

# **COSTRUITE PER LA SICUREZZA PROGETTATE PER IL COMFORT**

Oltre la conformità –  
La nuova generazione di imbracature di  
sicurezza

---

Miller H500 Series

---

**Honeywell**  
**MILLER®**



# L'IMBRACATURA DI SICUREZZA CHE PENSA AI LAVORATORI

Due obiettivi importanti dell'ergonomia sono il comfort e la salute e la sicurezza dei lavoratori. Per molti versi, questi aspetti sono reciprocamente compatibili, per cui quando la salute e la sicurezza sono a rischio, manca il comfort. Quando si tratta di lavorare in quota, poche attività sono più pericolose delle strutture in acciaio e delle impalcature. Non solo i lavoratori edili sono a rischio di caduta, ma le lunghe ore trascorse in un'imbracatura pesante, restrittiva e non ergonomica, possono portare ad affaticamento muscolare dovuto alla ridotta libertà di movimento, all'iperaffaticamento, alle attività ripetitive, all'esposizione ai carichi, al sudore e al surriscaldamento... spesso con conseguente frustrazione e abbassamento

della guardia. Questi stati possono causare o contribuire a errori critici, come non concentrarsi abbastanza sull'attività svolta o assumere una postura sbagliata, portando i lavoratori a non prestare la dovuta attenzione alle imbracature (indossandole e regolandole in modo errato, non fissandole al punto di ancoraggio, ecc.), così da aumentare potenzialmente il rischio di disturbi muscoloscheletrici e cadute.

Honeywell ha compreso la necessità di cambiare e ha rivoluzionato il settore con una nuova generazione di imbracature di sicurezza, Miller H500 Series, concentrandosi su quattro fattori chiave incentrati sul lavoratore: sicurezza ergonomica, usabilità, stile e prestazioni.

La nuova Honeywell MillerMD H500 Series integra imbottiture traspiranti per alleviare la pressione e dal taglio anatomico ed ergonomico di prima categoria, per un maggiore comfort e libertà di movimento e introduce una serie di altre nuove caratteristiche di sicurezza intelligenti e intuitive.

Le imbracature di sicurezza Honeywell Miller<sup>MD</sup> H500 sintetizzano sicurezza, qualità e comfort. Mentre le altre imbracature proteggono i lavoratori da lesioni gravi a spese del loro benessere a lungo termine, le Honeywell Miller<sup>MD</sup> H500 puntano oltre la semplice conformità per garantire ai lavoratori sicurezza e supporto, rendendo il loro lavoro più facile e più sicuro.

# UNA NUOVA ERA DI IMBRACATURE DI SICUREZZA



## 1 Maggiore libertà di movimento

- **Nuovo** design brevettato dell'imbottitura su spalle e schiena, per ridurre al minimo l'affaticamento muscolare della parte superiore del corpo (iperaffaticamento)
- **Nuovo** nastro in tessuto formulato specificatamente, che si flette per adattarsi ai movimenti e ai contorni del corpo e garantire il massimo comfort intorno a gambe e spalle
- **Nuove** cinghie di regolazione laterale per una migliore ergonomia
- Taglio ad H per le gambe, per un maggiore comfort dell'utente
- Imbracature più leggere che mai

## 2 Maggiore traspirabilità

- **Nuova** imbottitura traspirante di prima categoria, per alleviare la pressione di schiena e spalle, dal taglio anatomico ed ergonomico, per mantenere i lavoratori più freschi e asciutti
- **Tre volte più traspirante** rispetto alla migliore alternativa in circolazione (minore resistenza al vapor d'acqua - RET)\*

## 3 Grazie al sistema antigroviglio, si indossano senza problemi

## 4 Attacco dedicato per un collegamento semplice al proprio sistema di salvataggio a ritrazione automatica (SRL)

## 5 Fermi per cordini che non tirano l'imbracatura, ripristinabili e facili da usare

- Consente di fissare il cordino quando non utilizzato

## 6 Indicatori di impatto caduta chiaramente identificabili per un'ispezione agevole

## 7 Cuciture più visibili per una facile ispezione

## 8 Leggere fibbie in alluminio Cobra® a sgancio rapido

## 9 Protezione dell'etichetta ad alta visibilità per un'ispezione agevole

## 10 Tessuto idro-repellente di portata nominale pari a 140 kg (capacità di peso max)

\*come indicato nel rapporto tecnico Satra Technology.

# NUOVO TAGLIO MODERNO QUATTRO MODELLI BASE

Il moderno taglio ergonomico offre una maggiore visibilità, funzioni più intelligenti e funzionalità più sicure e confortevoli. Scegli tra quattro modelli, disponibili in tre taglie.

## HONEYWELL MILLER<sup>MD</sup> H500

### INDUSTRY COMFORT (IC)

### QUICK FIT (QF)

### INDUSTRY STANDARD (IS)

### HIGH VISIBILITY (HV)



- Imbottitura per spalle e schiena altamente traspirante, leggera ed ergonomica
- Comodo tessuto formulato specificatamente per gambe e spalle
- Fermi per cordino ripristinabili e facili da usare

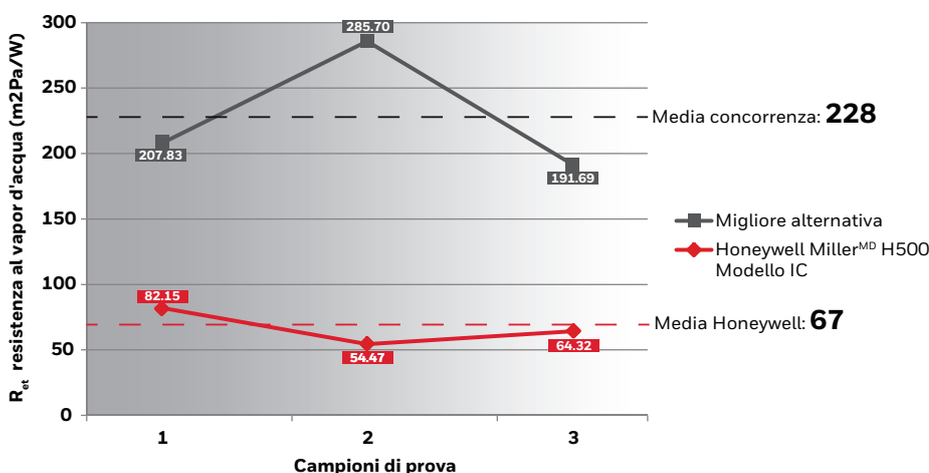
- Giubbotto a rete, leggero e traspirante
- Comodo tessuto formulato specificatamente per gambe e spalle
- Fermi per cordino ripristinabili e facili da usare

- Soluzione anti-groviglio intelligente, facile da indossare
- Comodo tessuto formulato specificatamente per gambe e spalle
- Fermi per cordino ripristinabili e facili da usare

- Giacca ad alta visibilità con fodera comoda e leggera (EN ISO 20471 Classe 2)
- Comodo tessuto formulato specificatamente per gambe e spalle
- Fibbie delle gambe a rilascio rapido automatico

## DATI DI TRASPIRABILITÀ RET

PIÙ basso è il valore RET, maggiore è la traspirabilità.



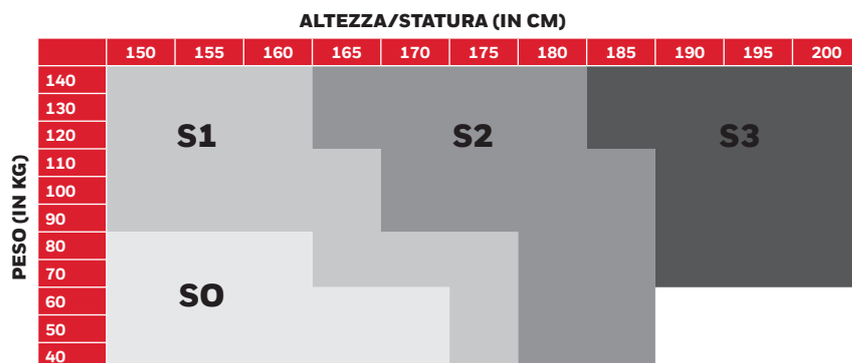
## CARATTERISTICHE

- Imbracatura leggera, ergonomica e traspirante
- Comoda intorno a gambe, schiena e spalle
- Maggiore libertà di movimento
- Fermi per cordino ripristinabili intelligenti e collegamento al sistema di salvataggio a ritrazione automatica (SRL)
- Rapida e semplice da indossare
- Cuciture ancora più visibili
- Indicatori di impatto caduta chiaramente identificabili
- Tessuto idro-repellente

## GUIDA AL MODELLO HONEYWELL MILLER<sup>MD</sup> H500

MODELLI BASE	VARIANTE	FIBBIE PER GAMBE	FIBBIE PER IL TORACE	PUNTI DI ANCORAGGIO			TAGLIA	CODICE DEL PRODOTTO	
				RETRO	FRONTE	COLLEGAMENTO SRL			
<b>MODELLO IC</b> 	IC6	Rilascio rapido automatico	Rilascio rapido automatico	Anello a D	Anello a D	Sì	1	1036081	
							2	1036082	
							3	1036083	
	IC7	Rilascio rapido automatico	Clip automatica	Anello a D	2 anelli di nastro	Sì	1	1036085	
							2	1036086	
							3	1036087	
<b>MODELLO QF</b> 	QF1	Rilascio rapido automatico	Clip automatica	Anello a D	2 anelli di nastro	No	1	1036109	
							2	1036121	
							3	1036122	
	<b>MODELLO IS</b> 	IS1	Accoppiate	Clip automatica	Anello a D	Nessuno	No	1	1036089
								2	1036090
								3	1036091
IS2		Rilascio rapido automatico	Clip automatica	Anello a D	Nessuno	No	1	1036093	
							2	1036094	
							3	1036095	
IS3		Accoppiate	Accoppiate	Anello a D	Anello a D	No	1	1036097	
							2	1036098	
							3	1036099	
IS4		Rilascio rapido automatico	Rilascio rapido automatico	Anello a D	Anello a D	No	1	1036101	
							2	1036110	
							3	1036111	
IS5	Accoppiate	Clip automatica	Anello a D	2 anelli di nastro	No	1	1036113		
						2	1036103		
						3	1036104		
IS6	Rilascio rapido automatico	Clip automatica	Anello a D	2 anelli di nastro	No	1	1036106		
						2	1036107		
						3	1036108		
<b>MODELLO HV</b> 	HVY1	Rilascio rapido automatico	Clip automatica	Anello a D	2 anelli di nastro	No	1	1036123	
							2	1036124	
							3	1036125	
	HVY2	Rilascio rapido automatico	Rilascio rapido automatico	Anello a D	Anello a D	No	1	1036126	
							2	1036127	
							3	1036128	
	HV01	Rilascio rapido automatico	Clip automatica	Anello a D	2 anelli di nastro	No	1	1036129	
							2	1036130	
							3	1036131	
	HV02	Rilascio rapido automatico	Rilascio rapido automatico	Anello a D	Anello a D	No	1	1036132	
							2	1036133	
							3	1036134	

La nuova Honeywell Miller<sup>MD</sup> H500 Series è conforme allo standard EN-361.



## DISPOSITIVI RETRATTILI

### Miller<sup>MD</sup> Falcon<sup>MC</sup> Edge

In ambienti di lavoro di ogni tipo, quando si lavora in quota gli spigoli sono molto più comuni di quanto non si pensi. Basta guardare intorno in qualsiasi cantiere e notare i numerosi spigoli esistenti: di un pavimento, di un tetto o di una cassaforma. Progettati per essere impiegati in applicazioni in cui sono presenti spigoli, i sistemi di salvataggio a ritrazione automatica Falcon Edge offrono versatilità, affidabilità e il massimo della sicurezza.



## SIAMO PRONTI A GUARDARVI LE SPALLE

Honeywell Miller<sup>MD</sup> dispone di una gamma completa di prodotti associati per soddisfare ogni esigenza in fatto di DPI. Con anni di esperienza sul campo e un nome affidabile, perché non affidarsi alla nostra gamma completa, appositamente creata per lavorare insieme?

COD.	LUNGHEZZA DEL CAVO IN METRI	CAVO	CONNETTORI			PESO KG	DIMENSIONI in mm
			TOP		BOTTOM		
			KARABINER	SWIVEL	GANCIO A DOPPIA LEVA CON INDICATORE DI CADUTA E DISPOSITIVO 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

# LINEA VITA CON CAVO PER APPLICAZIONI CON SPIGOLI

## TurboLite<sup>MC</sup> 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<sup>MD</sup> 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)	CON-FIG.	MATE-RIALE	CONNESSIONE IMBRACATURA	CONNETTORE ANCORAGGIO
1035741-E	2,75	Singolo	SRL	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035743-E	2,75		SRL	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035742-E	2,75		SRL	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035745-E	2,75	Doppia	SRL	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035747-E	2,75		SRL	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035746-E	2,75		SRL	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035749-E	3,65	Singolo	SRL	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035751-E	3,65		SRL	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035750-E	3,65		SRL	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole
1035753-E	3,65	Doppia	SRL	Perno	Gancio a doppia leva in alluminio con perno girevole
1035755-E	3,65		SRL	Perno	Gancio da ponteggio in alluminio con perno girevole
1035754-E	3,65		SRL	Perno	Moschettone twistlock in alluminio con perno girevole

## DISPOSITIVI RETRATTILI MILLER TURBOLITE<sup>MC</sup> EDGE DI HONEYWELL

Gli spigoli sono molto più comuni di quanto non si pensi e rappresentano un rischio maggiore negli ambienti di lavoro di ogni tipo. Senza protezione appositamente progettata, i dispositivi retrattili tradizionali rischiano di rompersi. Progettato per prestazioni in applicazioni con spigoli vivi e lisci, TurboLite<sup>MC</sup> Edge offre versatilità, maggiore mobilità dell'operatore e massima sicurezza. TurboLite<sup>MC</sup> Edge aiuta a mantenere al sicuro i lavoratori nelle applicazioni che richiedono un ancoraggio a livello del piede o nei lavori in prossimità di spigoli.

## TurboLite<sup>MC</sup> 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)	CONFIG.	MATERIALE	CONNESSIONE IMBRACATURA	CONNETTORE ANCORAGGIO
1035728-E	2,75	Singolo	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

## **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](mailto:info-italia.hsp@honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

TurboLite<sup>MC</sup>, Spectra<sup>MD</sup>, Miller<sup>MD</sup>, 5K<sup>MD</sup> e Falcon<sup>MC</sup> sono marchi o marchi registrati di Honeywell International, Inc.

Cobra<sup>MD</sup> è un marchio registrato di AustriAlpin.

Vectran<sup>MC</sup> è un marchio di Kuraray Co, LTD.

3M<sup>MC</sup> Protecta<sup>MD</sup> è un marchio di 3M.

HIS-FALL-Miller-H500-Harness-BRO-EN-A4 | 10/2020  
Versione per l'Europa  
© 2020 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**