



**Famiglia Di Prodotti**  
**Miller Revolution Basic (EUR)**

Imbracatura completa a 2 punti utilizzabile con un dispositivo di arresto anticaduta e un punto di ancoraggio appropriato.



**Codici prodotto &**

Codici prodotto		
	1014220	<b>R1 Revolution Basic con nastri DuraFlex</b> Fibbie di fissaggio standard a 2 punti, misura S/M
	1014231	<b>R1 Revolution Basic con nastri DuraFlex</b> Fibbie di fissaggio standard a 2 punti, misura L/XL
	1014232	<b>R1 Revolution Basic con nastri DuraFlex</b> Fibbie di fissaggio standard a 2 punti, misura XXL
	1014233	<b>R1 Revolution Basic con nastri DualTech</b> Fibbie di fissaggio standard a 2 punti, misura S/M
	1014234	<b>R1 Revolution Basic con nastri DualTech</b> Fibbie di fissaggio standard a 2 punti, misura L/XL
	1014235	<b>R1 Revolution Basic con nastri DualTech</b> Fibbie di fissaggio standard a 2 punti, misura XXL

**Panoramica**

## Punti di forza

### Caratteristiche:

Prodotta con nastri DualTech brevettati studiati per mantenere la forma o nastri DuraFlex, l'imbracatura R1 Basic Revolution è ideale per ponteggi, strutture in acciaio, costruzione di torri e manutenzione grazie all'esclusiva tecnologia Revolution e a numerosissime caratteristiche chiave. I punti di collegamento PivotLink™ si trovano a livello della vita, per permettere un'adesione più ergonomica quando l'utilizzatore si piega o si accovaccia

### Vantaggi:

**PivotLink Connection (brevettato):** Questo esclusivo modello rotante assicura maggiore comodità nei movimenti e nei piegamenti dell'utilizzatore. Posizionato a livello della vita per assecondare i lavoratori del settore edile e della manutenzione nei movimenti di piegamento e di accovacciamento. Dispone di punti di attacco per strumenti e accessori. Prodotto in acciaio inossidabile per maggiore resistenza alla corrosione.

**Capsula di alloggiamento delle etichette incapsulate (brevettata)** per evitare danneggiamenti e perdite. Prodotto in polimero per una maggiore durata operativa. Cordoni ad anello integrati e di grandi dimensioni

**Cam Buckle (brevettato):** Fibbia che permette di regolare e rilasciare facilmente, con una mano sola, entrambe le bretelle. Favorisce un'adesione perfetta, evitando scivolamenti e malposizionamenti. Prodotti in polimeri ad alta tecnologia, alluminio ultraleggero e acciaio inossidabile resistente alla corrosione.

**Fibbie terminali dei nastri (brevettate):** Modello con aggancio a clip per fissare in sicurezza i nastri dopo la regolazione. Prodotte in polimero durevole e altamente resistente agli impatti. Fornisce una superficie saldamente afferrabile per un'agevole regolazione del nastro.

**Sistema di accessori integrati:** Il design basato sul collegamento modulare fornisce punti di aggancio per strumenti e accessori che possono essere agganciati e sganciati con grande comodità. Studiati per distribuire il peso degli accessori sui fianchi e sulle spalle, garantendo comfort e mobilità.

**Nastro DualTech (brevettato):** Vestibilità facilitata grazie ai nastri double-face, di colore e tessuto diverso: morbido nastro in poliammide grigio per l'interno e robusto nastro in poliestere resistente all'abrasione all'esterno. Nastri studiati per mantenere la forma, in modo da assicurare una vestibilità più confortevole. L'impuntura circolare unica irrobustisce il prodotto e i colori contrastanti agevolano l'ispezione.

**Nastro DuraFlex:** Il nastro brevettato segue i movimenti dell'operatore.

### Raccomandazioni / settore industriale

- Edilizia

### Rischi

- Caduta dall'alto

### Normative

- Conforme alla norma EN361

### Avviso

I nostri dispositivi provvedono utensili indispensabili per assicurare la protezione massimale ai operatori, pur associando mobilità e comodità eccezionale.

I nostri stabilimenti europei operano con sistema di qualità ISO 9001. Ogni prodotto Miller by Sperian è fabbricato secondo le norme vigenti per rispondere ai bisogni dei clienti i più esigenti.

## Specifiche

### Nastri di robustezza eccezionale

- > 3000 daN

### Larghezza nastri (mm)

- 45 mm

### Materiale nastri

- poliammide grigia, 50% poliestere nero

**Impunture nastri**

- Poliammide e poliestere

**Forza di rottura anello a D dorsale**

- >5000 daN

**Materiale grezzo anello a D dorsale**

- Zincato

**Forza di rottura anelli attacco frontale**

- >15 kN

## Letteratura e documenti

Miller Revolution Instruction manual - 90014448 (EUR)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Full\\_Body\\_Harness/40873/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/40873/1033.aspx)

Istruzioni per l'uso

90004212 harness EN 361, 358 (EUR)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Full\\_Body\\_Harness/41640/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/41640/1033.aspx)

Istruzioni per l'uso

## Supporto tecnico

**Miller Techniserv**

Phone: +33 (0)2 48 52 40 42

Email: [techniserv.hsp@honeywell.com](mailto:techniserv.hsp@honeywell.com)