

**CT**  
climbing  
technology

Member of  
**SKYLOTEC**

ISPO  
AWARD  
2024



**WINNER**



2025



# SKYLOTEC CLIMBING TECHNOLOGY, INNOVATION MADE IN EUROPE

Cari amici e partner,  
da tre anni Climbing Technology fa parte del gruppo SKYLOTEC. Sotto il marchio CT abbiamo consolidato il portfolio di prodotti per arrampicata di entrambi i marchi con il chiaro intento di fornire le migliori e più innovative attrezzature per i climber. SKYLOTEC è leader nel settore professional, come l'accesso su fune e la risalita motorizzata. Con l'impegno di comprendere le esigenze dei nostri clienti e di supportarli con migliori attrezzature e tecnologie, continuiamo a ricercare quotidianamente l'innovazione nell'arrampicata sportiva e nell'alpinismo con il nostro marchio Climbing Technology.

Siamo lieti di presentare il nostro nuovo catalogo e la nostra gamma di prodotti. Tra le numerose novità, troverete il rivoluzionario sistema Brilock, che reinventa la categoria dei moschettoni a ghiera. Esso è già disponibile sul modello Morfo BG, che ha appena vinto il premio ISPO AWARD 2024. In qualità di maggiore produttore europeo di moschettoni e hardware l'innovazione è la nostra costante principale.

Grazie alla nostra filosofia olistica di "Made in Europe" e "Made by us", siamo in grado di creare prodotti unici e innovativi che da sempre sono con voi in falesia, su una parete nord, su una via sportiva a più tiri o ovunque la vostra passione vi abbia portato.

Sono certo che ne sarete entusiasti.

.....

Liebe Freunde und Partner,  
seit drei Jahren gehört Climbing Technology zur SKYLOTEC Gruppe. Unter der Marke CT haben wir das Sport- und Kletterproduktportfolio beider Marken vereint, mit dem klaren Ziel, die beste und innovativste Ausrüstung für Kletterer zu bieten. SKYLOTEC ist der Innovations- und Marktführer in den meisten Bereichen des professionellen Kletterns, wie etwa bei motorbetriebenen Seilwinden. Kunden und Ihre Bedürfnisse zu verstehen ist eine SKYLOTEC Grundeinstellung, die uns hilft die optimale Ausrüstung und Technik für die Herausforderungen in der Arbeitswelt zu entwickeln. Diese Einstellung ermöglicht es uns, stetig besser zu werden und unser Know-How auszubauen. Folgerichtig streben wir auch im Sportklettern mit unserer Marke Climbing Technology täglich nach Verbesserungen und Innovationen für unsere Kunden im Outdoorbereich.

Wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Katalog und unsere erweiterte Produktpalette präsentieren zu können. Unter den vielen Neuheiten finden Sie das revolutionäre Brilock-System, das die Kategorie der Schraubkarabiner neu definiert. Es ist bereits im Modell Morfo verfügbar, das kürzlich den ISPO AWARD 2024 gewonnen.

Als Europas größter Hersteller von Karabinern und Hartwaren allgemein, verfolgen wir eine ganzheitliche Philosophie, basierend auf den Prinzipien „Made in Europe“ und „Made by us“. Diese ermöglicht es uns, einzigartige und innovative Produkte zu entwickeln, die Ihnen dabei helfen, Ihre sportlichen Ziele zu erreichen – egal, wohin Ihre Leidenschaft Sie führt.

Lassen Sie sich begeistern!



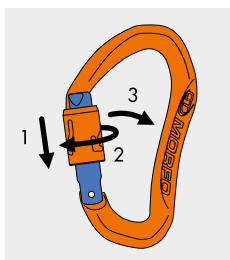
*Dr. Kai Rinklake*  
CEO



# INDICE / VERZEICHNIS:

|    |  |  |        |
|----|--|--|--------|
| 1  | <b>NOVITÀ<br/>NEUHEITEN</b>  |    | p. 6   |
| 2  | <b>MOSCHETTONI E RINVII<br/>KARABINER UND EXPRESS SETS</b>         |    | p. 27  |
| 3  | <b>ACCESSORI USO CORDA<br/>SEILZUBEHÖR</b>                         |    | p. 55  |
| 4  | <b>IMBRACATURE<br/>GURTE</b>                                       |    | p. 67  |
| 5  | <b>CASCHI<br/>HELME</b>  |  | p. 77  |
| 6  | <b>SET VIA FERRATA<br/>KLETTERSTEIGSETS</b>                        |  | p. 81  |
| 7  | <b>ANCORAGGI MOBILI E FETTUCCE<br/>MOBILE ANKER</b>                |  | p. 85  |
| 8  | <b>ANCORAGGI FISSI E SOSTE<br/>FIXE ANKER</b>                      |  | p. 95  |
| 9  | <b>PICCOZZE E RAMPONI<br/>EISPICKEL UND STEIGEISEN</b>             |  | p. 103 |
| 10 | <b>ZAINI E BASTONCINI<br/>RUCKSÄCKE UND STÖCKE</b>                 |  | p. 119 |
| 11 | <b>MAGNESITE E ACCESSORI<br/>MAGNESIUMCARBONAT UND<br/>ZUBEHÖR</b> |  | p. 127 |

# INNOVAZIONI / INNOVATIONEN:

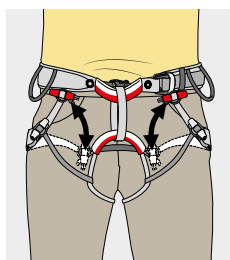


## BRILOCK GATE

Rivoluzionaria ghiera di chiusura semi-automatica per connettori. Funzionamento a due posizioni: nella modalità Neutral la ghiera è libera di ruotare su sé stessa evitando il rischio di apertura accidentale; nella modalità Open la ghiera rimane aperta per facilitare l'esecuzione di manovre.

.....  
Revolutionärer halbautomatischer Schraubverschluss für Karabiner. Funktion mit zwei Stellungen: In der Stellung „Neutral“ kann sich der Verschluss frei um sich selbst drehen, ohne eine ungewollte Öffnung; in der Stellung „Open“ bleibt der Verschluss offen, um die Ausführung von Manövern zu erleichtern.

Domanda di brevetto depositata / Anfrage für Patent angemeldet.



## ALTIMATE

Innovativa imbracatura per alpinismo e scialpinismo configurabile in due modalità: *Climb configuration* e *Walk/Ski configuration*. Il passaggio da una configurazione all'altra può essere effettuato in sicurezza senza togliere l'imbracatura e anche utilizzando i guanti.

.....  
Innovativer Gurt zum Bergsteigen und Skibergsteigen, konfigurierbar in zwei Modi: *Konfiguration „Climb“* und *Konfiguration „Walk/Ski“*. Der Wechsel von einer Konfiguration zur anderen kann sicher erfolgen, ohne den Gurt abzuziehen und die Handschuhe auszuziehen.

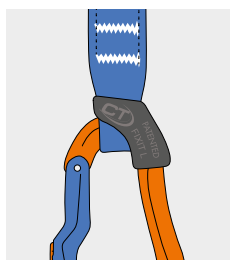
Domanda di brevetto depositata / Anfrage für Patent angemeldet.



## FASCE CATARIFRANGENTI / REFLEKTIERENDE BÄNDER

Fasce catarifrangenti poste sui punti di attacco delle imbracature Altimate e Abo. Con l'ausilio di una lampada frontale consentono l'identificazione immediata dei punti di attacco e una legatura sicura anche in condizioni di scarsa illuminazione.

.....  
Reflektierende Bänder an den Einbindepunkten der Gurte Altimate und Abo. Mithilfe einer Stirnlampe ermöglichen sie ein sofortiges Erkennen der Einbindepunkte und ein sicheres Anbinden auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

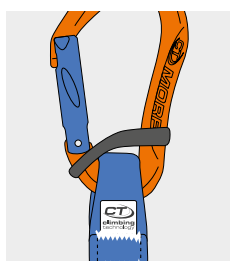


## FIXIT

Supporto di posizionamento in gomma dalla forma innovativa, per l'utilizzo su fettucce da rinvio. Consente di stabilizzare il moschettone lato corda, prevenendone la rotazione e mantenendolo in asse. Protegge inoltre la fettuccia dall'usura.

.....  
Positionierungshalterung aus Gummi mit innovativer Form, zum Gebrauch an Expressschlingen. Ermöglicht eine Stabilisierung des Karabiners auf Seilseite, beugt dessen Rotation vor und hält ihn auf Achse. Schützt zudem die Schlinge vor Verschleiß.

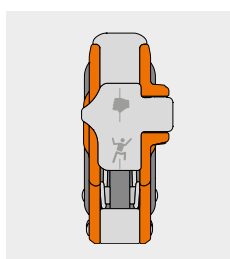
Brevettato / patentiert.



## FIXBAR

Supporto di posizionamento in gomma che evita la rotazione del moschettone superiore del rinvio attorno alla fettuccia e/o all'ancoraggio, mantenendolo sempre in asse.

.....  
Positionierungshalterung aus Gummi welches ein Verdrehen des oberen Karabiners der Expresse rund um die Bandschlinge und/oder die Anschlageinrichtung verhindert und ihn stets in Achse hält.



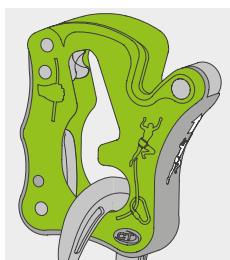
## V-PROOF

Il sistema V-Proof del Click Up+ consiste in un divisorio mobile che favorisce l'attivazione del sistema di frenata assistita. Se durante la caduta dello scalatore la corda lato mano entra in contatto con il divisorio, questo favorisce la rotazione del dispositivo e il conseguente bloccaggio della corda.

.....  
Das V-Proof System des Click Up+ besteht aus einem mobilen Trennelement, das die Aktivierung der Bremsunterstützung fordert. Sollte ein Kletterer fallen, tritt das handseitige Seil mit dem Trennelement in Kontakt, dies fördert eine Drehung des Geräts und die daraus folgende Sperrung des Seils.

Brevettato / patentiert.

# INNOVAZIONI / INNOVATIONEN:

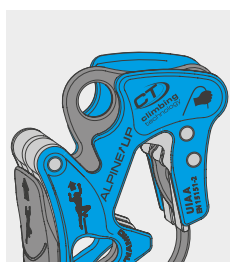


## CLICK UP

Click Up è un innovativo assicuratore progettato appositamente per l'arrampicata sportiva. Facile da usare, intuitivo e sicuro, si usa senza agire su leve o parti meccaniche e permette di arrestare una caduta semplicemente trattenendo il lato libero della corda.

Click Up ist ein innovatives und extra fürs Sportklettern entworfenes Sicherungsgerät. Einfach in seiner Verwendung, intuitiv und sicher, wird es ohne die Betätigung von Hebeln oder mechanischen Vorgängen verwendet und erlaubt das Abfangen eines Sturzes durch einfaches Zurückhalten des freien Seilendes.

Brevettato / patentiert.

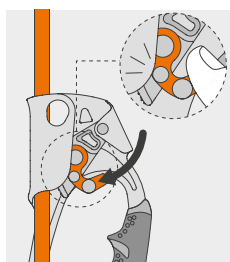


## ALPINE UP

Alpine Up è il più completo e versatile assicuratore / discensore mai prodotto, adatto all'uso in montagna con mezze corde, corde gemelle o corda intera. Estremamente polivalente, permette la discesa in corda doppia in modalità autobloccante e offre tre modalità di assicurazione.

Alpine up ist das kompletteste und vielseitigste Sicherungs-/ Abseilungsgerät, das je konzipiert wurde. Es eignet sich sowohl für Halb-, Zwillings- oder Einfachseile im alpinen Bereich. Extrem mehrwertig, ermöglicht es Abseilen sowohl mit dem Zwillingsseil im Selbstblockierer-Modus als auch drei verschiedene Sicherungsarten.

Brevettato / patentiert.

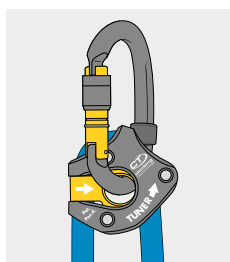


## DISPOSITIVO DI SBLOCCO RAPIDO PER RISALITORI / VORRICHTUNG FÜR RAPIDES ENTRIEGELN VON SEILKLEMMEN

Grazie all'azione del doppio perno, è possibile sbloccare in modo rapido la camma premendo sull'apposita leva. In questo modo si può muovere verso il basso la maniglia anche sotto carico.

Dank des doppelten Stifts, kann man durch Drücken auf den Hebel die Klemmnocken entriegeln. Auf diese Weise kann sich die Steigklemmen auch unter großer Last nach unten bewegen.

Brevettato / patentiert.



## TUNER I/Y

Cordino regolabile a I o a Y per l'utilizzo in alpinismo e arrampicata. Entrambi i modelli consentono di auto-assicurarsi alla sosta e di regolare la propria posizione. Il modello a Y consente inoltre di calarsi in corda doppia. Forniti di connettore Ovx e anello Fix-O. Regolazione rapida e precisa della distanza dell'arrampicatore dalla sosta grazie alla geometria del dispositivo.

Einstellbares Verbindungsmittel in I- oder Y-Form für Bergsteigen und Klettern. Beide Modelle ermöglichen eine Selbstsicherung am Standplatz und das Einstellen der eigenen Position. Das Modell Y ermöglicht zudem Abseilen mit dem Doppelseil. Geliefert mit dem Verbindungselement Ovx und dem Ring Fix-O. Schnelle und präzise Einstellung des Abstands des Kletterers zum Stand dank der Geräteform.

Domanda di brevetto depositata / Anfrage für Patent angemeldet.



## CRIC

Bloccante multifunzione con carrucola per alpinismo, soccorso e lavoro su fune. Utilizzabile in quattro diverse modalità: risalitore, carrucola, bloccante/carrucola o carrucola da recupero.

Multifunktionssteigklemme mit Seilrolle für alpines Bergsteigen, Rettung und Seilzugang. Es kann auf vier verschiedene Arten verwendet werden: als Aufstiegsgerät, Seilrolle, Seilklemme / Seilrolle oder Rückholrolle.

Domanda di brevetto depositata / Anfrage für Patent angemeldet.

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



Morfo BG



Obx BG



Neutral mode



Open mode

## BRILOCK GATE

Rivoluzionaria ghiera di chiusura semi-automatica per connettori. Unisce la semplicità d'uso di una ghiera a vite alla sicurezza supplementare di un bloccaggio automatico. Caratteristiche principali:

- direzione di apertura ergonomica studiata per essere effettuata facilmente anche con una sola mano e indossando i guanti;
- funzionamento a due posizioni: ghiera chiusa (neutral mode) e ghiera aperta (open mode);
- nella modalità Neutral il connettore è chiuso e la ghiera è libera di ruotare su sé stessa senza che la leva si apra ed evitando così il rischio di apertura accidentale dovuta a vibrazioni, sfregamenti, impatti etc.
- nella modalità Open la ghiera rimane aperta per facilitare l'esecuzione di manovre;
- rispetto ai classici sistemi twist-lock e triplex la chiusura è semi-automatica e non obbliga l'utilizzatore a dovere continuamente aprire la ghiera durante l'esecuzione di manovre;
- l'incisione a forma di freccia marcata sulla ghiera rende intuitivo il movimento di apertura;
- disponibile di serie sui modelli Morfo BG e Obx BG.

Revolutionärer halbautomatischer Schraubverschluss für Karabiner. Er vereint die einfache Verwendung eines Schraubverschlusses mit der zusätzlichen Sicherheit einer automatischen Verriegelung.

Haupteigenschaften:

- Ergonomische Öffnungsrichtung, ausgelegt für ein einfaches Öffnen auch mit nur einer Hand und mit Handschuhen;
- Funktion mit zwei Stellungen: Verschluss geschlossen (Neutral Mode) und Verschluss offen (Open Mode);
- Im Modus „Neutral“ ist der Karabiner geschlossen und der Verschluss kann sich frei um sich selbst drehen, ohne dass der Schnapper sich öffnet, wodurch die Gefahr eines versehentlichen Öffnens aufgrund von Vibrationen, Reibungen und Stößen usw. vermieden wird;
- Im Modus „Open“ bleibt der Verschluss offen, um die Ausführung von Manövern zu erleichtern;
- Im Vergleich zu den herkömmlichen Twist-Lock- und Triplex-Systemen ist dieser Verschluss halbautomatisch und zwingt den Benutzer nicht zum ständigen Öffnen des Verschlusses während Manövern;
- Die Gravur in Pfeilform am Verschluss macht die Öffnungsbewegung intuitiv;
- Standardmäßig bei den Modellen Morfo BG und Obx BG erhältlich.

Made in Italy.  
Patent Pending.



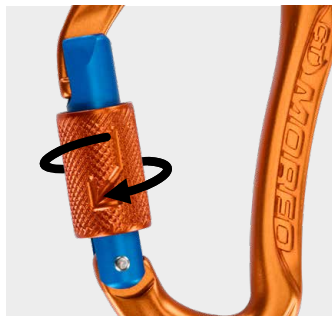


## SISTEMA DI FUNZIONAMENTO / FUNKTIONSSYSTEM

### MODALITÀ DI APERTURA A TRE MOVIMENTI ÖFFNEN MIT DREI HANDGRIFFEN



Spostare la ghiera verso il basso.  
Den Verschluss nach unten schieben.

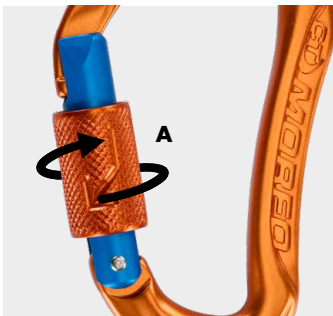


Svitare la ghiera.  
Den Verschluss abschrauben.



Aprire la leva.  
Den Schnapper öffnen.

### MODALITÀ DI CHIUSURA A MOVIMENTO SINGOLO SCHLIESSEN MIT EINEM HANDGRIFF



Avvitare la ghiera (A) fino all'attivazione del bloccaggio automatico (B).  
Den Verschluss (A) anschrauben, bis die automatische Verriegelung eingreift (B).

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



ISPO  
AWARD  
2024



WINNER

## MORFO BG

Moschettone ergonomico in lega leggera con sistema di chiusura Brilock. Leggero e forgiato a caldo, è ideale per la costruzione di soste, per il collegamento alle stesse e per connessioni critiche (es. longe di assicurazione, nodi autobloccanti, punti di ancoraggio lontani dalla vista etc.).

Caratteristiche principali:

- dotato di sistema di chiusura Brilock (A) che unisce la semplicità d'uso di una ghiera a vite alla sicurezza supplementare di un bloccaggio automatico;
- nella modalità Neutral il connettore è chiuso e la ghiera è libera di ruotare su sé stessa senza che la leva si apra ed evitando così il rischio di apertura accidentale dovuta a vibrazioni, sfregamenti, impatti etc.
- nella modalità Open la ghiera rimane aperta per facilitare l'esecuzione di manovre;
- forma a D che garantisce la ripartizione ottimale degli alti carichi negli utilizzi monodirezionali (es. soste, collegamento a dispositivi etc.);
- forma *snag free* del becco del moschettone concepita per avere la massima libertà di inserimento in ogni tipo di ancoraggio (B);
- forma curva del dorso per un'ottimale impugnatura durante l'uso;
- zone di contatto con ancoraggio e corda rinforzate per garantire la massima durata del moschettone anche in caso di utilizzo uso intenso (C);
- sezione variabile per un eccellente rapporto peso/resistenza;
- ampia apertura ed elevati carichi di tenuta;
- profili esterno e interno senza discontinuità per evitare incastri;
- design dinamico e moderno.

Ergonomischer Leichtmetallkarabiner mit Brilock-Verschlussystem. Leicht und heißgeschmiedet, ideal für die Schaffung von Ständen, die Anbindung an Stände und kritischen Verbindungen (z.B. Sicherungsseile, selbstsichernde Knoten, nicht sichtbare Anschlagpunkte usw.).

Haupteigenschaften:

- Ausgestattet mit dem Brilock-Verschlussystem (A), das die einfache Verwendung eines Schraubverschlusses mit der zusätzlichen Sicherheit einer automatischen Verriegelung vereint;
- Im Modus „Neutral“ ist der Karabiner geschlossen und der Verschluss kann sich frei um sich selbst drehen, ohne dass der Schnapper sich öffnet, wodurch die Gefahr eines versehentlichen Öffnens aufgrund von Vibrationen, Reibungen und Stößen usw. vermieden wird;
- Im Modus „Open“ bleibt der Verschluss offen, um die Ausführung von Manövern zu erleichtern;
- Die D-Form bietet eine optimale Verteilung der Lasten bei Verwendungen in einer Richtung (z.B. Stände, Verbindung an Geräte, usw.);
- Snag-Free-Form der Karabinernase für maximale Freiheit beim Einsetzen in jede Art von Anschlag (B);
- Gewölbte Form des Rückenteils für einen optimalen Handgriff während des Gebrauchs;
- Verstärkte Kontaktbereiche mit Anbindung und Seil, um eine maximale Lebensdauer des Karabiners auch bei intensiver Beanspruchung zu gewährleisten (C);
- Variabler Querschnitt für ein hervorragendes Gewicht-Festigkeits-Verhältnisses;
- Weite Öffnung und erhöhte Belastbarkeit;
- Homogenes Außen- und Innenprofil, um ungewolltes Verhängen zu vermeiden;
- Dynamisches und modernes Design.

Domanda di brevetto depositata / Anfrage für Patent angemeldet.  
Made in Italy.

Prodotto a pagina 29 / Produkt auf Seite 29



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



OBX BG



OBX BGL



OBX SG



OBX SGL



OBX TG



OBX TGL



OBX WG



OBX S

## OBX

Famiglia di moschettoni ovali in lega leggera forgiati a caldo. Ideali per alpinismo e arrampicata come moschettoni di auto-assicurazione, per il collegamento di nodi autobloccanti e per manovre di soccorso.

Caratteristiche principali:

- forma curva del dorso che permette una buona apertura della leva e ne migliora la maneggevolezza;
- forma ovale per il posizionamento ottimale di dispositivi e corde;
- sezione maggiorata nei punti di contatto, per un miglior scorrimento della corda e resistenza all'usura;
- forma *snag free* del becco del moschettone concepita per avere la massima libertà di inserimento in ogni tipo di ancoraggio;
- chiusura *catch-free*;
- la versione BG è dotata di ghiera Brilock (Patent Pending) che unisce la semplicità d'uso di una ghiera a vite alla sicurezza supplementare di un bloccaggio automatico;
- disponibili anche con sistema ACL che permette il collegamento ottimale all'anello di servizio dell'imbracatura, mantenendo il corretto allineamento fra moschettone e dispositivo anche durante le manovre più impegnative.

Produktfamilie ovaler Karabiner aus heißgeschmiedetem Leichtmetall. Ideal zum Bergsteigen und Klettern, als Karabiner für die Selbstsicherung, für die Verbindung von selbstblockierenden Knoten und für Rettungsmanöver.

Haupteigenschaften:

- Gewölbte Form des Rückenteils, die ein angemessenes Öffnen des Schnappers ermöglicht und seine Handhabung verbessert;
- Ovale Form zur optimalen Positionierung von Geräten und Seilen;
- Größerer Querschnitt an den Kontaktpunkten für ein besseres Gleiten des Seils und eine höhere Verschleißfestigkeit;
- *Snag-Free-Form* der Karabinernase für maximale Freiheit beim Einsetzen in jede Art von Anschlag;
- *Catch-Free-Verschluss*;
- Die Version BG ist mit einem Brilock-Verschluss (zum Patent angemeldet) ausgestattet, die die einfache Verwendung eines Schraubverschlusses mit der zusätzlichen Sicherheit einer automatischen Verriegelung vereint;
- Auch mit dem ACL-System verfügbar, das eine optimale Verbindung mit der Einbindeschlaufe des Gurts ermöglicht, wodurch die korrekte Ausrichtung zwischen Karabiner und Gerät auch bei den anspruchsvollsten Manövern beibehalten wird.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 46 / Produkt auf Seite 46

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## OBX BG / BRILOCK GATE VERSION

Ideale per la costruzione di soste, per il collegamento alle stesse e per collegamenti critici (es. longe di assicurazione, nodi autobloccanti, punti di ancoraggio lontani dalla vista etc.).

Caratteristiche principali:

- nella modalità Neutral il connettore è chiuso e la ghiera è libera di ruotare su sé stessa senza che la leva si apra ed evitando così il rischio di apertura accidentale dovuta a vibrazioni, sfregamenti, impatti etc.
- nella modalità Open la ghiera rimane aperta per facilitare l'esecuzione di manovre.

Ideal für die Schaffung von Ständen, die Anbindung an Stände und kritischen Verbindungen (z.B. Sicherungsseile, selbstsichernde Knoten, nicht sichtbare Anschlagpunkte usw.).

Haupteigenschaften:

- Im Modus „Neutral“ ist der Karabiner geschlossen und der Verschluss kann sich frei um sich selbst drehen, ohne dass der Schnapper sich öffnet, wodurch die Gefahr eines versehentlichen Öffnens aufgrund von Vibrationen, Reibungen und Stößen usw. vermieden wird;
- Im Modus „Open“ bleibt der Verschluss offen, um die Ausführung von Manövern zu erleichtern.

Domanda di brevetto depositata / Anfrage für Patent angemeldet.  
Made in Italy.

Prodotto a pagina 46 / Produkt auf Seite 46



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



WALK/SKI Configuration



CLIMB Configuration



ISPO  
AWARD  
2024



NOMINEE

## ALTIMATE

Innovativa imbracatura modulare a doppia configurazione per scialpinismo e alpinismo tecnico. Leggera, impermeabile e completamente apribile, può essere facilmente indossata anche con sci e ramponi ai piedi.

Caratteristiche principali:

- dotata di sistema di regolazione ad alambri *versalock* che consente due diverse configurazioni: Walk/Ski e Climb;
- utilizzata nella configurazione Walk-Ski offre una grande libertà di movimento ed è adatta allo scialpinismo e alla progressione su ghiacciaio;
- utilizzata nella configurazione Climb fornisce un sostegno ottimale in sospensione ed è concepita per l'alpinismo tecnico su neve e ghiaccio;
- passaggio da una modalità all'altra facile e intuitivo che può essere effettuato in sicurezza senza togliere l'imbracatura e utilizzando i guanti;
- realizzata in tessuto anisotropo che garantisce flessibilità e sostegno e consente di ripartire i carichi in modo ottimale senza l'impiego di imbottiture;
- tessuto di cintura e cosciali derivato dalle competizioni di barca a vela e 100% climate neutral;
- tessuto di cintura e cosciali realizzato in materiale riciclato post-consumo proveniente dalla produzione europea che consente di raggiungere un contenuto riciclato del 28-39% (rPES);
- innovativo anello di assicurazione senza cuciture e di ingombro ridotto per agevolare la legatura e l'utilizzo di moschettoni compatti e longe;
- cosciali con doppia possibilità di regolazione e provvisti di elastici di sostegno regolabili;
- sacca di trasporto inclusa.

Innovative modulare Gurte mit doppelter Konfiguration für Skibergsteigen und technisches Bergsteigen. Leicht, wasserdicht und vollständig zu öffnen, lässt er sich auch mit Skiern und Steigeisen an den Füßen problemlos anlegen.

Hauptigenschaften:

- Ausgestattet mit einem Einstellsystem mit *Versalock*-Knebelverschlüssen, das zwei verschiedene Konfigurationen ermöglicht: Walk/Ski und Climb;
- In der Walk-Ski-Konfiguration bietet er große Bewegungsfreiheit und eignet sich zum Skibergsteigen und Bergsteigen auf Gletschern;
- In der Konfiguration „Climb“ bietet er eine optimale Unterstützung beim Klettern und ist für technisches Bergsteigen auf Schnee und Eis konzipiert;
- Einfacher und intuitiver Übergang von einer Konfiguration zur anderen, der sicher durchgeführt werden kann, ohne den Gurt abzunehmen und die Handschuhe auszuziehen;
- Aus anisotropem Stoff, der Flexibilität und Halt garantiert und eine optimale Lastverteilung ohne die Verwendung von Polsterung ermöglicht;
- Der Stoff des Hüftgurts und der Beinschlaufen stammt aus dem Bereich der Regatten und ist zu 100 % klimaneutral;
- Der Stoff des Hüftgurts und der Beinschlaufen ist aus Post-Consumer-Recyclingmaterial aus europäischer Produktion hergestellt, wodurch ein Recyclinganteil von 28–39 % (rPES) erreicht werden kann;
- Innovativer, nahtloser und platzsparender Sicherungsring zur Erleichterung des Anbindens und der Verwendung kompakter Karabiner und Verbindungsmittel;
- Beinschlaufen mit doppelter Verstellmöglichkeit und ausgestattet mit verstellbaren elastischen Beinschlaufenfixierungen;
- Einschließlich Transportsack.

Made in Europe.  
Patent Pending.

Prodotto a pagina 68 / Produkt auf Seite 68

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



WALK/SKI Configuration



CLIMB Configuration



Punti di attacco provvisti di fasce catari-frangenti per una legatura sicura anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Befestigungspunkte mit reflektierenden Bändern für sichere Anbindung auch bei schlechten Lichtverhältnissen.



Struttura sottile e flessibile che consente di ripiegare facilmente l'imbracatura nello zaino o in una tasca della giacca.

Dünne und flexible Struktur, die ein einfaches Zusammenfalten des Gurtes ermöglicht, um ihn in einem Rucksack oder einer Jackentasche unterzubringen.



Tre porta-materiali, due inserti per moschettone porta-materiale e due fettucce di stabilizzazione per viti da ghiaccio.

Drei Materialträgerschlaufen, zwei Einsätze für Materialträgerkarabiner und zwei Stabilisierungsschlingen für Eisschrauben.



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## ABO

Imbracatura mono-fibbia ultraleggera concepita per l'arrampicata sportiva di alto livello, l'alpinismo tecnico e le competizioni. Il nuovo punto di riferimento per il comfort nella categorie delle imbracature ultraleggere. Grazie al tessuto anisotropo, garantisce flessibilità e sostegno consentendo di ripartire i carichi in modo ottimale senza l'impiego di imbottiture.

Caratteristiche principali:

- talmente leggera, morbida e avvolgente che quasi non la si percepisce indosso;
- forma ergonomica di cintura e cosciali che fornisce grande sostegno nonostante la leggerezza;
- tessuto di cintura e cosciali derivato dalle competizioni di barca a vela e 100% climate neutral;
- tessuto di cintura e cosciali realizzato in materiale riciclato post-consumo proveniente dalla produzione europea che consente di raggiungere un contenuto riciclato del 28-39% (rPES);
- innovativo anello di assicurazione senza cuciture e di ingombro ridotto per agevolare la legatura e l'utilizzo di moschettoni compatti e longe;
- punti di attacco provvisti di fasce catarifrangenti per una legatura sicura anche in condizioni di scarsa illuminazione;
- cosciali fissi provvisti di elastici di sostegno regolabili;
- struttura sottile e flessibile che consente di ripiegare facilmente l'imbracatura nello zaino o in una tasca della giacca;
- cinque porta-materiali e due inserti per moschettoni porta-materiale;
- sacca di trasporto inclusa.

Ultraleichter einschnalliger Gurt für anspruchsvolles Sportklettern, technisches Bergsteigen und Wettkämpfe. Der neue Maßstab für Komfort in der Kategorie der ultraleichten Gurte. Dank des anisotropen Stoffs, der Flexibilität und Halt garantiert und eine optimale Lastverteilung ohne die Verwendung von Polsterung ermöglicht.

Haupteigenschaften:

- So leicht, weich und umhüllend, dass man ihn beim Tragen kaum spürt;
- Ergonomische Form des Hüftgurts und der Beinschlaufen, die eine hervorragende Unterstützung trotz seines leichten Gewichts bietet;
- Der Stoff des Hüftgurts und der Beinschlaufen stammt aus dem Bereich der Regatten und ist zu 100 % klimaneutral;
- Der Stoff des Hüftgurts und der Beinschlaufen ist aus Post-Consumer-Recyclingmaterial aus europäischer Produktion hergestellt, wodurch ein Recyclinganteil von 28–39 % (rPES) erreicht werden kann;
- Innovativer, nahtloser und platzsparender Sicherungsring zur Erleichterung des Anbindens und der Verwendung kompakter Karabiner und Verbindungsmittel;
- Befestigungspunkte mit reflektierenden Bändern für sichere Anbindung auch bei schlechten Lichtverhältnissen;
- Fixe Beinschlaufen mit verstellbaren elastischen Beinschlaufenfixierungen;
- Dünne und flexible Struktur, die ein einfaches Zusammenfallen des Gurtes ermöglicht, um ihn in einem Rucksack oder einer Jackentasche unterzubringen;
- Fünf Materialträgerschlaufen und zwei Einsätze für Materialträgerkarabiner;
- Einschließlich Transportsack.

Made in Europe.

Prodotto a pagina 68 / Produkt auf Seite 68



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## ASTRA

Piccozza leggera e resistente per escursionismo su ghiacciaio e alpinismo classico. Presenta una testa ergonomica in acciaio inox e un manico dritto in lega leggera con finitura differenziata.

Caratteristiche principali:

- design della testa caratterizzato da un piano d'appoggio per la mano e una sezione centrale a spessore ridotto che ne consente un'impugnatura ottimale sia in salita che in discesa (A);
- lama dentellata alleggerita e progettata per un'ottima penetrazione nella neve dura;
- paletta resistente studiata per consentire un'efficace gradinamento;
- parte finale del manico con finitura più ruvida per una presa migliore durante l'uso (B);
- pittogramma sul manico indicante il corretto punto di collegamento per l'utilizzo come ancoraggio/corpo morto (C);
- puntale in acciaio inox dotato di foro per il passaggio di un moschettone o di una fettuccia;
- assemblaggio con nuova tecnologia bonded per offrire maggiore leggerezza e aumentare l'impermeabilità;
- costruzione in acciaio inox e lega leggera anodizzata per un'eccellente protezione contro l'ossidazione;
- disponibile nelle lunghezze 50 - 60 - 70 cm, con o senza dragonne classica Drag-Tour.



Version with dragonne

Leichter und robuster Pickel für Gletschertouren und klassischen Alpinismus. Verfügt über ein ergonomisches Kopfstück aus Edelstahl und einen geraden Schaft aus Leichtmetall mit unterschiedlichem Finish.

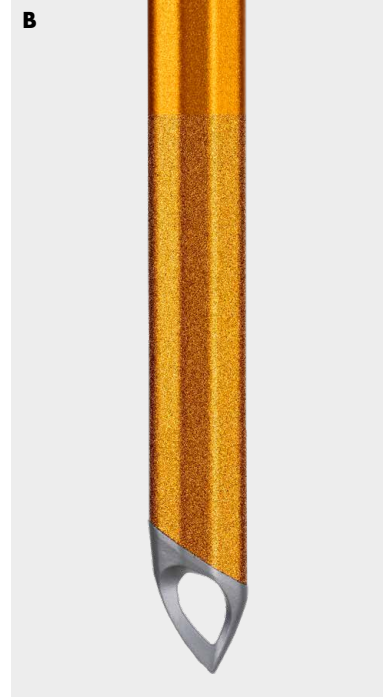
Haupteigenschaften:

- Die Ausführung des Kopfstücks zeichnet sich durch eine Auflagefläche für die Hand und einen Mittelteil mit reduzierter Dicke aus, der einen optimalen Griff sowohl beim Aufstieg als auch beim Abstieg ermöglicht (A);
- Leichte, gezahnte Haue für hervorragendes Eindringen in harten Schnee;
- Robuste Schaufel für ein effektives Stufenschlagen;
- Der unterste Teil des Schafts verfügt über eine rauere Oberfläche, um den Griff während des Gebrauchs zu verbessern (B);
- Piktogramm am Schaft, das den korrekten Befestigungspunkt für die Verwendung als Anschlag/Schneeanker anzeigt (C);
- Edelstahlspitze mit Öffnung zum Anbringen eines Karabiners oder einer Schlinge;
- Zusammenbau mit Hilfe einer neuen Verbundtechnologie für mehr Leichtigkeit und eine höhere Wasserundurchlässigkeit;
- Aufbau aus Edelstahl und eloxierter Aluminiumlegierung für einen hervorragenden Schutz gegen Oxidation;
- Erhältlich in den Längen 50 - 60 - 70 cm, mit oder ohne klassischer Handschlaufe Drag-Tour.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 104 / Produkt auf Seite 104

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## ASGARD

Piccozza tecnica polivalente per canali di neve, pareti nord di pendenza moderata e creste di misto. Presenta una testa ergonomica in acciaio inox e un manico curvo in lega leggera con finitura differenziata.

Caratteristiche principali:

- design della testa caratterizzato da un piano d'appoggio per la mano e una sezione centrale a spessore ridotto che ne consente un'impugnatura ottimale sia in salita che in discesa (A);
- lama dentellata robusta e leggera progettata per un'ottima penetrazione nella neve dura e nel ghiaccio;
- paletta resistente studiata per consentire un'efficace gradinamento;
- manico curvo nella parte alta per agevolare l'utilizzo durante la progressione e dritto alla base per consentire un'efficace penetrazione nella neve;
- parte finale del manico con finitura più ruvida per una presa migliore durante l'uso;
- pittogramma sul manico indicante il corretto punto di collegamento per l'utilizzo come ancoraggio/corpo morto (B);
- provvista di supporto regolabile per mano (mod. Handy) per aumentare la presa della piccozza nei passaggi tecnici (C);
- puntale in acciaio inox dotato di foro per il passaggio di un moschettone o di una fettuccia;
- assemblaggio con nuova tecnologia bonded per offrire maggiore leggerezza e aumentare l'impermeabilità;
- costruzione in acciaio inox e lega leggera anodizzata per un'eccellente protezione contro l'ossidazione;
- disponibile nelle lunghezze 50 - 60 - 70 cm.

Vielseitiger technischer Pickel für Schneerinnen, Nordwände mit klassischem Gefälle und Kämme in gemischten Konditionen. Verfügt über ein ergonomisches Kopfstück aus Edelstahl und einen gebogenen Schaft aus Leichtmetall mit unterschiedlichem Finish.

Haupteigenschaften:

- Die Ausführung des Kopfstücks zeichnet sich durch eine Auflagefläche für die Hand und einen Mittelteil mit reduzierter Dicke aus, der einen optimalen Griff sowohl beim Aufstieg als auch beim Abstieg ermöglicht (A);
- Gezahnte, robuste und leichte Haue für ein optimales Eindringen in harten Schnee und Eis;
- Robuste Schaufel für ein effektives Stufenschlagen;
- Gebogener Schaft im oberen Teil, um den Aufstieg zu erleichtern, und gerader Schaft an der Basis, um ein effektives Eindringen in den Schnee zu ermöglichen;
- Der unterste Teil des Schafts verfügt über eine rauere Oberfläche, um den Griff während des Gebrauchs zu verbessern;
- Piktogramm am Schaft, das den korrekten Befestigungspunkt für die Verwendung als Anschlag/Schneeanker anzeigt (B);
- Ausgestattet mit einer einstellbaren Halterung für die Hand (Mod. Handy), um den Griff des Pickels bei technischen Passagen zu erhöhen (C);
- Edelstahlspitze mit Öffnung zum Anbringen eines Karabiners oder einer Schlinge;
- Zusammenbau mit Hilfe einer neuen Verbundtechnologie für mehr Leichtigkeit und eine höhere Wasserundurchlässigkeit;
- Aufbau aus Edelstahl und eloxierter Aluminiumlegierung für einen hervorragenden Schutz gegen Oxidation;
- Erhältlich in den Längen 50 - 60 - 70 cm.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 104 / Produkt auf Seite 104

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## ARPIA

Piccozza leggera e compatta per scialpinismo, freeride ed escursionismo d'alta quota. Presenta una testa ergonomica in acciaio inox e un manico curvo in lega leggera con finitura differenziata.

Caratteristiche principali:

- design della testa caratterizzato da un piano d'appoggio per la mano e una sezione centrale a spessore ridotto che ne consente un'impugnatura ottimale (A);
- lama dentellata alleggerita e progettata per un'ottima penetrazione nella neve dura;
- paletta resistente studiata per consentire un efficace gradinamento;
- parte finale del manico con finitura più ruvida per una presa migliore durante l'uso;
- pittogramma sul manico indicante il corretto punto di collegamento per l'utilizzo come ancoraggio/corpo morto (B);
- provvista di supporto regolabile per mano (mod. Handy) per aumentare la presa della piccozza nei passaggi tecnici (C);
- puntale ricavato sul manico che permette di riporre la piccozza nello zaino senza rischio di rovinarlo;
- assemblaggio con nuova tecnologia bonded per offrire maggiore leggerezza e aumentare l'impermeabilità;
- inserto in poliammide per impedire l'accumulo di neve nel manico;
- costruzione in acciaio inox e lega leggera anodizzata per un'eccellente protezione contro l'ossidazione;
- disponibile nelle lunghezze 45 e 55 cm.

Leichter und kompakter Pickel für Skibergsteigen, Freeride und Höhenbergsteigen. Verfügt über ein ergonomisches Kopfstück aus Edelstahl und einen gebogenen Schaft aus Leichtmetall mit unterschiedlichem Finish.

Haupteigenschaften:

- Die Ausführung des Kopfstücks zeichnet sich durch eine Auflagefläche für die Hand und einen Mittelteil mit reduzierter Dicke aus, der einen optimalen Griff ermöglicht (A);
- Leichte, gezahnte Haue für hervorragendes Eindringen in harten Schnee;
- Robuste Schaufel für ein effektives Stufenschlagen;
- Der unterste Teil des Schafts verfügt über eine rauere Oberfläche, um den Griff während des Gebrauchs zu verbessern;
- Piktogramm am Schaft, das den korrekten Befestigungspunkt für die Verwendung als Anschlag/Schneeanker anzeigt (B);
- Ausgestattet mit einer einstellbaren Halterung für die Hand (Mod. Handy), um den Griff des Pickels bei technischen Passagen zu erhöhen (C);
- Spitze am Schaft, die es ermöglicht, den Pickel im Rucksack zu verstauen, ohne ihn zu beschädigen;
- Zusammenbau mit Hilfe einer neuen Verbundtechnologie für mehr Leichtigkeit und eine höhere Wasserundurchlässigkeit;
- Einsatz aus Polyamid, um eine Schneeanammlung im Schaft zu vermeiden;
- Aufbau aus Edelstahl und eloxierter Aluminiumlegierung für einen hervorragenden Schutz gegen Oxidation;
- Erhältlich in den Längen 45 und 55 cm.

Made in Italy

Prodotto a pagina 105 / Produkt auf Seite 105

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## HANDY

Supporto mano regolabile per piccozze. Facile da installare e regolare, è progettato per aumentare la presa della piccozza nei passaggi tecnici.

Caratteristiche principali:

- regolabile senza attrezzi lungo il manico della piccozza grazie alla leva integrata;
- posizionato nella parte superiore del manico non ostacola l'utilizzo durante la camminata;
- compatibile con i modelli Astra, Asgard e Arpia.

Anpassbare Handschlaufe für Pickel. Einfach zu montieren und einzustellen, entwickelt, um den Griff des Pickels in technischen Passagen zu erhöhen.

Haupteigenschaften:

- Dank des integrierten Schnappers entlang des Pickelschafts ohne die Verwendung von Werkzeug anpassbar;
- Im oberen Teil des Schafts positioniert, behindert sie die Verwendung beim Gehen nicht;
- Kompatibel mit den Modellen Astra, Asgard und Arpia.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 106 / Produkt auf Seite 106



## VULCAN GRIP

Nastro auto-saldante per piccozze. Concepito per fasciare il manico della piccozza in modo da aumentare la presa e fornire isolamento termico durante l'impiego.

Caratteristiche principali:

- applicato con una leggera tensione, garantisce un'aderenza perfetta senza l'impiego di adesivo;
- la nastratura va effettuata a partire dal basso e assicurandosi di sovrapporre ogni giro di nastro sulla metà di quello precedente;
- la parte finale va chiusa con uno o due giri di nastro isolante da elettricista.

Selbstverschweißendes Tape für Pickel. Es wurde entwickelt, um den Griff des Pickels zu umwickeln, um den Griff zu erhöhen und während des Gebrauchs für Wärmeisolierung zu sorgen.

Haupteigenschaften:

- Aufgebracht mit einer leichten Spannung, garantiert es eine perfekte Haftung ohne die Verwendung von Klebstoff;
- Das Wickeln des Tapes muss von unten beginnend erfolgen und es ist darauf zu achten, dass jede Umwicklung die Hälfte der vorhergehenden Wicklung überlappt;
- Der letzte Teil muss mit ein oder zwei Wicklungen mit Isolierband für Elektriker verschlossen werden.

Made in Europe.

Prodotto a pagina 106 / Produkt auf Seite 106



# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## PURE DUST BALL

Pallina di magnesite sintetica per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora in modo eccezionale l'aderenza delle mani sulla roccia o in palestra. Caratteristiche principali:

- confezionata in un sacchetto di tessuto riutilizzabile, riduce la quantità di magnesite volatile nell'aria;
- realizzata con la minor quantità di risorse, acqua e energia possibile in laboratori che utilizzano il 100% di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- formula unica contenente carbonato di magnesio puro;
- prodotta solo con ingredienti di altissima qualità per garantire salute e sicurezza.

Ball aus synthetischem Chalk zum Klettern. Nachhaltig hergestellt, verbessert er auf hervorragende Weise den Grip der Hände auf Felsen und in der Kletterhalle.

Haupteigenschaften:

- Verpackt in einem wiederverwendbaren Stoffbeutel, reduziert die Menge an flüchtigem Chalk in der Luft;
- Hergestellt mit so wenig wie möglichen Ressourcen, Wasser und Energie in Werkstätten, die 100 % Energie aus erneuerbaren Quellen nutzen;
- Einzigartige Formel mit reinem Magnesiumkarbonat;
- Nur aus Rohstoffen höchster Qualität hergestellt, um Gesundheit und Sicherheit zu gewährleisten.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 129 / Produkt auf Seite 129



## PURE DUST

Magnesite sintetica in polvere extra-fine per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora in modo eccezionale l'aderenza delle mani sulla roccia o in palestra.

Caratteristiche principali:

- realizzata con la minor quantità di risorse, acqua e energia possibile in laboratori che utilizzano il 100% di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- confezione richiudibile e riciclabile nella carta;
- formula unica contenente carbonato di magnesio puro;
- prodotta solo con ingredienti di altissima qualità per garantire salute e sicurezza.

Extrafeiner Synthetischer Chalk in Pulverform zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert er auf hervorragende Weise den Grip der Hände auf Felsen und in der Kletterhalle.

Haupteigenschaften:

- Hergestellt mit so wenig wie möglichen Ressourcen, Wasser und Energie in Werkstätten, die 100 % Energie aus erneuerbaren Quellen nutzen;
- Wiederverschließbare und recycelbare Papierverpackungen;
- Einzigartige Formel mit reinem Magnesiumkarbonat;
- Nur aus Rohstoffen höchster Qualität hergestellt, um Gesundheit und Sicherheit zu gewährleisten.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 129 / Produkt auf Seite 129

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## PURE CRUNCH

Magnesite sintetica in pezzi per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora in modo eccezionale l'aderenza delle mani sulla roccia o in palestra.

Caratteristiche principali:

- realizzata con la minor quantità di risorse, acqua e energia possibile in laboratori che utilizzano il 100% di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- confezione richiudibile e riciclabile nella carta;
- formula unica contenente carbonato di magnesio puro;
- prodotta solo con ingredienti di altissima qualità per garantire salute e sicurezza.

Synthetischer Chalk in Stücken zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert er auf hervorragende Weise den Grip der Hände auf Felsen und in der Kletterhalle.

Haupteigenschaften:

- Hergestellt mit so wenig wie möglichen Ressourcen, Wasser und Energie in Werkstätten, die 100 % Energie aus erneuerbaren Quellen nutzen;
- Wiederverschließbare und recycelbare Papierverpackungen;
- Einzigartige Formel mit reinem Magnesiumkarbonat;
- Nur aus Rohstoffen höchster Qualität hergestellt, um Gesundheit und Sicherheit zu gewährleisten.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 129 / Produkt auf Seite 129



## PURE FLUID

Magnesite liquida non volatile per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora in modo eccezionale l'aderenza delle mani sulla roccia o in palestra.

Caratteristiche principali:

- ideale per l'arrampicata indoor perché non crea polvere o per il bouldering e l'arrampicata su roccia perché sporca meno gli appigli;
- realizzata con la minor quantità di risorse, acqua e energia possibile in laboratori che utilizzano il 100% di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- confezionata in un pratico flacone da 200 ml, trasportabile in modo semplice e sicuro;
- formula unica contenente carbonato di magnesio puro e alcol isopropilico;
- prodotta solo con ingredienti di altissima qualità per garantire salute e sicurezza.

Flüssiger Chalk, der nicht staubt, zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert er auf hervorragende Weise den Grip der Hände auf Felsen und in der Kletterhalle.

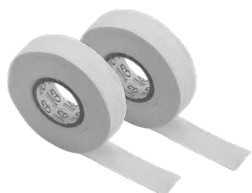
Haupteigenschaften:

- Ideal zum Indoor-Klettern, da er keinen Staub erzeugt, oder zum Bouldern und Klettern am Felsen, da er die Griffe weniger verschmutzt;
- Hergestellt mit so wenig wie möglichen Ressourcen, Wasser und Energie in Werkstätten, die 100 % Energie aus erneuerbaren Quellen nutzen;
- Verpackt in einer praktischen Flasche mit 200 ml, einfach und sicher zu transportieren;
- Einzigartige Formel mit reinem Magnesiumkarbonat und Isopropylalkohol;
- Nur aus Rohstoffen höchster Qualität hergestellt, um Gesundheit und Sicherheit zu gewährleisten.

Made in Italy.

Prodotto a pagina 129 / Produkt auf Seite 129

# NOVITÀ / NEUHEITEN:



## **POWER TENDON S / L**

Nastro robusto e duraturo sviluppato appositamente per i climber.

Caratteristiche principali:

- ideale per l'arrampicata in fessura;
- non irrita la pelle;
- disponibile nella larghezza 5 o 1,5 cm, lunghezza 10 m.

Robustes und langlebiges Band, das speziell für Kletterer entwickelt wurde.

Haupteigenschaften:

- Ideal zum Rissklettern;
- reizt die Haut nicht;
- Erhältlich in den Breiten 5 oder 1,5 cm, Länge 10 m.

Made in P.R.C.

Prodotto a pagina 129 / Produkt auf Seite 129



M  
MILLET.



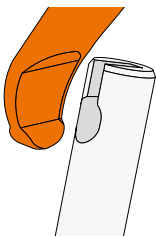
2

MOSCHETTONI  
E RINVII

---

KARABINER UND  
EXPRESS SETS

## Caratteristiche di chiusura / Merkmale des Schließsystems:

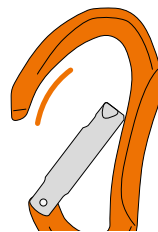


### CATCH FREE

Sistema di chiusura che rende più fluidi i movimenti di aggancio e sganccio del moschettone senza possibilità di impigliarsi in corde, fettucce o ancoraggi.

### CATCH FREE-VERSCHLUSS

Verschlussystem, welches fließendes Ein- und Ausklinken ermöglicht und ein Hängenbleiben im Seil, Bandschlingen oder Verankerungen verhindert.



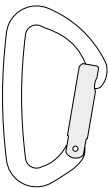
### SNAG FREE

Design della parte superiore del moschettone studiato per non avere ostacoli durante il moschettonaggio e lo smoschettonaggio anche con corda tesa.

### SNAG FREE

Das Design des oberen Teils des Karabiners ist so konstruiert, um auch bei einem gespannten Seil keine Hindernisse beim Ein- und Ausklinken zu haben.

## Tipologie di leva / schnappertypen:

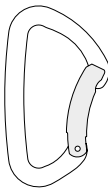


### LEVA DRITTA (S)

Leva classica per moschettone da progressione.

### GERADER SCHNAPPER (S)

Klassischer Schnapper für Karabiner.

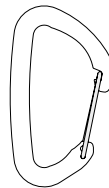


### LEVA CURVA (B)

Leva classica per moschettone da progressione. Facilita il moschettonaggio della corda.

### GEBOGENER SCHNAPPER (B)

Klassischer Schnapper für Karabiner, erleichtert das Clippen des Seils.



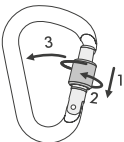
### LEVA IN FILO DRITTA (W)

A parità di prestazione riduce notevolmente il peso del connettore. Riduce l'effetto "leva aperta" in caso di caduta.

### DRAHTSCHNAPPER (W)

Zeichnet sich durch weniger Gewicht bei gleichbleibender Leistung aus. Verringertes Öffnungsrisiko im Falle eines Sturzes.

## Tipologie di bloccaggio leva / typologien des schnapperverschlusses:

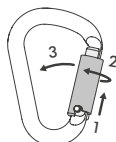


### GHIERA BRILOCK (BG)

Sono necessari tre movimenti per aprire la leva (1-spingere, 2-svitare e 3-aprire). Per chiudere la leva è sufficiente avvitare la ghiera fino all'attivazione del bloccaggio automatico.

### BRILOCK SCHNAPPER (BG)

Es sind drei Handgriffe notwendig, um den Schnapper zu öffnen (1-schieben, 2-abschrauben und 3-öffnen). Zum Schließen des Schnappers muss lediglich der Verschluss bis zum Eingreifen der automatischen Verriegelung angeschraubt werden.

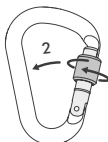


### GHIERA TRIPLEX (TG)

Sono necessari tre movimenti per aprire la leva (1-spingere, 2-ruotare e 3-aprire). **Attenzione!** La leva ritorna automaticamente in posizione di bloccaggio.

### TRIPLEX VERSCHLUSS (TG)

Der Schnapper öffnet sich in drei Schritten (1 – schieben, 2 – aufdrehen und 3 – öffnen). **Achtung!** Der Schnapper kehrt automatisch in Blockierposition zurück.

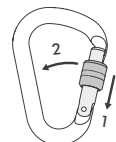


### GHIERA A VITE (SG)

Sono necessari due movimenti per aprire la leva (1-svitare e 2-aprire). **Attenzione!** È necessario riavvitare per garantire la chiusura della leva.

### SCHRAUBVERSCHLUSS (SG)

Der Schnapper öffnet sich in zwei Schritten (1 - aufdrehen und 2 - öffnen). **Achtung!** Um den Schnapper korrekt zu schließen, muss der Verschluss zuge dreht werden.

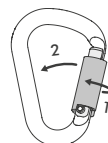


### GHIERA AUTOMATICA

Sono necessari due movimenti per aprire la leva (1-spingere e 2-aprire). **Attenzione!** La leva ritorna automaticamente in posizione di bloccaggio.

### AUTOMATIK VERSCHLUSS

Der Schnapper öffnet sich in zwei Schritten (1 – schieben und 2 – öffnen). **Achtung!** Der Schnapper kehrt automatisch in Blockierposition zurück.

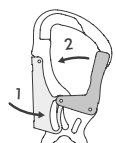


### GHIERA TWIST-LOCK (WG)

Sono necessari due movimenti per aprire la leva (1-ruotare e 2-aprire). **Attenzione!** La leva ritorna automaticamente in posizione di bloccaggio.

### TWIST-LOCK VERSCHLUSS (WG)

Der Schnapper öffnet sich in zwei Schritten (1 – aufdrehen und 2 – öffnen). **Achtung!** Der Schnapper kehrt automatisch in Blockierposition zurück.



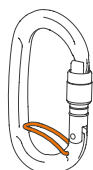
### DOPPIA LEVA

Sono necessari due movimenti per aprire la leva (1-spingere e 2-aprire). **Attenzione!** La leva ritorna automaticamente in posizione di bloccaggio.

### DOPPELSCHNAPPER

Der Schnapper öffnet sich in zwei Schritten (1 – schieben und 2 – öffnen). **Achtung!** Der Schnapper kehrt automatisch in Blockierposition zurück.

## Particolarità / besonderheiten:

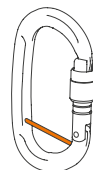


### SISTEMA ACL (ANTI CROSS LOADING)

Il sistema ACL permette di mantenere stabile la corda asolata o la fettuccia inserite nel connettore, consentendone un facile posizionamento o rimozione. Previene il pericolo di carico lungo l'asse minore.

### ACL-SYSTEM (ANTI CROSS LOADING)

Mithilfe des ACL-Systems wird das Seil mit Öse oder auch die in das Verbindungselement eingefügte Schlinge stabilisiert. Es kann somit einfach positioniert oder entfernt werden. Dieses System beugt der Gefahr einer Überbelastung der kleinen Achse vor.



### BARRETTA CAPACITIVA

La barretta capacitiva può essere fornita montata oppure da montare da parte del cliente.

### CAPTIVE BAR

Das Halterungsstäbchen kann sowohl bereits eingefügt geliefert werden oder vom Kunden manuell eingesetzt werden.



**TUTTI I MOSCHETTONI SONO INDIVIDUALMENTE TESTATI**

**ALLE KARABINER WERDEN INDIVIDUELL GETESTET**

L'abbreviazione che segue il nome del moschettone ne indica la tipologia della leva. La lettera finale L identifica il sistema ACL, mentre la sigla finale HC identifica l'anodizzazione anti-usura.

Die Abkürzung hinter dem Karabinernamen steht für den Schnappertypus. Der letzte Buchstaben L identifiziert das ACL-System, das Kürzel HC bedeutet Verschleißschutz-Eloxierung.



**MORFO**

Moschettone ergonomico in lega leggera forgiato a caldo. Ideale per l'arrampicata sportiva di alto livello e per usi intensi. Disponibile nelle versioni con leva dritta, leva sagomata, ghiera a vite e ghiera Brilock.

Ergonomischer Karabiner aus heiß geschmiedeter Leichtmetalllegierung. Ideal für Sportklettern auf hohem Niveau und einen intensiven Gebrauch. Erhältlich in Versionen mit geradem Schnapper, vorgeformtem Schnapper, Schraubverschluss und Brilock Schnapper.

CE 0333. Made in Italy.

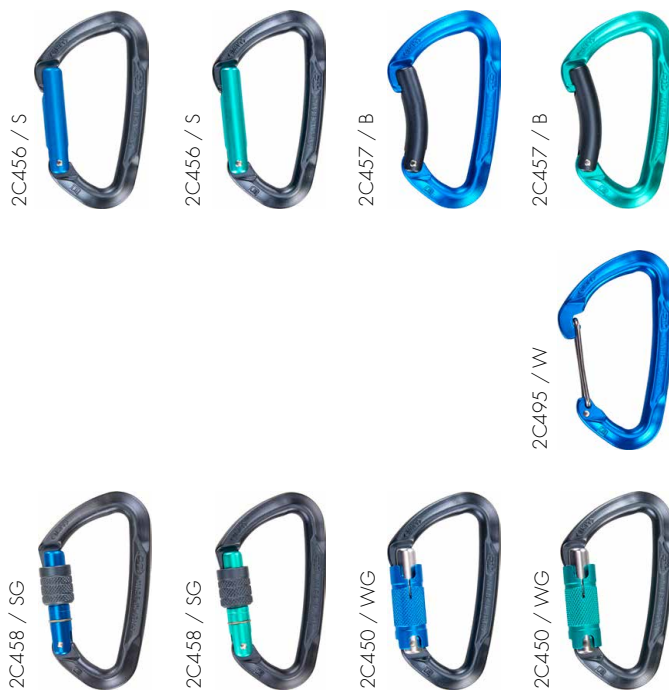


**SALTO**

Moschettone polivalente in lega leggera. Compatto e robusto, è concepito per l'alpinismo e l'arrampicata sportiva in generale. Disponibile nelle versioni con leva dritta, leva curva e ghiera a vite.

Leichter allround Karabiner. Sie sind kompakt und leicht und für alpines Bergsteigen und Sportklettern im Allgemeinen konzipiert. In den Versionen mit geradem Schnapper, gebogenem Schnapper oder Schraubverschluss erhältlich.

CE 0333. Made in Italy.

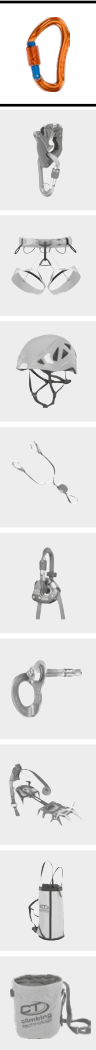


**LIME**

Moschettone compatto in lega leggera concepito per l'alpinismo e l'arrampicata sportiva in generale. Forma classica, particolarmente robusta e resistente. Disponibile anche nelle versioni con ghiera a vite e twist-lock.

Kompakter Karabiner aus Leichtmetall für Bergsteigen und Sportklettern im Allgemeinen. Klassische Form, besonders robust und widerstandsfähig. Auch in den Versionen mit Schraub- und Twist-lock-Verschluss erhältlich.

CE 0333. Made in Italy.



2C439



## FLY-WEIGHT EVO

Moschettone in lega leggera forgiato a caldo con leva a filo, ideale per l'alpinismo, le vie lunghe sportive e big wall. Forma del becco che riduce la possibilità di aggancio della corda e/o ancoraggio in fase di rimozione. Compatto e ultraleggero (solo 25 g!).

Karabiner aus heiß geschmiedeter Aluminiumlegierung mit Drahtschnapper, ideal für Alpinismus, Sport-Multipitches und Big Wall Klettern. Form des Hakenschnabels, diese verringert die Möglichkeit ungewollten Verhedderns während des Ausklippens. kompakt und ultraleicht (nur 25 g!).

CE 0333. Made in Italy.

## FLY-WEIGHT EVO PACK

Confezione da sei moschettoni Fly-Weight Evo colorati da utilizzare come moschettoni per friends e nuts o per creare rinvii della lunghezza desiderata.

Packung mit sechs bunten Karabinern Fly-Weight Evo. Können als Karabiner für Friends und Nuts verwendet werden, oder zur Zusammenstellung von leichten Expressschlingen mit der gewünschten Länge.

CE 0333. Made in Italy.

2C439009995TP



## GYM S

Moschettone di forma ergonomica, robusto e durevole per palestra indoor. Realizzato in acciaio temprato con leva in lega leggera. Fornito con barretta ferma-fettuccia installabile mediante l'ausilio della chiave a brugola in dotazione.

Ergonomischer Karabiner für die Kletterhalle. Belastbar und langlebig, aus gehärtetem Stahl mit Leichtmetallschnapper. Er hat ein Stäbchen, das die Schlinge in Position hält. Es wird durch den mitgelieferten Inbusschlüssel im Karabinerinneren fixiert.


CE 0333. Made in Italy.

3C334











NEW

| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung             |  | < kN > | $\wedge$<br>kN<br>v |  |  | Normative<br>Normen                     |
|--|---------------------|---|---|--------|---------------------|---|---|---|
|  2C28400W3B   | <b>MORFO S</b>      | Leva dritta<br>Gerader Schnapper        | 46 g  | 24 kN  | 9 kN                | 7 kN  | 21 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C28500WBU   | <b>MORFO B</b>      | Leva sagomata<br>Vorgeformter Schnapper | 46 g  | 23 kN  | 7 kN                | 7 kN  | 22 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C28300WBX   | <b>MORFO BG</b>     | Ghiera Brilock<br>Brilock Schnapper     | 50 g  | 24 kN  | 7 kN                | 7 kN  | 18 mm   | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA |
|  2C28200W3C   | <b>MORFO SG</b>     | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss      | 50 g  | 24 kN  | 9 kN                | 7 kN  | 18 mm   | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA |
|  2C28600XLH   | <b>SALTO S</b>      | Leva dritta<br>Gerader Schnapper        | 44 g  | 23 kN  | 7 kN                | 7 kN  | 20 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C28600XLG  | <b>SALTO S</b>      | Leva dritta<br>Gerader Schnapper        | 44 g  | 23 kN  | 7 kN                | 7 kN  | 20 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C28700W2I | <b>SALTO B</b>      | Leva curva<br>Gebogener Schnapper       | 44 g  | 23 kN  | 7 kN                | 7 kN  | 22 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C28700RBC | <b>SALTO B</b>      | Leva curva<br>Gebogener Schnapper       | 44 g  | 23 kN  | 7 kN                | 7 kN  | 22 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C28800W2J | <b>SALTO SG</b>     | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss      | 47 g  | 23 kN  | 8 kN                | 7 kN  | 18 mm   | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA |
|  2C45600SHH | <b>LIME S</b>       | Leva dritta<br>Gerader Schnapper        | 41 g  | 23 kN  | 8 kN                | 8 kN  | 20 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C45600SHI | <b>LIME S</b>       | Leva dritta<br>Gerader Schnapper        | 41 g  | 23 kN  | 8 kN                | 8 kN  | 20 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C45600XTB | <b>LIME S</b>       | Leva dritta<br>Gerader Schnapper        | 41 g  | 23 kN  | 8 kN                | 8 kN  | 20 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C45700W2F | <b>LIME B</b>       | Leva curva<br>Gebogener Schnapper       | 41 g  | 23 kN  | 8 kN                | 8 kN  | 21 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C45700RBA | <b>LIME B</b>       | Leva curva<br>Gebogener Schnapper       | 41 g  | 23 kN  | 8 kN                | 8 kN  | 21 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |
|  2C45700XTB | <b>LIME B</b>       | Leva curva<br>Gebogener Schnapper       | 41 g  | 23 kN  | 8 kN                | 8 kN  | 21 mm   | EN 12275:2013-B / UIAA                  |



| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt   | Descrizione<br>Beschreibung              |      | < kN > | $\wedge$<br>kN<br>$\vee$ |      |       | Normative<br>Normen    |
|--------------------|-----------------------|--|------|--------|--------------------------|------|-------|------------------------|
| 2C49500W2A         | <b>LIME W</b>         | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 35 g | 24 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 23 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C49500XTA         | <b>LIME W</b>         | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 35 g | 24 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 23 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C45800SHM         | <b>LIME SG</b>        | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss       | 46 g | 23 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C45800SHL         | <b>LIME SG</b>        | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss       | 46 g | 23 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C45800XTB         | <b>LIME SG</b>        | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss       | 46 g | 23 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C45000SHO         | <b>LIME WG</b>        | Ghiera twistlock<br>TwistLock-Verschluss | 50 g | 23 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C45000SHN         | <b>LIME WG</b>        | Ghiera twistlock<br>TwistLock-Verschluss | 50 g | 23 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C45000XTB         | <b>LIME WG</b>        | Ghiera twistlock<br>TwistLock-Verschluss | 50 g | 23 kN  | 8 kN                     | 8 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900YB1         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900WB1         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900YJA         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900YV1         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900WVA         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900XPA         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |
| 2C43900ZH1         | <b>FLY-WEIGHT EVO</b> | Leva a filo<br>Drahtschnapper            | 26 g | 25 kN  | 7 kN                     | 8 kN | 20 mm | EN 12275:2013-B / UIAA |

| Ref. no.<br>Ref. n.   | Prodotto<br>Produkt             | Descrizione<br>Beschreibung       |  g | < kN > | $\wedge$<br>kN<br>v |  kN |  kN |  kN | Normative<br>Normen |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------|---------------------|--|--|--|---------------------|
|  2C43900999STP | FLY-WEIGHT EVO<br>PACK (6 pack) | Leva a filo<br>Drahtschnapper     | 156 g   | 25 kN  | 7 kN                | 8 kN   | 20 mm  | EN 12275:2013-B / UIAA   |                     |
|  3C3340BV5A    | GYM S                           | Leva curva<br>Gebogener Schnapper | 135 g   | 25 kN  | 9 kN                | 8 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013T   |                     |





## MORFO SET UL PRO

Rinvio ergonomico e performante provvisto di moschettoni forgiati a caldo e fettuccia rastremata in UHMWPE. Ideale per arrampicata sportiva di alto livello, per usi intensi e per lavorare le vie. Uno dei più leggeri della categoria.

Ergonomische und leistungsstarke Expressschlinge mit heiß geschmiedeten Karabinern und konischer UHMWPE-Schlinge. Ideal für anspruchsvolles Sportklettern, für intensiven Gebrauch und zum Ausbouldern von Routen. Eine der leichtesten Exen dieser Kategorie.

**Supporti / unterstützt:** Fixit, Fixbar.  
**CE 0333. Made in Italy.**



## SALTO SET

Rinvio polivalente e robusto dal design compatto, concepito per l'alpinismo e l'arrampicata sportiva in generale. Caratterizzato da un design dinamico e moderno. Disponibile nelle versioni NY e UL in tre lunghezze.

Vielseitige und robuste Expressschlinge mit kompaktem Design, konzipiert für Bergsteigen und Sportklettern im Allgemeinen. Dynamisches und modernes Design. Erhältlich in den Versionen NY und UL, in drei Längen.

**Supporti / unterstützt:** Fixit.  
**CE 0333. Made in Italy.**



## LIME SET

Rinvio classico e polivalente, ideale per svariati usi in arrampicata sportiva e alpinismo. Dotato di moschettoni con forma classica. Disponibile in diverse combinazioni fettuccia/leva.

Klassische und vielseitige Expressschlinge, ideal für verschiedene Anwendungen beim Sportklettern und Bergsteigen. Ausgestattet mit Karabinern in klassischer Form. Erhältlich in verschiedenen Schlingen-/Schnapperkombinationen.

**Supporti / unterstützt:** Fixit.  
**CE 0333. Made in Italy.**





## FLY-WEIGHT EVO SET

Rinvio ultra-leggero, progettato per vie alpinistiche e vie sportive. Disponibile nella versione standard da 12, 17 e 22 cm, nella versione Long da 35 e 55 cm o nella versione Alpine, provvista di anello di fettuccia da 60 cm.

Ultraleichte Expressschlinge, designed für Alpin- und Sportklettern. In der Version Standard mit 12, 17 und 22 cm, in der Version Long mit 35 und 55 cm oder in der Version Alpine mit einem Schlingenring von 60 cm erhältlich.

Supporti / unterstützt: Fixit (tranne/außer Alpine model).  
CE 0333. Made in Italy.



## GYM S PROMO SET

Rinvio fisso per palestre indoor e progetti in falesia. Costituito da un moschettone Gym Steel, da una fettuccia in poliammide e da una maglia rapida ovale Ø 8 o 10 mm.

Fixe Expressschlingen für Indoorhallen und Projekte im Klettergarten. Kommt mit einem Karabiner Gym Steel, einer Polyamidschlinge und einem ovalen Schnellkettenglied Ø 8 oder 10 mm.

Supporti / unterstützt: Fixgym.  
CE 0333. Made in Italy.

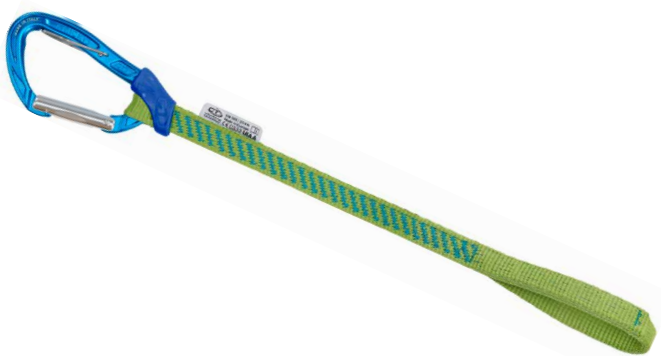


## FIXGYM

Clip stabilizzante per rinvii indoor. Evita la rotazione della maglia rapida attorno all'ancoraggio o alla fettuccia, mantenendole sempre in asse.

Stabilisierender Clip für Hallenexpresse. Drehungen des Schnellkettenglieds an der Zwischensicherung oder in der Schlinge werden vermieden und die Expresse bleiben gerade.

Versioni / versionen: Ø 8 mm, Ø 10 mm.  
Made in Italy.



2E693

## TRICKY

Sistema ausiliario che permette di moschettonare un ancoraggio lontano, non raggiungibile con la lunghezza del braccio. Non è un rinvio da progressione.

Hilfssystem zum Klippen einer weiter entfernt liegenden Zwischensicherung, außerhalb der Armreichweite. Dies ist keine Expressschlinge für den Aufstieg.

Supporti / unterstützt: Fixit.  
CE 0333. Made in Italy.



### FIXIT

Supporto di posizionamento per fettucce da rinvio. Consente di stabilizzare il moschettono lato corda, previene la rotazione mantenendolo in asse.

Positionierungshalterung mit innovativer Form, zum Gebrauch an Expressschlingen. Ermöglicht, den Karabiner auf Seilseite in Position zu halten, beugt Verdrehen vor und hält ihn korrekt ausgerichtet.



Versioni / versionen: S, L.  
Made in Italy.



| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   |       |
|--------------------|---------------------|---|-------|
|                    | 2E725GSDOF          | MORFO SET UL PRO<br>Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 12 cm<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 12 cm  | 107 g |
|                    | 2E725GSDOFSTP       | MORFO SET UL PRO - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk | 642 g |
|                    | 2E725GTD0F          | MORFO SET UL PRO<br>Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 17 cm<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 17 cm  | 109 g |
|                    | 2E725GTD0FSTP       | MORFO SET UL PRO - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 17 cm / pacchetto da 6 pz<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 17 cm / Set mit 6 Stk | 654 g |
|                    | 2E725GUD0F          | MORFO SET UL PRO<br>Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 22 cm<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 22 cm  | 113 g |
|                    | 2E725GUD0FSTT       | MORFO SET UL PRO - 3 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 22 cm / pacchetto da 3 pz<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 22 cm / Set mit 3 Stk | 339 g |
|                    | 2E724ECD0H          | SALTO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm  | 98 g  |
|                    | 2E724ECD0HSTP       | SALTO SET UL - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk                                 | 588 g |
|                    | 2E724EDD0H          | SALTO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm  | 100 g |
|                    | 2E724EED0H          | SALTO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm  | 102 g |
|                    | 2E724EFD0G          | SALTO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm  | 98 g  |
|                    | 2E724EFD0GSTP       | SALTO SET UL - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk                                 | 588 g |
|                    | 2E724EGD0G          | SALTO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm  | 100 g |
|                    | 2E724EHD0G          | SALTO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm  | 102 g |
|                    | 2E724EID0H          | SALTO SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm  | 104 g |
|                    | 2E724EID0HSTP       | SALTO SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk                               | 624 g |
|                    | 2E724EJD0H          | SALTO SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm  | 108 g |
|                    | 2E724EJD0HSTP       | SALTO SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 17 cm / Set mit 6 Stk                               | 648 g |
|                    | 2E724EKD0H          | SALTO SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm  | 113 g |
|                    | 2E724EOD0G          | SALTO SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm  | 104 g |
|                    | 2E724EOD0GSTP       | SALTO SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk                               | 624 g |
|                    | 2E724EPD0G          | SALTO SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm  | 108 g |
|                    | 2E724EPD0GSTP       | SALTO SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 17 cm / Set mit 6 Stk                               | 648 g |
|                    | 2E724EQD0G          | SALTO SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm  | 113 g |
|                    | 2E661ECB06          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm   | 90 g  |
|                    | 2E661ECB06STP       | LIME SET UL - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk                                  | 540 g |
|                    | 2E661EDB06          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm   | 92 g  |
|                    | 2E661EEB06          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm   | 94 g  |
|                    | 2E661EFB07          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm   | 90 g  |
|                    | 2E661EFB07STP       | LIME SET UL - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk                                  | 540 g |
|                    | 2E661EGB07          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm   | 92 g  |
|                    | 2E661EHB07          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm   | 94 g  |

\*Polietilene ad altissimo peso molecolare / \*\*Ultrahochmolekulares Polyethylen



| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  | <br>g |
|---|---------------------|--|--|
|    | 2E661ECCOP          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm  | 90 g   |
|   | 2E661ECCOPSTP       | LIME SET UL - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk                                   | 540 g  |
|   | 2E661EDCOP          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm  | 92 g   |
|   | 2E661EECOP          | LIME SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm  | 94 g   |
|    | 2E661EIBO6          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm  | 100 g  |
|   | 2E661EIBO6STP       | LIME SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk                                 | 600 g  |
|   | 2E661EJB06          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm  | 104 g  |
|   | 2E661EKB06          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm  | 109 g  |
|    | 2E661EOB07          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm  | 100 g  |
|   | 2E661EOB07STP       | LIME SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk                                 | 600 g  |
|   | 2E661EPB07          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm  | 104 g  |
|   | 2E661EQB07          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm  | 109 g  |
|   | 2E661EICOP          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm  | 100 g  |
|   | 2E661EICOPSTP       | LIME SET NY - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk                                 | 600 g  |
|   | 2E661EJCOP          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm  | 104 g  |
|   | 2E661EKCOP          | LIME SET NY<br>Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm  | 109 g  |
|  | 2E661GMB06          | LIME SET NY PRO<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 12 cm  | 95 g   |
|   | 2E661GMB06STP       | LIME SET NY PRO - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk | 570 g  |
|   | 2E661GNB06          | LIME SET NY PRO<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 17 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 17 cm  | 100 g  |
|   | 2E661GNB06STP       | LIME SET NY PRO - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 17 cm / pacchetto da 6 pz<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 17 cm / Set mit 6 Stk | 600 g  |
|   | 2E661GOB06          | LIME SET NY PRO<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 22 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 22 cm  | 105 g  |
|  | 2E661GPB07          | LIME SET NY PRO<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 12 cm  | 95 g   |
|   | 2E661GPB07STP       | LIME SET NY PRO - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 12 cm / Set mit 6 Stk | 570 g  |
|   | 2E661GQB07          | LIME SET NY PRO<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 17 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 17 cm  | 100 g  |
|   | 2E661GQB07STP       | LIME SET NY PRO - 6 pack<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 17 cm / pacchetto da 6 pz<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 17 cm / Set mit 6 Stk | 600 g  |
|   | 2E661GRB07          | LIME SET NY PRO<br>Fettuccia in poliammide rastremata da 22 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 22 cm  | 105 g  |
|  | 2E670ECB08          | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm  | 85 g   |
|   | 2E670ECB08STP       | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk  | 510 g  |
|   | 2E670EDB08          | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm  | 87 g   |
|   | 2E670EEB08          | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm  | 89 g   |
|  | 2E670ECAOP          | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm  | 85 g   |
|   | 2E670ECAOPSTP       | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk  | 510 g  |
|   | 2E670EDAOP          | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm  | 87 g   |
|   | 2E670EEAOP          | LIME SET M-UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm  | 89 g   |

\*Polietilene ad altissimo peso molecolare / \*\*Ultrahochmolekulares Polyethylen



| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   | g     |
|--------------------|---------------------|---|-------|
|                    | 2E692FOCOS          | FLY-WEIGHT EVO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm   | 60 g  |
|                    | 2E692FOCOSSTP       | FLY-WEIGHT EVO SET UL - 6 pack<br>Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm / pacchetto da 6 pz<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm / Set mit 6 Stk                                  | 360 g |
|                    | 2E692FPCOS          | FLY-WEIGHT EVO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm   | 62 g  |
|                    | 2E692FQCOS          | FLY-WEIGHT EVO SET UL<br>Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm   | 64 g  |
|                    | 2E69299999STP       | FLY-WEIGHT EVO SET UL PACK<br>Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm (2 pz), 22 cm (2 pz), 60 cm (2 pz)<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm (2 Stk), 22 cm (2 Stk), 60 cm (2 Stk) | 392 g |
|                    | 2E692FVCOS          | FLY-WEIGHT EVO LONG SET<br>Fettuccia in UHMWPE* da 35 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 35 cm   | 68 g  |
|                    | 2E692FZCOS          | FLY-WEIGHT EVO LONG SET<br>Fettuccia in UHMWPE* da 55 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 55 cm   | 74 g  |
|                    | 2E692F1COS          | FLY-WEIGHT EVO ALPINE SET<br>Anello di fettuccia in UHMWPE* da 60 cm<br>UHMWPE-Bandschlinge** 60 cm.  | 70 g  |
|                    | 3E690F3AOU          | GYM S PROMO SET<br>Qlink 8 mm, fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm<br>Qlink 8 mm, Polyamidschlinge 12 cm  | 230 g |
|                    | 3E690FWAOU          | GYM S PROMO SET<br>Qlink 10 mm, fettuccia in poliammide rastremata 12 cm<br>Qlink 10 mm, Polyamidschlinge 12 cm   | 290 g |
|                    | 3E690BFAOU          | GYM S PROMO SET<br>Qlink 8 mm, fettuccia in poliammide rastremata da 22 cm<br>Qlink 8 mm, Polyamidschlinge 22 cm  | 242 g |
|                    | 3E690BGAOU          | GYM S PROMO SET<br>Qlink 10 mm, fettuccia in poliammide rastremata 22 cm<br>Qlink 10 mm, Polyamidschlinge 22 cm   | 302 g |
|                    | 6V8290508           | FIXGYM8<br>Compatibile con maglia rapida ovale da Ø 8 mm<br>Kompatibel mit ovalen Schnellkettengliedern Ø 8 mm  | 12 g  |
|                    | 6V8290510           | FIXGYM10<br>Compatibile con maglia rapida ovale da Ø 10 mm<br>Kompatibel mit ovalen Schnellkettengliedern Ø 10 mm   | 14 g  |
|                    | 2E693FYWNJ          | TRICKY<br>Fettuccia semirigida in poliammide 35 cm<br>Halbstarrer Polyamidschlinge zu 35 cm   | 90 g  |

\*Polietilene ad altissimo peso molecolare / \*\*Ultrahochmolekulares Polyethylen

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   | g   |
|--------------------|---------------------|---|-----|
|                    | 6V8231003           | FIXIT S<br>Compatibile con fettucce di larghezza 10÷13 mm<br>Kompatibel mit Schlingen einer Breite von 10÷13 mm | 2 g |
|                    | 6V8231603           | FIXIT L<br>Compatibile con fettucce di larghezza 15÷18 mm<br>Kompatibel mit Schlingen einer Breite von 15÷18 mm | 4 g |
|                    | 6V8231005           | FIXIT S<br>Compatibile con fettucce di larghezza 10÷13 mm<br>Kompatibel mit Schlingen einer Breite von 10÷13 mm | 2 g |
|                    | 6V8231605           | FIXIT L<br>Compatibile con fettucce di larghezza 15÷18 mm<br>Kompatibel mit Schlingen einer Breite von 15÷18 mm | 4 g |





7W087 / UL PRO

## EXTENDER UL PRO

Fettuccia rastremata ultraleggera in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE). Lunghezze disponibili: 12 - 17 - 22 cm. Resistenza: 22 kN.

Ultraleichte, konisch zulaufende Schlinge aus ultrahochmolekularem Polyethylen (UHMWPE). Erhältlich in den Längen: 12 - 17 - 22 cm. Belastbarkeit: 22 kN.

CE 0333. Made in Europe.



7W137 / NY PRO



7W137 / NY PRO

## EXTENDER NY PRO

Fettuccia da rinvio ergonomica e robusta in poliammide a larghezza variabile (25/16 mm). Lunghezze disponibili: 12, 17 e 22 cm. Resistenza: 22 kN.

Ergonomisches und strapazierfähiges Polyamidband für Expressschlingen mit verschiedener Breite (25/16 mm). Erhältliche Längen: 12, 17 und 22 cm. Bruchlast: 22 kN.

CE 0333. Made in Europe.



7W099 / NY



7W099 / NY

## EXTENDER NY

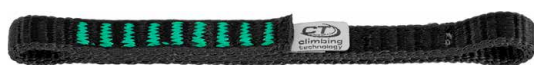
Fettuccia da rinvio durevole e resistente in poliammide da 16 mm. Lunghezze disponibili: 12, 17 e 22 cm. Resistenza: 25 kN.

Robustes und widerstandsfähiges Polyamidband für Expressschlingen mit einer Breite von 16 mm. Erhältliche Längen: 12, 17 und 22 cm. Bruchlast: 25 kN.

CE 0333. Made in Europe.



7W179 / UL



7W179 / UL

## EXTENDER UL

Fettuccia da rinvio leggera e resistente in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) da 11 mm. Lunghezze disponibili: 12, 17 e 22 cm. Resistenza: 22 kN.

Extrem leichte und strapazierfähige Schlinge aus Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE) und 11mm Breite. Erhältliche Längen: 12, 17 und 22 cm. Bruchlast: 22 kN.

CE 0333. Made in Europe.

**EXTENDER UL EVO / LONG**









7W148 / UL EVO

Fettuccia da rinvio estremamente leggera e resistente polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) da 10 mm. Lunghezze disponibili: 12, 17, 22, 35 e 55 cm. Resistenza: 22 kN.


Extrem leichte und strapazierfähige Expressschlinge aus Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE) und 10mm Breite. Erhältliche Längen: 12, 17, 22, 35 und 55 cm. Bruchlast: 22 kN.

CE 0333. Made in Europe.

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  |  | < kN > | Normative<br>Normen |
|---|---------------------|--|---|--------|---------------------|
|  7W087012HIG  | EXTENDER UL PRO     | Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 12 cm<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 12 cm   | 8 g   | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W087017HIG   | EXTENDER UL PRO     | Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 17 cm<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 17 cm   | 10 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W087022HIG   | EXTENDER UL PRO     | Fettuccia in UHMWPE* rastremata da 22 cm<br>Sich verjüngende UHMWPE-Schlinge** 22 cm   | 14 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
|  7W137012NGI | EXTENDER NY PRO     | Fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 12 cm | 13 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W137017NGI   | EXTENDER NY PRO     | Fettuccia in poliammide rastremata da 17 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 17 cm | 17 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W137022NGI   | EXTENDER NY PRO     | Fettuccia in poliammide rastremata da 22 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 22 cm | 25 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
|  7W137012OGI | EXTENDER NY PRO     | Fettuccia in poliammide rastremata da 12 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 12 cm | 13 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W137017OGI   | EXTENDER NY PRO     | Fettuccia in poliammide rastremata da 17 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 17 cm | 17 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W137022OGI   | EXTENDER NY PRO     | Fettuccia in poliammide rastremata da 22 cm<br>Sich verjüngende Polyamidschlinge 22 cm | 25 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
|  7W100012DBB | EXTENDER NY         | Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm                             | 14 g  | 25 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W099017DBB   | EXTENDER NY         | Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm                             | 18 g  | 25 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W099022DBB   | EXTENDER NY         | Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm                             | 23 g  | 25 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
|  7W100012OBF | EXTENDER NY         | Fettuccia in poliammide da 12 cm<br>Polyamidschlinge 12 cm                             | 14 g  | 25 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W099017OBF   | EXTENDER NY         | Fettuccia in poliammide da 17 cm<br>Polyamidschlinge 17 cm                             | 18 g  | 25 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W099022OBF   | EXTENDER NY         | Fettuccia in poliammide da 22 cm<br>Polyamidschlinge 22 cm                             | 23 g  | 25 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |

\*Polietilene ad altissimo peso molecolare / \*\*Ultrahochmolekulares Polyethylen



| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt     | Descrizione<br>Beschreibung                              |  g | < kN > | Normative<br>Normen |
|---|-------------------------|--|---|--------|---------------------|
|  7W179012NGI | <b>EXTENDER UL</b>      | Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm | 8 g   | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W179017NGI   | <b>EXTENDER UL</b>      | Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm | 10 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W179022NGI   | <b>EXTENDER UL</b>      | Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm | 12 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
|  7W179012OGI | <b>EXTENDER UL</b>      | Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm | 8 g   | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W179017OGI   | <b>EXTENDER UL</b>      | Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm | 10 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W179022OGI   | <b>EXTENDER UL</b>      | Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm | 12 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
|  7W148012ABC | <b>EXTENDER UL EVO</b>  | Fettuccia in UHMWPE* da 12 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 12 cm | 5 g   | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W148017ABC   | <b>EXTENDER UL EVO</b>  | Fettuccia in UHMWPE* da 17 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 17 cm | 8 g   | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W148022ABC   | <b>EXTENDER UL EVO</b>  | Fettuccia in UHMWPE* da 22 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 22 cm | 10 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W148035ABC   | <b>EXTENDER UL LONG</b> | Fettuccia in UHMWPE* da 35 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 35 cm | 12 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |
| 7W148055ABC   | <b>EXTENDER UL LONG</b> | Fettuccia in UHMWPE* da 55 cm<br>UHMWPE-Schlinge** 55 cm | 19 g  | 22 kN  | EN 566:2017 / UIAA  |

\*Polietilene ad altissimo peso molecolare / \*\*Ultrahochmolekulares Polyethylen





## OBX **NEW**

Moschettone ovale in lega leggera forgiato a caldo. Ideale per alpinismo e arrampicata come moschettone di auto-assicurazione, per il collegamento di nodi autobloccanti e per manovre di soccorso. Disponibile anche nella versione con ghiera Brilock (Patent Pending).

Ovaler Karabiner aus heißgeschmiedetem Leichtmetall. Ideal zum Bergsteigen und Klettern, als Karabiner für die Selbstsicherung, für die Verbindung von selbstblockierenden Knoten und für Rettungsmanöver. Auch in der Version mit Brilock-Verschluss (zum Patent angemeldet) erhältlich.

CE 0333. Made in Italy.



## OVX

Moschettone ovale di dimensioni ridotte in lega leggera. Ideale per alpinismo e arrampicata come moschettone di auto-assicurazione, per il collegamento di nodi autobloccanti e per manovre di soccorso.

Kleiner ovaler Karabiner aus Leichtmetall. Ideal zum Bergsteigen und Klettern als Selbstsicherungskarabiner, zum Verbinden von selbstblockierenden Knoten und für Rettungsmanöver.

CE 0333. Made in Italy.



## AXIS HMS

Moschettone HMS in lega leggera forgiato a caldo, di grandi dimensioni e larga apertura, concepito per l'utilizzo in alpinismo, manovre di recupero e operazioni di soccorso. Disponibile nelle varianti con levetta di posizionamento ACL.

HMS-Karabiner aus Leichtmetall, heiß geschmiedet. Kommt mit großen Dimensionen und breiter Öffnung. Entwickelt für eine Anwendung beim alpinen Bergsteigen, Bergungen und Rettungseinsätze. Auch in den Versionen mit Positionierungshalterung ACL erhältlich.

CE 0333. Made in Italy.



## CONCEPT

Moschettone HMS in lega leggera forgiato a caldo, concepito per l'arrampicata tradizionale, sportiva e per l'alpinismo in generale. Disponibile nelle varianti con levetta di posizionamento ACL e/o con anodizzazione anti-usura (mod. SGL HC).

HMS-Karabiner aus Leichtmetall, heiß geschmiedet. Für traditionelles Klettern, Sportklettern und Alpinismus im Allgemeinen entwickelt. Auch in den Versionen mit Positionierungshalterung ACL erhältlich und/oder mit Eloxierung für Verschleißschutz (Mod. SGL HC).

CE 0333. Made in Italy.



## WARLOCK HMS



2C405

Moschettone HMS compatto, realizzato in lega leggera forgiata a caldo e concepito per l'arrampicata tradizionale, sportiva e per l'alpinismo in generale. Forma lavorata, per una migliore impugnatura e sezione maggiorata nei punti di maggior lavoro.

Kompakter HMS-Karabiner. Besteht aus heiß geschmiedetem Leichtmetall. Entworfen für traditionelles Klettern, Sportklettern und Alpinismus im Allgemeinen. Überholte Form für ein besseres Handling und vergrößerter Schnitt an den meist belasteten Punkten.

CE 0333. Made in Italy.



2C459 / SG

2C461 / TG

2C459 / SG

3C459 / SG

3C461 / TG

3C459 / SG

3C461 / TG

3C461 / TG

3C461 / TG

3C461 / TG

## SNAPPY

Moschettone HMS concepito per l'arrampicata tradizionale, sportiva e per l'alpinismo in generale. Grande apertura e profilo ad ampio raggio per un miglior scorrimento della corda. Disponibile in lega leggera e in acciaio zincato.

HMS-Karabiner für traditionelles Klettern, Sportklettern und Alpinismus im Allgemeinen. Große Öffnung und Profil mit breitem Radius für besseres Seilgleiten. Erhältlich aus Leichtmetall und verzinktem Stahl.

CE 0333. Made in Italy.

## D-SHAPE STEEL SG



3C476 / SG

Moschettone in acciaio con forma a D, concepito per l'alpinismo, manovre di recupero e operazioni di soccorso. Finitura zincata che previene la formazione di ruggine in ambienti umidi.

D-förmiger Karabiner aus Stahl für Alpinismus, Betrugsmanöver und Rettungseinsätzen. Die Verzinkung beugt der Rostbildung in feuchten Umgebungen vor.

CE 0333. Made in Italy.

## K-ADVANCE SHELL



2C373

Moschettone a doppia leva in lega leggera forgiato a caldo, ideale come terminale di longe per via ferrata o per parco avventura. Protezione antiusura in acciaio inox.

Karabiner mit Doppelschnapper aus heiß geschmiedeter Aluminiumlegierung, ideal als Endstück für Bandschlingen für den Klettersteig oder für den Hochseilgarten. Verschleißschutz aus rostfreiem Edelstahl.

CE 0333. Made in Italy.



## K-ADVANCE



2C372

Moschettone a doppia leva in lega leggera forgiato a caldo, ideale come terminale di longe per via ferrata o per parco avventura.

Karabiner mit Doppelschnapper aus heiß geschmiedeter Aluminiumlegierung, ideal als Endstück für Bandschlingen für den Klettersteig oder für den Hochseilgarten.

CE 0333. Made in Italy.

## K-CLASSIC



2C533

Moschettone in lega leggera con chiusura automatica a baionetta, ideale come terminale di longe per via ferrata o per parco avventura.

Karabiner aus Leichtmetall mit automatischer Bajonettsperre, ideal als Endverbinder an Schlingen oder für Hochseilgärten.

CE 0333. Made in Italy.

## KAYAK



2C414

Dispositivo di collegamento mobile di categoria A per parchi avventura. Corpo in lega leggera anodizzata e leva in filo. Compatibile con una linea di sicurezza realizzata in cavo metallico Ø 8÷16 m.

Mobiles Sicherungssystem der Kategorie A für Hochseilgärten. Körper aus eloxierter Aluminiumlegierung und Drahtschnapper. Kompatibel mit einer Seilführung aus Metallseil mit Ø 8÷16 m.

CE 0333. Made in Italy.

## Q-LINK 06 - 07 - 08 - 10



3Q82006\*

3Q82107\*\*

3Q82008\*\*

3Q82010\*\*

Maglia rapida in acciaio zincato di forma ovale, estremamente robusta e progettata per sopportare alti carichi su tutti gli assi. Il modello Q-link 06 non è un DPI.

Schnellkettenglieder aus Zinkstahl mit ovaler Form, extrem strapazierfähig und designed, um hohen Belastungen auf allen Achsen standzuhalten. Das Modell Q-Link 06 ist keine PSA.

\*CE. \*\*CE 0082. Made in France.

3Q82207



**Q-LINK D 07**

Maglia rapida in acciaio zincato di forma triangolare Ø 7 mm. Non è un DPI.

Schnellkettenglieder aus Zinkstahl, dreieckig, Ø 7 mm. Dies ist keine PSA.

CE. Made in France.

3Q82310



**Q-LINK HM**

Maglia rapida in acciaio zincato a forma di mezzaluna Ø 10 mm.

Schnellkettenglieder aus Zinkstahl, halbmondformig, Ø 10 mm.

CE 0082. Made in France.

2Q82310



**Q-LINK HM ALU**

Maglia rapida in lega leggera a forma di mezzaluna Ø 10 mm.

Schnellkettenglieder aus Aluminium, halbmondformig, Ø 10 mm.

CE 0082. Made in France.

3Q82608



**Q-LINK TWIST**

Maglia rapida in acciaio zincato di forma ovale e ritorta di 90°, Ø 8 mm; estremamente robusta e progettata per sopportare alti carichi su tutti gli assi.

Schnellkettenglieder aus Zinkstahl, oval und 90° verdreht, Ø 8 mm, extrem strapazierfähig und designed, um hohen Belastungen auf allen Achsen standzuhalten.

CE 0082. Made in France.



|            | Ref. no.<br>Ref. n. | Prodotto<br>Produkt        | Descrizione<br>Beschreibung                        |      | < kN > | $\wedge$<br>kN<br>v |      |       | Normative<br>Normen                       |
|------------|---------------------|----------------------------|--|------|--------|---------------------|------|-------|---|
| <b>NEW</b> |                     | 2C26200WBV<br>OBX S        | Leva dritta<br>Gerader Schnapper                   | 69 g | 24 kN  | 10 kN               | 7 kN | 24 mm | EN 12275:2013-B / UIAA                    |
| <b>NEW</b> |                     | 2C26600WBW<br>OBX BG       | Ghiera Brilock<br>Brilock Schnapper                | 75 g | 24 kN  | 10 kN               | 7 kN | 22 mm | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
| <b>NEW</b> |                     | 2C2660LWBW<br>OBX BGL      | Ghiera Brilock e ACL<br>Brilock Schnapper und ACL  | 78 g | 24 kN  | -                   | 7 kN | 22 mm | EN 12275:2013-T<br>EN 362:2004-A/T / UIAA |
| <b>NEW</b> |                     | 2C26300XRE<br>OBX SG       | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 75 g | 24 kN  | 10 kN               | 7 kN | 22 mm | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
| <b>NEW</b> |                     | 2C2630LXRE<br>OBX SGL      | Ghiera a vite e ACL<br>Schraubkarabiner und ACL    | 78 g | 24 kN  | -                   | 7 kN | 22 mm | EN 12275:2013-T<br>EN 362:2004-A/T / UIAA |
| <b>NEW</b> |                     | 2C26400XRE<br>OBX WG       | Ghiera twistLock<br>TwistLock-Verschluss           | 79 g | 24 kN  | 10 kN               | -    | 22 mm | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
| <b>NEW</b> |                     | 2C26500XRF<br>OBX TG       | Ghiera triplex<br>Triplex-Verschluss               | 80 g | 24 kN  | 10 kN               | -    | 22 mm | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
| <b>NEW</b> |                     | 2C2650LXRF<br>OBX TGL      | Ghiera triplex e ACL<br>Triplex-Verschluss und ACL | 83 g | 24 kN  | -                   | -    | 22 mm | EN 12275:2013-T<br>EN 362:2004-A/T / UIAA |
|            |                     | 2C29300W2G<br>OVX S        | Leva dritta<br>Gerader Schnapper                   | 54 g | 24 kN  | 9 kN                | 7 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B<br>UIAA                   |
|            |                     | 2C50100XRG<br>OVX SG       | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 58 g | 24 kN  | 9 kN                | 7 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
|            |                     | 2C5010LXRG<br>OVX SGL      | Ghiera a vite e ACL<br>Schraubkarabiner und ACL    | 60 g | 24 kN  | 9 kN                | 7 kN | 17 mm | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-A/T / UIAA |
|            |                     | 2C38500ZB<br>AXIS HMS SG   | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 79 g | 25 kN  | 10 kN               | 7 kN | 24 mm | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
|            |                     | 2C3850LZB<br>AXIS HMS SGL  | Ghiera a vite e ACL<br>Schraubkarabiner und ACL    | 81 g | 25 kN  | 10 kN               | 7 kN | 24 mm | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-A/T / UIAA |
|            |                     | 2C38600XPE<br>AXIS HMS TG  | Ghiera triplex<br>Triplex-Verschluss               | 84 g | 25 kN  | 8 kN                | 7 kN | 23 mm | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA   |
|            |                     | 2C3860LXPE<br>AXIS HMS TGL | Ghiera triplex e ACL<br>Triplex-Verschluss und ACL | 89 g | 25 kN  | 8 kN                | 7 kN | 23 mm | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-A/T / UIAA |
|            |                     | 2C33800WNE<br>CONCEPT SG   | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 74 g | 23 kN  | 10 kN               | 7 kN | 21 mm | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA   |

| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung                        |  g | < kN > |  kN |  kN |  kN |  mm | Normative<br>Normen |
|--|---------------------|--|---|--------|---|--|--|--|---------------------|
|  2C33800XB    | CONCEPT SG          | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 74 g  | 23 kN  | 10 kN   | 7 kN   | 21 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C3382LXTZ   | CONCEPT SGL         | Ghiera a vite e ACL<br>Schraubkarabiner und ACL    | 77 g  | 23 kN  | 10 kN   | 7 kN   | 21 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-A/T / UIAA  |                     |
|  2C3382LSYB   | CONCEPT SGL HC      | Ghiera a vite e ACL<br>Schraubkarabiner und ACL    | 77 g  | 23 kN  | 10 kN   | 7 kN   | 21 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-A/T / UIAA  |                     |
|  2C39900ZPE   | CONCEPT WG          | Ghiera twistlock<br>TwistLock-Verschluss           | 80 g  | 23 kN  | 12 kN   | 7 kN   | 21 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C33900XPH   | CONCEPT TG          | Ghiera triplex<br>Triplex-Verschluss               | 81 g  | 23 kN  | 8 kN  | 7 kN   | 21 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C3390LXPH   | CONCEPT TGL         | Ghiera triplex e ACL<br>Triplex-Verschluss und ACL | 84 g  | 23 kN  | 8 kN  | 7 kN   | 21 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-A/T / UIAA  |                     |
|  2C40500XPI   | WARLOCK HMS         | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 56 g  | 23 kN  | 12 kN   | 8 kN   | 24 mm  | EN 12275:2013-H / UIAA   |                     |
|  2C45900SKF  | SNAPPY SG           | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 86 g  | 23 kN  | 10 kN   | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C45900XJC | SNAPPY SG           | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 86 g  | 23 kN  | 10 kN   | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C45900WBG | SNAPPY SG           | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 86 g  | 23 kN  | 10 kN   | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C45900XTB | SNAPPY SG           | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 86 g  | 23 kN  | 10 kN   | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C46000ZPE | SNAPPY WG           | Ghiera twistlock<br>TwistLock-Verschluss           | 89 g  | 23 kN  | 10 kN   | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C46000XTB | SNAPPY WG           | Ghiera twistlock<br>TwistLock-Verschluss           | 89 g  | 23 kN  | 10 kN   | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C46100YRC | SNAPPY TG           | Ghiera triplex<br>Triplex-Verschluss               | 90 g  | 23 kN  | 8 kN  | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  2C46100XTB | SNAPPY TG           | Ghiera triplex<br>Triplex-Verschluss               | 90 g  | 23 kN  | 8 kN  | 9 kN   | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-B / UIAA  |                     |
|  3C4590A    | SNAPPY STEEL SG     | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 237 g   | 40 kN  | 15 kN   | 15 kN  | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-M / UIAA  |                     |
|  3C4610A    | SNAPPY STEEL TG     | Ghiera a vite<br>Schraubverschluss                 | 250 g   | 40 kN  | 15 kN   | 15 kN  | 22 mm  | EN 12275:2013-H<br>EN 362:2004-M / UIAA  |                     |



| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   |       | < kN > | $\wedge$<br>kN<br>v |         |                     | Normative<br>Normen                                   |
|--------------------|---------------------|---|-------|--------|---------------------|---------|---------------------|---|
|                    | 3C4760A             | D-SHAPE STEEL SG<br>Ghiera a vite<br>Schraubverschluss  | 178 g | 50 kN  | 15 kN               | 15 kN   | 19 mm               | EN 12275:2013-B<br>EN 362:2004-M                      |
|                    | 2C37300SH1          | K-ADVANCE SHELL<br>Doppia leva<br>Doppelschnapper   | 125 g | 30 kN  | 12 kN               | 12 kN   | 25 mm               | EN 12275:2013-K<br>EN 362:2004-A/T / UIAA             |
|                    | 2C37200SH1          | K-ADVANCE<br>Doppia leva<br>Doppelschnapper   | 118 g | 33 kN  | 12 kN               | 12 kN   | 25 mm               | EN 12275:2013-K / UIAA                                |
|                    | 2C53303SHB          | K-CLASSIC<br>Ghiera automatica<br>Automatischer verschluss  | 87 g  | 30 kN  | 10 kN               | 10 kN   | 22 mm               | EN 12275:2013-K / UIAA                                |
|                    | 2C4140NWWA          | KAYAK<br>Leva a filo<br>Drahtschnapper  | 78 g  | 22 kN  | 9 kN                | 8 kN    | 32 mm               | EN 17109:2020-A                                       |
| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   |       | < kN > | $\wedge$<br>kN<br>v |         | Normative<br>Normen |   |
|                    | 3Q82006             | Q-LINK 06<br>Maglia rapida ovale Ø 6 mm<br>Ovales Schnellkettenglied Ø 6 mm                         | 35 g  | -      | -                   | -       |                     | Non è un DPI. 400 kg*<br>Dies ist keine PSA. 400 kg** |
|                    | 3Q82107             | Q-LINK 07<br>Maglia rapida ovale Ø 7 mm<br>Ovales Schnellkettenglied Ø 7 mm                         | 60 g  | 25 kN  | 10 kN               | 16 mm   |                     | EN 12275:2013-Q<br>EN 362:2004-Q / UIAA               |
|                    | 3Q82008             | Q-LINK 08<br>Maglia rapida ovale Ø 8 mm<br>Ovales Schnellkettenglied Ø 8 mm                         | 77 g  | 35 kN  | 10 kN               | 11 mm   |                     | EN 12275:2013-Q<br>EN 362:2004-Q / UIAA               |
|                    | 3Q82010             | Q-LINK 10<br>Maglia rapida ovale Ø 10 mm<br>Ovales Schnellkettenglied Ø 10 mm                       | 137 g | 55 kN  | 10 kN               | -       |                     | EN 12275:2013-Q<br>EN 362:2004-Q / UIAA               |
|                    | 3Q82207             | Q-LINK D 07<br>Maglia rapida triangolare Ø 7 mm<br>Dreieckiges Schnellkettenglied Ø 7 mm            | 58 g  | -      | -                   | -       |                     | Non è un DPI. 400 kg*<br>Dies ist keine PSA. 400 kg** |
|                    | 3Q82310             | Q-LINK HM<br>Maglia rapida a mezzaluna Ø 10 mm<br>Halbmondförmiges Schnellkettenglied Ø 10 mm       | 153 g | 45 kN  | 10 kN               | 10 mm   |                     | EN 12275:2013-Q<br>EN 362:2004-Q / UIAA               |
|                    | 2Q82310             | Q-LINK HM ALU<br>Maglia rapida a mezzaluna Ø 10 mm<br>Halbmondförmiges Schnellkettenglied Ø 10 mm   | 55 g  | 25 kN  | 10 kN               | 10 mm   |                     | EN 12275:2013-Q<br>EN 362:2004-Q / UIAA               |
|                    | 3Q82608             | Q-LINK TWIST<br>Maglia rapida ovale ritorta Ø 8 mm<br>Ovales und verdreht Schnellkettenglied Ø 8 mm | 106 g | 32 kN  | 10 kN               | 17,5 mm |                     | EN 12275:2013-Q<br>EN 362:2004-Q / UIAA               |

\*Carico massimo di lavoro / \*\*Maximale Tragfähigkeit







3

ACCESSORI  
USO CORDA

---

SEILZUBEHÖR



2K670BWBSYB

2K670BWNYSYF

## CLICK UP+

Assicuratore a frenata manuale per arrampicata indoor e falesia. Consente di assicurare un arrampicatore da primo e in top-rope. Provisto dell'innovativo sistema V-Proof che riduce i potenziali errori d'utilizzo.

Sicherungsgerät mit manueller Bremsung für Halle und Klettergarten. Ermöglicht Sichern beim Vorsteigen und auch beim Top Rope Klettern. Hat das innovative V-Proof System, das potenzielle Bedienungsfehler reduziert.

Brevettato / patentiert.  
Made in Italy.



2K645BSISYH

2K645BZISYI

2K645BSKSYJ

## CLICK UP

Assicuratore a frenata manuale per arrampicata in falesia. Consente di assicurare un arrampicatore da primo e in top-rope. Permette di arrestare una caduta semplicemente trattenendo il lato libero della corda.

Sicherungsgerät mit manueller Bremsung für den Klettergarten. Ermöglicht Sichern beim Vorsteigen und auch beim Top Rope Klettern. Es ermöglicht das Stoppen eines Falls, indem das freie Seilende mit einer Hand zurückgehalten werde.

Brevettato / patentiert.  
Made in Italy.



2K651BWNYSYF

2K651BZZSYD

## ALPINE UP

Assicuratore / discensore per alpinismo e arrampicata su vie a più tiri sportive e trad. Permette la discesa in corda doppia in modalità autobloccante e offre tre modalità di assicurazione a seconda del terreno su cui ci si trova.

Sicherungs-/Abseilgerät für Bergsteigen, sportlichen und traditionellen Multipitches. Macht Abseilen im Selbstspermodus möglich und bietet drei Möglichkeiten zum Sichern, je nach Umgebung.

Brevettato / patentiert.  
Made in Italy.



2D657A5RB

2D657A5W2

2D657A5SH

## BE UP

Assicuratore / discensore per alpinismo e arrampicata su vie a più tiri sportive e trad. Design innovativo e compatto (registered design). Permette un'assicurazione efficace del primo di cordata e il recupero autobloccante dei secondi.

Sicherungs-/Abseilgerät für Bergsteigen, sportlichen und traditionellen Multipitches. Innovativem und kompaktem Design (registered design). Damit kann der Vorsteiger wirksam gesichert werden und die Nachsteiger mit selbstsperrender Funktion nachgeholt werden.

Design registrato / registered design.  
Made in Italy.



2D643

2K643

### CROCODILE

Discensore/assicuratore multiuso di forma simmetrica, progettato per la discesa in corda doppia e il recupero autobloccante dei secondi. Ideale per manovre di soccorso, come la calata di carichi o recuperi difficoltosi con corde di grande diametro.

Vielfältiges Sicherungs-/Abseilgerät mit symmetrischer Form. Designed für Abseilen mit dem Doppelseil und selbstsperrender Einholfunktion für Nachsteiger. Ideal für Rettungseinsätze wie Abseilen von Lasten oder schwierigen Bergungen mit dicken Seilen.

Made in Italy.



2D601

2D602

2D603

### OTTO

Assicuratore / discensore a otto per alpinismo e arrampicata su vie a più tiri sportive e trad. Ideale per assicurare il primo di cordata in modo dinamico e per la discesa in corda doppia.

Achterförmiges Sicherungs-/Abseilgerät für Alpinismus, sportliche und traditionelle Multipitches. Ideal zum dynamischen Sichern des Vorsteigers und für das Abseilen mit dem Doppelseil.

Made in Italy.



2D605

### OTTO C

Assicuratore / discensore a otto per alpinismo e arrampicata. La forma squadrata riduce l'attorcigliamento delle corde e il profilo curvo consente due velocità di discesa.

Achterförmiges Sicherungs-/Abseilgerät für Alpinismus und Klettern. Die eckige Form reduziert das Verdrehen des Seils und das gebogene Profil ermöglicht zwei Abseilgeschwindigkeiten.

Made in Italy.



IPUIE01

2D627

### ACLES DX

Discensore per spelologia da utilizzare con corde singole. Munito di leva che permette di introdurre la corda senza sganciare il moschettone dall'imbraco. Disponibile puleggia di ricambio.

Abseilgerät für Speläologie, das mit Einfachseilen benutzt wird. Es hat einen kleinen Hebel, um das Seil einzufügen, ohne dass der Karabiner vom Gurt gelöst werden muss. Verfügbare Ersatzriemenscheibe.

Made in Italy.



| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt |                      | < kN > | <br>EN 892 | <br>EN 892    | Conforme a<br>Konform mit     |
|--------------------|---------------------|----------------------|--------|------------|---------------|-------------------------------|
| 2K670BWBSYB        | CLICK UP+           | 110 g<br>only device | -      | -          | Ø 8,5÷11 mm   | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K670BWNSYF        | CLICK UP+           | 110 g<br>only device | -      | -          | Ø 8,5÷11 mm   | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K645BSISYH        | CLICK UP            | 115 g<br>only device | -      | -          | Ø 8,6÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K645BZJSYL        | CLICK UP            | 115 g<br>only device | -      | -          | Ø 8,6÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K645BSKSYJ        | CLICK UP            | 115 g<br>only device | -      | -          | Ø 8,6÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K651BWNSYF        | ALPINE UP           | 175 g<br>only device | -      | Ø 7,3÷9 mm | Ø 8,6÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K651BZZSYD        | ALPINE UP           | 175 g<br>only device | -      | Ø 7,3÷9 mm | Ø 8,6÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2D657A5RB          | BE UP               | 85 g                 | -      | Ø 7,3÷9 mm | Ø 8,5÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-4 / UIAA |
| 2D657A5W2          | BE UP               | 85 g                 | -      | Ø 7,3÷9 mm | Ø 8,5÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-4 / UIAA |
| 2D657A5SH          | BE UP               | 85 g                 | -      | Ø 7,3÷9 mm | Ø 8,5÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-4 / UIAA |
| 2K657A5W2          | BE UP KIT           | 159 g                | -      | Ø 7,3÷9 mm | Ø 8,5÷10,5 mm | EN 15151-2:2012 type-4 / UIAA |

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt |       | < kN > | <br>EN 892 | <br>EN 892  | EN 1891 A/B | Conforme a<br>Konform mit     |
|--------------------|---------------------|-------|--------|------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| 2D643              | CROCODILE           | 67 g  | -      | Ø 7,7÷9 mm | Ø 8,5÷11 mm | Ø 9÷12 mm   | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |
| 2K643              | CROCODILE KIT       | 137 g | -      | Ø 7,7÷9 mm | Ø 8,5÷11 mm | Ø 9÷12 mm   | EN 15151-2:2012 type-2 / UIAA |

| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt            |  g | < kN > |  EN 892 |  EN 892 | EN 1891 A/B | Conforme a<br>Konform mit    |
|--|--------------------------------|---|--------|--|--|-------------|------------------------------|
|  2D60100LEA | OTTO S                         | 94 g  | 25 kN  | Ø 7,3÷9 mm   | Ø 8,6÷10,5 mm  | -           | -                            |
|  2D60200LEA | OTTO M                         | 108 g   | 30 kN  | Ø 7,3÷9 mm   | Ø 8,6÷10,5 mm  | -           | EN 15151-2:2012 type2 / UIAA |
|  2D60300LEA | OTTO L                         | 125 g   | 35 kN  | Ø 7,3÷9 mm   | Ø 8,6÷10,5 mm  | -           | EN 15151-2:2012 type2 / UIAA |
|  2D605      | OTTO C                         | 79 g  | 25 kN  | Ø 7,3÷9 mm   | Ø 8,6÷10,5 mm  | -           | EN 15151-2:2012 type4 / UIAA |
|  2D627DA    | ACLES DX                       | 252 g   | -      | -  | Ø 9÷12 mm  | Ø 9÷12 mm   | EN 15151-2:2012 type-1       |
|  LPULE01-V1 | ACLES DX PULLEY<br>REPLACEMENT | -   | -      | -  | -  | -           | -                            |



## TWIRL



Girello di grandi dimensioni, ideale per evitare attorcigliamenti della corda durante il recupero di un carico.

.....  
Großer Wirbel, ideal um das Verheddern des Seils während des Einholens einer Last zu vermeiden.

Cuscinetto a sfere.  
Kugellager.  
CE 0333. Made in Italy.

## TWISTER



Girello di piccole dimensioni, ideale per evitare attorcigliamenti della corda durante il recupero di un carico.

.....  
Kleiner Wirbel, ideal um das Verheddern des Seils während des Einholens einer Last zu vermeiden.

Cuscinetto a sfere.  
Kugellager.  
CE 0333. Made in Italy.

## ORBITER F



Carrucola di piccole dimensioni con guance fisse di che permettono l'inserimento di qualsiasi connettore. Concepita per i recuperi e le deviazioni di carico.

.....  
Kleine Seilrolle mit festen Seitenteilen, mit denen jedes Verbindungselement eingefügt werden kann. Für das Einholen oder Umleiten von Lasten konzipiert.

Boccole autolubrificanti.  
Selbstschmierende Buchse.  
CE 0333. Made in Italy.

## ORBITER M



Carrucola di piccole dimensioni con guance mobili che permettono l'inserimento di qualsiasi connettore. Concepita per i recuperi e le deviazioni di carico.

.....  
Kleine Seilrolle mit mobilen Seitenteilen, mit denen jedes Verbindungselement eingefügt werden kann. Für das Einholen oder Umleiten von Lasten konzipiert.

Boccole autolubrificanti.  
Selbstschmierende Buchse.  
CE 0333. Made in Italy.

## ORBITER S



Carrucola con guance mobili che permettono l'inserimento di qualsiasi connettore. Concepita per i recuperi e le deviazioni di carico.

.....  
Seilrolle mit mobilen Seitenteilen, mit denen jedes Verbindungselement eingefügt werden kann. Für das Einholen oder Umleiten von Lasten konzipiert.

Cuscinetto a sfere.  
Kugellager.  
CE 0333. Made in Italy.

## ORBITER D



Carrucola con guance mobili che permettono l'inserimento di qualsiasi connettore. Possiede un punto di attacco supplementare per realizzare sistemi di recupero.

.....  
Seilrolle mit mobilen Seitenteilen, mit denen jedes Verbindungselement eingefügt werden kann. Besitzt eine zusätzliche Einbindeöse, um Einholssysteme einzurichten.

Cuscinetto a sfere.  
Kugellager.  
CE 0333. Made in Italy.

## DUETTO



Carrucola tandem con guance fisse che consente facili spostamenti su corda o cavo. Ideale per l'uso nei parchi avventura.

.....  
Tandemseilrolle mit festen Seitenteilen. Ermöglicht eine einfache Fortbewegung am Seil oder Drahtseil. Ideal für Hochseilgärten.

CE 0333. Made in Italy.



2P673

### FOX

Carrucola a doppia puleggia progettata per l'impiego in parchi avventura. Prowista di leva di apertura azionabile con una sola mano e supporti anti-usura per i moschettoni di progressione.

Seilrolle mit doppelter Riemenscheibe, entworfen für den Einsatz in Hochseilgärten. Ausgestattet mit einem Öffnungshebel, der mit einer Hand betätigt werden kann und Halterungen gegen Abnutzung für Karabiner zur Fortbewegung.

CE 0333. Made in Italy.



7X673



6V673



### FOX BAG / FOX COVER

Accessori e parti di ricambio per la carrucola Fox: custodia Fox Bag, copertura superiore Fox Cover.

Zubehör und Ersatzteile für die Seilrolle Fox: Hülle Fox Bag, obere Abdeckung Fox Cover.



Made in P.R.C. (Fox Bag) / Made in Italy (Fox Cover).







| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung      |  g | < kN > |
|---|---------------------|----------------------------------|---|--------|
|  2D795SGYJ | <b>TWIRL</b>        | Cuscinetto a sfere<br>Kugellager | 170 g   | 36 kN  |


|   |                |                                  |      |       |
|---|----------------|----------------------------------|------|-------|
|  2D793SGWB | <b>TWISTER</b> | Cuscinetto a sfere<br>Kugellager | 80 g | 24 kN |
|---|----------------|----------------------------------|------|-------|


| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung |  g | Resistenza massima garantita<br>Garantierte maximale Belastbarkeit | Ø Corda<br>Ø Seil | Normative<br>Normen |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|--|-------------------|---------------------|
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|--|-------------------|---------------------|


|   |                  |   |       |  |         |                      |
|---|------------------|---|-------|--|---------|----------------------|
|  2P663 | <b>ORBITER F</b> | Boccola auto-lubrificante<br>Selbstschmierende Buchse | 104 g |  | ≤ 13 mm | EN 12278:2007 / UIAA |
|---|------------------|---|-------|--|---------|----------------------|


|   |                  |   |      |  |         |                      |
|---|------------------|---|------|--|---------|----------------------|
|  2P664 | <b>ORBITER M</b> | Boccola auto-lubrificante<br>Selbstschmierende Buchse | 94 g |  | ≤ 13 mm | EN 12278:2007 / UIAA |
|---|------------------|---|------|--|---------|----------------------|


|   |                  |                                  |       |  |         |                      |
|---|------------------|----------------------------------|-------|--|---------|----------------------|
|  2P660 | <b>ORBITER S</b> | Cuscinetto a sfere<br>Kugellager | 180 g |  | ≤ 13 mm | EN 12278:2007 / UIAA |
|---|------------------|----------------------------------|-------|--|---------|----------------------|

|   |                  |                                  |       |  |         |                      |
|---|------------------|----------------------------------|-------|--|---------|----------------------|
|  2P661 | <b>ORBITER D</b> | Cuscinetto a sfere<br>Kugellager | 200 g |  | ≤ 13 mm | EN 12278:2007 / UIAA |
|---|------------------|----------------------------------|-------|--|---------|----------------------|

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung |  g | Resistenza massima garantita<br>Garantierte maximale Belastbarkeit | Ø Corda<br>Ø Seil | Ø Cavo<br>Ø Kabel | Normative<br>Normen |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|--|-------------------|-------------------|---------------------|
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|--|-------------------|-------------------|---------------------|

|   |               |   |       |       |        |        |                       |
|---|---------------|---|-------|-------|--------|--------|-----------------------|
|  2P654 | <b>DUETTO</b> | Doppio cuscinetto a sfere<br>Doppeltes Kugellager | 290 g | 25 kN | ≤13 mm | ≤12 mm | EN 12278:2007<br>UIAA |
|---|---------------|---|-------|-------|--------|--------|-----------------------|

|   |            |   |       |       |          |          |               |
|---|------------|---|-------|-------|----------|----------|---------------|
|  2P673 | <b>FOX</b> | Carrucola a doppia puleggia<br>Seilrolle mit doppelter Riemen-<br>scheibe | 370 g | 15 kN | 10÷12 mm | 10÷12 mm | EN 17109:2020 |
|---|------------|---|-------|-------|----------|----------|---------------|

|   |                |   |      |   |   |   |   |
|---|----------------|---|------|---|---|---|---|
|  7X673 | <b>FOX BAG</b> | Custodia per carrucola Fox<br>Hülle für die Seilrolle Fox | 55 g | - | - | - | - |
|---|----------------|---|------|---|---|---|---|

|   |                  |   |      |   |   |   |   |
|---|------------------|---|------|---|---|---|---|
|  6V673 | <b>FOX COVER</b> | Protezione sommitale per Fox<br>Oberer Schutz für Fox | 20 g | - | - | - | - |
|---|------------------|---|------|---|---|---|---|



2D674



### CRIC

Bloccante multifunzione con carrucola integrata per alpinismo, soccorso e lavoro su fune. Utilizzabile in quattro diverse modalità: risalitore, carrucola, bloccante/carrucola o carrucola da recupero.

Multifunktionssteigklemme mit integrierter Seilrolle für alpines Bergsteigen, Rettung und Seilzugang. Es kann auf vier verschiedene Arten verwendet werden: als Aufstiegsgerät, Seilrolle, Seilklemme / Seilrolle oder Rückholrolle.

Cuscinetti a sfere / Kugellager.  
Patent Pending / patent angemeldet.  
CE 0333. Made in Italy.

2D675



### ROLLNLOCK

Dispositivo multiuso ultra-leggero per alpinismo, lavoro su fune, soccorso e autosoccorso. Utilizzabile in tre diverse modalità: risalitore, carrucola o carrucola da recupero.

Ultraleichtes Mehrzweckgerät für alpines Bergsteigen, Seilzugang, Rettung und Selbstrettung. Es kann auf drei verschiedene Arten verwendet werden: für den Aufstieg, als Umlenkrolle oder Bergungsrolle.

Boccole autolubrificanti.  
Selbstschmierende Buchsen.  
CE 0333. Made in Italy.

2D663Sj-SK



### QUICK ROLL

Innovativa maniglia bloccante con puleggia integrata. Progettata per la risalita della corda in speleologia o nel lavoro su fune. Ideale per la chiodatura e disgiungo di falesie. La puleggia integrata non è un DPI.

Innovativer Aufstiegsgriff mit integrierter Seilrolle. Für den Seilaufstieg im Speläologiebereich oder beim Industrielklettern designed. Ideal für das Einrichten und Säubern von Klettergärten. Die integrierte Seilrolle ist keine PSA.

Carico di lavoro / Arbeitslast 140 kg.  
Brevettato / patentiert.  
CE 0333. Made in Italy.

2D663Dj-SK



2D639Sj-SK



### QUICK'UP+

Maniglia bloccante per la risalita su corda. Sistema di sblocco della camma che si attiva con un solo movimento verso il basso. Camma in acciaio, prodotta con tecnologia che ne implementa la resistenza all'usura.

Seilklemme aus Leichtmetall für den Aufstieg am Seil. Freigabesystem aktiviert sich mit einer einzigen Bewegung nach unten. Stahlnocken, mit einer Technologie hergestellt, die den Widerstand gegen Verschleiß erhöht.

Carico di lavoro / Arbeitslast 140 kg.  
Brevettato / patentiert.  
CE 0333. Made in Italy.

2D639Dj-SK





7W124

## FOOT LOOP

Mono staffa regolabile, ideale per la risalita su corda in alpinismo, speleologia e per l'arrampicata artificiale.

Einfache, verstellbare Trittschleufe, ideal für den mechanischen Aufstieg am Seil beim Bergsteigen, Speläologie und Technklettern.

Made in Europe.



7W139

## FOOT STEPS

Staffa leggera a 4 gradini concepita per l'arrampicata artificiale e per i passaggi in artificiale nelle vie in libera.

Leichte Trittleiter mit 4 Stufen, die für Technklettern und einzelne Passagen beim Freiklettern entwickelt wurde.

Made in Europe.

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung                          | g     | Ø Corda<br>Ø Seil  | Normative<br>Normen                                    |
|--------------------|---------------------|--|-------|--|--|
| 2D67400WBSh        | CRIC                | Bloccante multifunzione<br>Multifunktionssteigklemme | 140 g | 8÷12 mm (EN 567)<br>10÷12 mm (EN 12841)<br>≤11 mm (EN 12278) | EN 567:2013<br>EN 12841:2006-B<br>EN 12278:2007 / UIAA |
| 2D674KIT01         | CRIC CORD           | Parte di ricambio per Cric<br>Ersatzteile für Cric   | 5 g   | -  | -  |
| 2D67500WBR         | ROLLNLOCK           | Carrucola / bloccante<br>Seilrolle / Seilklemme      | 85 g  | 8÷13 mm (EN 567)<br>10÷13 mm (EN 12841)<br>≤13 mm (EN 12278) | EN 567:2013<br>EN 12841:2006-B<br>EN 12278:2007 / UIAA |
| 2D67500W2E         | ROLLNLOCK           | Carrucola / bloccante<br>Seilrolle / Seilklemme      | 85 g  | 8÷13 mm (EN 567)<br>10÷13 mm (EN 12841)<br>≤13 mm (EN 12278) | EN 567:2013<br>EN 12841:2006-B<br>EN 12278:2007 / UIAA |
| 2D663Sj-SK         | QUICK ROLL          | Maniglia sinistra<br>Linker Griff                    | 255 g | 8÷13 mm (EN 567)<br>10÷13 mm (EN 12841)                      | EN 567:2013<br>EN 12841:2024-B / UIAA                  |
| 2D663Dj-SK         | QUICK ROLL          | Maniglia destra<br>Rechter Griff                     | 255 g | 8÷13 mm (EN 567)<br>10÷13 mm (EN 12841)                      | EN 567:2013<br>EN 12841:2024-B / UIAA                  |
| 2D639Sj-SK         | QUICK'UP+           | Maniglia sinistra<br>Linker Griff                    | 215 g | 8÷13 mm (EN 567)<br>10÷13 mm (EN 12841)                      | EN 567:2013<br>EN 12841:2024-B / UIAA                  |
| 2D639Dj-SK         | QUICK'UP+           | Maniglia destra<br>Rechter Griff                     | 215 g | 8÷13 mm (EN 567)<br>10÷13 mm (EN 12841)                      | EN 567:2013<br>EN 12841:2024-B / UIAA                  |
| 7W124              | FOOT LOOP           | Lunghezza massima 125 cm<br>Maximale Länge 125 cm    | 85 g  | -  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA                     |
| 7W139              | FOOT STEPS          | Lunghezza massima 150 cm<br>Maximale Länge 150 cm    | 175 g | -  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA                     |





4

IMBRACATURE

---

GURTE

7H191



## ALTIMATE **NEW**

Innovativa imbracatura modulare a doppia configurazione per alpinismo e scialpinismo. Leggera, impermeabile e completamente apribile, può essere facilmente indossata anche con sci e ramponi ai piedi. Il passaggio da una modalità all'altra può essere effettuato senza togliere l'imbracatura.

Innovative modulare Gurte mit doppelter Konfiguration für Bergsteigen und Skibergsteigen. Leicht, wasserdicht und vollständig zu öffnen, lässt er sich auch mit Skiern und Steigeisen an den Füßen problemlos anlegen. Der Wechsel von einer Konfiguration zur andern kann erfolgen, ohne den Gurt abnehmen zu müssen.

1 fibbia / 4 alamari / 3 porta materiali.  
1 Schnalle / 4 Knebelverschlüsse / 3 Materialträger.  
€€ 0333. Made in Europe. Patent Pending.

7H192

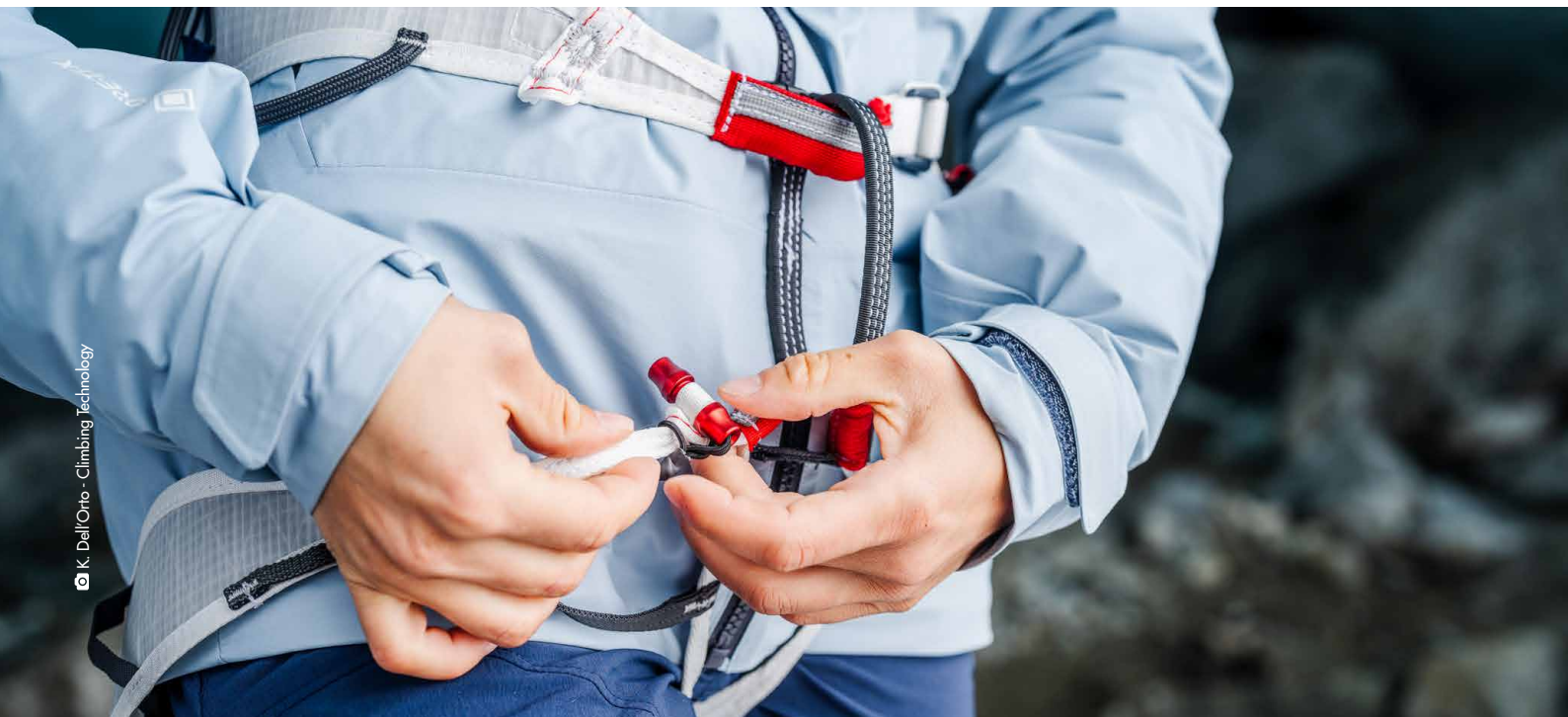


## ABO **NEW**

Imbracatura mono-fibbia ultraleggera concepita per l'arrampicata sportiva di alto livello, l'alpinismo tecnico e le competizioni. Realizzata in tessuto anisotropo che garantisce flessibilità e sostegno senza l'impiego di imbottiture. Talmente leggera e avvolgente che quasi non la si percepisce indosso.

Ultraleichter einschnalliger Gurt für anspruchsvolles Sportklettern, technisches Bergsteigen und Wettkämpfe. Aus anisotropem Stoff, der Flexibilität und Halt garantiert, ohne die Verwendung von Polsterung. So leicht und umhüllend, dass man ihn beim Tragen kaum spürt.

1 fibbia / 5 porta materiali.  
1 Schnalle / 5 Materialträger.  
€€ 0333. Made in Europe.



7H188



### AVISTA

Imbracatura tecnica mono-fibbia estremamente leggera sviluppata per l'arrampicata sportiva di alto livello e le competizioni. Costruzione anatomica ideata per garantire un'eccellente vestibilità e libertà di movimento. Struttura morbida e flessibile che consente di ripiegare facilmente l'imbracatura nello zaino. Innovativo anello di assicurazione senza cuciture e di ingombro ridotto.

Extrem leichter technischer Mono-Schnallen-Klettergurt, entwickelt für Leistungs-Sportklettern und Wettkämpfe. Anatomische Konstruktion für hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit. Weiche und flexible Struktur, die es ermöglicht, den Gurt einfach in den Rucksack zu falten. Innovative nahtlose Anseilschleufe mit geringem Ausmaß.

1 fibbia / 5 porta materiali.  
1 Schnalle / 5 Materialträger.  
€€ 0333. Made in Europe.

7H189



### COSMO

Imbracatura tecnica regolabile a tre fibbie da uomo sviluppata per arrampicata tecnica in montagna, grandi pareti e vie di ghiaccio e misto. Struttura morbida e flessibile che consente di ripiegare facilmente l'imbracatura nello zaino. Innovativo anello di assicurazione senza cuciture e di ingombro ridotto.

Verstellbarer technischer Herrengurt mit drei Schnallen, entwickelt für technisches Bergsteigen, Big Walls sowie Eis- und Mixed-Routen. Weiche und flexible Struktur, die es ermöglicht, den Gurt einfach in den Rucksack zu falten. Innovative nahtlose Anseilschleufe mit geringem Ausmaß.

3 fibbie / 5 porta materiali.  
3 Schnallen / 5 Materialträger.  
€€ 0333. Made in Europe.

7H190



### IRIS

Imbracatura tecnica da donna regolabile a tre fibbie sviluppata per arrampicata tecnica in montagna, grandi pareti e vie di ghiaccio e misto. Struttura morbida e flessibile che consente di ripiegare facilmente l'imbracatura nello zaino. Innovativo anello di assicurazione senza cuciture e di ingombro ridotto.

Verstellbarer technischer Damengurt mit drei Schnallen, entwickelt für technisches Bergsteigen, Big Walls sowie Eis- und Mixed-Routen. Weiche und flexible Struktur, die es ermöglicht, den Gurt einfach in den Rucksack zu falten. Innovative nahtlose Anseilschleufe mit geringem Ausmaß.

3 fibbie / 5 porta materiali.  
3 Schnallen / 5 Materialträger.  
€€ 0333. Made in Europe.



7H176



## WALL

Imbracatura regolabile leggera e versatile, sviluppata per l'alpinismo, l'arrampicata su ghiaccio e l'arrampicata sportiva. Design che garantisce una migliore ripartizione del carico ed un ottimo comfort d'uso in sospensione.

Leichter und vielseitiger Klettergurt, für alpines Bergsteigen, Eisklettern und Sportklettern entworfen. Design für eine bessere Verteilung der Belastung und optimaler Anwendungskomfort in Hängepositionen.

4 fibbie / 6 porta materiali.  
4 Schnallen / 6 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.

7H177



## ANTHEA

Imbracatura da donna, leggera e polivalente. Sviluppata per l'alpinismo e l'arrampicata su ghiaccio. Design che garantisce una migliore ripartizione del carico ed un ottimo comfort d'uso in sospensione.

Klettergurt für Frauen, leicht und vielseitig. Entwickelt für alpines Bergsteigen und Eisklettern. Design für eine bessere Verteilung der Belastung und optimaler Anwendungskomfort in Hängepositionen.

4 fibbie / 6 porta materiali.  
4 Schnallen / 6 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.

7H182



## ASCENT

Imbracatura polivalente interamente regolabile sviluppata per un utilizzo all-round dall'arrampicata sportiva all'alpinismo invernale. Cintura e cosciali ergonomici che offrono un ottimo sostegno durante l'utilizzo.

Voll einstellbarer vielseitiger Allrounder-Gurt, mit dem man von Sportklettern bis Wintertouren alles machen kann. Er kommt mit ergonomischem Gurt und Beinschlaufen für eine hervorragende Stützfunktion während des Gebrauchs.

7H183



7H184



4 fibbie / 6 porta materiali.  
4 Schnallen / 6 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.



7H185



## DYNO

Imbracatura bassa per giovani climber, sviluppata per alpinismo e arrampicata. Interamente regolabile, consente di adattarsi progressivamente alla crescita del bambino.

Hüftgurt für Jungs, entwickelt für alpines Bergsteigen und Klettern. Voll einstellbar, passt sich schrittweise an das Wachstum des Kindes an.

3 fibbie / 2 porta materiali.  
3 Schnallen / 2 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.

7H186



## JOY

Imbracatura bassa per giovani climber, sviluppata per alpinismo e arrampicata. Interamente regolabile, consente di adattarsi progressivamente alla crescita della bambina.

Hüftgurt für Mädchen, entwickelt für alpines Bergsteigen und Klettern. Voll einstellbar, passt sich schrittweise an das Wachstum des Kindes an.

3 fibbie / 2 porta materiali.  
3 Schnallen / 2 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.

7H175

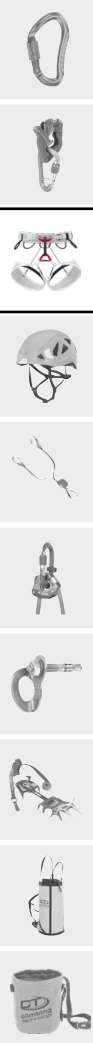


## FLIK

Imbracatura completa regolabile, per bambini con peso inferiore a 40 kg e di altezza compresa tra 95÷135 cm. Sviluppata per arrampicata, palestre indoor e parchi avventura. Dotata di due punti di attacco fissi, anteriore e posteriore.

Komplett verstellbarer Gurt für Kinder mit einem Gewicht unter 40 kg und einer Größe zwischen 95 und 135 cm. Für Klettern im Freien, Indoorhallen und Hochseilgärten entwickelt. Mit zwei fixen Befestigungspunkten vorne und hinten ausgestattet.

CE 0333. Made in Europe.



7H106 / 01



7H106 / 02



## EXPLORER / EXPLORER W

Imbracatura completamente regolabile per via ferrata, parchi avventura e corsi di roccia. Cintura lombare e cosciali scorrevoli per una perfetta centratura. Nuovi materiali per un migliore comfort d'uso.

Vollständig regulierbarer Klettergurt. Für Klettersteige, Hochseilgärten und Kletterkurse entwickelt. Verschiebbarer Hüftgurt und Beinschlaufen für eine perfekt mittige Passform. Neuen Materialien für einen optimalen Anwendungskomfort.

3 fibbie / 2 porta materiali.  
3 Schnallen / 2 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.

7H107



7H108



## DISCOVERY / PRO-CANYON

Discovery è un'imbracatura per uso collettivo, noleggio, parchi avventura, corsi di roccia e vie ferrate. Pro-canyon è un'imbracatura per torrentismo, dotata di protezione anti-usura posteriore.

Discovery ist ein Gurt für eine gemeinschaftliche Verwendung: Verleih, Kletterkurse und Klettersteige. Pro-canyon ist ein Gurt für Canyoning mit einem rückseitigen Verschleißschutz.

3 fibbie / 1 porta materiali.  
3 Schnallen / 1 Materialträger.  
CE 0333. Made in Europe.

## TORSE


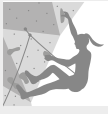




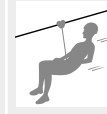


Pettorale regolabile per alpinismo, arrampicata, via ferrata etc. Da utilizzare in combinazione con un'imbracatura bassa. Consente di restare nella corretta posizione in sospensione e in corda doppia.





Einstellbarer Brustgurt für Alpinismus, Klettern, Klettersteige, usw. Muss in Kombination mit einem Hüftgurt verwendet werden. Ermöglicht, beim freien Hängen in einer korrekten Position zu bleiben, ebenso beim Abseilen mit dem Doppelseil.













7H149













2 fibbie / 2 Schnallen.  
CE 0333. Made in Europe.

| IMBRACATURE<br>USI CONSIGLIATI   | Arrampicata<br>in falesia<br>Sportklettern  | Arrampicata<br>indoor<br>Hallenklet-<br>tern                                      | Vie lunghe-<br>Mehreseil-<br>längen   | Alpinismo<br>Bergsteigen  | Ghiacciaio<br>Gletscherbe-<br>gehungen  | Via ferrata<br>Klettersteig  | Parco<br>avventura<br>Hochseil-<br>garten   | Sci alpinismo<br>Skibergstei-<br>gen  | Canyoning   |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| GURTE<br>EMPFOHLENE<br>ANWENDUNG |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ALTIMATE                         | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| ABO                              | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| AVISTA                           | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| COSMO                            | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| IRIS                             | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| WALL                             | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| ANTHEA                           | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| ASCENT                           | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| DYNO                             | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| JOY                              | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| FLIK                             | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| EXPLORER                         | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| EXPLORER W                       | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| DISCOVERY                        | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| PRO-CANYON                       | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |
| TORSE                            | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●   | ●●●●  | ●●●●  | ●●●●  |

| Ref. no.<br>Ref. n.   | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung |  g | Taglia<br>Grösse |  |  | Normative<br>Normen |                         |
|---|---------------------|-----------------------------|---|------------------|--|---|---------------------|-------------------------|
|  | 7H191AB             | ALTIMATE                    | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 145 g            | XSS  | 74÷89 cm  | 58÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H191CD             | ALTIMATE                    | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 150 g            | M/L  | 84÷99 cm  | 65÷73cm             | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H191DE             | ALTIMATE                    | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 160 g            | L/XL   | 94÷109 cm   | 75÷81cm             | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H192AB             | ABO                         | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 130 g            | XSS  | 74÷89 cm  | 54÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H192CD             | ABO                         | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 135 g            | M/L  | 84÷99 cm  | 57÷63 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H192DE             | ABO                         | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 140 g            | L/XL   | 94÷109 cm   | 61÷67 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H188A              | AVISTA                      | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 265 g            | XS   | 66÷81 cm  | 51÷56 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H188B              | AVISTA                      | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 275 g            | S  | 73÷88 cm  | 55÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H188C              | AVISTA                      | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 290 g            | M  | 81÷96 cm  | 58÷63 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H188D              | AVISTA                      | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 300 g            | L  | 89÷104 cm   | 61÷66 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H188E              | AVISTA                      | Imbracatura mono-fibbia<br>Einschnalliger Gurt  | 315 g            | XL   | 95÷110 cm   | 63÷68 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |

| Ref. no.<br>Ref. n.   | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung |  | Taglia<br>Grösse |  |  | Normative<br>Normen |                         |
|---|---------------------|-----------------------------|---|------------------|---|---|---------------------|-------------------------|
|    | 7H189B              | COSMO                       | Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen                                    | 310 g            | S   | 75÷90 cm  | 53÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H189C              | COSMO                       | Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen                                    | 325 g            | M   | 83÷98 cm  | 57÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H189D              | COSMO                       | Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen                                    | 335 g            | L   | 91÷106 cm   | 61÷68 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H189E              | COSMO                       | Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen                                    | 345 g            | XL  | 99÷114 cm   | 63÷71 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|    | 7H190A              | IRIS                        | Imbracatura da donna a 3 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 3 Schnallen                | 295 g            | XS  | 67÷82 cm  | 48÷55 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H190B              | IRIS                        | Imbracatura da donna a 3 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 3 Schnallen                | 310 g            | S   | 73÷88 cm  | 53÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H190C              | IRIS                        | Imbracatura da donna a 3 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 3 Schnallen                | 325 g            | M   | 79÷94 cm  | 57÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H190D              | IRIS                        | Imbracatura da donna a 3 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 3 Schnallen                | 335 g            | L   | 85÷100 cm   | 63÷70 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|    | 7H176ABOA           | WALL                        | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 355 g            | XS-S  | 65÷75 cm  | 50÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H176CDOA           | WALL                        | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 375 g            | M-L   | 75÷90 cm  | 55÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H176DEOA           | WALL                        | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 395 g            | L-XL  | 85÷100 cm   | 60÷70 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H177ABOC           | ANTHEA                      | Imbracatura da donna a 4 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 4 Schnallen                | 345 g            | XS-S  | 60÷75 cm  | 50÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H177CDOC           | ANTHEA                      | Imbracatura da donna a 4 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 4 Schnallen                | 365 g            | M-L   | 70÷90 cm  | 55÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H177DEOC           | ANTHEA                      | Imbracatura da donna a 4 fibbie<br>Gurt für Frauen mit 4 Schnallen                | 385 g            | L-XL  | 80÷100 cm   | 60÷70 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H182ABOE           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 410 g            | XS-S  | 65÷80 cm  | 50÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H182CDOE           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 430 g            | M-L   | 75÷90 cm  | 55÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H182DEOE           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 450 g            | L-XL  | 85÷100 cm   | 60÷70 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H183ABOF           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 410 g            | XS-S  | 65÷80 cm  | 50÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H183CDOF           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 430 g            | M-L   | 75÷90 cm  | 55÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H183DEOF           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 450 g            | L-XL  | 85÷100 cm   | 60÷70 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H184ABOG           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 410 g            | XS-S  | 65÷80 cm  | 50÷60 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H184CDOG           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 430 g            | M-L   | 75÷90 cm  | 55÷65 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H184DEOG           | ASCENT                      | Imbracatura a 4 fibbie<br>Gurt mit 4 Schnallen                                    | 450 g            | L-XL  | 85÷100 cm   | 60÷70 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H185AF03           | DYNO                        | Imbracatura per bambini<br>Kindergurt   | 265 g            | Taglia unica<br>Eine Größe  | 55÷75 cm  | 38÷55 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H186AF04           | JOY                         | Imbracatura per bambine<br>Kindergurt   | 265 g            | Taglia unica<br>Eine Größe  | 55÷75 cm  | 38÷55 cm            | EN 12277:2015-C<br>UIAA |

| Ref. no.<br>Ref. n.   | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  |  g | Taglia<br>Grösse           |  |  | Normative<br>Normen     |
|---|---------------------|--|---|----------------------------|---|---|-------------------------|
|    | 7H175AF             | <b>FLIK</b><br>Imbracatura completa per bambini<br>Ganzkörpergurt für Kinder                               | 350 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | 95÷135 cm   | 45÷50 cm  | EN 12277:2015-B<br>UIAA |
|    | 7H149AF             | <b>TORSE</b><br>Imbracatura pettorale<br>Brustgurt   | 280 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | 50÷100 cm   |   | EN 12277:2015-D         |
|    | 7H106AF01           | <b>EXPLORER</b><br>Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen  | 400 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | 60÷110 cm   | 35÷75 cm  | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|   | 7H106AF02           | <b>EXPLORER W</b><br>Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen  | 400 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | 60÷110 cm   | 35÷75 cm  | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H107AF             | <b>DISCOVERY</b><br>Imbracatura a 3 fibbie<br>Gurt mit 3 Schnallen   | 350 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | 60÷125 cm   | 35÷85 cm  | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H108AF             | <b>PRO-CANYON</b><br>Imbracatura da torrentismo<br>Gurt für Canyoning                                      | 495 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | 60÷125 cm   | 35÷85 cm  | EN 12277:2015-C<br>UIAA |
|  | 7H141AF             | <b>CANYONING PROTECTION</b><br>Ricambio di protezione per<br>Pro-canyon<br>Schutzersatzteil für Pro-canyon | 145 g   | Taglia unica<br>Eine Größe | -   | -   | -                       |





5

CASCHI

---

HELME



## SIRIO

Casco leggero, compatto e ventilato, concepito per arrampicata, alpinismo e cascate di ghiaccio. Estremamente confortevole e stabile grazie al design avvolgente. Costruito con tecnologia In-Mould: interno in EPS, gusci esterni in PC.

Leichter, kompakter und belüfteter Helm zum Klettern, Bergsteigen und Eisklettern. Äußerst komfortabel und stabil durch sein umhüllendes Design. Hergestellt mit In-Mould-Verfahren: innen besteht er aus EPS, die externe Schale aus PC.

CE. Made in P.R.C.



## GALAXY

Casco ventilato ideale per alpinismo, cascate di ghiaccio, arrampicata, canyoning e via ferrata. Struttura ibrida che consente una protezione supplementare contro gli urti laterali, anteriori e posteriori. Taglia regolabile 54÷62 cm.

Belüfteter Helm ideal zum alpinen Bergsteigen, Eisklettern, Klettern, Canyoning und Klettersteige. Hybrid-Konstruktion, die zusätzlichen Schutz vor seitlichem, frontalem und Aufprall am Hinterkopf bietet. Einstellbare Größe 54÷62 cm.

CE. Made in Italy.




















## ECLIPSE

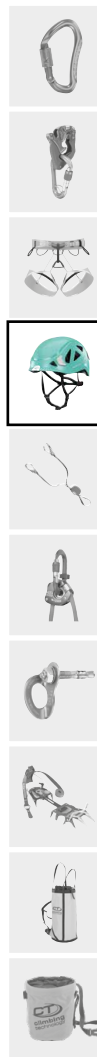
Casco ventilato ideale per alpinismo, cascate di ghiaccio, arrampicata, canyoning e via ferrata. Struttura ibrida che consente una protezione supplementare contro gli urti laterali, anteriori e posteriori. Taglia regolabile 48÷56 cm.

Belüfteter Helm ideal zum alpinen Bergsteigen, Eisklettern, Klettern, Canyoning und Klettersteige. Hybrid-Konstruktion, die zusätzlichen Schutz vor seitlichem, frontalem und Aufprall am Hinterkopf bietet. Einstellbare Größe 48÷56 cm.

CE. Made in Italy.



| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt                        | Descrizione<br>Beschreibung  |  g | Taglia<br>Grösse | Normative<br>Normen   |
|--|--|--|---|------------------|-----------------------|
|  6X92618A00   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 220 g   | 52÷57 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92618A01   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 240 g   | 58÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92618A00   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 220 g   | 52÷57 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92618A01   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 240 g   | 58÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92619A00   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 220 g   | 52÷57 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92619A01   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 240 g   | 58÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92606A00   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 220 g   | 52÷57 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92606A01   | SIRIO                                      | Calotta interna in EPS, esterna in PC<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus PC   | 240 g   | 58÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X926KIT01   | SIRIO PADDING<br>REPLACEMENT               | Imbottitura di ricambio<br>Ersatzpolsterung  | -   | 52÷57 cm         | -                     |
|  6X926KIT02   | SIRIO PADDING<br>REPLACEMENT               | Imbottitura di ricambio<br>Ersatzpolsterung  | -   | 58÷62 cm         | -                     |
|  6X92418A01   | GALAXY                                     | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 330 g   | 54÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92407A01  | GALAXY                                     | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 330 g   | 54÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92403A01 | GALAXY                                     | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 330 g   | 54÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92401A01 | GALAXY                                     | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 330 g   | 54÷62 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92521A00 | ECLIPSE                                    | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 285 g   | 48÷56 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92507A00 | ECLIPSE                                    | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 285 g   | 48÷56 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92503A00 | ECLIPSE                                    | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 285 g   | 48÷56 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X92501A00 | ECLIPSE                                    | Calotta interna in EPS, esterna in ABS<br>Innenschale aus EPS, Außenschale aus ABS | 285 g   | 48÷56 cm         | EN 12492:2012<br>UIAA |
|  6X925KIT01 | GALAXY / ECLIPSE<br>PADDING<br>REPLACEMENT | Imbottitura di ricambio<br>Ersatzpolsterung  | 6 g   | -                | -                     |





6

SET VIA FERRATA

---

KLETTERSTEIGSETS

2K363HQ



## HOOK IT COMPACT TWIST

Set da ferrata con girello integrato provvisto di assorbitore di energia tessile. Compatto e leggero grazie ai bracci elastici in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE). Utilizzabile da persone di peso compreso fra 40 kg (attrezzatura esclusa) e 120 kg (attrezzatura inclusa). Ideali anche per i giovani alpinisti grazie ai moschettoni con impugnatura ergonomica.

Klettersteigset mit integriertem Wirbel und Bandfalldämpfer. Kompakt und leicht dank der elastischen Arme aus Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE). Verwendbar für Personen mit einem Gewicht zwischen 40 kg (ohne Ausrüstung) und 120 kg (mit Ausrüstung). Durch die Karabiner mit ergonomischem Griff auch für junge Bergsteiger geeignet.

CE 0333. Made in Europe.

2K373HQ



## TOP SHELL COMPACT TWIST / W

Set da ferrata con girello integrato provvisto di assorbitore di energia tessile. Compatto e leggero grazie ai bracci elastici in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE). Utilizzabile da persone di peso compreso fra 40 kg (attrezzatura esclusa) e 120 kg (attrezzatura inclusa). Dotato di moschettoni con guscio antiusura.

Klettersteigset mit integriertem Wirbel und Bandfalldämpfer. Kompakt und leicht dank der elastischen Arme aus Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE). Verwendbar für Personen mit einem Gewicht zwischen 40 kg (ohne Ausrüstung) und 120 kg (mit Ausrüstung). Mit Handballenkarabinern mit Verschleißschutz.

CE 0333. Made in Europe.

2K373HR



## CLASSIC-K COMPACT

Set da ferrata provvisto di assorbitore di energia tessile. Utilizzabile da persone di peso compreso fra 40 kg (attrezzatura esclusa) e 120 kg (attrezzatura inclusa). Dotato di moschettoni con ghiera automatica a baionetta, è indicato per un impiego generale da parte di adulti e ragazzi.

Klettersteigset mit Bandfalldämpfer. Verwendbar für Personen mit einem Gewicht zwischen 40 kg (ohne Ausrüstung) und 120 kg (mit Ausrüstung). Mit Karabinern mit automatischem Bajonettverschluss. Geeignet für den allgemeinen Gebrauch durch Erwachsene und Kinder.

CE 0333. Made in Europe.

2K533HP





**TOP SHELL VF KIT**

Kit completi composti da casco, set da ferrata e imbracatura. Entrambe le taglie includono i modelli Top Shell Compact Twist ed Explorer. Il modello di casco varia in base alla taglia: Eclipse (S-M) o Galaxy (M-L). Sacca di trasporto inclusa.

Komplettes Set bestehend aus Helm, Klettersteigset und Klettergurt. Beide Größen enthalten die Modelle Top Shell Compact Twist und Explorer. Das Helmmodell variiert je nach Größe: Eclipse (S-M) oder Galaxy (M-L). Einschließlich Transportsack.



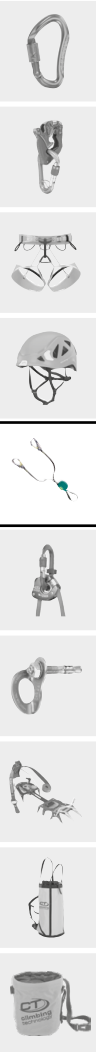
**CLASSIC VF KIT**

Kit completi composti da casco, set da ferrata e imbracatura. Entrambe le taglie includono i modelli Classic-K Compact ed Explorer. Il modello di casco varia in base alla taglia: Eclipse (S-M) o Galaxy (M-L). Sacca di trasporto inclusa.

Komplettes Set bestehend aus Helm, Klettersteigset und Klettergurt. Beide Größen enthalten die Modelle Classic-K Compact und Explorer. Das Helmmodell variiert je nach Größe: Eclipse (S-M) oder Galaxy (M-L). Einschließlich Transportsack.

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt       | Descrizione<br>Beschreibung   | g     | Taglia<br>Grösse           | Normative<br>Normen |
|--------------------|---------------------------|---|-------|----------------------------|---------------------|
| 2K363HQ            | HOOK IT COMPACT TWIST     | Peso utilizzatore: min 40 kg*, max 120 kg**<br>Benutzergewicht: min. 40 kg*, max. 120 kg**  | 660 g | Taglia unica<br>Eine Größe | EN 958:2017<br>UIAA |
| 2K373HQ            | TOP SHELL COMPACT TWIST   | Peso utilizzatore: min 40 kg*, max 120 kg**<br>Benutzergewicht: min. 40 kg*, max. 120 kg**  | 640 g | Taglia unica<br>Eine Größe | EN 958:2017<br>UIAA |
| 2K373HR            | TOP SHELL COMPACT TWIST-W | Peso utilizzatore: min 40 kg*, max 120 kg**<br>Benutzergewicht: min. 40 kg*, max. 120 kg**  | 640 g | Taglia unica<br>Eine Größe | EN 958:2017<br>UIAA |
| 2K533HP            | CLASSIC-K COMPACT         | Peso utilizzatore: min 40 kg*, max 120 kg**<br>Benutzergewicht: min. 40 kg*, max. 120 kg**  | 480 g | Taglia unica<br>Eine Größe | EN 958:2017<br>UIAA |
| 2K106AF09BW        | TOP SHELL VF KIT S-M      | Kit composto da: Eclipse, Top Shell Compact Twist e Explorer<br>Im Kit befinden sich: Eclipse, Top Shell Compact Twist und Explorer | -     | S-M                        | -                   |
| 2K106AF09BX        | TOP SHELL VF KIT M-L      | Kit composto da: Galaxy, Top Shell Compact Twist e Explorer<br>Im Kit befinden sich: Galaxy, Top Shell Compact Twist und Explorer   | -     | M-L                        | -                   |
| 2K106AF10BW        | CLASSIC VF KIT S-M        | Kit composto da: Eclipse, Classic-K Compact e Explorer<br>Im Kit befinden sich: Eclipse, Classic-K Compact und Explorer             | -     | S-M                        | -                   |
| 2K106AF10BX        | CLASSIC VF KIT M-L        | Kit composto da: Galaxy, Classic-K Compact e Explorer<br>Im Kit befinden sich: Galaxy, Classic-K Compact und Explorer               | -     | M-L                        | -                   |

\*Peso esclusa l'attrezzatura. \*\*Peso inclusa l'attrezzatura.  
\*Gewicht ohne Ausrüstung. \*\*Gewicht mit Ausrüstung.





7

ANCORAGGI MOBILI  
E FETTUCCE

---

MOBILE ANKER



## TUNER I

Cordino regolabile a I per l'utilizzo in alpinismo e arrampicata. Consente di auto-assicurarsi alla sosta e di regolare la propria posizione. Fornito di connettore Ovx e anello Fix-O.

.....  
Einstellbares Verbindungsmittel in I-Form für Bergsteigen und Klettern. Ermöglicht eine Selbstsicherung am Standplatz und das Einstellen der eigenen Position. Geliefert mit dem Verbindungselement Ovx und dem Ring Fix-O.

CE 0333. Patent Pending / Patent angemeldet.  
Made in Italy.



## TUNER Y

Cordino regolabile a Y per l'utilizzo in alpinismo e arrampicata. Consente di auto-assicurarsi alla sosta, regolando la propria posizione, e di calarsi in corda doppia. Fornito di connettore Ovx e anello Fix-O.

.....  
Einstellbares Verbindungsmittel in Y-Form für Bergsteigen und Klettern. Ermöglicht eine Selbstsicherung am Standplatz durch das Einstellen der eigenen Position und Abseilen mit dem Doppelseil. Geliefert mit dem Verbindungselement Ovx und dem Ring Fix-O.

CE 0333. Patent Pending / Patent angemeldet.  
Made in Italy.



7W170060



7W170120

## ALP LOOP

Anello cucito in corda dinamica in grado di assorbire le sollecitazioni di un'eventuale caduta. Ideale per l'equalizzazione di ancoraggi, per l'auto-assicurazione in sosta, per la corda doppia e come cordino per ancoraggi naturali.

.....  
Genähter Ring aus dynamischen Seil. Er kann die Belastungen eines eventuellen Absturzes absorbieren. Ideal zum Ausgleichen von Anschlagpunkten, zum Selbstsichern am Stand, für das Doppelseil und als Trittleiter.

CE 0333. Made in Europe.





7W146

### MULTI CHAIN EVO

Innovativa daisy chain ad anelli per alpinismo e arrampicata. Ideale per l'equalizzazione di ancoraggi, per l'auto-assicurazione in sosta, per la corda doppia e come staffa.

Innovative Daisy Chain mit Ringen für Alpinismus und Klettern. Ideal zum Ausgleichen von Anschlagpunkten, zum Selbstsichern am Stand, für das Doppelseil und als Trittleiter.

CE 0333. Design registrato / registered design.  
Made in Europe.



7W147A6

### SPORT CHAIN

Innovativa daisy chain ad anelli dotata di moschettone a ghiera per vie a più tiri e alpinismo. In falesia può essere utilizzata per la manovra di calata da sosta con anello.

Innovative Daisy Chain mit Ringen und Schraubkarabiner für Multipitchrouten und Alpinismus. Im Klettergarten kann sie für Manöver an Ständen mit Abseilring verwendet werden.

CE 0333. Design registrato / registered design.  
Made in Europe.



7W129

### YPSILON

Fettuccia asimmetrica concepita come sistema di posizionamento a due misure (30 cm e 60 cm). Dotata di un innovativo anello che facilita la costruzione del nodo speciale di collegamento all'imbracatura.

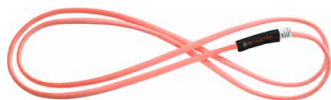
Asymmetrisches Verbindungsmittel mit 30 und 60 cm langen Armen, das als Positionierungssystem konzipiert wurde. Mit einem innovativen Ring ausgestattet, der die Verbindung an den Gurt durch einen speziellen Knoten erleichtert.

CE 0333. Design registrato / registered design.  
Made in Europe.

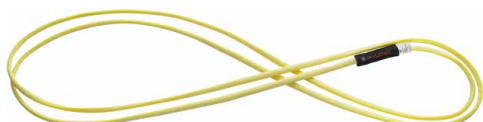




L0615-0,6



L0615-0,8



L0615-1,2

## CIPE

Anello di cordino ultra-leggero, per utilizzo su vie lunghe e in alpinismo in generale. Grazie all'innovativo processo di tessitura non sono presenti cuciture né giunzioni.

Ultraleichte Rundschnur für Mehrseillängentouren und alpinen Bergsteigen im Allgemeinen. Dank des innovativen Webverfahrens gibt es keine Nähte oder Verbindungsstellen.

CE 0123. Made in Germany.



7W096060



7W096120

## LOOPER UL EVO

Anello di fettuccia in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) da 10 mm per arrampicata e alpinismo. Molto leggero, offre un'eccellente resistenza all'abrasione. Lunghezze disponibili: 60 cm e 120 cm.

Bandschnur aus Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht (UHMWPE) und 10mm Breite fürs Sportklettern und Alpinismus. Sehr leicht, bietet Sie ausgezeichneten Abriebchutz. Erhältliche Längen: 60 cm und 120 cm.

CE 0333. Made in Europe.



7W103030 / 060



7W103080



7W103120 /180 /240

## LOOPER DY

Anello di fettuccia in Dyneema da 11 mm per arrampicata e alpinismo. Molto leggero, offre un'eccellente resistenza all'abrasione. Lunghezze disponibili: 30 cm, 60 cm, 80 cm, 120 cm, 180 cm e 240 cm.

Dyneema-Schlingerring mit 11 mm für Klettereien und Alpinismus. Sehr leicht, bietet ausgezeichneten Abriebchutz. Erhältliche Längen: 30 cm, 60 cm, 80 cm, 120 cm, 180 cm und 240 cm.

CE 0333. Made in Europe.

**LOOPER PA**

Anello di fettuccia in poliammide da 16 mm per arrampicata e alpinismo. Ogni lunghezza ha un colore diverso per facilitarne l'individuazione. Lunghezze disponibili: 60, 120 e 180 cm.

Polyamid-Schlingenring mit 16 mm für Klettereien und Alpinismus. Jede Länge hat eine andere Farbe um sie einfacher auszumachen. Erhältliche Längen: 60, 120 und 180 cm.



€€ 0333. Made in Europe.

**ADV PARK I**

Longe a I realizzata in corda dinamica, concepita per l'uso nei parchi avventura. Consente di collegare la carrucola dei parchi avventura all'imbracatura bassa, per percorsi in tiroleso.

I-förmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial für Hochseilgärten. Damit kann die Seilrolle mit dem Hüftgurt verbunden werden, wenn es Seilrutschen gibt.

7W171



€€ 0333. Made in Europe.

**ADV PARK Y**

Longe a Y realizzata in corda dinamica, concepita per l'uso nei parchi avventura. Consente l'assicurazione permanente con passaggio di frazionamento.

Y-förmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial, das für eine Anwendung in Hochseilgärten entwickelt wurde.

7W172



€€ 0333. Made in Europe.

**ADV PARK I PLUS**

Longe a I in poliammide da 16 mm, concepita per l'uso nei parchi avventura. Dotata di due asole di collegamento, protette da guaina antiusura.

I-förmiges Verbindungselement aus Polyester mit einer Breite von 16 mm, für die Anwendung in Hochseilgärten konzipiert. Es ist mit zwei Verbindungsösen ausgestattet, mit einer Verschleißschutzhülle.

7W090



€€ 0333. Made in Europe.

**VITE**

Parte di ricambio per ADV Park I/Y.

Ersatzteile für ADV Park I/Y.

ARVET08

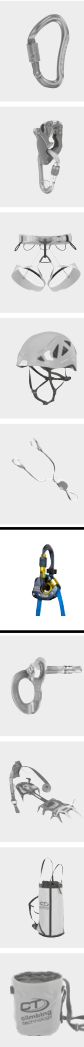


**OGIVA**

Parte di ricambio per ADV Park I/Y.

Ersatzteile für ADV Park I/Y.

6V839



## EYE SHARP



3A253

Chiodo in acciaio zincato non temprato con punta a V. Da utilizzare su roccia tenera (calcare etc.). Si deforma per adattarsi alle fessure della roccia.

Felshaken aus verzinktem, ungehärtetem Stahl mit v-förmiger Spitze. Für weiche Felstypen zu verwenden (Kalkgestein, usw.). Deformiert sich, um sich den Felsrissen anzupassen.

Lunghezza / längen: 12-14 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## EYE ROUND



3A254

Chiodo in acciaio zincato non temprato con punta a V. Da utilizzare su roccia tenera (calcare etc.). Si deforma per adattarsi alle fessure della roccia.

Felshaken aus verzinktem, ungehärtetem Stahl mit v-förmiger Spitze. Für weiche Felstypen zu verwenden (Kalkgestein, usw.). Deformiert sich, um sich den Felsrissen anzupassen.

Lunghezza / längen: 12-14 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## UNIVERSAL



3A250

Chiodo universale in acciaio zincato non temprato con testa a 45°. Da utilizzare su roccia tenera (calcare etc.). Si deforma per adattarsi alle fessure della roccia.

Universalhaken aus verzinktem, ungehärtetem Stahl mit Kopfstück im 45°-Winkel. Für weiche Felstypen zu verwenden (Kalkgestein, usw.). Deformiert sich, um sich den Felsrissen anzupassen.

Lunghezza / längen: 10-12-15 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## UNIVERSAL HARD



3A250 / A

Chiodo universale in acciaio temprato con testa a 45°. Da utilizzare su roccia dura (granito, scisto etc.). Occhiolo con incavi che facilitano il posizionamento del moschettone.

Universalhaken aus gehärtetem Stahl, mit Spitze 45°. für hartem Fels (Granit, Schiefer, usw.). Öse mit Rillen für eine einfachere Positionierung des Karabiners.

Lunghezza / längen: 10-12-15 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## ANGLE WIDE



3A252

Chiodo angolare in acciaio temprato. Da utilizzare su roccia dura (granito, scisto etc.) in fessure larghe. Ottima resistenza all'estrazione dovuta alla forma angolare.

Winkelhaken aus gehärtetem Stahl. Anwendung in harten Felstypen (Granit, Schiefer, usw.) und breiten Rissen. Besitzt dank der eckigen Form einen optimalen Extraktionswiderstand.

Lunghezza / längen: 11-14 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## ANGLE NARROW



3A251

Chiodo angolare in acciaio temprato. Da utilizzare su roccia dura (granito, scisto etc.) in fessure medie. Ottima resistenza all'estrazione dovuta alla forma angolare.

Winkelhaken aus gehärtetem Stahl. Anwendung in harten Felstypen (Granit, Schiefer, usw.) und mittelbreiten Rissen. Besitzt dank der eckigen Form einen optimalen Extraktionswiderstand.

Lunghezza / längen: 11-14 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## BLADE



3A255

Chiodo in acciaio temprato con profilo rastremato. Progettato per adattarsi a fessure estremamente sottili di varia profondità. Da utilizzare su roccia dura (granito, scisto etc.).

Felshaken aus gehärtetem Zinkstahl mit sich verjüngendem Profil. Für extrem schmale Risse verschiedener Tiefen. Anwendung in harten Felsen (Granit, Schiefer).

Lunghezza / längen: 8,5-7-10 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

## THUNDER



3K620

Martello da roccia, leggero e ben bilanciato, ideale per vie alpinistiche classiche. Testa in acciaio zincato e temprato, manico in lega leggera con impugnatura gommata ergonomica. Hammer Lodge incluso.

Felshammer, leicht und gut ausgeglichen, ideal für klassische Alpentouren. Kopfstück aus gehärtetem Zinkstahl, Stiel aus Aluminiumlegierung mit ergonomischem Gummigriff. Hammer Lodge mit einbegriffen.

Made in Italy.

## TRUCK



6V519

Moschettone porta-materiale. Permette di gestire comodamente il materiale all'imbracatura (viti da ghiaccio, chiodi da roccia, nuts etc.).

Materialkarabiner. Ermöglicht den Transport und ein bequemes Handling des Materials am Gurt (Eisschrauben, Felshaken, Nuts, usw.) mit einfachem ein- und ausklinken.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.

## HAMMER LODGE



6V520

Moschettone porta-martello. Con un movimento la leva rimane aperta, consentendo un rapido aggancio e sgancio del martello o di eventuali altri utensili.

Karabiner für den Hammer. Mit einer Bewegung bleibt der Schnapper offen und ermöglicht ein schnelles Ein- und Aushaken des Hammers und von anderem Werkzeug.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.

## NUTS TOOL



A636

Cavanuts in acciaio temprato, estremamente leggero, resistente e dotato di sede esagonale per stringere i dadi da 17 mm e asola apri-bottiglie.

Gerät aus gehärtetem Stahl zum Aushebeln von Klemmkeilen, extrem leicht, resistent und mit einer Sechskantnut 17-mm-Muttern ausgestattet, sowie einem Flaschenöffner.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.



3A633

## FIFI TOOL

Gancio in acciaio temprato estremamente funzionale. Ideale per arrampicata in artificiale, riposo all'ancoraggio e staffa.

Extrem funktioneller Haken aus gehärtetem Stahl. Ideal für technisches Klettern, Rastpausen an der Anschlagleinrichtung und Trittleitern.



Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.


















| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   | Lunghezza<br>Länge | <kn>  |  | Normative<br>Normen                |
|---|---------------------|---|--------------------|-------|---|------------------------------------|
|  7L930       | TUNER I             | Cordino a I per autoassicurazione<br>Hörmiges Verbindungsmittel zur<br>Selbstsicherung  | 20÷105 cm          | -     | 220 g   | EN 17520:2021                      |
|  7L931       | TUNER Y             | Cordino a Y per autoassicurazione<br>Yförmiges Verbindungsmittel zur<br>Selbstsicherung | 20÷105 cm          | -     | 240 g   | EN 17520:2021                      |
|  6V844       | FIX-O               | Anello per connettore Ovx<br>Ring für Ovx-Karabiner                                     | -                  | -     | 2 g   | -                                  |
|  7W170060HDD | ALP LOOP 60         | Corda dinamica Ø 8,3 mm<br>Dyneemaschnur Ø 8,3 mm                                       | 60 cm              | 22 kN | 70 g  | EN 566:2017<br>UIAA 109            |
|  7W170120HCC | ALP LOOP 120        | Corda dinamica Ø 8,3 mm<br>Dyneemaschnur Ø 8,3 mm                                       | 120 cm             | 22 kN | 140 g   | EN 566:2017<br>UIAA 109            |
|  7W146       | MULTI CHAIN EVO     | Fettuccia in Dyneema<br>Dyneemaschlinge   | 125 cm             | 24 kN | 90 g  | EN 566:2017<br>UIAA                |
|  7W147A6     | SPORT CHAIN         | Fettuccia in Dyneema<br>Dyneemaschlinge   | 100 cm             | 23 kN | 120 g   | EN 566:2017<br>UIAA                |
|  7W12930060  | YPSILON             | Fettuccia in poliammide da 16 mm<br>Polyamidischlinge da 16 mm                          | 30-60 cm           | 22 kN | 90 g  | EN 354:2010<br>EN 566:2017<br>UIAA |

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung                                   | Lunghezza<br>Länge | < kN > |       | Normative<br>Normen                         |
|--------------------|---------------------|---|--------------------|--------|-------|---|
| L0615-0,6          | CIPE                | Anello di cordino Ø 6 mm<br>Rundschlinge Ø 6 mm               | 60 cm              | 22 kN  | 30 g  | EN 354:2010<br>EN 566:2017<br>EN 795-B:2012 |
| L0615-0,8          | CIPE                | Anello di cordino Ø 6 mm<br>Rundschlinge Ø 6 mm               | 80 cm              | 22 kN  | 40 g  | EN 354:2010<br>EN 566:2017<br>EN 795-B:2012 |
| L0615-1,2          | CIPE                | Anello di cordino Ø 6 mm<br>Rundschlinge Ø 6 mm               | 120 cm             | 22 kN  | 60 g  | EN 354:2010<br>EN 566:2017<br>EN 795-B:2012 |
| 7W096060ABC        | LOOPER UL EVO       | Fettuccia in UHMWPE* da 10 mm<br>UHMWPE-Schlinge** 10 mm      | 60 cm              | 22 kN  | 19 g  | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W096120ABC        | LOOPER UL EVO       | Fettuccia in UHMWPE* da 10 mm<br>UHMWPE-Schlinge** 10 mm      | 120 cm             | 22 kN  | 37 g  | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W103030           | LOOPER DY           | Fettuccia in Dyneema da 11 mm<br>Dyneemaschlinge 11 mm        | 30 cm              | 22 kN  | 13 g  | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W103060           | LOOPER DY           | Fettuccia in Dyneema da 11 mm<br>Dyneemaschlinge 11 mm        | 60 cm              | 22 kN  | 26 g  | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W103080           | LOOPER DY           | Fettuccia in Dyneema da 11 mm<br>Dyneemaschlinge 11 mm        | 80 cm              | 22 kN  | 35 g  | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W103120           | LOOPER DY           | Fettuccia in Dyneema da 11 mm<br>Dyneemaschlinge 11 mm        | 120 cm             | 22 kN  | 50 g  | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W103180           | LOOPER DY           | Fettuccia in Dyneema da 11 mm<br>Dyneemaschlinge 11 mm        | 180 cm             | 22 kN  | 100 g | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W103240           | LOOPER DY           | Fettuccia in Dyneema da 11 mm<br>Dyneemaschlinge 11 mm        | 240 cm             | 22 kN  | 150 g | EN 566:2017<br>UIAA                         |
| 7W177060           | LOOPER PA           | Fettuccia in poliammide da 16 mm<br>Polyamidschlinge da 16 mm | 60 cm              | 25 kN  | 64 g  | EN 566:2017<br>EN 795:2012-B<br>UIAA        |
| 7W177120           | LOOPER PA           | Fettuccia in poliammide da 16 mm<br>Polyamidschlinge da 16 mm | 120 cm             | 25 kN  | 126 g | EN 566:2017<br>EN 795:2012-B<br>UIAA        |
| 7W177180           | LOOPER PA           | Fettuccia in poliammide da 16 mm<br>Polyamidschlinge da 16 mm | 180 cm             | 25 kN  | 137 g | EN 566:2017<br>EN 795:2012-B<br>UIAA        |

\*Polietilene ad altissimo peso molecolare / \*\*Ultrahochmolekulares Polyethylen

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   | Lunghezza<br>Länge | < kN > |       | Normative<br>Normen |
|--------------------|---------------------|---|--------------------|--------|-------|---------------------|
| 7W171030           | ADV PARK I          | Longe a I in corda dinamica<br>Hörmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial  | 30 cm              | 15 kN  | 65 g  | EN 17109:2020       |
| 7W171045           | ADV PARK I          | Longe a I in corda dinamica<br>Hörmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial  | 45 cm              | 15 kN  | 75 g  | EN 17109:2020       |
| 7W171070           | ADV PARK I          | Longe a I in corda dinamica<br>Hörmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial  | 70 cm              | 15 kN  | 90 g  | EN 17109:2020       |
| 7W172060           | ADV PARK Y          | Longe a Y in corda dinamica<br>Yförmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial | 60 cm              | 15 kN  | 130 g | EN 17109:2020       |
| 7W172085           | ADV PARK Y          | Longe a Y in corda dinamica<br>Yförmiges Verbindungsmittel aus dynamischem Seilmaterial | 85 cm              | 15 kN  | 160 g | EN 17109:2020       |
| 6V839              | OGIVA               | Parte di ricambio per ADV Park I/Y<br>Ersatzteile für ADV Park I/Y                      | -                  | -      | -     | -                   |
| ARIVET08           | VITE                | Parte di ricambio per ADV Park I/Y<br>Ersatzteile für ADV Park I/Y                      | -                  | -      | -     | -                   |

| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt    | Descrizione<br>Beschreibung  | Lunghezza<br>Länge | < kN > |  g | Normative<br>Normen |
|--|------------------------|--|--------------------|--------|---|---------------------|
|  7W09006008CU | <b>ADV PARK I PLUS</b> | Longe in poliammide da 16 mm<br>Verbindungsmittel aus Polyamid mit 16 mm | 40 cm              | 15 kN  | 70 g  | EN 17109:2020       |

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt   | Descrizione<br>Beschreibung   |  |  |  g | Normative<br>Normen                |
|---|-----------------------|---|---|---|---|------------------------------------|
|  3A253120    | <b>EYE SHARP</b>      | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 12 cm   | 8 cm  | 84 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A253140    | <b>EYE SHARP</b>      | Chiodi di sicurezza<br>Sicherheitshaken   | 14 cm   | 10 cm   | 111 g   | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A254120    | <b>EYE ROUND</b>      | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 12 cm   | 8 cm  | 92 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A254140    | <b>EYE ROUND</b>      | Chiodi di sicurezza<br>Sicherheitshaken   | 14 cm   | 10 cm   | 115 g   | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A250100  | <b>UNIVERSAL</b>      | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 10 cm   | 6 cm  | 71 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A250120  | <b>UNIVERSAL</b>      | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 12 cm   | 8 cm  | 87 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A250150  | <b>UNIVERSAL</b>      | Chiodi di sicurezza<br>Sicherheitshaken   | 15 cm   | 10 cm   | 112 g   | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A250100A | <b>UNIVERSAL HARD</b> | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 10 cm   | 6 cm  | 71 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A250120A | <b>UNIVERSAL HARD</b> | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 12 cm   | 8 cm  | 87 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A250150A | <b>UNIVERSAL HARD</b> | Chiodi di sicurezza<br>Sicherheitshaken   | 15 cm   | 10 cm   | 112 g   | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A252110  | <b>ANGLE WIDE</b>     | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 11 cm   | 7 cm  | 82 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A252140  | <b>ANGLE WIDE</b>     | Chiodi di sicurezza<br>Sicherheitshaken   | 14 cm   | 10 cm   | 120 g   | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A251110  | <b>ANGLE NARROW</b>   | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 11 cm   | 7 cm  | 75 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A251140  | <b>ANGLE NARROW</b>   | Chiodi di sicurezza<br>Sicherheitshaken   | 14 cm   | 10 cm   | 101 g   | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A255070  | <b>BLADE</b>          | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 7 cm  | 4 cm  | 48 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A255085  | <b>BLADE</b>          | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 8,5 cm  | 5 cm  | 55 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3A255100  | <b>BLADE</b>          | Chiodi di progressione<br>Aufstiegshaken  | 10 cm   | 7 cm  | 62 g  | EN 569:2007 / UIAA                 |
|  3K620A    | <b>THUNDER</b>        | Testa in acciaio zincato e<br>temprato<br>Kopf aus verzinktem und<br>gehärtetem Stahl | -   | -   | 450 g   | -                                  |
|  6V520     | <b>HAMMER LODGE</b>   | Carico di lavoro massimo: 5 kg<br>Maximale Tragfähigkeit: 5 kg                        | -   | -   | 19 g  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |
|  6V519     | <b>TRUCK</b>          | Carico di lavoro massimo: 5 kg<br>Maximale Tragfähigkeit: 5 kg                        | -   | -   | 20 g  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |
|  A636      | <b>NUTS TOOL</b>      | Materiale: acciaio temprato<br>Material: gehärtetem Stahl                             | -   | -   | 45 g  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |
|  3A633     | <b>FIFI TOOL</b>      | Materiale: acciaio temprato<br>Material: gehärtetem Stahl                             | -   | -   | 28 g  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |







# 8

ANCORAGGI  
FISSI E SOSTE

---

FIXE ANKER



4A10308

4A10310

4A10312

## PLATE

Placchetta di ancoraggio multidirezionale in acciaio inox AISI 316L per impiego in ambienti esterni.

Multidirezionale Anschlagplatte aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L für eine Anwendung im Freien oder.

Made in Italy.



4A21510

4A21512

4A21310

4A21312

## PLATE RING

Placca di ancoraggio multidirezionale in acciaio inox AISI 316L. Dotata di uno o due anelli con diametro interno 40 mm. Utilizzata in coppia, è ideale per creare una sosta di calata.

Anschlagplatte mit mehrfacher Ausrichtung aus Inox-Edelstahl. Versehen mit einem oder zwei Ringen mit Innendurchmesser 40 mm. Als Paar verwendet ideal zum Einrichten eines Abseilpunktes.

Made in Italy.



4A104075

4A105090

4A106110

## ANCHOR BOLT

Tassello ad espansione in acciaio inox AISI 316L per impiego in ambienti esterni.

Spreizdübel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L für eine Anwendung im Freien.

Made in Italy.



4K15010

4K15110

4K15412

## PLATE KIT

Ancoraggio completo in acciaio inox AISI 316L per impiego in ambienti esterni.

Vollständige Anschlagvorrichtung aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L für eine Anwendung im Freien.

Made in Italy.



**PLATE KIT RING**

Ancoraggio completo in acciaio inox AISI 316L, composto da tassello con singolo elemento di espansione e piastrina di ancoraggio multidirezionale. Dotata di uno o due anelli con diametro interno 40 mm.

Komplette Anschlageinrichtung aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, bestehend aus einem Dübel mit individuelm Spreizelement und multidirektionalem Anschlagplättchen. Versehen mit einem oder zwei Ringen mit Innendurchmesser 40 mm.

Made in Italy.



**GLUE-IN ANCHOR**

Ancoraggio resinato in acciaio inox AISI 316L per impiego in ambienti esterni o in acciaio inox AISI 904L per utilizzo in ambienti ultra corrosivi (HCR).

Geklebte Anschlageinrichtung aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L für eine Anwendung im Freien oder aus rostfreiem Edelstahl AISI 904L für eine ultrakorrosive Umgebung (HCR).

Made in Italy.



**GLUE-IN RING**

Ancoraggio in acciaio inox AISI 316L, da installare con resina chimica. Dotato di uno o due anelli con diametro interno 40 mm. Utilizzato in coppia, è ideale per creare una sosta di calata.

Anschlageinrichtung aus Inox-Edelstahl AISI 316L, muss mit Kunstharz angebracht werden. Versehen mit einem oder zwei Ringen mit Innendurchmesser 40 mm. Verwendet man zwei, sind sie ideal um einen Standplatz zu bauen.

Made in Italy.





4A22110

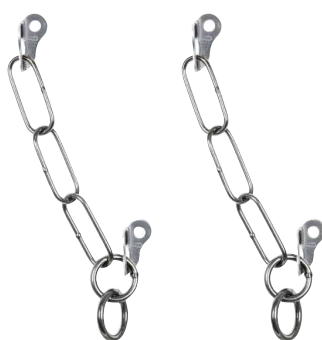
4A22112

## PLATES BELAY STATION

Gruppo sosta interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L. Esso è composto da due piastrine, catena di collegamento e moschettone di calata in acciaio inox.

Standplatzvorrichtung, komplett aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L hergestellt. Sie besteht aus zwei Plättchen, Umlenkerte und Abseilkarabiner aus rostfreiem Edelstahl.

Made in Italy.



4A21810

4A21812

## PLATES BELAY STATION-R

Gruppo sosta interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L. Esso è composto da due piastrine, catena di collegamento e anello di calata Ø 40 mm.

Standplatzvorrichtung, komplett aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L hergestellt. Sie besteht aus zwei Plättchen, Umlenkerte und Abseilring mit einem Durchmesser von Ø 40 mm.

Made in Italy.



4A21910

4A21912

## PLATES BELAY STATION-S

Gruppo sosta interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L. Esso è composto da due piastrine, catene di collegamento a V e anello di calata centrale.

Standplatzvorrichtung, komplett aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L hergestellt. Sie besteht aus zwei Plättchen, v-förmiger Umlenkerte und zentralem Abseilring.

Made in Italy.



4A222

## GLUE-IN BELAY STATION

Gruppo sosta interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L. Esso è composto da due ancoraggi da resinare, catena di collegamento e moschettone di calata con ghiera a vite.

Standgruppe vollständig aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L hergestellt. Sie besteht aus zwei Klebeverankerungen, Umlenkerte und Abseilkarabiner mit Schraubverschluss.

Made in Italy.

### GLUE-IN BELAY STATION-L



4A223

Gruppo sosta interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L. Esso è composto da due ancoraggi da resinare, catena di collegamento e moschettone di calata con ghiera a vite.

Standgruppe vollständig aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L hergestellt. Sie besteht aus zwei Klebeverankerungen, Umlenkette und Abseilkarabiner mit Schraubverschluss.

Made in Italy.

### GLUE-IN BELAY STATION-R











4A220

Gruppo sosta interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L. Esso è composto da due ancoraggi da resinare, catena di collegamento e anello di calata Ø 40 mm.

Standplatzvorrichtung aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L. Sie besteht aus zwei Klebeverankerungen, Umlenkette und Abseilring mit Durchmesser Ø 40 mm.

Made in Italy.

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt   | Descrizione<br>Beschreibung                                     | Diametro foro<br>Durchmesser Öffnung | A     | B     |  g | Conforme a<br>Konform mit            |
|---|-----------------------|---|--------------------------------------|-------|-------|---|--------------------------------------|
|  4A10308 | <b>PLATE 8</b>        | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 8 mm                               | 10 kN | 10 kN | 46 g  | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA   |
|  4A10310 | <b>PLATE 10</b>       | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                              | 25 kN | 25 kN | 45 g  | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A10312 | <b>PLATE 12</b>       | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                              | 25 kN | 25 kN | 42 g  | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21510 | <b>PLATE RING 10</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                              | 25 kN | 25 kN | 109 g   | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21512 | <b>PLATE RING 12</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                              | 25 kN | 25 kN | 106 g   | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21310 | <b>PLATE RINGS 10</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                              | 25 kN | 25 kN | 173 g   | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21312 | <b>PLATE RINGS 12</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                              | 25 kN | 25 kN | 170 g   | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |













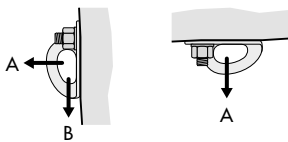
| Ref. no.<br>Ref. n. | Prodotto<br>Produkt   | Descrizione<br>Beschreibung                                     | Diametro<br>Durchmesser | Lunghezza<br>Länge | Lunghezza foro<br>Länge Öffnung |       |
|---------------------|-----------------------|---|-------------------------|--------------------|---------------------------------|-------|
| 4A104075            | <b>ANCHOR BOLT 8</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 8 mm                  | 75 mm              | 85 mm                           | 30 g  |
| 4A105090            | <b>ANCHOR BOLT 10</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                 | 90 mm              | 100 mm                          | 60 g  |
| 4A106110            | <b>ANCHOR BOLT 12</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                 | 110 mm             | 120 mm                          | 100 g |

| Ref. no.<br>Ref. n. | Prodotto<br>Produkt  | Descrizione<br>Beschreibung                                     | Diametro<br>Durchmesser | Lunghezza<br>Länge | A     | B     |       | Normative<br>Normen                  |
|---------------------|----------------------|---|-------------------------|--------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------|
| 4K15010             | <b>PLATE KIT 10S</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                 | 60 mm              | 15 kN | 25 kN | 90 g  | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007         |
| 4K15110             | <b>PLATE KIT 10</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                 | 90 mm              | 25 kN | 25 kN | 105 g | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
| 4K15412             | <b>PLATE KIT 12</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                 | 110 mm             | 25 kN | 25 kN | 142 g | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |

| Ref. no.<br>Ref. n. | Prodotto<br>Produkt       | Descrizione<br>Beschreibung                                     | Diametro<br>Durchmesser | Lunghezza<br>Länge | A     | B     |       | Normative<br>Normen                  |
|---------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------|
| 4K15210             | <b>PLATE KIT RING 10</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                 | 90 mm              | 25 kN | 25 kN | 169 g | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
| 4K15512             | <b>PLATE KIT RING 12</b>  | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                 | 110 mm             | 25 kN | 25 kN | 206 g | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
| 4K15310             | <b>PLATE KIT RINGS 10</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 10 mm                 | 90 mm              | 25 kN | 25 kN | 233 g | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |
| 4K15612             | <b>PLATE KIT RINGS 12</b> | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L | Ø 12 mm                 | 110 mm             | 25 kN | 25 kN | 270 g | EN 795:2012-A<br>EN 959:2007<br>UIAA |

|        |                           |   |         |        |       |       |       |                     |
|--------|---------------------------|---|---------|--------|-------|-------|-------|---------------------|
| 4A160  | <b>GLUE-IN ANCHOR</b>     | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L         | Ø 12 mm | 75 mm  | 30 kN | 30 kN | 100 g | EN 959:2007<br>UIAA |
| 4A161  | <b>GLUE-IN ANCHOR L</b>   | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L         | Ø 12 mm | 105 mm | 30 kN | 30 kN | 122 g | EN 959:2007<br>UIAA |
| 4A163  | <b>GLUE-IN ANCHOR HCR</b> | In acciaio inox AISI 904L HCR<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 904L HCR | Ø 12 mm | 105 mm | 30 kN | 30 kN | 122 g | EN 959:2007<br>UIAA |
| 4A160A | <b>GLUE-IN RING</b>       | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L         | Ø 12 mm | 75 mm  | 30 kN | 30 kN | 162 g | EN 959:2007<br>UIAA |
| 4A160B | <b>GLUE-IN RINGS</b>      | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI 316L         | Ø 12 mm | 75 mm  | 30 kN | 30 kN | 220 g | EN 959:2007<br>UIAA |

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt          | Descrizione<br>Beschreibung  | Diametro<br>Durchmesser | Lunghezza<br>Länge | A     | B     |  | Normative<br>Normen |
|---|------------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------|-------|---|---------------------|
|  4A22110 | PLATES BELAY<br>STATION 10   | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 10 mm                 | -                  | 25 kN | 25 kN | 450 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A22112 | PLATES BELAY<br>STATION 12   | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 12 mm                 | -                  | 25 kN | 25 kN | 444 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21810 | PLATES BELAY<br>STATION R 10 | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 10 mm                 | -                  | 25 kN | 25 kN | 350 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21812 | PLATES BELAY<br>STATION R 12 | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 12 mm                 | -                  | 25 kN | 25 kN | 344 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21910 | PLATES BELAY<br>STATION S 10 | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 10 mm                 | -                  | 25 kN | 25 kN | 340 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A21912 | PLATES BELAY<br>STATION S 12 | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 12 mm                 | -                  | 25 kN | 25 kN | 334 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A222  | GLUE-IN BELAY<br>STATION     | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 12 mm                 | 75 mm              | 25 kN | 25 kN | 595 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A223 | GLUE-IN BELAY<br>STATION L   | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 12 mm                 | 105 mm             | 25 kN | 25 kN | 639 g   | EN 959:2007<br>UIAA |
|  4A220 | GLUE-IN BELAY<br>STATION-R   | In acciaio inox AISI 316L<br>Aus nichtrostendem Stahl AISI<br>316L | Ø 12 mm                 | 75 mm              | 25 kN | 25 kN | 466 g   | EN 959:2007<br>UIAA |







9

PICCOZZE E  
RAMPONI

---

EISPICKEL UND  
STEIGEISEN

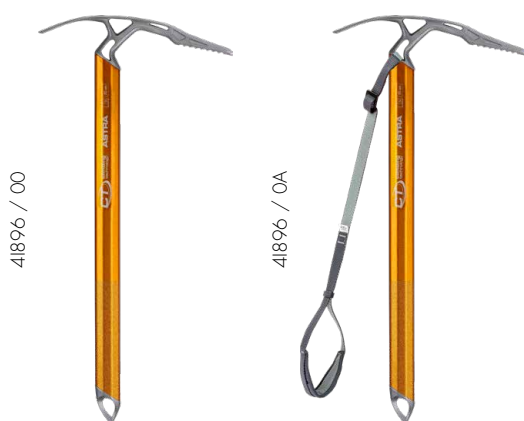


## NORTH COULOIR

Piccozza tecnica per cascate di ghiaccio, pareti nord e goulottes. Testa modulare per adattare la piccozza alle diverse attività. Disponibile in tre configurazioni di vendita tutte provviste di lama da ghiaccio (mod. Ice) e masse battenti (mod. Impact Hammer). Può essere integrata con diversi accessori fra cui la lama da misto (mod. Mixte).

Technischer Pickel für Eisfälle, Nordwände und Eisrinnen. Modularer Kopf für eine Anpassung des Pickels an verschiedene Tätigkeiten. Mit drei Konfigurationen erhältlich, die alle eine Haue für Eis (Mod. Ice) und Zusatzgewichte (Mod. Impact Hammer) haben. Kann mit verschiedenem Zubehör vervollständigt werden, u. a. mit einer Haue für Mixed-Touren (Mod. Mixte).

Lunghezza / länge: 50 cm.  
 €€ 0333. Made in Italy.



## ASTRA **NEW**

Piccozza leggera e resistente per escursionismo su ghiacciaio e alpinismo classico. Testa ergonomica in acciaio inox e manico dritto in lega leggera con finitura differenziata. Lama dentellata progettata per un'ottima penetrazione nella neve dura. Assemblaggio con nuova tecnologia *bonded*. Disponibile anche con dragonne classica inclusa (mod. Drag-Tour).

Leichter und robuster Pickel für Gletschertouren und klassischen Alpinismus. Ergonomisches Kopfstück aus Edelstahl und mit geradem Schaft aus Leichtmetall mit unterschiedlichem Finish. Gezahnte Haue für ein optimales Eindringen in harten Schnee. Zusammenbau mit Hilfe einer neuen *Verbundtechnologie*. Auch mit klassischer Handschlaufe inbegriffen erhältlich (Mod. Drag-Tour).

Lunghezze / längen: 50-60-70 cm.  
 €€ 0333. Made in Italy.



## ASGARD **NEW**

Piccozza tecnica polivalente per canali di neve, pareti nord di pendenza moderata e creste di misto. Testa ergonomica in acciaio inox e manico curvo in lega leggera con finitura differenziata. Lama dentellata robusta progettata per un'ottima penetrazione nella neve dura e nel ghiaccio. Assemblaggio con nuova tecnologia *bonded*. Provvista di supporto regolabile per mano (mod. Handy).

Vielseitiger technischer Pickel für Schneerinnen, Nordwände mit klassischem Gefälle und Kämme in gemischten Konditionen. Ergonomisches Kopfstück aus Edelstahl und mit gebogenem Schaft aus Leichtmetall mit unterschiedlichem Finish. Robuste Haue für ein optimales Eindringen in harten Schnee und. Zusammenbau mit Hilfe einer neuen *Verbundtechnologie*. Ausgestattet mit einer einstellbaren Halterung für die Hand (Mod. Handy).

Lunghezze / längen: 50-60-70 cm.  
 €€ 0333. Made in Italy.



**ARPIA NEW**

Piccozza leggera e compatta per scialpinismo, freeride ed escursionismo d'alta quota. Testa ergonomica in acciaio inox e manico curvo in lega leggera provvisto di inserto addizionale per impedire l'accumulo di neve. Lama dentelata progettata per un'ottima penetrazione nella neve dura. Assemblaggio con nuova tecnologia *bonded*. Provvista di supporto regolabile per mano (mod. Handy).

Leichter und kompakter Pickel für Skibergsteigen, Freeride und Höhenbergsteigen. Ergonomische Kopfstück aus Edelstahl und gebogener Schaft aus Aluminiumlegierung mit zusätzlichem Einsatz, um eine Schneeanammlung zu vermeiden. Gezahnte Haue für ein optimales Eindringen in harten Schnee. Zusammenbau mit Hilfe einer neuen *Verbundtechnologie*. Ausgestattet mit einer einstellbaren Halterung für die Hand (Mod. Handy).

Lunghezze / längen: 45-55 cm.  
CE 0333. Made in Italy.



## HANDY **NEW**



61899

Supporto mano regolabile per piccozze. Facile da installare e regolare, è progettato per aumentare la presa della piccozza nei passaggi tecnici.

Regulierbare Handschleufe für Pickel. Einfach zu montieren und einzustellen, entwickelt, um den Griff des Pickels in technischen Passagen zu erhöhen.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.

## VULCAN GRIP **NEW**



71769

Nastro auto-saldante per piccozze. Concepito per fasciare il manico della piccozza in modo da aumentare la presa e fornire isolamento termico durante l'impiego.

Selbstverschweißendes Tape für Pickel. Es wurde entwickelt, um den Griff des Pickels zu umwickeln, um den Griff zu erhöhen und während des Gebrauchs für Wärmeisolierung zu sorgen.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Europe.

## DRAG-TOUR



DRAGON 16

Dragonne regolabile per piccozze classiche. Dotata appoggio confortevole per il polso. Utilizzabile con Astra, Asgard e Arpia.

Einstellbare Handschleufe für klassische Pickel. Kann eingestellt werden und besitzt eine komfortable Auflagefläche für das Handgelenk. Anwendbar mit Astra, Asgard und Arpia.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Europe.

## HEAD COVER



61790

Copri becca e paletta di protezione per il trasporto della piccozza. Facilmente regolabile e adatto ad ogni modello di piccozza.

Hauen- und Schaufelschutz für den Pickeltransport. Einfach regulierbar und für jedes Pickelmodell geeignet.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.

## PICK COVER



61791

Copri becca di protezione per il trasporto della piccozza. Facilmente regolabile e adatto ad ogni modello di piccozza.

Hauenschutz für den Pickeltransport. Einfach regulierbar und für jedes Pickelmodell geeignet.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.

## SPIKE COVER



61792

Copri puntale di protezione per il trasporto della piccozza. Facilmente regolabile e adatto ad ogni modello di piccozza.

Hauenschutz für den Pickeltransport. Einfach regulierbar und für jedes Pickelmodell geeignet.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.

## WHIPPY



7W121

Fettuccia elastica a I per collegare la piccozza. Concepita per l'arrampicata su ghiaccio senza dragonne. Permette di eseguire le manovre senza impedimenti.

Elastische I-förmige Schlinge zum Befestigen des Pickels. Fürs Eisklettern ohne Handschlaufen entwickelt. Ermöglicht totale Bewegungsfreiheit.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Europe.

## SWHIPPY



7W141

Fettuccia elastica a Y per collegare le piccozze. Concepita per l'arrampicata su ghiaccio senza dragonne. Dotata di un girolo che evita l'attorcigliamento delle fettucce.

Elastische Y-förmige Schlinge zum Befestigen der Pickel. Fürs Eisklettern ohne Handschlaufen entwickelt. Mit einem Wirbel, der das Verheddern der Schlingen vermeidet.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Europe.



**ICE**  
 318D5

**MIXTE**  
 318E5

**HAMMER**  
 318B5

**ADZE**  
 318C5

**BUMPER**  
 618H5



**IMPACT HAMMER**  
 418F5

**CHANGE OVER**  
 618G5



| PICCOZZE<br>USI CONSIGLIATI                   | Sci alpinismo<br>Skibergsteigen | Ghiacciaio<br>Gletscherbegehungen | Alpinismo classico<br>Klettern | Alpinismo tecnico<br>Technoklettern | Cascate di ghiaccio<br>Eisklettern |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>EISPIKSEL<br/>EMPFOHLENE<br/>ANWENDUNG</b> |                                 |                                   |                                |                                     |                                    |
| NORTH COULOIR                                 | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ● ●                             | ● ● ● ●                            |
| ASTRA   | ● ● ●                           | ● ● ● ●                           | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| ASGARD  | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ● ●                        | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| ARPIA   | ● ● ● ●                         | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |

| Ref. no.<br>Ref. n. | Prodotto<br>Produkt     | Descrizione<br>Beschreibung  | Lunghezza<br>Länge   |       | Normative<br>Normen                 |                                     |
|---------------------|-------------------------|--|--|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 318050A             | NORTH COULOIR<br>HAMMER | Dotata di lama Ice, martello e masse battenti<br>Mit Haue Ice, Hammer und Gewichten  | 50 cm  | 560 g | EN 13089:2011+A1:2015 type 2 / UIAA |                                     |
| 318050B             | NORTH COULOIR<br>ADZE   | Dotata di lama Ice, paletta e masse battenti<br>Mit Haue Ice, Schaufel und Gewichten | 50 cm  | 540 g | EN 13089:2011+A1:2015 type 2 / UIAA |                                     |
| 318050C             | NORTH COULOIR           | Dotata di lama Ice e masse battenti<br>Mit Haue Ice und Gewichten                    | 50 cm  | 530 g | EN 13089:2011+A1:2015 type 2 / UIAA |                                     |
| <b>NEW</b>          | 4189650-00              | ASTRA  | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 50 cm | 470 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
|                     | 4189660-00              | ASTRA  | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 60 cm | 500 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
|                     | 4189670-00              | ASTRA  | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 70 cm | 520 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
| <b>NEW</b>          | 4189650-0A              | ASTRA  | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 50 cm | 505 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
|                     | 4189660-0A              | ASTRA  | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 60 cm | 535 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
|                     | 4189670-0A              | ASTRA  | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 70 cm | 555 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
| <b>NEW</b>          | 4189750                 | ASGARD   | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 50 cm | 470 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 2 / UIAA |
|                     | 4189760                 | ASGARD   | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 60 cm | 500 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 2 / UIAA |
|                     | 4189770                 | ASGARD   | Testa e puntale in acciaio inox<br>Kopf und Spitze aus Edelstahl | 70 cm | 520 g                               | EN 13089:2011+A3:2023 type 2 / UIAA |

NEW


| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung                 | Lunghezza<br>Länge |  | Normative<br>Normen                 |
|---|---------------------|---|--------------------|---|-------------------------------------|
|  4189845 | ARPIA               | Testa in acciaio inox<br>Kopf aus Edelstahl | 45 cm              | 330 g   | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |
| 4189855   | ARPIA               | Testa in acciaio inox<br>Kopf aus Edelstahl | 55 cm              | 370 g   | EN 13089:2011+A3:2023 type 1 / UIAA |


NEW


| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  | Lunghezza<br>Länge |  | Normative<br>Normen |
|---|---------------------|--|--------------------|---|---------------------|
|  61899 | HANDY               | Supporto mano regolabile per piccozze<br>Selbstverschweißendes Tape für Pickel | -                  | -   | -                   |


NEW


| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   | Lunghezza<br>Länge |  | Normative<br>Normen |
|---|---------------------|---|--------------------|---|---------------------|
|  71769 | VULCAN GRIP         | Nastro autosaldante per piccozze<br>Selbstverschweißendes Tape für Pickel | -                  | -   | -                   |


|  |           |   |   |   |   |
|--|-----------|---|---|---|---|
|  DRAGON16 | DRAG-TOUR | Compatibile con: Astra, Asgard, Arpia<br>Kompatibel mit: Astra, Asgard, Arpia | - | - | - |
|--|-----------|---|---|---|---|

|   |            |  |   |      |   |
|---|------------|--|---|------|---|
|  6179004 | HEAD COVER | Copri becca e paletta di protezione per piccozza<br>Hauen- und Schaufelschutz für Pickel | - | 40 g | - |
|---|------------|--|---|------|---|

|  |            |  |   |      |   |
|--|------------|--|---|------|---|
|  6179104 | PICK COVER | Copri becca di protezione per piccozza<br>Hauenschutz für Pickel | - | 20 g | - |
|--|------------|--|---|------|---|

|   |             |  |   |      |   |
|---|-------------|--|---|------|---|
|  6179204 | SPIKE COVER | Copri puntale di protezione per piccozza<br>Spitzenschutz für Pickel | - | 20 g | - |
|---|-------------|--|---|------|---|

|   |        |  |        |      |                                    |
|---|--------|--|--------|------|------------------------------------|
|  7W121 | WHIPPY | Fettuccia elastica bicolore<br>Elastische zweifarbige Schlinge | 135 cm | 42 g | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |
|---|--------|--|--------|------|------------------------------------|

|   |         |   |        |       |                                    |
|---|---------|---|--------|-------|------------------------------------|
|  7W141 | SWHIPPY | Fettuccia elastica bicolore con girello<br>Elastische zweifarbige Schlinge mit Wirbel | 135 cm | 100 g | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |
|---|---------|---|--------|-------|------------------------------------|

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung |  |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|


|   |     |   |       |
|---|-----|---|-------|
|  318D5 | ICE | Lama di ricambio type 1 per North Couloir<br>Ersatzhaue Typ 1 für North Couloir | 117 g |
|---|-----|---|-------|

|   |       |  |       |
|---|-------|--|-------|
|  318E5 | MIXTE | Lama accessoria type 2 per North Couloir<br>Zusatzhaue Typ 2 North Couloir | 133 g |
|---|-------|--|-------|

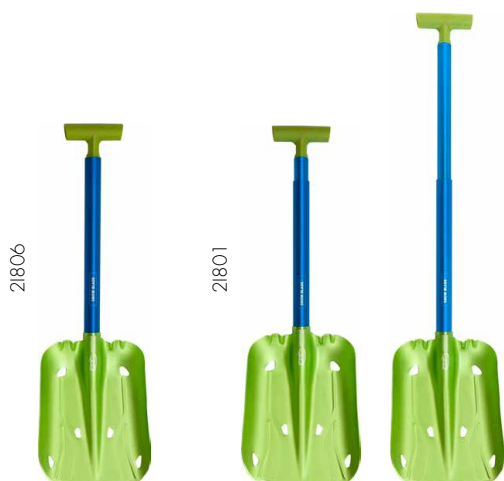
|   |        |  |      |
|---|--------|--|------|
|  318B5 | HAMMER | Martello per North Couloir<br>Hammer für North Couloir | 67 g |
|---|--------|--|------|

|   |      |   |      |
|---|------|---|------|
|  318C5 | ADZE | Paletta per North Couloir<br>Schaufel für North Couloir | 48 g |
|---|------|---|------|

|   |        |   |      |
|---|--------|---|------|
|  618H5 | BUMPER | Compatibile con: North Couloir<br>Kompatibel mit: North Couloir | 20 g |
|---|--------|---|------|

|   |               |   |      |
|---|---------------|---|------|
|  418F5 | IMPACT HAMMER | Masse addizionali per North Couloir<br>Zusätzliches Gewicht für North Couloir | 37 g |
|---|---------------|---|------|

|   |             |   |     |
|---|-------------|---|-----|
|  618G5 | CHANGE OVER | Supporto di ricambio per North Couloir<br>Ersatzhalterung für North Couloir | 6 g |
|---|-------------|---|-----|



## SNOW BLADE / T

Pala da neve per scialpinismo e alpinismo. Impugnatura ergonomica per una presa ottimale durante l'uso e una migliore efficienza durante lo scavo. La pala è provvista di nervature per aumentarne la rigidità. Disponibile con manico removibile fisso o telescopico.

Schneeschaufel aus Aluminium für Skibergsteigen und Alpinismus. Ergonomischer Griff für optimales Handling während der Anwendung und eine bessere Leistung während des Grabens. Die Schaufel besitzt ein Rippenmuster für mehr Festigkeit sowie Löcher zur Konstruktion eines Schneeankers. Mit einem abnehmbaren, festen oder teleskopischen Griff erhältlich.

Made in P.R.C.



## FINDER 240

Sonda da valanga da 240 cm composta da sei elementi premontati e sistema di aggancio veloce con cordino in Kevlar. Concepita per individuare il punto di sepoltura nella ricerca dei dispersi. Provvista di indicazione numerica lungo il corpo. Sacchetto incluso.

Lawinensonde mit 240 cm Länge, bestehend aus 6 bereits zusammengestellten Elementen und einem Schnell-Montagesystem mit Kevlarschnur. Sie wurde entwickelt, um den Standort von Verschütteten zu finden. Mit einer Benummerung versehen. Packbeutel mitgeliefert.

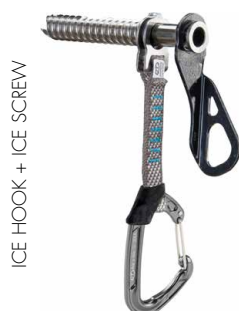
Made in P.R.C.



3183710

3183715

3183719



ICE HOOK + ICE SCREW

## ICE SCREW S - M - L

Vite da ghiaccio in acciaio temprato. Fresa a quattro punte e filettatura conica che permettono un facile inserimento nel ghiaccio. Compatibile con i rinvii per viti da ghiaccio Ice Hook.

Klassische Eisschraube aus gehärtetem Stahl. Die Fräse mit vier Spitzen und das konische Gewinde gestatten ein einfaches Eindrehen ins Eis. Kompatibel mit den Expressen für Eisschrauben Ice Hook.

Versioni / versionen: S (non è un DPI / dies ist keine PSA) - M - L. CE 0333. Made in Italy.





## ICE HOOK





Rinvio in dyneema per viti da ghiaccio aventi diametro massimo del filetto di 20 mm. Permette di incorporare il rinvio alla vite da ghiaccio e la rende già pronta per l'inserimento della corda dopo pochi giri di avvitamento.





Expressschlinge aus Dyneema-Material für Eisschrauben mit einem maximalen Gewindedurchmesser von 20 mm. Ermöglicht das Integrieren der Exe in die Schraube, somit kann bereits nach kurzem Eindrehen ins Eis eingeklippt werden.

Lunghezze / längen: 12-17-22 cm.  
CE 0333. Made in Italy.

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung                                    | Lunghezza<br>Länge |  | Normative<br>Normen |
|---|---------------------|--|--------------------|---|---------------------|
|  21806 | SNOW BLADE          | Manico rimovibile in alluminio<br>Entfernbarer Aluminiumschaft | 65,5 cm            | 585 g   | -                   |

|  |              |   |            |       |   |
|--|--------------|---|------------|-------|---|
|  21801 | SNOW BLADE T | Manico telescopico rimovibile in alluminio<br>Entfernbarer Teleskopschaft aus Aluminium | 64,5÷86 cm | 685 g | - |
|--|--------------|---|------------|-------|---|

|   |            |   |        |       |   |
|---|------------|---|--------|-------|---|
|  2180906 | FINDER 240 | Ø 12 mm, sacchetto incluso<br>Ø 12 mm, säckchen inbegriffen | 240 cm | 240 g | - |
|---|------------|---|--------|-------|---|


| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung     | Lunghezza<br>Länge | < kN > |  | Normative<br>Normen                |
|---|---------------------|---------------------------------|--------------------|--------|---|------------------------------------|
|  3183710 | ICE SCREW S         | Vite da ghiaccio<br>Eisschraube | 10 cm              | -      | 130 g   | Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA |
|  3183715 | ICE SCREW M         | Vite da ghiaccio<br>Eisschraube | 15 cm              | 10 kN  | 155 g   | EN 568:2015                        |
|  3183719 | ICE SCREW L         | Vite da ghiaccio<br>Eisschraube | 19 cm              | 10 kN  | 180 g   | EN 568:2015                        |

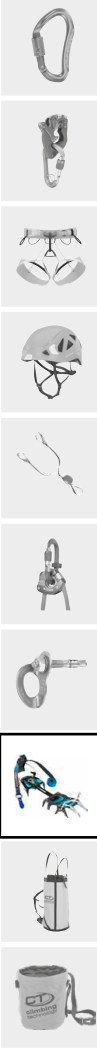
|   |          |   |       |       |      |                                |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|
|  2E719012XPA | ICE HOOK | Rinvio per viti da ghiaccio<br>Expressschlinge für Eisschrauben | 12 cm | 22 kN | 65 g | EN 566:2017<br>EN 12275:2013-B |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|

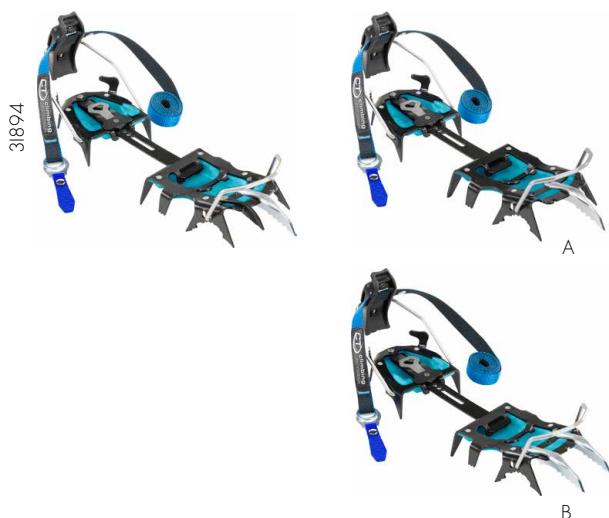
|   |          |   |       |       |      |                                |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|
|  2E719017YB1 | ICE HOOK | Rinvio per viti da ghiaccio<br>Expressschlinge für Eisschrauben | 17 cm | 22 kN | 68 g | EN 566:2017<br>EN 12275:2013-B |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|

|   |          |   |       |       |      |                                |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|
|  2E719017WVA | ICE HOOK | Rinvio per viti da ghiaccio<br>Expressschlinge für Eisschrauben | 17 cm | 22 kN | 68 g | EN 566:2017<br>EN 12275:2013-B |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|

|   |          |   |       |       |      |                                |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|
|  2E719017YV1 | ICE HOOK | Rinvio per viti da ghiaccio<br>Expressschlinge für Eisschrauben | 17 cm | 22 kN | 68 g | EN 566:2017<br>EN 12275:2013-B |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|

|   |          |   |       |       |      |                                |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|
|  2E719022XPA | ICE HOOK | Rinvio per viti da ghiaccio<br>Expressschlinge für Eisschrauben | 22 cm | 22 kN | 73 g | EN 566:2017<br>EN 12275:2013-B |
|---|----------|---|-------|-------|------|--------------------------------|





## HYPER-SPIKE

Rampone tecnico a 13 punte, ibrido e modulare con punte anteriori intercambiabili, per affrontare le pareti di ghiaccio e misto più ripide e difficili di tutto il mondo, e adattarsi ad ogni necessità sul campo. Configurazioni possibili: monopunta con punta Blade (configurazione di vendita), monopunta con singola punta Hook (A) e bipunta con doppia punta Hook (B).

Technisches Steigeisen mit 13 Zacken. Der modulare Hybrid mit austauschbaren Vorderzacken ermöglicht den Angriff der steilsten und schwierigsten Eis- und Mixedwände der Welt und passt sich an jedes Bedürfnis an. Dies sind die möglichen Konfigurationen: Einzacker mit Zacken Blade (Verkaufsausstattung), Einzacker mit einem einzigen Vorderzacken Hook (A) und Zweizacker mit Doppelzacken Hook (B).

CE. Made in Italy.



## LYCAN

Ramponi tecnici a dodici punte progettati per l'alpinismo tecnico come le goulottes e le pareti nord. Attrezzo ideale per chi vuole avvicinarsi al mondo delle cascate di ghiaccio e desidera avere uno strumento polivalente che lo accompagni in più discipline. Struttura in acciaio temprato e verniciato. Punte anteriori con rinforzo a T, estremamente aggressive per una migliore penetrazione nel ghiaccio duro.

Technisches, zwölfzackiges Steigeisen für technisches Bergsteigen, wie in Eisrinnen oder an Nordwänden. Die ideale Ausrüstung für alle, die sich zum ersten Mal dem Eisklettern nähern und dabei nach einer vielseitigen Ausrüstung suchen, die auch für andere Disziplinen verwendbar ist. Struktur aus gehärtetem und lackiertem Stahl. Zacken vorne mit T-Verstärkung, extrem aggressiv für ein besseres Eindringen in hartes Eis.

CE. Made in Italy.



## NUPTSE EVO

Ramponi a dodici punte studiati per l'alpinismo classico: canali di neve, creste di misto e facili goulottes. Struttura in acciaio temprato e verniciato. Punte anteriori nervate per una migliore tenuta sul ghiaccio. Disponibile anche in versione con barretta di regolazione flessibile, che meglio ne consente l'utilizzo con scarponi tecnici semirigidi di nuova generazione.

Zwölfzackiges Steigeisen, das für klassischen Alpinismus: Schneerinnen, einfache Eisrinnen und Bergkämme in gemischten Konditionen. Struktur aus gehärtetem und lackiertem Stahl. gerippte Frontzacken für einen besseren Halt auf dem Eis. Auch in der Version mit flexibler Regulierungsstange erhältlich. Dies ermöglicht eine Anwendung mit technischen halbstarren Bergschuhen der neuen Generation.

CE. Made in Italy.



31818C

**NEVIS FLEX**

Ramponi a dieci punte ideali per le vie normali a prevalenza glaciale e senza ripide pendenze. Ottimo attrezzo per i trekker che vogliono far fronte ai nevai primaverili di media montagna. Dotato di barretta di regolazione flessibile, che meglio ne consente l'utilizzo con scarponi da trekking non rigidi.

Zehnzackiges Steigeisen, ideal für normale, vorwiegend eisige Touren ohne steiles Gefälle. Eine ausgezeichnete Ausrüstung für Wanderer, die sich auf frühlinghafte Schneefelder im Mittelgebirge begeben wollen. Mit einer flexiblen Regulierungsstange ausgestattet, um an nicht starren Trekkingschuhen verwendet zu werden.

€€. Made in Italy.



31883A



31882A

**ICE**

Ramponi a dodici punte per alpinismo classico ed escursionismo su ghiacciaio. La sua tecnica permette di risalire agevolmente canali di neve e percorrere creste di misto. Struttura in acciaio temprato. Punte anteriori nervate per una migliore tenuta sul ghiaccio.

Zwölfzackiges Steigeisen für klassischen Alpinismus und Gletschertouren. Der hohe Grad an Technik ermöglicht ein angenehmes Aufsteigen in Schneerinne oder das Begehen von Bergkämmen in gemischten. Struktur aus gehärtetem und lackiertem Stahl. Gerippte Frontzacken für besseren Halt im Eis.

€€. Made in Italy.





318920



318910

## MINI CRAMPON 4P/6P

Mini ramponi a 4 o 6 punte, concepiti per l'utilizzo su terreni morbidi. Punte in acciaio temprato. Regolazione doppia con fettuccia. Adatti a qualsiasi calzatura.

Mini-Steigeisen mit 4 oder 6 Zacken, entwickelt als Gehhilfe auf weichen Untergründen. Spitzen aus gehärtetem Stahl. Doppel-Einstellriemen. Passt auf jeden Schuh.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Italy.



41895B0



41895C0



41895D0



41895E0

## ICE TRACTION+

Ramponcini anti-scivolo concepiti per trekking, percorsi urbani, corsa, caccia e lavoro forestale. Migliorano la stabilità su superfici ghiacciate, innevate, pendii erbosi etc. Sistema di fissaggio in materiale elastico. Custodia rigida e compatta provvista di fori di ventilazione.

Grödel für Trekking, den Weg zur Arbeit, Jogging, Jagd und Forstwirtschaft. Verbessern die Stabilität und das Vorankommen beim Gehen auf eisigen, rutschigen und verschneiten Oberflächen, usw. Befestigungssystem aus elastischem Material. Kompaktes und robustes Hartschalengehäuse mit Belüftungslöchern versehen.

CE. Made in P.R.C.

## PROSNOW GAITER



7X940

Gheta per alpinismo ed escursionismo invernale che si adatta, grazie al suo taglio, anche per l'impiego in cascate di ghiaccio. Realizzata in tessuto ripstop 600D, resistente, impermeabile e traspirante.

Gamasche für Alpinismus und Winterwanderungen, passt sich dank ihrer Schnittform auf für den Einsatz beim Klettern von Eiswasserfällen an. Aus Ripstop-600D hergestellt, extrem resistent gegen Abreibungen und der obere Abschnitt besteht aus wasserdichtem und atmungsaktivem Material.

Made in P.R.C.

| <b>RAMPONI<br/>USI CONSIGLIATI</b>             | Sci alpinismo<br>Skibergsteigen | Ghiacciaio<br>Gletscherbegehungen | Alpinismo classico<br>Klettern | Alpinismo tecnico<br>Technoklettern | Cascate di ghiaccio<br>Eisklettern |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>STEIGEISEN<br/>EMPFOHLENE<br/>ANWENDUNG</b> |                                 |                                   |                                |                                     |                                    |
| HYPER-SPIKE                                    | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| LYCAN  | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| NUPTSE EVO                                     | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| NUPTSE EVO CLASSIC FLEX                        | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| NEVIS FLEX                                     | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |
| ICE  | ● ● ●                           | ● ● ●                             | ● ● ●                          | ● ● ●                               | ● ● ●                              |

**ANTIBOTT**  
6V894



**ANTIBOTT**  
6V834



**ANTIBOTT**  
6V816



**HYPER-SPIKE BAR**  
AAST18



**STANDARD BAR**  
AAST23



**LONG BAR**  
AAST22



**STANDARD BAR**  
31788



**FLEX BAR-B**  
4AST20



**LONG FLEX BAR-B**  
4AST19

































**HOOK**  
APUN03



**BLADE**  
APUN04



| Ref. no.<br>Ref. n.   | Prodotto<br>Produkt                    | Descrizione<br>Beschreibung  |  | Taglia<br>Grösse                 | Normative<br>Normen |
|---|--|--|---|----------------------------------|---------------------|
|    | 31894 <b>HYPER-SPIKE</b>               | Allacciatura automatica<br>Automatische Bindung  | 990 g   | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|    | 31773D <b>LYCAN SEMIAUTOMATIC</b>      | Allacciatura semi automatica<br>Halb-automatische Bindung                                    | 1115 g  | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|    | 31774D <b>LYCAN AUTOMATIC</b>          | Allacciatura automatica<br>Automatische Bindung  | 1090 g  | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|    | 31770D <b>NUPTSE EVO CLASSIC</b>       | Allacciatura classica<br>Klassische Bindung  | 985 g   | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|    | 31770C <b>NUPTSE EVO CLASSIC FLEX</b>  | Allacciatura classica, barretta flessibile<br>Halb-automatische Bindung, Flexibles Sträbchen | 950 g   | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|    | 31771D <b>NUPTSE EVO SEMIAUTOMATIC</b> | Allacciatura semi automatica<br>Halb-automatische Bindung                                    | 1050 g  | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|    | 31772D <b>NUPTSE EVO AUTOMATIC</b>     | Allacciatura automatica<br>Automatische Bindung  | 1025 g  | EU 36÷47<br>US 4,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|   | 31818C <b>NEVIS FLEX</b>               | Allacciatura classica, barretta flessibile<br>Halb-automatische Bindung, Flexibles Sträbchen | 820 g   | EU 34÷47<br>US 3,5÷12,5          | EN 893:2010<br>UIAA |
|  | 31882A <b>ICE CLASSIC</b>              | Allacciatura classica<br>Klassische Bindung  | 1010 g  | EU 36÷46<br>US 4,5÷12            | EN 893:2010<br>UIAA |
|  | 31883A <b>ICE SEMIAUTOMATIC</b>        | Allacciatura semi automatica<br>Halb-automatische Bindung                                    | 1075 g  | EU 36÷46<br>US 4,5÷12            | EN 893:2010<br>UIAA |
|  | 31892O <b>MINI CRAMPON 4P</b>          | Regolazione doppia con fettuccia, 4 punte<br>Doppelregulierung mit Riemenband, 4 Spitzen     | 294 g   | Taglia unica<br>Eine Größe       | -                   |
|  | 31891O <b>MINI CRAMPON 6P</b>          | Regolazione doppia con fettuccia, 6 punte<br>Doppelregulierung mit Riemenband, 6 Spitzen     | 490 g   | Taglia unica<br>Eine Größe       | -                   |
|  | 41895B0 <b>ICE TRACTION+</b>           | Colore giallo<br>Gelbe Farbe   | 512 g   | S - EU 35÷37<br>S - US 3÷5       | -                   |
|  | 41895C0 <b>ICE TRACTION+</b>           | Colore verde<br>Grüne Farbe  | 524 g   | M - EU 38÷40<br>M - US 6÷7,5     | -                   |
|  | 41895D0 <b>ICE TRACTION+</b>           | Colore blu<br>Blaue Farbe  | 534 g   | L - EU 41÷43<br>L - US 8÷9       | -                   |
|  | 41895E0 <b>ICE TRACTION+</b>           | Colore nero<br>Schwarze Farbe  | 556 g   | XL - EU 44÷47<br>XL - US 10,5÷13 | -                   |
|  | 7X940BC <b>PROSNOW GAITER</b>          | Realizzata in tessuto ripstop 600D<br>Hergestellt Ripstop 600D Gewebe                        | 280 g   | S - M                            |                     |
|   | 7X940DE <b>PROSNOW GAITER</b>          | Realizzata in tessuto ripstop 600D<br>Hergestellt Ripstop 600D Gewebe                        | 310 g   | L - XL                           |                     |

| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  |  g | Taglia<br>Grösse   |
|--|---------------------|--|---|--|
|  6V894    | ANTIBOTT            | Per il modello Hyper-Spike<br>Für das Modell Hyper-Spike   | 80 g  | -  |
|  6V834    | ANTIBOTT            | Per i modelli Lycan e Nuptse Evo<br>Für die Modelle Lycan und Nuptse Evo                                 | 100 g   | -  |
|  6V816    | ANTIBOTT            | Per il modello Ice<br>Für das Modell Ice   | 102 g   | -  |
|  AAST18   | HYPER-SPIKE BAR     | Per il modello: Hyper-Spike<br>Für das Modell Hyper-Spike  | -   | -  |
|  AAST23   | STANDARD BAR        | Per i modelli: Lycan, Nuptse Evo, Nevis Flex<br>Für die Modelle: Lycan, Nuptse Evo, Nevis Flex           | -   | -  |
|  AAST22   | LONG BAR            | Per i modelli: Lycan, Nuptse Evo, Ice, Nevis Flex<br>Für die Modelle: Lycan, Nuptse Evo, Ice, Nevis Flex | -   | Estende la taglia dei ramponi fino al numero EU 50 / US 14<br>Erweitert die Steigeisen bis zur Größe EU 50 / US 14 |
|  3I788    | STANDARD BAR        | Per i modelli: Ice<br>Für die Modelle: Ice   | -   | -  |
|  4AST20  | FLEX BAR-B          | Per i modelli: Nuptse Evo, Nevis Flex<br>Für die Modelle: Nuptse Evo, Nevis Flex                         | -   | -  |
|  4AST19 | LONG FLEX BAR-B     | Per i modelli: Nuptse Evo, Nevis Flex<br>Für die Modelle: Nuptse Evo, Nevis Flex                         | -   | Estende la taglia dei ramponi fino al numero EU 50 / US 14<br>Erweitert die Steigeisen bis zur Größe EU 50 / US 14 |
|  APUN03 | HOOK                | Punta di ricambio per Hyper-Spike<br>Ersatzzacken für Hyper-Spike  | -   | -  |
|  APUN04 | BLADE               | Punta accessoria per Hyper-Spike<br>Zusatzzacken für Hyper-Spike   | -   | -  |







# 10

ZAINI E  
BASTONCINI

---

RUCKSÄCKE  
UND STÖCKE



7X967

## FALESIA

Borsa / zaino per arrampicata in falesia. Parte frontale che, rimanendo a contatto con il terreno, permette di mantenere sempre puliti spillacci e schienale. Utilizzabile come bagaglio a mano. Telo porta-corda incluso.

Tasche / Rucksack für den Klettergarten. Der Frontbereich, der auf den Boden gestellt wird, lässt Schulterträger und Rückenteil stets sauber bleiben. Kann als Handgepäck verwendet werden. Inklusive Seilplane.

Made in Vietnam.



7X987

## TANK EVO

Zaino porta-corda con ampio telo e pozzo centrale che permette di contenere la corda durante l'uso. Parte frontale in tessuto robusto che, rimanendo a contatto con il terreno, permette di mantenere puliti spillacci e schienale.

Seilrucksack mit großer Plane und zentralem Fach, in dem das Seil während des Gebrauchs verstaut werden kann. Vorderteil aus widerstandsfähigem und wasserundurchlässigem PVC. Kann überall abgestellt werden und Träger als auch Rückenpartie bleiben sauber.

Made in P.R.C.



7X988

## CITY BAG

Sacco porta-corda con tracolla e telo integrato. Dotato di tracolla regolabile con protezione per la spalla e due maniglie per il trasporto a mano. La corda può essere riposta in modo veloce all'interno della sacca.

Seilsack mit Trageriemern und integrierter Plane. Der Trageriemern kann reguliert werden und hat eine gepolsterte Stelle für ein angenehmes Tragen auf der Schulter sowie zwei Griffschlaufen, um von Hand getragen zu werden. Das Seil kann einfach in der Tasche verstaut werden.

Made in P.R.C.



7X97201

7X97203

## MAGIC PACK

Zaino leggero per arrampicata su vie a più tiri, escursioni, trekking e tempo libero. Adatto a contenere il necessario per una giornata in parete o una mezza corda da 60 m. Richiuso nell'apposita tasca a zip, occupa pochissimo spazio. Provisto di daisy chain porta-materiale.

Leichter Rucksack für Multipitches, Wanderungen, Trekking und Freizeit. Hat Platz für alles Nötige für einen Klettertag (Proviand, Kleidung), oder ein 60-m-Halbseil. Sehr kompakt, wenn in der eigenen Tasche mit Reißverschluss verstaut. Kommt mit Material-Daisy Chains.

Made in P.R.C.

## AZIMUT



7X98625

Sacco da recupero di dimensioni contenute, ideale per corte big wall, per una via in montagna o per il trasporto di equipaggiamento. Chiusura a rullo nella parte superiore. Cinghie di sospensione con daisy chain incorporata. Spallacci removibili. Volume da 25 L, estensibile a 35 L.

Transportsack mit gemäßigter Größe, speziell für kurze Big Wall Kletterein, für alpine Routen oder zum Materialtransport konzipiert. Rollverschluss im oberen Bereich. Halterungsriemen mit integrierter Daisy Chain. Volumen ab 25 Liter, ausweitbar bis 35 Liter.

Made in Europe.

## CRAGGY / ZENITH



7X96940

7X96970

Sacchi da recupero ideali per big wall e spedizioni. Chiusura a rullo. Spallacci e schienale / cintura removibili. Il modello Craggy ha un volume di 40 L, estensibile a 50 L. Il modello Zenith ha un volume di 70 L, estensibile a 85 L.

Ideale Haulbags für Big Walls und Expeditionen. Rollverschluss. Schulterträger und Rückenteil / Hüftgurt abnehmbar. Das Modell Craggy fasst 40 L, erweiterbar auf 50 L. Das Modell Zenith fasst 70 L, erweiterbar auf 85 L.

Made in Europe.

## UTILITY BACKPACK



6X96140

Sacco da trasporto per soccorso, speleologia o per il trasporto dell'attrezzatura. Spallacci, cintura e schienale imbottiti e confortevoli. Provvisto di tasca con chiusura a zip per chiavi e documenti. Volume da 40 L.

Transportbeutel für Rettung, Speläologie oder Ausrüstungstransport. Schulterträger, Gurt und Rückenteil sind gepolstert und sehr komfortabel. Geräumige Innentasche in der Rucksackhaube mit Reißverschluss, für Schlüssel und Ausweis. 40 L Volumen.

Made in P.R.C.

## CARRIER S/M/L



6X96018

6X96022

6X96037

Sacco da trasporto per soccorso, speleologia o per il trasporto dell'attrezzatura. Realizzato in tessuto resistente alle abrasioni. Grande apertura per facilitarne il riempimento. Tasca interna con chiusura a velcro per chiavi e documenti. Disponibile nelle versioni da 18, 22 e 37 L.

Transportbeutel für Rettung, Speläologie oder Ausrüstungstransport. Aus abriebfester Textilie hergestellt. Große Öffnung, um die Tasche leicht zu bepacken. Innentasche mit Klettverschluss für Schlüssel und Ausweis. Rhältlich in den Varianten 18, 22 und 37 L.

Made in P.R.C.

## PROGRIP



7X984

Guanti in pelle estremamente confortevoli e leggeri, con taglio ergonomico che consente un'ottima manualità. Sviluppati per l'assicurazione, le doppie e le manovre di corda in generale.

Ergonomische, sehr bequeme und leichte Lederhandschuhe. Optimales Handling beim Sichern, Abseilen mit dem Zwillingsseil und Seilmanöver im Allgemeinen.

Conforme a / Konform mit: EN 388.  
CE. Made in Pakistan.

## PROGRIP PLUS



7X983

Guanti in pelle estremamente robusti e confortevoli, con taglio ergonomico per usi intensivi. Sviluppati per utilizzo in prolungate manovre di corda, assicurazioni, doppie e soccorso.

Ergonomische, strapazierfähige und bequeme Lederhandschuhe für den intensiven Gebrauch: zeitaufwendige Seilmanöver, Sichern, Abseilen und Bergungen.

Conforme a / Konform mit: EN 388.  
CE. Made in Pakistan.

## PROGRIP FERRATA



7X985

Guanti in pelle, confortevoli, resistenti e traspiranti. Sviluppati specificatamente per l'utilizzo in via Ferrata e parchi avventura, utili anche per manovre di corda.

Komfortable, resistente und atmungsaktive Handschuhe aus Leder. Vor allem für die Anwendung in Klettersteigen und Hochseilgärten aber auch für Seilmanöver konzipiert.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Pakistan.

## ALTA VIA



2V104

Bastoncino da escursionismo e trekking in alluminio, leggero e compatto. Sistema di chiusura e regolazione Easy-Lock. Manopola ergonomica in Eva-grip, puntale in acciaio al Widia.

Ausflugs- und Trekkingstock aus Aluminium. Leicht und kompakt, mit Easy-Lock Verschluss für die Höhenregulierung. Handgriff aus Eva-Grip, Besitzt eine Hartmetallspitze.

Made in P.R.C.

## REPLACEMENT SECTION

2V104E



## TIP

2V104C



## FAST LOCK

2V104A/B



## STRAP

2V104D












## BASKETS



6V832

















| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   |  | Volume<br>Volumen |
|---|---------------------|---|---|-------------------|
|  7X967   | <b>FALESIA</b>      | Borsa / zaino da falesia<br>Tasche / Rucksack für Klettergarten       | 1000 g  | 45 L              |
|  7X987   | <b>TANK EVO</b>     | Zaino porta-corda<br>Ruck- und Seilsack                               | 500 g   | 25 L              |
|  7X988   | <b>CITY BAG</b>     | Sacco porta-corda<br>Seilsack   | 380 g   | 22 L              |
|  7X97201 | <b>MAGIC PACK</b>   | Zaino leggero e comprimibile<br>Leichter und komprimierbarer Rucksack | 210 g   | 16 L              |
|  7X97203 | <b>MAGIC PACK</b>   | Zaino leggero e comprimibile<br>Leichter und komprimierbarer Rucksack | 210 g   | 16 L              |

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt     | Descrizione<br>Beschreibung  |  | Volume<br>Volumen |
|---|-------------------------|--|---|-------------------|
|  7X98625   | <b>AZIMUT</b>           | Sacco da recupero di piccole dimensioni<br>Kleiner Haulbag             | 1200 g  | 25÷35 L           |
|  7X96940 | <b>CRAGGY</b>           | Sacco da recupero di medie dimensioni<br>Mittelgroßer Haulbag          | 1900 g  | 40÷50 L           |
|  7X96970 | <b>ZENITH</b>           | Sacco da recupero di grandi dimensioni<br>Großer Haulbag               | 2700 g  | 70÷85 L           |
|  6X96140 | <b>UTILITY BACKPACK</b> | Sacco da trasporto<br>Transportbeutel                                  | 1415 g  | 40 L              |
|  6X96018 | <b>CARRIER S</b>        | Sacco da trasporto di piccole dimensioni<br>Kleiner Transportbeutel    | 550 g   | 18 L              |
|  6X96022 | <b>CARRIER M</b>        | Sacco da trasporto di medie dimensioni<br>Mittelgroßer Transportbeutel | 645 g   | 22 L              |
|  6X96037 | <b>CARRIER L</b>        | Sacco da trasporto di grandi dimensioni<br>Großer Transportbeutel      | 765 g   | 37 L              |

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  |  | Taglia<br>Grösse | Normative<br>Normen |
|---|---------------------|--|---|------------------|---------------------|
| 7X98400   | <b>PROGRIP</b>      | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 92 g  | S                | EN 388:2016+A1:2018 |
|  7X9840A | <b>PROGRIP</b>      | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 110 g   | M                | EN 388:2016+A1:2018 |
| 7X9840B   | <b>PROGRIP</b>      | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 125 g   | L                | EN 388:2016+A1:2018 |
| 7X9840C   | <b>PROGRIP</b>      | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 143 g   | XL               | EN 388:2016+A1:2018 |
| 7X9840D   | <b>PROGRIP</b>      | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 155 g   | XXL              | EN 388:2016+A1:2018 |

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung  |  | Taglia<br>Grösse | Normative<br>Normen |
|---|---------------------|--|---|------------------|---------------------|
| 7X98300   | <b>PROGRIP PLUS</b> | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 119 g   | S                | EN 388:2016+A1:2018 |
| 7X9830A   | <b>PROGRIP PLUS</b> | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 127 g   | M                | EN 388:2016+A1:2018 |
|  7X9830B | <b>PROGRIP PLUS</b> | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 144 g   | L                | EN 388:2016+A1:2018 |
| 7X9830C   | <b>PROGRIP PLUS</b> | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 152 g   | XL               | EN 388:2016+A1:2018 |
| 7X9830D   | <b>PROGRIP PLUS</b> | Materiali: pelle di capra (80%), spandex (15%), Neoprene (5%)<br>Material: Ziegenleder (80%), Elasthan (15%), Neopren (5%) | 165 g   | XXL              | EN 388:2016+A1:2018 |

| Ref. no.<br>Ref n.  | Prodotto<br>Produkt    | Descrizione<br>Beschreibung   |  | Taglia<br>Grösse |
|---|------------------------|---|---|------------------|
| 7X98500   | <b>PROGRIP FERRATA</b> | Materiali: pelle di capra (90%), Neoprene (5%), Lycra (3%), PE (2%)<br>Material: Ziegenleder (90%), Neopren (5%), Lycra (3%), PE (2%) | 35 g  | S                |
| 7X9850A   | <b>PROGRIP FERRATA</b> | Materiali: pelle di capra (90%), Neoprene (5%), Lycra (3%), PE (2%)<br>Material: Ziegenleder (90%), Neopren (5%), Lycra (3%), PE (2%) | 48 g  | M                |
|  7X9850B | <b>PROGRIP FERRATA</b> | Materiali: pelle di capra (90%), Neoprene (5%), Lycra (3%), PE (2%)<br>Material: Ziegenleder (90%), Neopren (5%), Lycra (3%), PE (2%) | 60 g  | L                |
| 7X9850C   | <b>PROGRIP FERRATA</b> | Materiali: pelle di capra (90%), Neoprene (5%), Lycra (3%), PE (2%)<br>Material: Ziegenleder (90%), Neopren (5%), Lycra (3%), PE (2%) | 78 g  | XL               |
| 7X9850D   | <b>PROGRIP FERRATA</b> | Materiali: pelle di capra (90%), Neoprene (5%), Lycra (3%), PE (2%)<br>Material: Ziegenleder (90%), Neopren (5%), Lycra (3%), PE (2%) | 100 g   | XXL              |

| Ref. no.<br>Ref n.   | Prodotto<br>Produkt        | Descrizione<br>Beschreibung   |  |
|--|----------------------------|---|---|
|  2V104  | <b>ALTA VIA</b>            | Materiali: Alu7075, Eva-grip, acciaio al Widia, lunghezza 63±140 cm<br>Material: Alu7075, Eva-grip, Hartmetallspitze, Länge 63±140 cm | 246 g   |
|  2V104E | <b>REPLACEMENT SECTION</b> | Sezioni finali provviste di puntali<br>Abschließende Sektionen mit Spitzen  | -   |
|  2V104C | <b>TIP</b>                 | Puntale<br>Spitze   | -   |
|  2V104A | <b>FAST LOCK</b>           | Sistema di bloccaggio rapido Ø 14 mm<br>Schnell-Sperrsystem Ø 14 mm   | -   |
|  2V104B | <b>FAST LOCK</b>           | Sistema di bloccaggio rapido Ø 16 mm<br>Schnell-Sperrsystem Ø 16 mm   | -   |
|  2V104D | <b>STRAP</b>               | Lacciolo<br>Lasche  | -   |
|  6V832  | <b>BASKETS 85 mm</b>       | Rotelle da neve<br>Tellern für Schnee   | -   |



L. Gatti, Sasso Ramenno, Val Masino (Italy) | E. Veronese - Climbing Technology



11

MAGNESITE  
E ACCESSORI

---

MAGNESIUM-  
CARBONAT UND  
ZUBEHÖR



## TRAPEZE

Sacchetto per magnesite di forma conica, con ampia apertura per favorire l'inserimento della mano, costruito in tessuto resistente. Cinturino a clip incluso.

Kegelförmiger Chalkbag mit großer Öffnung für ein einfaches Hineingreifen. Besteht aus strapazierfähigem Material. Gürtel mit Clip inklusive.

Made in P.R.C.



## CYLINDER

Sacchetto per magnesite di forma classica rotonda, di medie dimensioni, costruito in tessuto resistente. Cinturino a clip incluso.

Klassisch runder Chalkbag, mittelgroß. Besteht aus strapazierfähigem Material. Gürtel mit Clip inklusive.

Made in P.R.C.



## BLUEJ

Sacchetto per magnesite con ampia apertura e forma ergonomica, che consente un facile l'inserimento della mano e accesso alla magnesite. Costruito in tessuto Denim. Cinturino a clip incluso.

Chalkbag mit breiter Öffnung und ergonomischer Form für einfaches greifen und einfachen Zugang zum Chalk. Besteht aus Denim. Gürtel mit Clip inklusive.

Made in P.R.C.



7X935AB



7X935AA



7X976

## CLIPPY EVO

Cinturino a clip per sacchetti porta magnesite. Realizzato in resistente poliestere e completamente regolabile.

Clippgurt für Chalkbag. Aus widerstandsfähigem Polyester und vollständig einstellbar.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Europe.

**MAG CLASSIC 120**



MAGCLASSIC120

Panetto di puro carbonato di magnesio da 120 g. La magnesite proviene dalle Dolomiti.

Würfel aus reinem Magnesiumkarbonat in Stücken zu je 120 g. Der Chalk stammt aus den Dolomiten.

Made in Europe.

**MAG CLASSIC BALL**



MAGCLASSICBAL

Pallina di puro carbonato di magnesio in polvere. Riduce la produzione di polvere. La magnesite proviene dalle Dolomiti.

Ball bestehend aus purem Magnesiumkarbonat in Pulverform. Reduziert die Staubbildung. Der Chalk stammt aus den Dolomiten.

**PURE DUST BALL NEW**



8V787

Pallina di magnesite sintetica per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora l'aderenza delle mani e riduce la dispersione di magnesite nell'aria.

Ball aus synthetischem Chalk zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert den Grip der Hände und reduziert die Verteilung von Chalk in der Luft.

Made in Italy.

**PURE DUST NEW**



8V788

Magnesite sintetica in polvere extra-fine per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora in modo eccezionale l'aderenza delle mani.

Extrafeiner Synthetischer Chalk in Pulverform zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert er auf hervorragende Weise den Grip der Hände.

Made in Italy.

**PURE CRUNCH NEW**



8V789

Magnesite sintetica in pezzi per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora in modo eccezionale l'aderenza delle mani.

Synthetischer Chalk in Stücken zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert er auf hervorragende Weise den Grip der Hände.

Made in Italy.

**PURE FLUID NEW**



8V790

Magnesite liquida per arrampicata e boulder. Prodotta in modo sostenibile, migliora l'aderenza delle mani, non si disperde nell'aria e non sporca gli appigli.

Flüssiger Chalk zum Klettern und Bouldern. Nachhaltig hergestellt, verbessert es den Grip der Hände, verteilt sich nicht in der Luft und verschmutzt die Griffe nicht.

Made in Italy.

**POWER TENDON S/L NEW**



7X883

Nastro robusto e duraturo sviluppato appositamente per i climber. Disponibile nella larghezza 5 o 1,5 cm, lunghezza 10 m.

Robustes und langlebiges Band, das speziell für Kletterer entwickelt wurde. Erhältlich in der Breite 5 oder 1,5 cm, Länge 10 m.

Made in P.R.C.



7X882

7X934AC



7X934AA

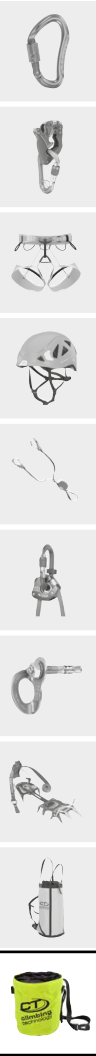


**CT BELT**

Cintura per pantaloni dotata di fibbia di regolazione in alluminio.

Hosengürtel mit Regulierungsschnalle aus Aluminium.

Non è un DPI / Dies ist keine PSA.  
Made in Europe.



## KEY 504 / KEY 505



2V504



2V505

Connettori portachiavi in lega leggera. Non sono DPI.

.....  
 Schlüsselanhänger in Karabinerform aus Aluminiumlegierung. Dies ist keine PSA.

Made in Taiwan.

## KEY 514



2V514

Connettori portachiavi in lega leggera con leva in filo. Non sono DPI.

.....  
 Schlüsselanhänger in Karabinerform aus Aluminiumlegierung, mit Drahtschnapper. Dies ist keine PSA.

Made in Italy.

## KEY 518



2V518

Connettori portachiavi in lega leggera. Non sono DPI.

.....  
 Schlüsselanhänger in Karabinerform aus Aluminiumlegierung. Dies ist keine PSA.

Made in Taiwan.

## KEY NUTS 849



2V84904


Piccoli nuts portachiavi. Non sono DPI.

.....  
 Kleine nutsförmige Schlüsselanhänger. Dies ist keine PSA.


Made in Italy.

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung   | g     |
|--------------------|---------------------|---|-------|
| 7X938999           | TRAPEZE             | Sacchetto per magnesite. Confezione da 4 pezzi<br>Kegelförmiger Chalkbag. Set mit 4 Stk | 90 g  |
| 7X937999           | CYLINDER            | Sacchetto per magnesite. Confezione da 4 pezzi<br>Kegelförmiger Chalkbag. Set mit 4 Stk | 78 g  |
| 7X936000           | BLUEJ               | Sacchetto per magnesite<br>Kegelförmiger Chalkbag                                       | 115 g |
| 7X935AA            | CLIPPY EVO          | Cinturino a clip per sacchetti porta magnesite<br>Clippgurt für Chalkbag                | 28 g  |
| 7X935AB            | CLIPPY EVO          | Cinturino a clip per sacchetti porta magnesite<br>Clippgurt für Chalkbag                | 28 g  |
| 7X976              | CLIPPY EVO          | Cinturino a clip per sacchetti porta magnesite<br>Clippgurt für Chalkbag                | 28 g  |


| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung | Quantità<br>Menge |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|

|   |               |  |       |
|---|---------------|--|-------|
|  | MAGCLASSIC120 | <b>MAG CLASSIC 120</b><br>Panetto di puro carbonato di magnesio<br>Würfel aus reinem Magnesiumkarbonat | 120 g |
|---|---------------|--|-------|

|   |                 |   |      |
|---|-----------------|---|------|
|  | MAGCLASBAL035ST | <b>MAG CLASSIC BALL</b><br>Pallina di puro carbonato di magnesio in polvere<br>Ball bestehend aus purem Magnesiumkarbonat in Pulverform | 35 g |
|---|-----------------|---|------|

|            |   |       |   |      |
|------------|---|-------|---|------|
| <b>NEW</b> |  | 8V787 | <b>PURE DUST BALL</b><br>Pallina di magnesite sintetica per arrampicata e boulder<br>Ball aus synthetischem Chalk zum Klettern und Bouldern | 65 g |
|------------|---|-------|---|------|


|            |   |       |   |       |
|------------|---|-------|---|-------|
| <b>NEW</b> |  | 8V788 | <b>PURE DUST</b><br>Magnesite in polvere extra-fine per arrampicata e boulder<br>Extrafeiner Magnesit in Pulverform zum Klettern und Bouldern | 400 g |
|------------|---|-------|---|-------|


|            |   |       |   |       |
|------------|---|-------|---|-------|
| <b>NEW</b> |  | 8V789 | <b>PURE CRUNCH</b><br>Magnesite in pezzi per arrampicata e boulder<br>Magnesit in Stücken zum Klettern und Bouldern | 200 g |
|------------|---|-------|---|-------|


|            |   |       |   |        |
|------------|---|-------|---|--------|
| <b>NEW</b> |  | 8V790 | <b>PURE FLUID</b><br>Magnesite liquida per arrampicata e boulder<br>Flüssiger Chalk zum Klettern und Bouldern | 200 ml |
|------------|---|-------|---|--------|

|            |  |       |  |   |
|------------|--|-------|--|---|
| <b>NEW</b> |  | 7X883 | <b>POWER TENDON S</b><br>Larghezza 1,5 cm; lunghezza 10 m / pacchetto da 2 pz<br>Breite 1,5 cm; länge 10 m / Set mit 2 Stk | - |
|------------|--|-------|--|---|


|            |   |       |  |   |
|------------|---|-------|--|---|
| <b>NEW</b> |  | 7X882 | <b>POWER TENDON L</b><br>Larghezza 5 cm; lunghezza 10 m<br>Breite 5 cm; länge 10 m | - |
|------------|---|-------|--|---|

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung | Taglia<br>Grösse |  |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|---|
|--------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|---|

|   |         |  |                            |      |
|---|---------|--|----------------------------|------|
|  | 7X934AA | <b>CT BELT</b><br>Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA | Taglia unica<br>Eine Größe | 50 g |
|---|---------|--|----------------------------|------|

|   |         |  |                            |      |
|---|---------|--|----------------------------|------|
|  | 7X934AC | <b>CT BELT</b><br>Non è un DPI<br>Dies ist keine PSA | Taglia unica<br>Eine Größe | 50 g |
|---|---------|--|----------------------------|------|

| Ref. no.<br>Ref n. | Prodotto<br>Produkt | Descrizione<br>Beschreibung |  |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|
|--------------------|---------------------|-----------------------------|---|

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|  | 2V504 | <b>KEY 504</b><br>Connettori portachiavi, non sono DPI<br>Schlüsselanhänger in Karabinerform, dies ist keine PSA | 18 g |
|---|-------|--|------|

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|  | 2V505 | <b>KEY 505</b><br>Connettori portachiavi, non sono DPI<br>Schlüsselanhänger in Karabinerform, dies ist keine PSA | 15 g |
|---|-------|--|------|

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|  | 2V514 | <b>KEY 514</b><br>Connettori portachiavi, non sono DPI<br>Schlüsselanhänger in Karabinerform, dies ist keine PSA | 21 g |
|---|-------|--|------|

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|  | 2V518 | <b>KEY 518</b><br>Connettori portachiavi, non sono DPI<br>Schlüsselanhänger in Karabinerform, dies ist keine PSA | 25 g |
|---|-------|--|------|

|   |         |   |      |
|---|---------|---|------|
|  | 2V84904 | <b>KEY NUTS 849</b><br>Piccoli nuts portachiavi, non sono DPI<br>Kleine nutsförmige Schlüsselanhänger, dies ist keine PSA | 25 g |
|---|---------|---|------|



# LEGENDA / LEGENDE:

| Simbolo<br>Symbol | Descrizione<br>Beschreibung   |
|-------------------|---|
| <b>CE</b>         | Marchio CE<br>CE-Kennzeichnung  |
| <b>0333</b>       | Numero dell'organismo che interviene nella fase di controllo della produzione<br>Nummer der Organisation, die der Kontrollphase der Produktion beisteht   |
| <b>UIAA</b>       | Marchio UIAA per identificare gli articoli che soddisfano le normative mondiali UIAA<br>UIAA Markierung für die Produkte, die UIAA Normen erfüllen  |
|                   | Peso dell'articolo in grammi<br>Gewicht des Produktes (Gramme)  |
|                   | Ø Passaggio: indicazione in mm del diametro massimo di passaggio del connettore a leva aperta<br>Ø Öffnung: Angabe (mm) des maximalen Öffnungsdurchmesser der Karabiner (mit offenem Schnapper) |
|                   | Carichi di rottura garantiti secondo asse maggiore leva chiusa, asse minore leva chiusa e asse maggiore leva aperta<br>Garantierte Bruchlast längs, Bruchlast quer, Bruchlast Schnapper offen   |
|                   | Carichi di rottura garantiti per le carrucole con divisione secondo il numero delle pulegge<br>Garantierte Bruchlasten für die Seilrollen, gemäß den Seilscheiben Anzahl                        |
|                   | Indicazione in cm della misura della vita e del cosciale<br>Angabe (cm) der Taillenumfang und der Beinschlaufen   |

# QUALITÀ / QUALITÄT:

Ogni nostro processo produttivo è condotto in accordo con le direttive e le norme europee; crediamo e operiamo nel massimo rispetto dei lavoratori e dell'ambiente. Ogni prodotto CT da noi realizzato è conforme con il sistema Qualità ISO 9001:2015 e deve superare un articolato percorso di prove condotte sia in laboratorio sia sul campo, prima di essere immesso nel mercato. La nostra azienda è impegnata per la tutela dell'ambiente ed è certificata secondo la normativa EN 14001:2015 relativa al Sistema di Gestione Ambientale.

Alle unsere Produktionsprozesse werden unter strengster Befolgung der europäischen Richtlinien durchgeführt, und wir arbeiten mit größtem Respekt für unsere Angestellten und das Ambiente. Jedes CT-Produkt entspricht dem Qualitätsstandard ISO 9001:2015 und wird vor der Markteinführung einer genauen Prüfung sowohl im Labor als auch im konkreten Einsatzbereich unterzogen. Unsere Firma sich verpflichtet für die Umweltschutz und sie ist zertifiziert nach die Norm EN 14001:2015 über die Umweltmanagementsystem.

# NORMATIVE / NORMEN:

| <b>Attrezzatura da alpinismo:<br/>Ausrüstung für alpinismus:</b> |   |   |
|--|---|---|
| EN 564   | Cordini<br>Reepschnur   |   |
| EN 565   | Fettucce<br>Band  |   |
| EN 566   | Anelli (fettuccia, cordino o corda)<br>Schlingen (Band, Schnur oder Seil)   |   |
| EN 567   | Bloccanti<br>Seilklemmen  |   |
| EN 568   | Ancoraggi da ghiaccio<br>Verankerungsmittel im Eis  |   |
| EN 569   | Chiodi<br>Felschaken  |   |
| EN 892   | Corde dinamiche per alpinismo<br>Dynamische Bergse  |   |
| EN 893   | Ramponi<br>Steigeisen   |   |
| EN 958   | Assorbitori di energia per via ferrata<br>Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen   |   |
| EN 959   | Chiodi da roccia (piastrine, fittoni resinati, etc.)<br>Bohrhaken (Lasche, Verbundanker, etc.)  |   |
| EN 12270   | Blocchi da incastro<br>Klemmkeile   |   |
| EN 12275   | Connettori:<br>Tipo B - Connettori di base<br>Tipo H - Connettori HMS<br>Tipo K - Connettori da via ferrata<br>Tipo D - Connettori direzionali<br>Tipo A - Connettori per ancoraggi specifici<br>Tipo Q - Connettori con chiusura a vite (maglie rapide)<br>Tipo X - Connettori ovali | Karabiner:<br>Type B - Basiskarabiner<br>Type H - HMS Karabiner<br>Type K - Karabiner für den Klettersteig<br>Type D - Richtungskarabiner<br>Type A - Karabiner für besondere Verbindungen<br>Type Q - Karabiner mit Schraubverschluss<br>Type X - Ovaler Karabiner |
| EN 12276   | Ancoraggi regolabili (friends, etc.)<br>Klemmgeräte (Friends, etc.)   |   |
| EN 12277   | Imbracature<br>Anseilgurte  |   |
| EN 12278   | Pulegge<br>Seilrollen   |   |
| EN 12492   | Caschi per alpinisti<br>Bergsteigerhelme  |   |
| EN 13089   | Attrezzi da ghiaccio - piccozze:<br>Tipo 1: per uso su neve e/o ghiaccio<br>Tipo 2: per uso su roccia, neve e/o ghiaccio  | Bergsteigerausrüstung - Eisgeräte – Pickel:<br>Type 1: für Schnee und/oder Eis<br>Type 2: für Fels, Schnee und/oder Eis   |
| EN 15151-2   | Assicuratore con frenata manuale:<br>Tipo 2: Attrezzo per assicurazione e discesa senza funzione di regolazione della frizione<br>Tipo 4: Attrezzo per assicurazione e discesa con funzione di regolazione della frizione   | Manuelle Bremsgeräte:<br>Typ 2: Gerät zum Sichern und Abseilen ohne Regulierung smöglichkeit der Reibung<br>Typ 4: Gerät zum Sichern und Abseilen mit Regulierung smöglichkeit der Reibung  |
| EN 17109   | Attrezzatura per alpinismo - Sistemi di sicurezza individuali (ISS) per percorsi acrobatici<br>Bergsteigerausrüstung - Einzelsicherungssysteme für Seilgärten   |   |
| EN 17520   | Attrezzatura per alpinismo - Cordini per assicurazione personale<br>Bergsteigerausrüstung - Selbstsichernde Verbindungsmittel   |   |
| <b>Attrezzatura da lavoro:<br/>Arbeitsgeräte:</b>                |   |   |
| EN 795   | Protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio<br>Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagrichtungen   |   |
| EN 362   | Connettori:<br>Classe B - Connettori di base<br>Classe A - Connettori di ancoraggio<br>Classe T - Connettori terminali<br>Classe M - Connettori multiuso<br>Classe Q - Maglie rapide  | Verbindungselemente:<br>Klasse B - Basisverbindung<br>Klasse A - Anschlagskarabiner<br>Klasse T - Endkarabiner<br>Klasse M - Mehrzweckkarabiner<br>Klasse Q - Schließringe  |
| EN 1891  | Corde statiche con guaina a basso coefficiente di allungamento<br>Kernmantelseile mit geringer Dehnung  |   |
| EN 12841-B   | Sistemi di accesso su fune - risalitore della linea di lavoro<br>Seileinstellvorrichtungen - seilklemmen zum Aufsteigen der Arbeitslinie  |   |

# INDICE DEI PRODOTTI

## VERZEICHNIS DER PRODUKTE

|                          |     |                              |     |                               |     |
|--------------------------|-----|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Abo .....                | 68  | Cipe .....                   | 88  | Falesia .....                 | 120 |
| Acles Dx .....           | 57  | City Bag .....               | 120 | Fifi Tool .....               | 91  |
| Adv Park I .....         | 89  | Classic-K Compact .....      | 82  | Finder 240 .....              | 110 |
| Adv Park I Plus .....    | 89  | Classic Vf Kit .....         | 83  | Fixgym .....                  | 36  |
| Adv Park Y .....         | 89  | Click Up .....               | 56  | Fixit .....                   | 37  |
| Adze .....               | 108 | Click Up+ .....              | 56  | Flex Bar-B .....              | 115 |
| Alpine Up .....          | 56  | Clippy Evo .....             | 128 | Flik .....                    | 71  |
| Alp Loop .....           | 86  | Concept .....                | 46  | Fly-Weight Evo .....          | 30  |
| Alta Via .....           | 122 | Cosmo .....                  | 69  | Fly-Weight Evo Pack .....     | 30  |
| Altimate .....           | 68  | Craggy .....                 | 121 | Fly-Weight Evo Set .....      | 36  |
| Anchor Bolt .....        | 96  | Cric .....                   | 63  | Foot Loop .....               | 64  |
| Angle Narrow .....       | 90  | Crocodile .....              | 57  | Foot Steps .....              | 64  |
| Angle Wide .....         | 90  | CT Belt .....                | 129 | Fox .....                     | 61  |
| Anthea .....             | 70  | Cylinder .....               | 128 | Fox Bag / Fox Cover .....     | 61  |
| Antibott .....           | 115 | Discovery .....              | 72  | Galaxy .....                  | 78  |
| Arpia .....              | 105 | Drag-Tour .....              | 106 | Glue-In Anchor .....          | 97  |
| Ascent .....             | 70  | D-Shape Steel SG .....       | 47  | Glue-In Belay Station .....   | 98  |
| Asgard .....             | 104 | Duetto .....                 | 60  | Glue-In Belay Station-L ..... | 99  |
| Astra .....              | 104 | Dyno .....                   | 71  | Glue-In Belay Station-R ..... | 99  |
| Avista .....             | 69  | Eclipse .....                | 78  | Glue-In Ring .....            | 97  |
| Axis HMS .....           | 46  | Explorer .....               | 72  | Gym S Promo Set .....         | 36  |
| Azimut .....             | 121 | Explorer W .....             | 72  | Gym S .....                   | 30  |
| Be Up .....              | 56  | Extender NY .....            | 42  | Hammer .....                  | 108 |
| Blade .....              | 90  | Extender NY Pro .....        | 42  | Hammer Lodge .....            | 91  |
| Blade (spare part) ..... | 115 | Extender UL .....            | 42  | Handy .....                   | 106 |
| Bluej .....              | 128 | Extender UL Evo / Long ..... | 43  | Head Cover .....              | 106 |
| Bumper .....             | 108 | Extender UL Pro .....        | 42  | Hook .....                    | 115 |
| Carrier S/M/L .....      | 121 | Eye Round .....              | 90  | Hook It Compact Twist .....   | 82  |
| Change Over .....        | 108 | Eye Sharp .....              | 90  | Hyper-Spike .....             | 112 |



|                          |     |                               |     |                               |     |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Hyper-Spike Bar .....    | 115 | Nuptse Evo .....              | 112 | Quick'Up+ .....               | 63  |
| Ice (spare part).....    | 108 | Nuts Tool .....               | 91  | Rollnlock .....               | 63  |
| Ice.....                 | 113 | Obx.....                      | 46  | Salto .....                   | 29  |
| Ice Hook .....           | 111 | Ogiva .....                   | 89  | Salto Set.....                | 34  |
| Ice Screw S - M - L..... | 110 | Orbiter D .....               | 60  | Sirio.....                    | 78  |
| Ice Traction+.....       | 114 | Orbiter F.....                | 60  | Snappy .....                  | 47  |
| Impact Hammer .....      | 108 | Orbiter M .....               | 60  | Snow Blade .....              | 110 |
| Iris .....               | 69  | Orbiter S .....               | 60  | Spike Cover .....             | 106 |
| Joy.....                 | 71  | Otto.....                     | 57  | Sport Chain.....              | 87  |
| K-Advance .....          | 48  | Otto C .....                  | 57  | Standard Bar .....            | 115 |
| K-Advance Shell .....    | 47  | Ovx .....                     | 46  | Swhippy.....                  | 106 |
| Kayak .....              | 48  | Pick Cover .....              | 106 | Tank Evo.....                 | 120 |
| K-Classic.....           | 48  | Plate .....                   | 96  | Thunder .....                 | 90  |
| Key 504 / Key 505.....   | 130 | Plate Kit .....               | 96  | Top Shell Compact Twist ..... | 82  |
| Key 514.....             | 130 | Plate Kit Ring .....          | 97  | Top Shell VF Kit .....        | 83  |
| Key 518.....             | 130 | Plate Ring.....               | 96  | Torse.....                    | 72  |
| Key Nuts 849.....        | 130 | Plates Belay Station.....     | 98  | Trapeze .....                 | 128 |
| Lime.....                | 29  | Plates Belay Station-R .....  | 98  | Tricky .....                  | 36  |
| Lime Set.....            | 34  | Plates Belay Station-S .....  | 98  | Truck .....                   | 91  |
| Long Bar.....            | 115 | Power Tendon S/L .....        | 129 | Tuner I .....                 | 86  |
| Long Flex Bar-B .....    | 115 | Pro-Canyon .....              | 72  | Tuner Y .....                 | 86  |
| Looper DY.....           | 88  | Progrip .....                 | 122 | Twirl.....                    | 60  |
| Looper PA .....          | 89  | Progrip Ferrata .....         | 122 | Twister.....                  | 60  |
| Looper UL Evo.....       | 88  | Progrip Plus .....            | 122 | Universal .....               | 90  |
| Lycan .....              | 112 | Prosnow Gaiter .....          | 114 | Universal Hard.....           | 90  |
| Mag Classic 120.....     | 129 | Pure Crunch.....              | 129 | Utility Backpack .....        | 121 |
| Mag Classic Ball.....    | 129 | Pure Dust.....                | 129 | Vite.....                     | 89  |
| Magic Pack.....          | 120 | Pure Dust Ball.....           | 129 | Vulcan Grip.....              | 106 |
| Mini Crampon 4p/6p ..... | 114 | Pure Fluid.....               | 129 | Wall .....                    | 70  |
| Mixte .....              | 108 | Q-Link 06 - 07 - 08 - 10..... | 48  | Warlock HMS .....             | 47  |
| Morfo .....              | 29  | Q-Link D 07 .....             | 49  | Whippy.....                   | 106 |
| Morfo Set UL Pro .....   | 34  | Q-Link HM .....               | 49  | Ypsilon .....                 | 87  |
| Multi Chain Evo .....    | 87  | Q-Link HM Alu .....           | 49  | Zenith.....                   | 121 |
| Nevis Flex.....          | 113 | Q-Link Twist .....            | 49  |                               |     |
| North Couloir .....      | 104 | Quick Roll .....              | 63  |                               |     |

# CLIMBING TECHNOLOGY BUSINESS-TO-BUSINESS

Mediante abilitazione un cliente già registrato nella nostra anagrafica può accedere al portale B2B di Climbing Technology. Il portale offre in maniera semplice e rapida la possibilità di informarsi su tutti i prodotti outdoor a catalogo, di consultare le schede tecniche e di procedere con l'acquisto degli stessi. Gli ordini trasmessi verranno caricati in automatico sul sistema gestionale e validati da parte del customer service che provvederà a dare seguito alle richieste con una conferma d'ordine. In questa fase verranno indicate la disponibilità dei prodotti richiesti, i termini di consegna e gli eventuali sconti applicabili sulla base delle condizioni commerciali maturate in quell'anno.

Le credenziali di accesso (username / password) possono essere richieste ai seguenti indirizzi:

per l'Italia > [vendite@aludesign.it](mailto:vendite@aludesign.it)

per l'estero > [commerciale@aludesign.it](mailto:commerciale@aludesign.it)

Non esitate a contattarci in caso di necessità o dubbi, saremo ben lieti di potervi aiutare.

Nach der Freigabe kann sich ein bereits in unserer Database registrierter Kunde direkt ins B2B-Portal von Climbing Technology einloggen. Im Portal kann man einfach und schnell Infos zu allen Outdoor-Produkte im Katalog einholen, technische Datenblätter konsultieren und direkt online einkaufen. Die Bestellungen werden automatisch ins Managementsystem geladen und vom Kundendienst bearbeitet, der sich um die Auftragsbestätigung kümmert. In dieser Phase bestätigen wir die Verfügbarkeit der gewünschten Produkte, die Lieferbedingungen und etwaige Ermäßigungen, die je nach herrschenden Handelsbedingungen mit dem Kunden im laufenden Jahr errechnet werden.

Die Anmeldedaten (Benutzername/Passwort) können unter folgenden Adressen angefordert werden:

Für Italien > [vendite@aludesign.it](mailto:vendite@aludesign.it)

Für das Ausland > [commerciale@aludesign.it](mailto:commerciale@aludesign.it)

Kontaktieren Sie uns gerne für alle weiteren Fragen und Infos, wir freuen uns, Ihnen zu helfen.

The screenshot shows the B2B portal interface. At the top left is the CT logo and 'Member of SKYLOTEC'. The top right has a language dropdown set to 'Italiano' and buttons for 'Carrello', 'Storico ordini', and 'Logout'. The main content area is titled 'Elenco prodotti' and displays a grid of climbing equipment items. Each item includes an image, a code, a description, and a price. The items shown are:

- 2A158** (2A15800CT5TD): Traverse for use by max two operators. Price: € 246,65.
- 2A63703WX** (2A63703WXCT05TD): Cheese plate Small 30kN HOT FORGED multianchor plate. Price: € 6,30.
- 2A63703XZ** (2A63703XZCT0001): Cheese plate Small BLACK 30kN HOT FORGED multianchor plate. Price: € 6,74.
- 2A63705XZ** (2A63705XZCT0001): Cheese plate Large BLACK 45kN HOT FORGED multianchor plate. Price: € 10,61.
- 2A63705YL** (2A63705YLCT05TD): Cheese plate Large 45kN HOT FORGED multianchor plate. Price: € 10,61.
- 2A84301** (2A84301YCT0001): Carved chalks n°1. Price: € 8,25.

Pagina di esempio estratta dal sito B2B di Climbing Technology.

Beispiel-Seite entnommen aus dem B2B Climbing Technology Website.



Climbing Technology by Aludesign S.p.A.  
si riserva di applicare migliorie e  
modifiche ai prodotti senza preavviso.

Stampato a maggio 2024

Climbing Technology behält sich das Recht vor,  
ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen  
oder Änderungen der Produkte vorzunehmen.

Im Mai 2024 gedruckt



Member of



Climbing Technology by Aludesign S.p.A.  
via Torchio 22 I 24034 Cisano B.sco BG ITALY  
Central tel: +39 035 783595  
International dpt. : commerciale@aludesign.it  
Domestic dpt. (Italy) : vendite@aludesign.it



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