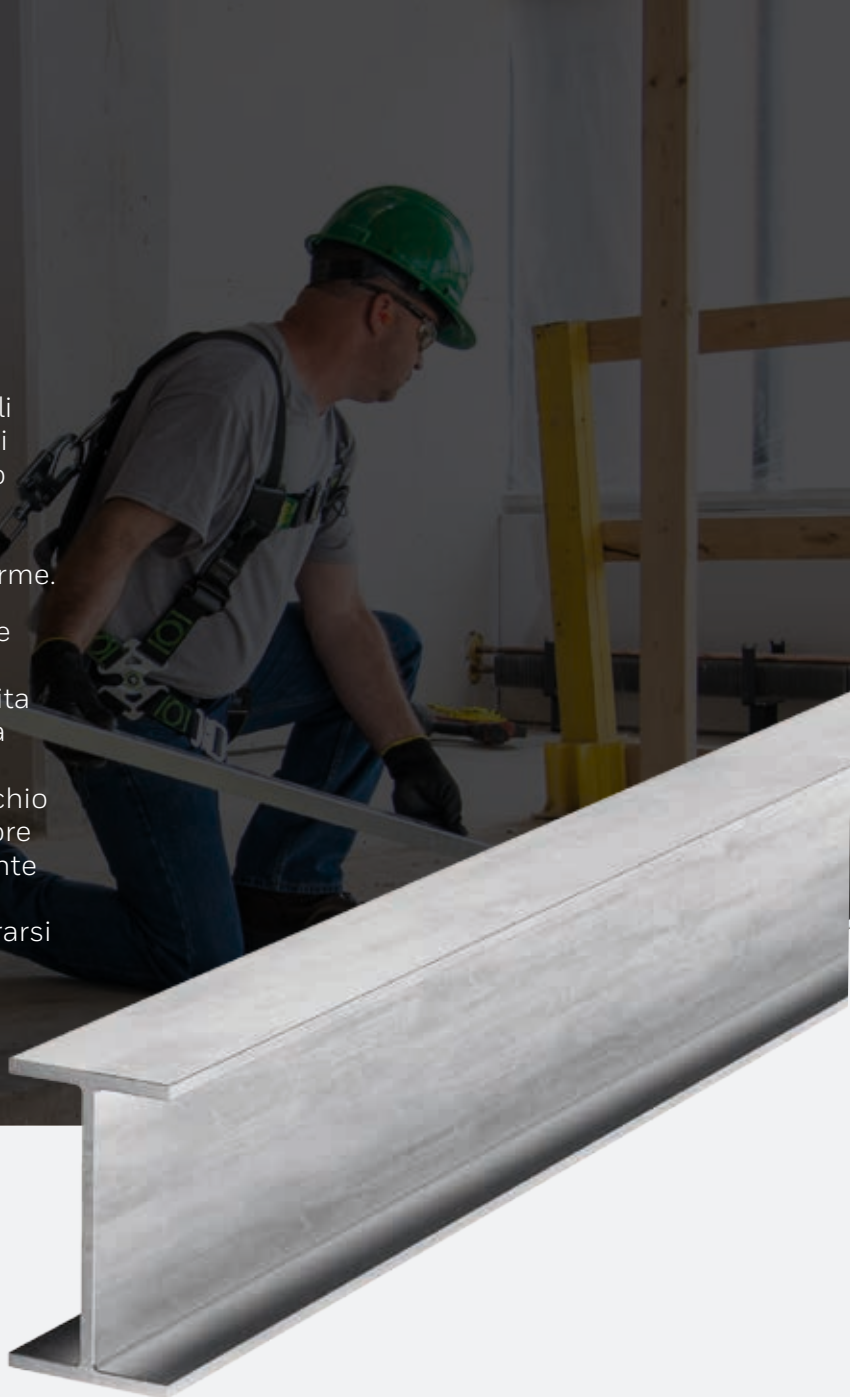
Dispositivi retrattili Falcon™ Edge di Miller®

Quando il dovere ti porta al limite puoi sempre contare su Miller

Sei consapevole della presenza di spigoli nell'area di lavoro?

La presenza di spigoli in posizioni elevate negli ambienti di lavoro di tutti i tipi è più comune di quel che ci si aspetta. Basta guardarsi attorno in un qualsiasi cantiere edile per notare tante diverse tipologie di spigoli, come gli spigoli presenti sui pavimenti, sui tetti e sulle casseforme.

Honeywell ritiene che circa l'80% di coloro che utilizzano protezioni anticaduta ne fa uso in ambienti dove in caso di caduta di una linea vita verrebbe in contatto con uno spigolo. Senza la protezione progettata appositamente per gli spigoli, le linee vita tradizionali presentano il rischio di rottura e le forze che agiscono sull'utilizzatore sono molto più intense. L'aspetto più importante è essere consapevoli della presenza di spigoli e assicurarsi di impiegare la protezione anticaduta adeguata per proteggersi da questi seri pericoli, dopotutto sono in gioco vite umane.

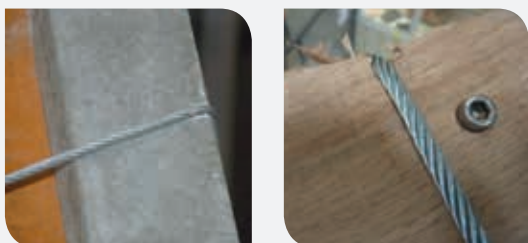


Sicurezza ottimale: arresto rapido e distanza di caduta ridotta (meno di 1,40 m con 136 kg di peso) quando è ancorata in posizione sopraelevata rispetto all'utilizzatore

Criterio	massa di 136 kg	Nuova Falcon Edge	Prodotto della concorrenza A	Prodotto della concorrenza B	Prodotto della concorrenza C
standard EN360	<ul style="list-style-type: none">• Cordino bloccato a 0,6 m• 0,6 m di caduta libera• Misurazione della distanza d'arresto della caduta• Carico massimo	1,4 m 5,2 kN	1,5 m 5,1 kN	2,1 m 3,5 kN	2,2 m 4,6 kN
Prestazioni nel test con spigoli non assiali		1,35 m 5,5 kN	1,34 m 6,4 kN	Rottura 9 kN	Rottura 6,3 kN

In base alla comparazione dei risultati del test EN360 VG11 rev 08

Test complementari CE su spigoli completati con successo su cemento armato e legno



Offrono protezione in tutte le condizioni operative (applicazioni orizzontali e verticali)

- Certificazione EN360 Tipo B, VG11 (**Rev 08**) con test su spigolo, in conformità alla scheda tecnica CNB/P/11.060.
- **4.2 Massa di prova e lunghezze campione:** 1- La massa di prova (un peso in acciaio come previsto dallo standard EN 364: 1992) deve corrispondere al peso nominale e non può essere inferiore a 100 kg. Nota: la massa nominale sarà la stessa per l'utilizzo in verticale (conformemente allo standard EN 360:2002)
- **4.4 Prestazioni dinamiche:** Il test deve essere effettuato sul cordinio stesso. Se uno dei componenti che si desidera testare (come massa, cella di carico, connettore di prova), una copertura (piastra, rivestimento in gomma) o un connettore integrante entra in contatto con lo spigolo, il test deve essere ripetuto dopo aver incrementato la distanza di compensazione usata in precedenza, in maniera che nessuno dei componenti entri in contatto con lo spigolo.

La versatilità di cui hai bisogno. La sicurezza da cui dipendi.

I dispositivi di tipo retrattile Falcon Edge sono progettati per offrire prestazioni superiori in presenza di spigoli e offrono versatilità, affidabilità e massima sicurezza.

Sicure

- Progettati per lavorare in prossimità di spigoli con raggio di spigolo $\geq 0,5$ mm
- Forniscono protezione in applicazioni che prevedono l'ancoraggio all'altezza dei piedi
- Conformi ai più severi standard di sicurezza, incluso EN360 Tipo B, VG11 (Rev 08)

Versatili

- **Si adattano perfettamente a tutti gli utilizzatori in quanto supportano utenti fino al peso di 136 kg e sono compatibili con qualsiasi tipo di ancoraggio, a partire da quelli all'altezza dei piedi**
- Forniscono protezione per tutte le situazioni in cui è necessario lavorare ad altezze elevate: in orizzontale o verticale, agganciate in posizione sopraelevata rispetto all'utilizzatore, con ancoraggio all'altezza dei piedi e in prossimità di spigoli
- Disponibili in lunghezze pari a 6,2, 9, 15 e 18 metri, per adattarsi a tutte le tipologie di applicazioni

Affidabili

- **Design robusto con componenti interni resistenti alla corrosione, vita utile prolungata e costi operativi ridotti**
- Riparabili in breve tempo per ridurre i costi operativi e aumentare la produttività



① Maniglia integrata

La maniglia sagomata integrata dal design ergonomico è presente sui modelli da 15 e 18 metri per **comodità di trasporto e installazione**

② Doppio elemento girevole

Il doppio elemento girevole all'estremità superiore dell'unità e sul gancio a moschettone **aumenta la mobilità** e minimizza la possibilità che le linee vita si attorciglino durante l'impiego

③ Alloggiamento in nylon con elevata resistenza all'urto

Progettato per resistere alle condizioni proibitive che caratterizzano le applicazioni più estreme e per offrire **maggiore durata che si traduce in una vita utile più lunga e costi operativi ridotti**

④ Esclusivo design con uscita del cavo laterale

La riduzione dell'attrito tra la boccola d'ingresso laterale e il cordino permette un utilizzo senza intoppi e riduce la tensione per offrire maggior libertà di movimento **all'utilizzatore**. La boccola d'ingresso interna e il rullo evitano che il cordino consumi l'alloggiamento, garantendo così una durata più lunga

⑤ Assorbitore di energia integrato

L'assorbitore di energia integrato collegato all'utilizzatore garantisce che la linea vita rimanga intatta qualora si dovesse verificare una caduta sopra uno spigolo, offrendo così **maggiore sicurezza**

⑥ Alloggiamento robusto per l'assorbitore di energia

Maniglia robusta a tenuta stagna con design ergonomico (in attesa di brevetto) **munita di indicatore di caduta**

Certificazione EN360 Tipo B,
VG11 con test su spigoli, conformi
alla scheda tecnica CNB/P/1.060



Serie Falcon Edge

COD. PRODOTTO	LUNGHEZZA DEL CORDINO (METRI)	CORDINO	CONNETTORI			PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM
			SUPERIORE		INFERIORE		
			MOSCHETTONE	ELEMENTO GIREVOLE	GANCIO A MOSCHETTONE CON INDICATORE DI CADUTA ED ELEMENTO GIREVOLE INTEGRATO		
1034052	6,2	Acciaio zincato	x	x	Acciaio zincato	4,5	870 x 213 x 101
1034053	9	Acciaio zincato	x	x	Acciaio zincato	4,8	870 x 213 x 101
1034054	15	Acciaio zincato	x	x	Acciaio zincato	7,5	960 x 246 x 101
1034055	18	Acciaio zincato	x	x	Acciaio zincato	7,8	960 x 246 x 101
1034056	6,2	Acciaio inossidabile	x	x	Acciaio inossidabile	4,5	870 x 213 x 101
1034057	9	Acciaio inossidabile	x	x	Acciaio inossidabile	4,8	870 x 213 x 101
1034058	15	Acciaio inossidabile	x	x	Acciaio inossidabile	7,5	960 x 246 x 101
1034059	18	Acciaio inossidabile	x	x	Acciaio inossidabile	7,8	960 x 246 x 101

Ispezione, manutenzione e riparazioni

In conformità alle normative europee in materia di dispositivi di protezione individuali di classe 3, i dispositivi della serie Falcon devono essere sottoposti a ispezione annuale seguendo la procedura descritta nell'elenco di controllo consegnato unitamente al dispositivo.

Ispezione periodica

Non è necessario aprire il pannello di controllo in occasione dell'ispezione periodica. Tuttavia, raccomandiamo di far ispezionare il meccanismo a un tecnico specializzato addestrato dal produttore (fare riferimento al manuale di manutenzione e riparazioni) a intervalli regolari da determinare in base al tipo di utilizzo, secondo la tabella riportata in basso:



Serie Falcon Edge

Frequenza delle ispezioni	Ambiente di impiego		
	Interno	Interno / esterno	Esterno
	Ambiente pulito	Ambiente inquinato	Ambiente corrosivo
	Temperatura controllata	Temperatura non controllata	Temperature estreme
Utilizzo saltuario < 50 volte in un anno	Ispezione visiva annuale	Ispezione visiva annuale	Ispezione visiva annuale
Utilizzo settimanale da 1 a 3 volte alla settimana	Ispezione visiva annuale	Ispezione visiva annuale	Ispezione visiva + apertura* Ogni 5 anni
Utilizzo giornaliero da 1 a 5 volte al giorno	Ispezione visiva annuale	Ispezione visiva + apertura* Ogni 5 anni	Ispezione visiva + apertura* Annualmente

* Da parte di un tecnico addestrato dal produttore

Honeywell ti supporta in tutte le situazioni con una gamma completa di dispositivi anticaduta di tipo retrattile e limitatori di caduta individuali tecnologicamente avanzati, che include la serie TurboLite™ Edge di Miller®.

Honeywell Safety Products

Honeywell Safety Products Italia SRL
Viale Milanofiori, Strada 1 - Palazzo E1
20090 Assago (MI)
Italia
Tel: +39 02 89224280
Fax: +39 02 89224250
Email: info-italia.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNICAL SUPPORT

Tel: 00 800 3344 2803 (chiamata gratuita in Europa)
Phone: +44 (0) 1698 647 087 (chiamata a pagamento)
Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

10-17-992 IT - 10/2017
©2017 Honeywell International Inc.

Honeywell