



Maintenance work on the Monte San Salvatore tower in Lugano, Switzerland. © Petzl / Lafouche / Swisscom Broadcast / Etavis

In base al modello, le estremità dei cordini Petzl sono dotate di guaine in plastica o di STRING. Questi elementi favoriscono la tenuta del connettore sull'asse maggiore, facilitando il moschettonaggio. Proteggono anche le estremità dall'abrasione dovuta ai frequenti sfregamenti.



Guaine in plastica

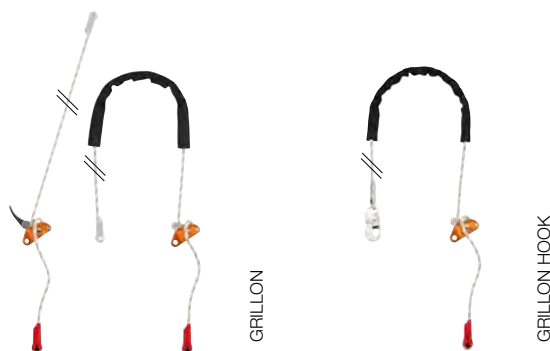


STRING

Cordini generici

Cordini di posizionamento sul lavoro

Cordini regolabili utilizzati per realizzare sistemi di posizionamento sul lavoro in abbinamento ad un dispositivo anticaduta. Consentono di regolare con precisione e molto facilmente la lunghezza necessaria in base alle particolarità del posto di lavoro per posizionarsi comodamente.

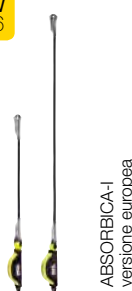


Cordini per anticaduta

Cordini con assorbitore di energia utilizzati in caso di rischio di caduta. Petzl propone tre tipi di cordini con assorbitore:

- cordini singoli (ABSORBICA-I) o doppi (ABSORBICA-Y) con assorbitore di energia integrato compatto. In caso di caduta, la lacerazione progressiva dell'assorbitore riduce la decelerazione subita dai pesi ridotti,
- cordini per comporre, con un assorbitore di energia ABSORBICA, un cordino con assorbitore di energia singolo o doppio di lunghezza massima di due metri,
- cordini per anticaduta di tipo guidato ASAP LOCK o ASAP.

NEW 2016



ABSORBICA-I
versione europea

NEW 2016



ABSORBICA-I
versione internazionale

NEW 2016



ABSORBICA-I VARIO

NEW 2016



ABSORBICA-Y
versione europea

NEW 2016



ABSORBICA-Y
versione internazionale

NEW 2016



ABSORBICA-Y TIE-BACK

JANE



ABSORBICA

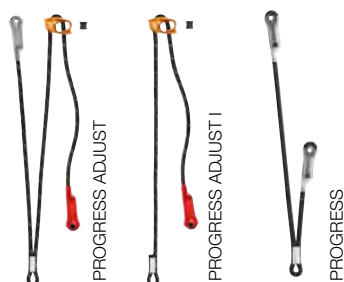


ASAP SORBER

Cordini speciali

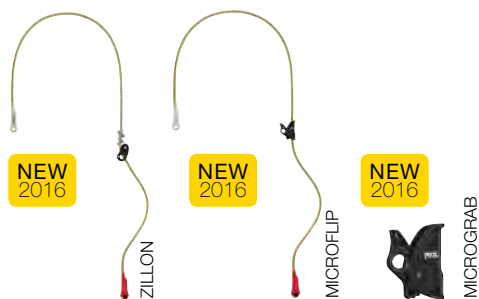
Cordini per l'accesso difficile

Cordini di progressione fissi o regolabili, disponibili in versione singola o doppia.



Cordini per il lavoro su piante

Cordini di posizionamento regolabili per posizionarsi comodamente durante il lavoro sugli alberi.



Cordini per il recupero tramite elicottero

Cordini per la collocazione e il recupero in elicottero.



IMBRACATURE

CASCHI

CORDINI ASSORBITORI

ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO

CONNETTORI

DISCENSORI

BLOCCANTI

CARRUCOLE

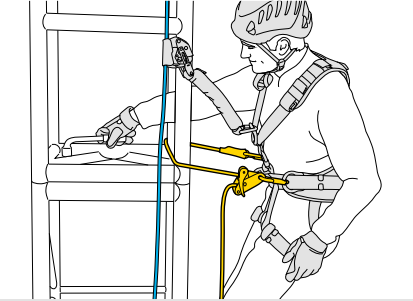
ANCORAGGI CORDE

SACCHI ACCESSORI

Cordini di posizionamento sul lavoro

I cordini di posizionamento permettono all'utilizzatore di posizionarsi con precisione sul posto di lavoro, con i piedi in appoggio sulla struttura. Possono adattarsi a varie configurazioni di ancoraggio.

• Polivalenza di utilizzo



Utilizzo doppio

Il cordino GRILLON può essere utilizzato doppio, sui punti di attacco laterali dell'imbracatura, quando l'utilizzatore deve lavorare in appoggio sui piedi. Questo tipo di collegamento assicura una migliore ripartizione del carico a livello della cintura dell'imbracatura. L'utilizzatore regola con precisione la sua posizione premendo la camma rotante del cordino.



Utilizzo singolo

Quando l'ancoraggio è situato sopra l'utilizzatore, il cordino GRILLON si collega sul punto di attacco ventrale dell'imbracatura così da ripartire il carico tra la cintura ed i cosciali per maggiore comfort. L'utilizzatore regola la sua posizione azionando la maniglia e tenendo il capo libero del cordino.

• Manovre facilitate



Terminazioni cucite con guaine in plastica

Le terminazioni cucite consentono di aumentare la resistenza rispetto ad una terminazione con nodo, riducendo l'ingombro. Le guaine in plastica tengono in posizione i connettori e proteggono le estremità dei cordini dall'abrasione dovuta ai frequenti sfregamenti.

• Differenziazione delle lunghezze di cordini



L'identificazione della lunghezza del cordino è immediata grazie all'etichetta colorata sull'estremità che riceve il connettore.

• Corde disponibili come pezzo di ricambio



Le corde dei cordini GRILLON e GRILLON HOOK sono anche disponibili come pezzi di ricambio.

• Senza connettore



I cordini GRILLON sono forniti senza connettore, per poter essere abbinati a qualsiasi tipo di connettore in base alle esigenze dell'utilizzatore.

• Con connettore HOOK



I cordini GRILLON HOOK sono dotati di un connettore HOOK con ghiera di bloccaggio automatico, ideale per collegarsi sui punti di attacco laterali dell'imbracatura.

• Con connettore MGO OPEN



L'abbinamento di un cordino GRILLON e di un connettore MGO OPEN a bloccaggio automatico è ideale per collegarsi a strutture metalliche o a cavi e barre di grande diametro.



GRILLON

Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro

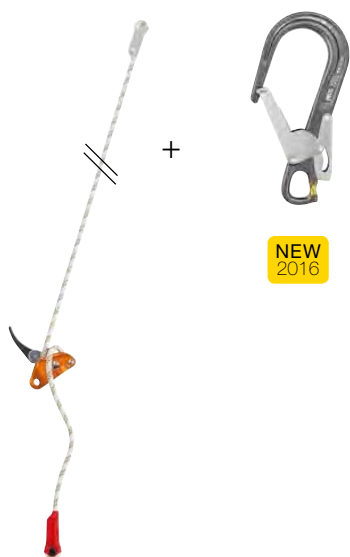
Il cordino GRILLON è utilizzato per realizzare sistemi di posizionamento sul lavoro in abbinamento ad un dispositivo anticaduta. Consente di regolare con precisione e molto facilmente la lunghezza necessaria in base alle particolarità del posto di lavoro per posizionarsi comodamente. In base alla configurazione, può essere utilizzato singolo o doppio.



GRILLON HOOK

Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro con connettore HOOK

Il cordino GRILLON HOOK è utilizzato per realizzare sistemi di posizionamento sul lavoro in abbinamento ad un dispositivo anticaduta. Consente di regolare con precisione e molto facilmente la lunghezza necessaria in base alle particolarità del posto di lavoro per posizionarsi comodamente. Il suo connettore HOOK è ideale per utilizzarlo doppio sui punti di attacco laterali dell'imbracatura.



GRILLON

Cordino regolabile di posizionamento sul lavoro

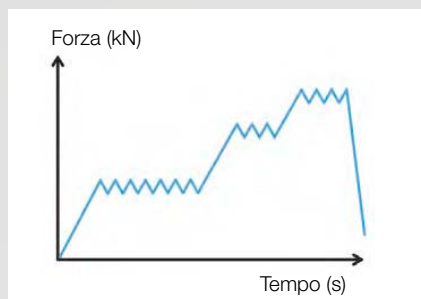
MGO OPEN 60

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

Trovate le caratteristiche del connettore MGO OPEN 60 a pagina 90.

Questi cordini sono utilizzati in caso di rischio di caduta e si collegano sul punto di attacco sternale o dorsale dell'imbracatura. L'assorbitore integrato consente di dissipare l'energia durante una caduta, riducendo la forza di arresto subita dall'utilizzatore.

- **Assorbimento dell'energia in fasi successive adatto al peso dell'utilizzatore**



In caso di caduta, la lacerazione della fettuccia dell'assorbitore di energia riduce la forza di arresto subita dall'utilizzatore. I cordini sono destinati a utilizzatori di peso compreso tra 50 e 130 kg. La lacerazione della fettuccia avviene in fasi successive per ridurre la decelerazione subita dai pesi ridotti.

- **Assorbitore di energia compatto e resistente all'abrasione**



L'assorbitore di energia è molto compatto per non ostacolare i movimenti e le manovre dell'utilizzatore.

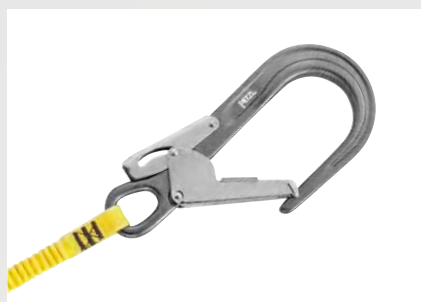
Una custodia in tessuto resistente protegge l'assorbitore d'energia dall'abrasione e da eventuali proiezioni.

- **Differenti tipologie di connettori in base al tipo di struttura**



Connettori a grande apertura MGO OPEN

I cordini senza connettori possono essere dotati di connettori MGO OPEN per collegarsi a strutture metalliche o a cavi e barre di grande diametro. Questi connettori possono essere riutilizzati in caso di danneggiamento del cordino.



Connettori a grande apertura MGO

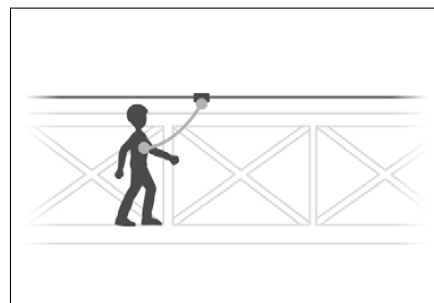
I cordini dotati di connettori MGO consentono di collegarsi a strutture metalliche o a cavi e barre di grande diametro.



Connettori classici

I cordini ABSORBICA-I e ABSORBICA-Y possono anche essere dotati di connettori classici in alluminio OK e Am'D o di ancoraggio in acciaio. Consentono il collegamento a linee di vita o a punti di ancoraggio singolo.

- **Per l'assicurazione permanente senza superamento di frazionamenti**



I cordini con singolo capo ABSORBICA-I consentono l'assicurazione in particolare su linea di vita orizzontale o su piattaforma elevabile.

- **Per l'assicurazione permanente con superamento di frazionamenti**



I cordini con due capi ABSORBICA-Y consentono di restare assicurati nel superamento di un frazionamento, scollegando e ricollegando in sequenza i due capi.

NEW
2016



ABSORBICA-I versione europea

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato

Progettato per l'assicurazione su linea di vita orizzontale (corda o cavo) o su piattaforma elevabile, ABSORBICA-I è disponibile in versione 80 o 150 cm (connettori esclusi). Può accogliere vari tipi di connettori all'estremità del cordino e risponde ai requisiti delle norme europee e russe.

NEW
2016



ABSORBICA-I versione internazionale

Cordino singolo con assorbitore d'energia integrato e moschettoni di ancoraggio

Progettato per l'assicurazione su linea di vita orizzontale (corda o cavo) o su piattaforma elevabile, ABSORBICA-I è disponibile in versione 80 o 150 cm (connettori esclusi). Dotato di due moschettoni di ancoraggio, risponde ai requisiti delle norme americane e europee.

NEW
2016



ABSORBICA-I VARIO

Cordino singolo regolabile con assorbitore di energia integrato

Progettato per l'assicurazione su linea di vita orizzontale (corda o cavo) o su piattaforma elevabile, ABSORBICA-I VARIO è dotato di un sistema di regolazione VARIO che consente di regolare la lunghezza del cordino e ridurre l'altezza potenziale della caduta.

NEW
2016



ABSORBICA-Y versione europea

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato

Progettato per l'assicurazione permanente con passaggio di frazionamento, ABSORBICA-Y è disponibile in versione 80 o 150 cm (connettori esclusi). I capi della versione 150 cm sono elastici per non ostacolare la progressione. Disponibile con o senza connettori a grande apertura MGO, risponde ai requisiti delle norme europee e russe.

NEW
2016



ABSORBICA-Y versione internazionale

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato, moschettone di ancoraggio e connettori MGO

Progettato per l'assicurazione permanente con passaggio di frazionamento, ABSORBICA-Y è disponibile in versione 80 o 150 cm (connettori esclusi). I capi della versione 150 cm sono elastici per non ostacolare la progressione. Dotato di un moschettone di ancoraggio e due connettori a grande apertura MGO, risponde ai requisiti delle norme americane e europee.

NEW
2016



ABSORBICA-Y TIE-BACK

Cordino doppio con anelli di rinvio intermedi e assorbitore di energia integrati, moschettone di ancoraggio e connettori MGO

ABSORBICA-Y TIE-BACK è progettato per l'assicurazione permanente con superamento di frazionamenti. Gli anelli consentono di ricollegare le estremità al cordino per adattarsi a strutture di notevole sezione. Dotato di un moschettone di ancoraggio e di due connettori a grande apertura MGO, è certificato secondo le norme americane, europee e russe.

NEW
2016

+



+



+



+

NEW
2016

MGO OPEN 60

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

Trovate le caratteristiche del connettore MGO OPEN 60 a pagina 90.

JANE

Cordino non regolabile in corda dinamica

Cordino non regolabile in corda dinamica che consente di comporre, con un assorbitore di energia ABSORBICA, un cordino assorbitore di energia a I o Y, mantenendo il connettore in posizione e proteggendo le terminazioni dall'abrasione.

RING OPEN

Anello apribile multidirezionale

L'anello apribile RING OPEN è adatto al collegamento quasi permanente dell'attrezzatura sull'imbracatura (cordino per esempio). 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.

ABSORBICA

Assorbitore d'energia in fettuccia a lacerazione

Assorbitore d'energia in fettuccia a lacerazione, da utilizzare in abbinamento ad un cordino JANE per realizzare un cordino assorbitore di energia.

MICRO SWIVEL

Girello compatto e apribile

Girello compatto e apribile progettato per essere abbinato a un moschettone con ghiera di bloccaggio, per evitare l'attorcigliamento dei cordini e consentire il corretto posizionamento dei dispositivi.



ASAP'SORBER

Cordino con assorbitore di energia per ASAP o ASAP LOCK

Trovate le caratteristiche del cordino con assorbitore di energia ASAP'SORBER a pagina 85.

Cordini per l'accesso difficile



PROGRESS ADJUST

Cordino di progressione doppio regolabile

Cordino di progressione regolabile che permette un collegamento in tutti i tipi di progressione (risalita su corda, spostamento su corrimano...). I connettori sono tenuti in posizione corretta per facilitare il moschettonaggio.

PROGRESS ADJUST I

Cordino di progressione singolo regolabile

Cordino di progressione singolo regolabile che, in abbinamento a un altro cordino, consente il collegamento permanente in tutti i tipi di progressione (risalita su corda, spostamento su corrimano...). Il connettore è tenuto in posizione corretta per facilitare il moschettonaggio.



I cordini PROGRESS ADJUST si regolano con molta rapidità e precisione grazie al bloccante ADJUST che si sblocca mediante semplice rotazione e si aziona facilmente grazie alla sua forma ergonomica.



PROGRESS

Cordino di progressione

Il cordino PROGRESS è destinato alla progressione su fune. La costruzione in corda dinamica consente di limitare la forza trasmessa all'utilizzatore in una caduta limitata. L'indicatore di caduta permette di segnalare che il prodotto deve essere eliminato.



VERTIGO TWIST-LOCK

Moschettone per cordino di progressione

Trovate le caratteristiche del moschettone VERTIGO TWIST-LOCK a pagina 91.

Cordini per il lavoro su piante

NEW
2016



ZILLON

Cordino regolabile di posizionamento per il lavoro su piante

Cordino di posizionamento per il lavoro su piante, regolabile molto facilmente con una sola mano, anche sotto tensione. ZILLON è progettato per essere utilizzato doppio sui punti di attacco laterali dell'imbracatura o singolo sul punto di attacco ventrale con la mano sul capo libero.

IMBRACATURE

CASCHI

CORDINI
ASSORBITORI

ANTICADUTA DI
TIPO GUIDATO

CONNETTORI

DISCENSORI

BLOCCANTI

CARRUCOLE

ANCORAGGI
CORDE

SACCHI
ACCESSORI

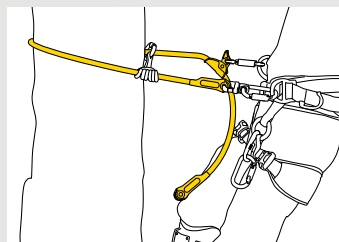
Cordini per il lavoro su piante (seguito)

NEW
2016

MICROFLIP

Cordino regolabile rinforzato per il posizionamento nel lavoro su piante

MICROFLIP è un cordino regolabile rinforzato destinato al posizionamento nel lavoro su piante. L'anima in cavo riduce il rischio di taglio e consente un facile spostamento sul tronco. Il colore giallo garantisce un'eccellente visibilità.



Progettato per essere utilizzato doppio sui punti di attacco laterali dell'imbracatura.

NEW
2016

MICROGRAB

Bloccante di ricambio con camma per MICROFLIP

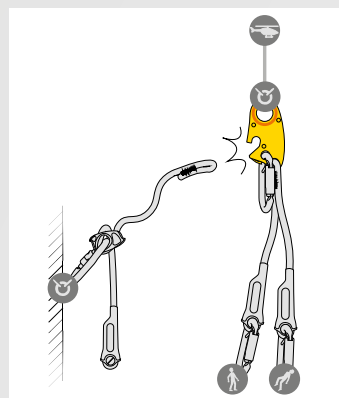
Bloccante di ricambio per MICROFLIP, dotato di una camma ergonomica e di una molla di camma integrata.

Cordini per il recupero tramite elicottero

LEZARD

Cordino per il recupero tramite elicottero con sicurezza durante le fasi di calata/recupero in quota

Progettato in collaborazione con le Squadre di alta montagna della gendarmeria di Chamonix Monte-Bianco (Francia), il cordino LEZARD è destinato al recupero tramite elicottero in quota. Permette di assicurare le fasi di collocazione e recupero mediante un capo regolabile ad apertura immediata per liberare l'infortunato, il soccorritore e l'elicottero se quest'ultimo deve lasciare bruscamente la sua posizione di volo stazionario. L'utilizzo del cordino per recupero tramite elicottero LEZARD è facilitato grazie all'identificazione immediata degli elementi di collegamento per codice colore e la regolazione molto rapida e precisa della lunghezza del capo regolabile con il bloccante ADJUST.



Se l'elicottero deve lasciare immediatamente la sua posizione di volo stazionario, il capo regolabile si apre immediatamente e libera così l'infortunato, il soccorritore e l'elicottero.



IGUANE

Cordino per il recupero tramite elicottero per collocazione/recupero al suolo

Il cordino IGUANE è progettato per il recupero tramite elicottero al suolo. Il suo utilizzo è facilitato grazie all'identificazione immediata degli elementi di collegamento per codice colore.

Cordini di posizionamento sul lavoro e cordini di progressione

	Codice	Lunghezza	Certificazione	Peso
GRILLON	L52A 002 / 003 / 004 / 005	Regolabile fino a 2 m / 3 m / 4 m / 5 m	CE EN 358, EAC	435 - 675 g
GRILLON HOOK	L52H 002 / 003 / 004 / 005	Regolabile fino a 2 m / 3 m / 4 m / 5 m	CE EN 358	625 - 895 g
PROGRESS ADJUST	L44R	1 capo fisso di 65 cm, 1 capo regolabile fino a 95 cm	CE EN 358, EAC	245 g
PROGRESS ADJUST I	L44IR	1 capo regolabile fino a 95 cm	CE EN 358, EAC	175 g
PROGRESS	L44	1 capo corto di 30 cm, 1 capo lungo di 65 cm	CE EN 354, EAC	150 g
ZILLON	L22A 025 / 040 / 055	Regolabile fino a 2,5 m / 4 m / 5,5 m	CE EN 358	605 - 975 g
MICROFLIP	L33 025 / 040 / 055	Regolabile fino a 2,5 m / 4 m / 5,5 m	CE EN 358	750 - 1355 g
MICROGRAB	B53A	-	CE EN 358 (1), CE EN 567, EAC, NFPA 1983 Technical Use	150 g

Cordini per anticaduta

	Codice	Connettori	Lunghezza massima consentita (con connettori)	Lunghezza massima del cordino lacerato dopo la caduta	Tirante d'aria massimo (2)	Certificazioni	Peso
ABSORBICA-I versione europea	L64IA 80	-	130 cm	210 cm	440 cm	CE EN 355, EN 354 EAC	270 g
	L64IA 150	-	200 cm	320 cm	620 cm		330 g
ABSORBICA-I versione internazionale	L64IU 80	- Estremità: moschettone di ancoraggio TRIACT-LOCK - Imbracatura: moschettone di ancoraggio TRIACT-LOCK	100 cm	195 cm	395 cm	ANSI Z359.13 12 feet, ANSI Z359.12 CE EN 355, EN 354, EN 362	870 g
	L64IU 150		170 cm	305 cm	575 cm		930 g
ABSORBICA-I VARIO	L64IAR 150	-	200 cm	320 cm	620 cm	CE EN 355, EN 354, EAC	390 g
ABSORBICA-Y versione europea	L64YA 80	-	130 cm	210 cm	440 cm	CE EN 355, EN 354, EAC	370 g
	L64YAM 80	- Estremità: 2 x MGO 60	115 cm	190 cm	400 cm	CE EN 355, EN 354, EN 362, EAC	1290 g
	L64YA 150	-	200 cm	320 cm	620 cm	CE EN 355, EN 354, EAC	430 g
	L64YAM 150	- Estremità: 2 x MGO 60	185 cm	300 cm	585 cm	CE EN 355, EN 354, EN 362, EAC	1430 g
ABSORBICA-Y versione internazionale	L64YUM 80	- Estremità: 2 x MGO 60 - Imbracatura: moschettone di ancoraggio TRIACT-LOCK	115 cm	220 cm	435 cm	ANSI Z359.13 12 feet, ANSI Z359.12, CE EN 355, EN 354, EN 362	2070 g
	L64YUM 150		180 cm	320 cm	600 cm		2210 g
ABSORBICA-Y TIE-BACK	L64YUT 150	- Estremità: 2 x MGO 60 - Imbracatura: moschettone di ancoraggio TRIACT-LOCK	180 cm	320 cm	600 cm	ANSI Z359.13 12 feet, ANSI Z359.12, CE EN 355, EN 354, EN 362, EAC	2190 g
ABSORBICA	L57	-	30 cm	160 cm	390 cm	CE EN 355	190 g
JANE	L50 60	-	60 cm	-	-	CE EN 354, EAC	110 g
	L50 100	-	100 cm	-	-		130 g
	L50 150	-	150 m	-	-		185 g

Cordini per il recupero tramite elicottero

	Codice	Connettore (i)	Lunghezze	Certificazioni	Peso
LEZARD	L01	- 3 x VERTIGO TWIST-LOCK - 1 x VERTIGO WIRE-LOCK	2 capi fissi da 38 cm, 1 capo apribile regolabile fino a 95 cm	CE	880 g
IGUANE	L01G	- 3 x VERTIGO TWIST-LOCK	2 capi fissi da 38 cm	CE EN 354	600 g

(1) con MICROFLIP, (2) tirante d'aria massimo, con fattore di caduta 2, vedi istruzioni tecniche sul sito Petzl.com per maggiore precisione.