

The 3M logo is displayed in its characteristic red, bold, sans-serif font.

Fall Protection

3M | SALA
NANO-LOK

3M | SALA
NANO-LOK

Nuovo dispositivo anticaduta retrattile personale 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

**Leggero
nella
forma,
non nella
sostanza.**

Dispositivo anticaduta retrattile personale 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Meno è meglio.

Più piccolo del 30% e 4 volte
più durevole

Nuovo dispositivo anticaduta retrattile personale 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™. Rinomato per la sua affidabilità e durata, Nano-Lok è l'SRL di riferimento del settore. La nostra ultima versione non si limita a eguagliare le prestazioni del modello uscente, le supera. Ha un design più sottile e compatto. È più resistente grazie al rivestimento duraturo ed è più facile da utilizzare e più veloce da agganciare.* Nel pieno rispetto della normativa CE EN360:2002.



Caratteristiche del nuovo modello:

Risparmio di tempo

- ▶ Installazione più rapida del 60%*
- ▶ Ispezione facile e veloce

Progettato per durare a lungo

- ▶ Il rivestimento in gomma nitrilica dura 4 volte più a lungo rispetto al modello uscente*

Versatilità di ancoraggio

- ▶ Ancoraggio a livello dei piedi con capacità di 140 kg

*Rispetto al modello precedente.

**La maggior parte dei modelli misura 2 m; in base alle variazioni dei connettori superiore e inferiore alcuni modelli misurano 1,9/2,1 m.



Sistema di aggancio rapido

Il connettore semplice e leggero garantisce la compatibilità con i dispositivi

Connettore a doppio perno opzionale

Facile aggiunta/rimozione dei dispositivi Nano-Lok senza rimozione del connettore dall'imbracatura



Alloggiamento compatto

Tag RFID integrato

Assorbitore di energia in gomma nitrilica compatto e resistente

Lunghezza: 2 m**

Connettore singolo 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Connettore superiore (lato alloggiamento) Applicazione/ caratteristica specifica	Connettore inferiore (estremità del cordino) Applicazione/ caratteristica specifica	Codice prodotto	←-----→	
 <p>Moschettone in alluminio con apertura da 19 mm (3/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si aggancia ad un anello a "D" su un'imbracatura anticaduta 	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modello più diffuso 	3101208	2.0 m	
	 <p>Moschettone in alluminio con apertura da 19 mm (3/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leggeri 	3101264	1.9 m	
	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura ad elevata resistenza 	3101263	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con impugnatura confortevole e apertura da 63,5 mm (2-1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aiuta a proteggere le mani del lavoratore • Elevata resistenza • Ideale per carichi incrociati 	3101709	2.1 m	
 <p>Moschettone in acciaio a tripla azione con apertura da 19 mm (3/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consente di aggiungere una seconda unità per convertirlo in un dispositivo doppio 	 <p>Gancio a doppia leva in acciaio con apertura da 19 mm (3/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soluzione economica 	3101265	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modello più diffuso 	3101461	2.0 m	
 <p>Sistema di aggancio rapido in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si fissa all'incrocio dei nastri tessili sulla parte posteriore dell'imbracatura, lasciando libero l'anello dorsale a "D" per operazioni di recupero 	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modello più diffuso 	3101207	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura ad elevata resistenza 	3101261	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 63.5 mm (2-1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevata resistenza 	3101730	2.0 m	

Connettore doppio 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™

Connettore superiore (lato alloggiamento) Applicazione/ caratteristica specifica	Connettore inferiore (estremità del cordino) Applicazione/ caratteristica specifica	Codice prodotto	←.....→	
 <p>Moschettone in acciaio a tripla azione con apertura da 19 mm (3/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si fissa all'incrocio dei nastri tessili sulla parte posteriore dell'imbracatura o all'anello dorsale a "D" 	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modello più diffuso 	3101316	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modello più diffuso 	3101298	2.0 m	
 <p>Sistema di aggancio rapido in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si fissa all'incrocio dei nastri tessili sulla parte posteriore dell'imbracatura, lasciando libero l'anello dorsale a "D" per operazioni di recupero 	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 57 mm (2-1/4")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura ad elevata resistenza 	3101270	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con impugnatura confortevole e apertura da 63,5 mm (2-1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aiuta a proteggere le mani del lavoratore • Elevata resistenza • Ideale per carichi incrociati 	3101718	2.0 m	
	 <p>Gancio in alluminio con apertura da 63.5 mm (2-1/2")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevata resistenza 	3101719	2.0 m	

I connettori superiori possono essere ordinati separatamente utilizzando i seguenti riferimenti

Codice prodotto		Descrizione	Codice prodotto		Descrizione
2000025		Moschettone in alluminio con apertura da 19 mm (3/4")	3100481		Sistema di aggancio rapido (da utilizzare solo con 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™)
3100128		Moschettone in acciaio a tripla azione con apertura da 19 mm (3/4")	3100484		Connettore a doppio perno (da utilizzare solo con Nano-Lok™)



Fall Protection

3M Fall Protection

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

3M Italia srl

Personal Safety Division
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello MI - Italia
Web www.3Msicurezza.it
Phone : +39 7035.1