

Honeywell
MILLER®



Nuovi dispositivi retrattili Honeywell Miller
TurboLite Edge

Riconoscere la presenza di spigoli

Nei cantieri, gli spigoli sono molto più comuni e rappresentano un rischio ben più concreto di quanto si creda.

Sia che si tratti della posa di un tetto, camminare su una trave o semplicemente lavorare in prossimità dei lati non protetti di un piano elevato, le cadute in corrispondenza di spigoli sono molto più pericolose delle normali cadute.

Senza una protezione pensata apposta per gli spigoli, le linee vita tradizionali rischiano di rompersi e le sollecitazioni esercitate sull'operatore in caso di caduta sono notevolmente maggiori. Honeywell stima che l'80% degli utilizzatori impiega i dispositivi di protezione anticaduta in situazioni in cui, in caso di caduta, la linea vita entrerebbe in contatto con uno spigolo.

Gli spigoli nelle applicazioni di protezione anticaduta

Applicazioni con spigoli
≥ 0.5 mm

Standard per test su spigoli

- Soddisfa gli standard più rigidi in materia di test su spigoli:
- Conforme a EN 360 tipo B, VG11 (Rev 08) test su spigolo, scheda tecnica CNB/P/11.060

Honeywell ti sostiene: serie TurboLite Edge

La vasta gamma di dispositivi retrattili Honeywell TurboLite™ diventa ancora più versatile con l'introduzione della serie TurboLite Edge.

Adatte al settore edile, industriale e persino dell'energia eolica, le unità a prova di spigolo contribuiscono alla sicurezza nelle applicazioni che richiedono l'ancoraggio al livello dei piedi o in cui è necessario lavorare in prossimità di spigoli.

In presenza di spigoli, fai della sicurezza il tuo punto di forza

I dispositivi retrattili TurboLite Edge sono progettati per garantire la sicurezza che ci si aspetta dai dispositivi di protezione anticaduta Miller di Honeywell e offrono un'ampia gamma di lunghezze e caratteristiche innovative:

Sicuri – I modelli includono un assorbitore di energia integrato che mantiene la linea vita intatta in caso di caduta oltre uno spigolo

Versatili – Possono essere collegati al livello dei piedi e più in alto e supportano operatori con un peso massimo di **140 kg**

Compatti e leggeri – Meno fatica, maggiore produttività

Semplici – Facili da installare e utilizzare

Configurabili – Un'ampia gamma di lunghezze disponibili con cavo o nastro e con vari tipi di connettori per linea vita

Minore distanza di caduta rispetto a un cordino con assorbitore di energia – Soluzione efficace per le applicazioni con distanza di caduta limitata

Durata – Carter in nylon con elevata resistenza agli urti e nastro resistente all'abrasione

Maggiore mobilità – Il design con perno girevole integrato aumenta la mobilità dell'operatore e impedisce alla linea vita di attorcigliarsi

Disponibili modelli doppi – Forniscono il 100% dell'ancoraggio

La versatilità di cui hai bisogno. La sicurezza di cui non puoi fare a meno

Progettati per le prestazioni in applicazioni con spigoli, i dispositivi retrattili TurboLite Edge offrono versatilità, maggiore mobilità dell'operatore e massima sicurezza.

Quali vantaggi mi offrono?

- Protezione appositamente studiata per gli spigoli che serve ad eliminare il rischio di rottura della linea vita e ridurre le sollecitazioni in caso di caduta
- Garantiscono la sicurezza nelle applicazioni che richiedono l'ancoraggio al livello dei piedi
- Si adattano perfettamente a tutti gli utilizzatori grazie alla capacità di sostenere fino a 140 kg e vari tipi di collegamento, al livello dei piedi e più in alto
- Le unità per spigolo vivo con cavo soddisfano gli standard di sicurezza più rigidi: CNB/P/11.062-rev 06 - Maggiore peso dell'utilizzatore 140 kg; CNB/P/11.060-rev 08 - Uso orizzontale; CNB/P/11.085-rev 03 - Uso con punto di ancoraggio al livello dei piedi



Miller TurboLite Edge di Honeywell

Vantaggi competitivi

In pratica, aumenta la versatilità per tutte le applicazioni a corto raggio

L'offerta TurboLite Edge include lunghezze comprese tra 2,75 m e 3,65 m, ideali per un'ampia varietà di applicazioni.

Protezione garantita per una gamma di operatori ancora più ampia

Grazie alla capacità di supportare fino a 140 kg e tutti i tipi di collegamenti fino al livello dei piedi, Honeywell Miller TurboLite Edge ridefinisce il concetto di adattabilità.

Installazione più facile e veloce

Niente più complicati pulsanti a perno, né il fastidio di collegare l'assorbitore di energia all'imbracatura. Un unico collegamento con perno e un solo clic per poi essere liberi di concentrarsi sul lavoro.

Offre un'esperienza di lavoro migliore

Il connettore per l'imbracatura è leggero e compatto e l'assorbitore di energia è flottante per garantire maggiore circolazione di aria e un'esperienza di lavoro più confortevole.

Aumenta la sicurezza

Due pulsanti sul connettore per l'imbracatura, due diversi piani e due azioni distinte garantiscono la scelta più sicura per impedire lo sgancio accidentale. Un indicatore di colore sarà visibile se il perno non è correttamente innestato.

Costi di gestione ridotti

I robusti pulsanti di attivazione con perno, la copertura di nylon dell'assorbitore di energia e la possibilità di sostituire un'unità danneggiata si traducono in costi di gestione più bassi.

Compatibilità garantita con tutte le imbracature

Il prodotto è compatibile con tutte le imbracature Honeywell Miller, senza bisogno di componenti aggiuntivi. Non è necessario fissare cinghie ingombranti all'imbracatura e non occorrono connettori speciali in caso di imbracature con dimensioni o configurazioni diverse.



Sicurezza, mobilità e comfort

Connettore per imbracatura leggero e facile da usare

Un connettore leggero serve ad aumentare la produttività in quanto riduce l'affaticamento dell'operatore. Il semplice sistema a perno consente un'installazione facile e veloce, senza bisogno di collegare ulteriori cinghie.

Eccellente durata del connettore

L'alluminio anodizzato resistente all'abrasione e alla corrosione assicura una durata prolungata del prodotto e riduce i costi di gestione.

Carter in nylon con elevata resistenza agli urti

Garantisce un'eccezionale durata e quindi prolunga la vita utile del prodotto.

Affidabilità della linea vita

Il cavo zincato (per le unità Extreme) e i nastri Spectra® sono altamente resistenti all'abrasione, al taglio e alle sostanze caustiche.

Tracciatura efficiente

Un trasmettitore RFID a frequenza ultraelevata consente di tenere traccia dei beni e delle ispezioni.

Assorbitore di energia flottante

Fungendo da cuscinetto tra l'unità e l'operatore, l'assorbitore di energia flottante garantisce maggiore circolazione d'aria e quindi un livello più elevato di comfort e vestibilità.

Eccezionale mobilità

I connettori a perno girevole sulle unità e il connettore per imbracatura flottante consentono eccezionale manovrabilità in qualsiasi ambiente di lavoro.

Boccola di uscita resistente

Realizzata in un materiale composito impregnato di olio, la boccola di uscita protegge la linea vita e il carter dall'usura, prolungando la durata del prodotto e riducendo al minimo i costi di gestione.



Connettori per linea vita



Gancio a doppia leva in acciaio con perno girevole

Apertura: 19 mm



Gancio da ponteggio in acciaio con perno girevole

Apertura: 63 mm



Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole

Apertura: 19 mm



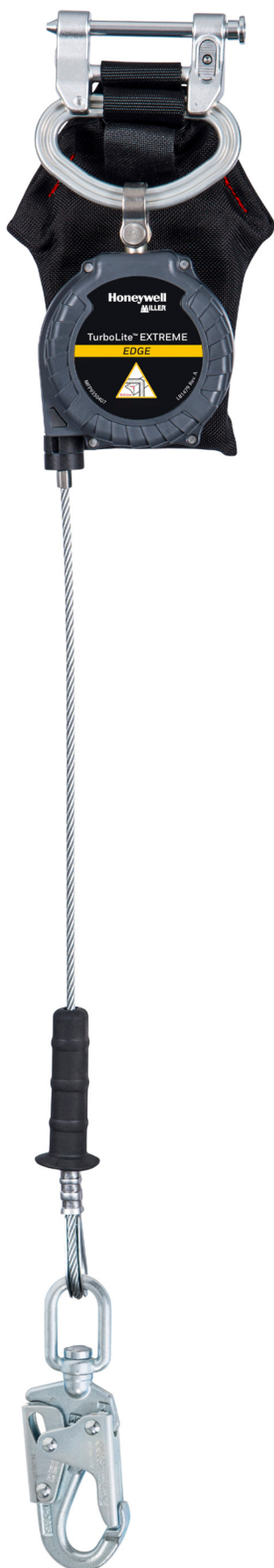
Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole

Apertura: 22 mm



Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole

Apertura: 63 mm



Linea vita con cavo per applicazioni con spigoli

TurboLite EXTREME

- Progettato per le applicazioni con spigoli con un raggio $\geq 0,5$ mm
- Certificato secondo EN 360: 2002, VG11 (Rev 08) test su spigolo, conforme con la scheda tecnica CNB/P/11.060
- Linea vita con cavo zincato
- Disponibile con lunghezza di 2,75 m
- Configurazioni singola e doppia
- Ampia varietà di connettori per linee vita

Cod.	Lunghezza (m)	Configurazione	Materiale	Connettore per imbracatura	Connettore ancoraggio
1035728-E	2,75	Singola	Cavo	Perno	Gancio a doppia leva in acciaio con perno girevole
1035729-E	2,75		Cavo	Perno	Gancio da ponteggio in acciaio con perno girevole
1035731-E	2,75		Cavo	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035732-E	2,75		Cavo	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035733-E	2,75	Doppia	Cavo	Perno	Gancio a doppia leva in acciaio con perno girevole
1035734-E	2,75		Cavo	Perno	Gancio da ponteggio in acciaio con perno girevole
1035735-E	2,75		Cavo	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035736-E	2,75		Cavo	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole





Linea vita con nastro per applicazioni con spigoli

TurboLite EDGE

- Progettato per le applicazioni con spigoli con un raggio $\geq 0,5$ mm
- Certificato secondo EN 360: 2002, VG11 (Rev 08) test su spigolo, conforme con la scheda tecnica CNB/P/11.060
- La linea vita con nastro Honeywell Spectra garantisce un'eccellente resistenza alle sostanze chimiche, all'abrasione e al taglio
- Disponibile nelle lunghezze 2,75 m e 3,65 m
- Configurazioni singola e doppia
- Ampia varietà di connettori per linee vita

Cod.	Lunghezza (m)	Configurazione	Materiale	Connettore per imbracatura	Connettore ancoraggio
1035741-E	2,75	Singola	Nastro	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035743-E	2,75		Nastro	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035742-E	2,75		Nastro	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035745-E	2,75	Doppia	Nastro	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035747-E	2,75		Nastro	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035746-E	2,75		Nastro	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035749-E	3,65	Singola	Nastro	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035751-E	3,65		Nastro	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035750-E	3,65		Nastro	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035753-E	3,65	Doppia	Nastro	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035755-E	3,65		Nastro	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035754-E	3,65		Nastro	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole



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

PER INFORMAZIONI TECNICHE

SUPPORTO TECNICO DPI - HONEYWELL INDUSTRIAL SAFETY

Tel: 00 800 3344 2803 (chiamata gratuit in Europa)

Tel: +44 (0) 1698 647 087 (chiamata a pagamento)

Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS-Fall-Miller-TurboLite-BRO-IT-LTR-0419
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell
MILLER®