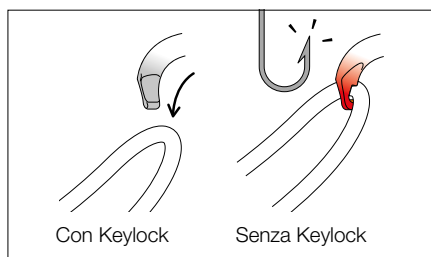


© Petzl / Lafouche

Per semplificare le operazioni di scollegamento e collegamento, i connettori Petzl integrano funzionalità che ne semplificano l'utilizzo.



### Evita il rischio di aggancio

Per garantire la massima efficacia nelle manovre, tutti i moschettoni Petzl utilizzano il sistema Keylock: l'interfaccia, composta dal corpo e dalla leva, è sprovvista di gancio per evitare l'aggancio involontario del moschettono all'ancoraggio, alla corda, al portamateriale dell'imbracatura...

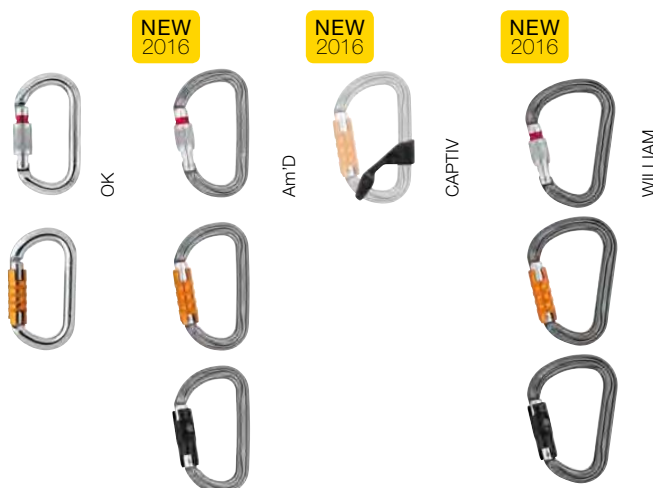


### Indicatore visivo di assenza di bloccaggio

Per facilitare il controllo del materiale, i moschettoni con ghiera di bloccaggio manuale SCREW-LOCK sono dotati di un riferimento visivo di colore rosso, visibile esclusivamente quando la leva del moschettono non è bloccata.

## Moschettoni in alluminio

Moschettoni leggeri progettati per equipaggiare il lavoratore in quota.



IMBRACATURE

CASCHI

CORDINI ASSORBITORI

## Moschettoni in acciaio

Moschettoni di elevata resistenza adatti agli ambienti difficili e principalmente utilizzati per realizzare ancoraggi o per collegarsi a strutture metalliche.



ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO

CONNETTORI

## Connettori a grande apertura

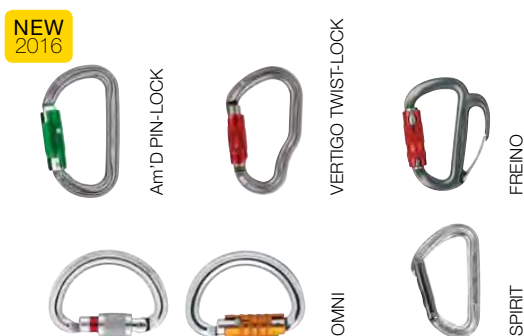
Connettori progettati per collegarsi a strutture di notevole sezione.



DISCENSORI

## Moschettoni speciali in alluminio

Moschettoni leggeri, destinati a utilizzi specifici: utilizzo collettivo, utilizzo all'estremità del cordino, freno aggiuntivo per discensore, chiusura d'imbracatura...



BLOCCANTI

CARRUCOLE

## Connettori quasi permanenti

Connettori progettati per il collegamento quasi permanente di dispositivi.



ANCORAGGI CORDE

## Accessori

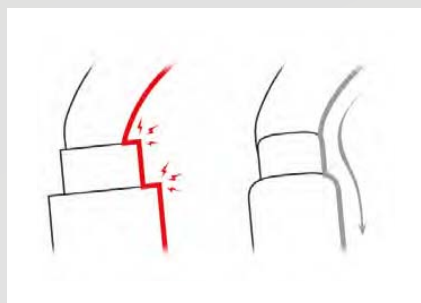


SACCHI ACCESSORI

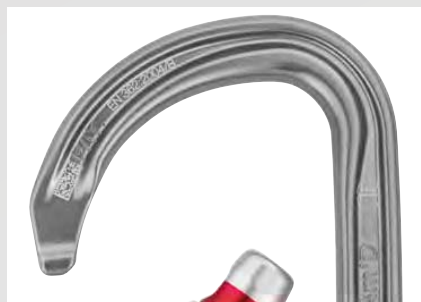
## Moschettoni in alluminio

Questi moschettoni particolarmente leggeri sono progettati per il lavoro in quota.

- Design che facilita le manovre

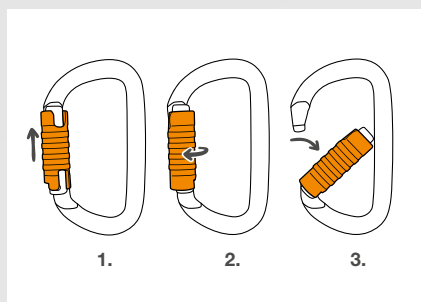

**Design interno fluido**

Il design interno fluido dei moschettoni Am'D e WILLIAM riduce il rischio di punto stabile e facilita la rotazione del moschettone.

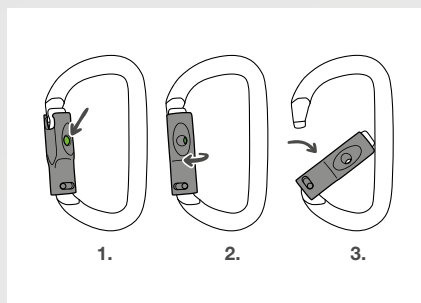

**Profilo ad H**

Am'D e WILLIAM beneficiano di un profilo ad H che garantisce un rapporto resistenza/leggerezza ottimale e protegge le marcature dall'abrasione.

- Diversi sistemi di bloccaggio in base all'intensità di utilizzo  
- per gli utilizzi frequenti:

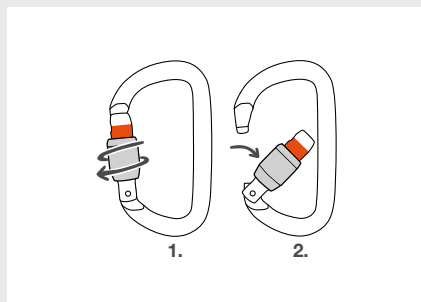

**Sistema automatico TRIACT-LOCK:**

sbloccaggio mediante risalita e successiva rotazione della ghiera.


**Sistema automatico BALL-LOCK:**

sbloccaggio rapido mediante pressione sull'indicatore verde e successiva rotazione della ghiera. L'indicatore visivo verde è visibile quando il moschettone è bloccato. Non disponibile sul moschettone OK.

- per gli utilizzi occasionali:


**Sistema manuale a vite SCREW-LOCK:**

Un indicatore visivo rosso è visibile quando il moschettone non è bloccato. Questo sistema è adatto agli ambienti difficili dove le impurità (fango, gelo) potrebbero inceppare un sistema di bloccaggio automatico.

- Per il collegamento di dispositivi a larga sezione



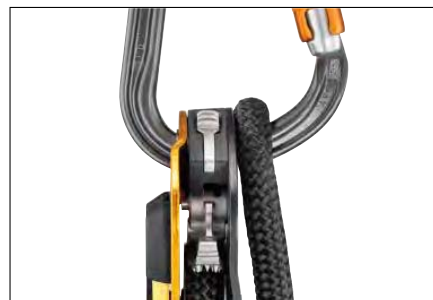
Il moschettone OK è dotato di una forma ovale, simmetrica, per posizionare in maniera ottimale i dispositivi a larga sezione tipo carrucole, bloccanti, anticaduta di tipo guidato.

- Per il collegamento di dispositivi tipo discensori o cordini di posizionamento.



Il moschettone Am'D dispone di una forma a D, asimmetrica, ideale per il collegamento di dispositivi tipo discensori o cordini di posizionamento. L'utilizzo della barretta CAPTIV favorisce la sollecitazione del moschettone sull'asse maggiore, ne riduce il ribaltamento e lo rende solidale con il dispositivo o il cordino.

- Per il collegamento di vari elementi



Il moschettone WILLIAM ha una forma a pera, asimmetrica, di grande capacità per collegare diversi elementi e di grande apertura per facilitarne l'installazione.



## OK

### Moschettone ovale in alluminio

Il moschettone simmetrico in alluminio OK dispone di una forma ovale che consente di posizionare in maniera ottimale i dispositivi a larga sezione. Il suo sistema Keylock facilita le manovre. Il moschettone OK è disponibile in due sistemi di bloccaggio: sistema manuale SCREW-LOCK e sistema automatico TRIACT-LOCK.

IMBRACATURE

CASCHI

CORDINI  
ASSORBITORI

NEW  
2016



## Am'D

### Moschettone asimmetrico in alluminio

Il moschettone asimmetrico in alluminio Am'D dispone di una forma a D particolarmente adatta al collegamento di vari dispositivi tipo discensori o cordini di posizionamento. Il suo fluido design interno e il sistema Keylock facilitano le manovre. Il moschettone Am'D è disponibile in tre sistemi di bloccaggio: sistema manuale SCREW-LOCK e sistemi automatici TRIACT-LOCK e BALL-LOCK.

ANTICADUTA DI  
TIPO GUIDATO

CONNETTORI

NEW  
2016



## CAPTIV

### Barretta di posizionamento del moschettone

La barretta di posizionamento CAPTIV favorisce la solleccitazione del moschettone sull'asse maggiore, ne riduce il ribaltamento e lo rende solidale con il dispositivo o il cordino. CAPTIV è compatibile con i moschettoni Am'D e la carrucola moschettone ROLLCLIP.

DISCENSORI

BLOCCANTI

NEW  
2016



## WILLIAM

### Moschettone di grande capacità simmetrico in alluminio

Il moschettone di grande capacità simmetrico in alluminio WILLIAM dispone di una forma a pera pratica per collegare facilmente vari elementi. Il suo fluido design interno e il sistema Keylock facilitano le manovre. Il moschettone WILLIAM è disponibile in tre sistemi di bloccaggio: sistema manuale SCREW-LOCK e sistemi automatici TRIACT-LOCK e BALL-LOCK.

CARRUCOLE

ANCORAGGI  
CORDE

SACCHI  
ACCESSORI

## Moschettoni in acciaio



## OXAN

**Moschettone ovale in acciaio**

Robusto e compatto, il moschettone OXAN è particolarmente adatto alle condizioni di utilizzo difficili quando la leggerezza non è una priorità: realizzazione di ancoraggi fissi, collegamento a strutture metalliche... Il moschettone OXAN è disponibile in due sistemi di bloccaggio: sistema manuale SCREW-LOCK e sistema automatico TRIACT-LOCK. OXAN TRIACT-LOCK è disponibile in versione europea e internazionale.



## VULCAN

**Moschettone in acciaio ad alta resistenza**

Il moschettone ad alta resistenza VULCAN è destinato ai professionisti del soccorso. Dotato di un'ampia capacità di apertura e di un'elevata resistenza, è adatto alla realizzazione di ancoraggi multipli quando le condizioni di utilizzo sono difficili e quando la leggerezza non è una priorità. Il moschettone VULCAN è disponibile in due sistemi di bloccaggio: sistema manuale SCREW-LOCK e sistema automatico TRIACT-LOCK. VULCAN TRIACT-LOCK è disponibile in versione europea e internazionale.

## Connettori a grande apertura

NEW  
2016

## MGO OPEN 60

**Connettore direzionale a grande apertura e bloccaggio automatico, con punto di collegamento apribile**

MGO OPEN 60 è un connettore direzionale a grande apertura e bloccaggio automatico per collegarsi a strutture metalliche o a cavi e barre di grande diametro. Dispone di un punto di collegamento apribile per essere abbinato a vari tipi di cordini. In caso di danneggiamento del cordino, può essere riutilizzato.



Punto di collegamento apribile per installare direttamente il connettore MGO OPEN 60 sui cordini ABSORBICA o GRILLON.



## MGO 110

**Connettore direzionale con apertura molto ampia a bloccaggio automatico**

Connettore direzionale con apertura molto ampia a bloccaggio automatico per collegarsi a strutture metalliche, cavi e barre di grande diametro.

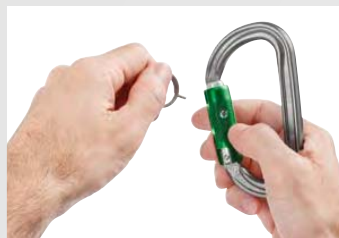
NEW  
2016



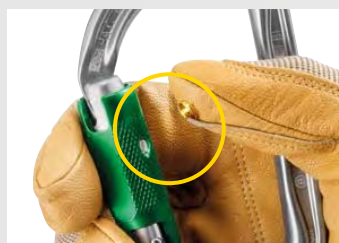
## Am'D PIN-LOCK

### Moschettone asimmetrico in alluminio, sbloccabile con un attrezzo

Il moschettone asimmetrico in alluminio Am'D PIN-LOCK è destinato all'utilizzo collettivo. Garantisce il collegamento dell'utilizzatore grazie al suo sistema di bloccaggio PIN-LOCK, apribile soltanto dall'utilizzatore grazie a un attrezzo di sbloccaggio specifico.



Per un utilizzo immediato e occasionale: anello di sbloccaggio stoccabile su un moschettone sull'imbracatura.



Per manovre frequenti: pedina di sbloccaggio installabile direttamente su un guanto.



## VERTIGO TWIST-LOCK

### Moschettone per cordino di progressione

Il moschettone VERTIGO TWIST-LOCK è progettato per l'installazione sui cordini di progressione. La sua eccellente impugnatura e il suo sistema di sbloccaggio mediante semplice rotazione facilitano le manovre nel superamento dei frazionamenti. La grande apertura e il sistema Keylock, evitando l'aggancio involontario, facilitano il moschettonaggio.



## FREINO

### Moschettone con rimando di frenaggio per discensore

Il FREINO è ideale per aumentare o modulare l'azione frenante durante la discesa.



## OMNI

### Moschettone semirotondo multidirezionale

Il moschettone semirotondo multidirezionale OMNI consente di chiudere l'imbracatura FALCON ASCENT o collegare un bloccante ventrale CROLL. È disponibile in due sistemi di bloccaggio: sistema manuale SCREW-LOCK e sistema automatico TRIACT-LOCK.



## SPIRIT

### Moschettone di progressione senza sistema di bloccaggio

Lo SPIRIT è un moschettone di progressione senza sistema di bloccaggio, riservato alla progressione con tecnica di arrampicata. L'assenza di bloccaggio dello SPIRIT e il suo sistema Keylock, evitando l'aggancio involontario, facilitano il moschettonaggio.

## Connettori quasi permanenti



## RING OPEN

**Anello apribile multidirezionale**

L'anello apribile RING OPEN è adatto al collegamento quasi permanente dell'attrezzatura. La sua forma circolare garantisce un funzionamento ottimale in tutte le direzioni. Ha un'ampia apertura che consente l'installazione di corde con terminazioni cucite.



## DELTA

**Maglia rapida in acciaio, forma triangolare**

Chiusa con una chiave, questa maglia rapida in acciaio costituisce un ancoraggio quasi permanente.



## GO

**Maglia rapida in acciaio, forma ovale**

Chiusa con una chiave, questa maglia rapida in acciaio costituisce un ancoraggio quasi permanente.



## DEMI ROND

**Maglia rapida in lega d'alluminio, forma semirotonda**

Chiusa con una chiave, questa maglia rapida in alluminio consente di chiudere qualsiasi imbracatura in cui bisogna collegare i due punti di attacco.

## Accessori



## TANGA

**Anello di posizionamento del connettore**

Anello che consente di tenere il connettore in posizione corretta.



## STRING

**Protezione di fettuccia**

Mantiene il connettore in posizione corretta e protegge la fettuccia dall'abrasione. Disponibile in due misure.

Bloccaggio		Codice					Certificazioni	Peso		
<b>Moschettoni in alluminio</b>										
OK		SCREW-LOCK	M33 SL / SLN (1)	19 mm	24 kN	10 kN	7 kN	CE EN 362	75 g	IMBRACATURE
		TRIACT-LOCK	M33 TL / TLN (1)	19 mm	24 kN	8 kN	7 kN	CE EN 362	75 g	
Am'D		SCREW-LOCK	M34A SL / SLN (1)	25 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	70 g	CASCHI
		TRIACT-LOCK	M34A TL / TLN (1)	24 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	75 g	
		BALL-LOCK	M34A BL	25 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	75 g	
CAPTIV		-	M93000	-	-	-	-	-	10 g	
WILLIAM		SCREW-LOCK	M36A SL / SLN (1)	28 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	85 g	CORDINI ASSORBITORI
		TRIACT-LOCK	M36A TL / TLN (1)	27 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	90 g	
		BALL-LOCK	M36A BL	27 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	90 g	
<b>Moschettoni in acciaio</b>										
OXAN		SCREW-LOCK	M72 SL / SLN (1)	20 mm	27 kN	16 kN	7 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	195 g	ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO
		TRIACT-LOCK versione europea	M72 TL	19 mm	27 kN	16 kN	7 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use	215 g	
		TRIACT-LOCK versione internazionale	M72 TLA / TLN (1)	18 mm	27 kN	16 kN	7 kN	CE EN 362, EAC, ANSI Z359.12 NFPA 1983 Technical Use CSA Z259.12	235 g	
VULCAN		SCREW-LOCK	M73 SL / SLN (1)	29 mm	40 kN	16 kN	11 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 General Use	265 g	CONNETTORI
		TRIACT-LOCK versione europea	M73 TL	28 mm	40 kN	16 kN	11 kN	CE EN 362, EAC, NFPA 1983 General Use	285 g	
		TRIACT-LOCK versione internazionale	M73 TLA / TLN (1)	27 mm	40 kN	16 kN	11 kN	CE EN 362, EAC, ANSI Z359.12 NFPA 1983 General Use CSA Z259.12	305 g	
<b>Connettori a grande apertura</b>										
MGO OPEN 60		Automatico	MGO 60	63 mm	23 kN	-	23 kN	CE EN 362, EAC	490 g	DISCENSORI
MGO 110		Automatico	MGO 110	110 mm	23 kN	-	23 kN	CE EN 362	940 g	
<b>Moschettoni speciali in alluminio</b>										
Am'D PIN-LOCK		PIN-LOCK	M34A PL (x 1) M34AB PL (x 10)	25 mm	27 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EAC	80 g	BLOCCANTI
VERTIGO TWIST-LOCK		TWIST-LOCK	M40A RLA	25 mm	25 kN	10 kN	8 kN	CE EN 362	100 g	
FREINO		TWIST-LOCK	M42	15 mm	25 kN	10 kN	9 kN	CE EN 362	85 g	
OMNI		SCREW-LOCK	M37 SL	22 mm	20 kN	15 kN	7 kN	CE EN 362	85 g	CARRUCOLE
		TRIACT-LOCK	M37 TL	22 mm	20 kN	15 kN	7 kN	CE EN 362	90 g	
SPIRIT		Senza sistema di bloccaggio	M53 S / SN (1)	21 mm	23 kN	8 kN	9 kN	CE EN 12275 tipo B	39 g	
<b>Connettori quasi permanenti</b>										
RING OPEN		Anello apribile	P28	11 mm	23 kN	23 kN	-	CE EN 362	70 g	ANCORAGGI CORDE
DELTA		Maglia rapida	P11	12 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 tipo Q	150 g	
		Maglia rapida	P11 8, P11 8B, P11 8BN	10 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 tipo Q	85 / 95 g	
GO		Maglia rapida	P15	16 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 tipo Q	60 g	
DEMI ROND		Maglia rapida	P18	10 mm	25 kN	10 kN	-	CE EN 362 tipo Q	55 g	SACCHI ACCESSORI

(1) Connettori di colore nero.