



**SPORT 2019**







|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| <b>ACTIVITIES</b><br>ACTIVITIES                         | p. 6_21    | <b>1</b>  |
| <b>HELMETS</b><br>CASCHI                                | p. 22_27   | <b>2</b>  |
| <b>HARNESSES</b><br>IMBRACATURE                         | p. 28_35   | <b>3</b>  |
| <b>GLOVES</b><br>GUANTI                                 | p. 36_41   | <b>4</b>  |
| <b>CONNECTORS AND QUICKDRAWS</b><br>CONNETTORI E RINVII | p. 42_62   | <b>5</b>  |
| <b>SLINGS</b><br>FETTUCCE                               | p. 63_68   | <b>6</b>  |
| <b>DESCENDERS</b><br>DISCENSORI                         | p. 69_75   | <b>7</b>  |
| <b>ROPE CLAMPS</b><br>BLOCCANTI                         | p. 76_84   | <b>8</b>  |
| <b>PULLEYS</b><br>CARRUCOLE                             | p. 85_91   | <b>9</b>  |
| <b>VIA FERRATA SETS</b><br>SET FERRATA                  | p. 92_96   | <b>10</b> |
| <b>ANCHORING TOOLS</b><br>ANCORAGGI                     | p. 97_106  | <b>11</b> |
| <b>WINTER LINE</b><br>LINEA INVERNALE                   | p. 107_113 | <b>12</b> |
| <b>BAGS</b><br>SACCHI                                   | p. 114_122 | <b>13</b> |
| <b>GADGETS</b><br>GADGETS                               | p. 123_127 | <b>14</b> |
| <b>CODE INDEX</b><br>INDICE DEI CODICI                  | p. 129_132 | <b>15</b> |



**MADE IN ITALY SINCE 1830**

The origin of Kong starts from afar, around 1830 in a workshop at the foot of the Alps, where Giuseppe Bonaiti gave rise to our story, writing important pages for Made in Italy. The care for maximum protection of human lives, together with the dreams that men “hang” climbing the peaks, led Bonaiti to export his products and philosophy all over the world.

His carabiners have become real fixed points for everyone who practices vertical disciplines.

In 1977 Bonaiti company changed its name to Kong, but the mission remains the same:

**“Being a manufacturer of safety where the risk is the protagonist”**

The entire production cycle, from the design to the packaging is made in our factory of 10,000 square meters located in Monte Marenzo (LC), Italy, where each PPE (Personal Protective Equipment) is tested piece by piece and then sold all over the world.

We can proudly say that, first of all, we are “manufacturers”:

- our 70 employees perform their daily activities with passion to produce high quality systems that ensure maximum safety
- our robots test 100% of our items at 70% of the breaking load
- our operators check 100% of the appearance and functionality of our products

**“KONG, from the past to the future, the evolution of safety”**

**MADE IN ITALY DAL 1830**

Le origini di Kong partono da lontano, esattamente nel 1830 in un’officina meccanica situata ai piedi delle Alpi, dove Giuseppe Bonaiti ha dato inizio alla nostra storia, scrivendo pagine importanti del Made in Italy.

L’attenzione per la massima protezione delle vite umane, insieme ai sogni che questi uomini “appendono” scalando le vette, ha portato Bonaiti ad esportare in tutto il mondo la sua filosofia e i suoi prodotti.

I suoi “moschettoni” sono diventati concretamente punti fissi per chiunque pratici discipline verticali.

Nel 1977 l’azienda Bonaiti cambia nome in Kong, ma l’impronta rimane sempre la stessa:

**“Essere produttori di sicurezza dove il rischio è protagonista”**

L’intero ciclo di produzione, dalla progettazione al confezionamento, avviene all’interno dei 10.000 mq dello stabilimento di Monte Marenzo (LC) Italia, dove ogni DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) viene testato pezzo per pezzo e venduto in tutto il mondo.

Con orgoglio possiamo dire di essere innanzitutto produttori:

- i nostri 70 dipendenti svolgono le loro attività quotidiane con passione, per produrre sistemi di alta qualità che garantiscono la massima sicurezza
- i nostri robots testano il 100% dei connettori trazionandoli a circa il 70% del carico marcato
- i nostri operatori controllano il 100% dei prodotti valutandone la perfetta funzionalità e l’aspetto estetico

**“KONG, dal passato al futuro, l’evoluzione della sicurezza”**

**QUALITY CONTROL AND CERTIFICATIONS**

KONG, since the beginning, has always followed strict rules to ensure that each product withstands expected loads, controlling and testing piece by piece. This means that when we design a new item, we build a prototype and have it tested by a notified body that verifies compliance with the standards. Then we put it into production with the absolute guarantee that the millionth piece is identical to the first piece produced. This also applies to the production of carry over products.

As a further guarantee to the end user, most of the KONG products are certified according to UIAA - International Climbing and Mountaineering Federation standards and to CE norms.

Many of our items are also certified according to special standards: NFPA - ANSI - RINA - ASTM or to military specifications.

Kong also followed its natural evolution towards a quality management system and has been certified for more than 20 years, today according to ISO 9001, which is applied to all our business processes.

**CONTROLLO DI QUALITÀ E CERTIFICAZIONI**

La KONG, fin dalle origini, si è sempre data delle regole ferree per garantire che ogni prodotto resistesse ai carichi previsti, controllandolo e testandolo pezzo per pezzo. Questo vuol dire che quando si progetta un nuovo articolo, si costruisce un prototipo, lo si fa testare da un organismo notificato che ne verifica la conformità agli standard e poi lo si mette in produzione con la garanzia assoluta che il milionesimo pezzo sia identico in tutto e per tutto al primo pezzo prodotto. Questo vale anche per la produzione di articoli consolidati.

Ad ulteriore garanzia dell’utilizzatore finale, la maggior parte dei prodotti KONG è certificata secondo gli standard UIAA (Unione Internazionale delle Associazioni Alpinistiche) e le norme CE.

Molti nostri articoli sono inoltre certificati in accordo alle norme NFPA - ANSI - RINA - ASTM o a specifiche militari.

L’organizzazione della KONG ha poi trovato la sua naturale evoluzione nel sistema di gestione per la qualità certificato da oltre vent’anni, secondo la norma UNI EN ISO 9001 applicata a tutti i processi aziendali.

Kong headquarters with private airfield N 45° 45’ 43” E 9° 26’ 47”, Monte Marenzo (Lecco) - ph: Kong



Watch the video  
Guarda il video





## Directive

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| 2006/42/CEE | Machinery Directive           |
| 89/686/CEE  | Personal Protective Equipment |
| 93/42/CEE   | Medical Devices               |

## CE NORMS

|            |          |  |   |
|------------|----------|--|---|
| EN 166     |          | Personal eye protection  | Protezione personale degli occhi  |
| EN 341     |          | Descender devices for rescue   | Dispositivi di discesa per salvataggio  |
| EN 353-1   |          | Guided type fall arresters including a rigid anchor line               | Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida          |
| EN 353-2   |          | Guided type fall arresters including a flexible anchor line            | Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile      |
| EN 354     |          | Lanyards   | Cordini   |
| EN 355     |          | Energy absorbers   | Assorbitori di energia  |
| EN 358     |          | Belts for work positioning and restraint and work positioning lanyards | Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro |
| EN 360     |          | Retractable type fall arresters  | Dispositivi anticaduta di tipo retrattile   |
| EN 388     |          | Protective gloves against mechanical risk                              | Guanti di protezione contro i rischi meccanici  |
| EN 361     |          | Full body harnesses  | Imbracature per il corpo  |
| EN 362     |          | Connectors   | Connettori  |
| EN 363     |          | Personal fall protection systems                                       | Sistemi individuali per la protezione contro le cadute                                      |
| EN 397     |          | Industrial safety helmets  | Elmetti di protezione per l'industria   |
| EN 420     |          | Protective gloves  | Guanti di protezione  |
| EN 564     | UIAA 102 | Accessory cord   | Cordino   |
| EN 565     | UIAA 103 | Tape   | Fettuccia   |
| EN 566     | UIAA 104 | Slings   | Anelli  |
| EN 567     | UIAA 126 | Rope clamps  | Bloccanti   |
| EN 568     | UIAA 151 | Ice anchors  | Ancoraggi da ghiaccio   |
| EN 569     | UIAA 122 | Pitons   | Chiodi  |
| EN 795     |          | Anchor devices   | Dispositivi di ancoraggio   |
| EN 813     |          | Sit harnesses  | Cinture con cosciali  |
| EN 892     | UIAA 101 | Dynamic mountaineering ropes   | Corde dinamiche per alpinismo   |
| EN 893     | UIAA 153 | Crampons   | Ramponi   |
| EN 958     | UIAA 128 | Energy absorbing systems for use in Klettersteig climbing              | Dissipatori d'energia utilizzati nelle ascensioni per via ferrata                           |
| EN 959     | UIAA 123 | Rock anchors   | Chiodi da roccia  |
| EN 1496    |          | Rescue lifting devices   | Dispositivi di sollevamento per il salvataggio  |
| EN 1498    |          | Rescue loops   | Cinghie di salvataggio  |
| EN 1891    | UIAA 107 | Low stretch kernmantel ropes.  | Corde con guaine a basso coefficiente di allungamento.                                      |
| EN 12270   | UIAA 124 | Chocks   | Blocchi da incastro   |
| EN 12275   | UIAA 121 | Connectors   | Connettori  |
| EN 12276   | UIAA 125 | Frictional anchors   | Ancoraggi regolabili  |
| EN 12277   | UIAA 105 | Harnesses  | Imbracature   |
| EN 12278   | UIAA 127 | Pulleys  | Pulegge   |
| EN 12492   | UIAA 106 | Helmets for mountaineers   | Caschi per alpinisti  |
| EN 12841   |          | Rope access systems<br>Rope adjustment devices                         | Sistemi di accesso con fune<br>Dispositivi di regolazione della fune                        |
| EN 13089   | UIAA 152 | Ice-tools  | Utensili da ghiaccio  |
| EN 15151-1 |          | Semi-automatic descender devices                                       | Discensori semi-automatici  |
| EN 15151-2 |          | Manual descender devices   | Discensori manuali  |

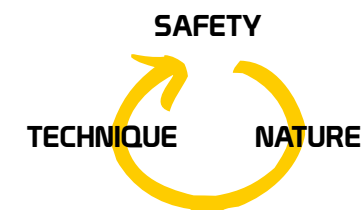
Many of our products comply also to NFPA, ANSI, NIT, Russian and Brazilian norms.  
Molti dei nostri prodotti sono conformi anche alle norme NFPA, ANSI, NIT e specifiche norme Russe e Brasiliane.

## KONG: TECHNIQUE, NATURE AND SAFETY

KONG philosophy brings us to constant research and development of new, innovative, compact and light items. Technology for production of the best quality items used in extreme situations, new materials such as light alloy and carbon fibers. KONG's technical image is strongly connected to safety in our natural environment. KONG joins two opposing elements: **TECHNIQUE and NATURE.**

## KONG: TECNICA, NATURA E SICUREZZA

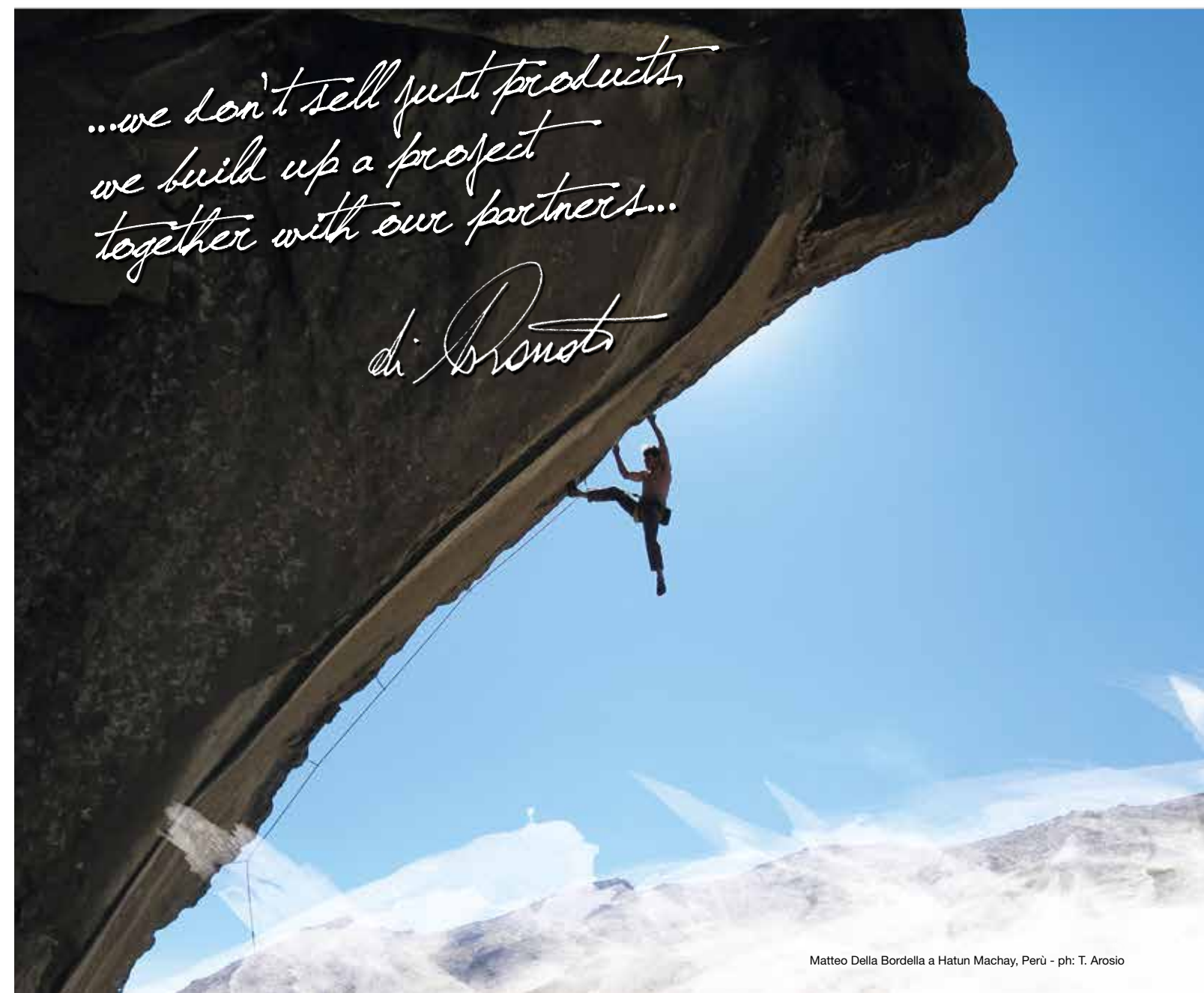
La filosofia KONG ci porta alla continua ricerca e sviluppo di articoli nuovi, innovativi, compatti, leggeri. La tecnologia applicata per la produzione di articoli di qualità, ai quali affidarsi in situazioni estreme, l'uso di materiali nuovi quali leghe leggere e carbonio. L'immagine tecnica della KONG è fortemente legata alla sicurezza in ambienti naturali. KONG collega due elementi da sempre opposti: **TECNICA E NATURA.**



TECHNICAL NATURE  
NATURAL TECHNIQUE



**"TO LIVE SAFELY IN NATURE WITH A TECHNICAL APPROACH, PHILOSOPHY and TOOLS"**











**LEEF**  
(page 24)



**AERON SPEED**  
(page 31)



**CHALK BAG**  
(page 122)



**ARGON MIX QUICKDRAW**  
(page 57)



**ARGON S**  
(page 48)



**GHOST**  
(page 74)







**MOUSE**  
(page 25)



**FERRATA FULL**  
(page 35)



**SKIN GLOVES**  
(page 39)



**K.K.L. 2018**  
(page 94)



**KASC**  
(page 103)



**FERRATA**  
(page 51)







**LEEF**  
(page 24)



**AERON FLEX**  
(page 30)



**ARGON 5**  
(page 48)



**ATHOS-PORTHOS  
ARAMIS**  
(page 100)



**DHINO LIGHT**  
(page 109)



**TRIX PRO**  
(page 113)



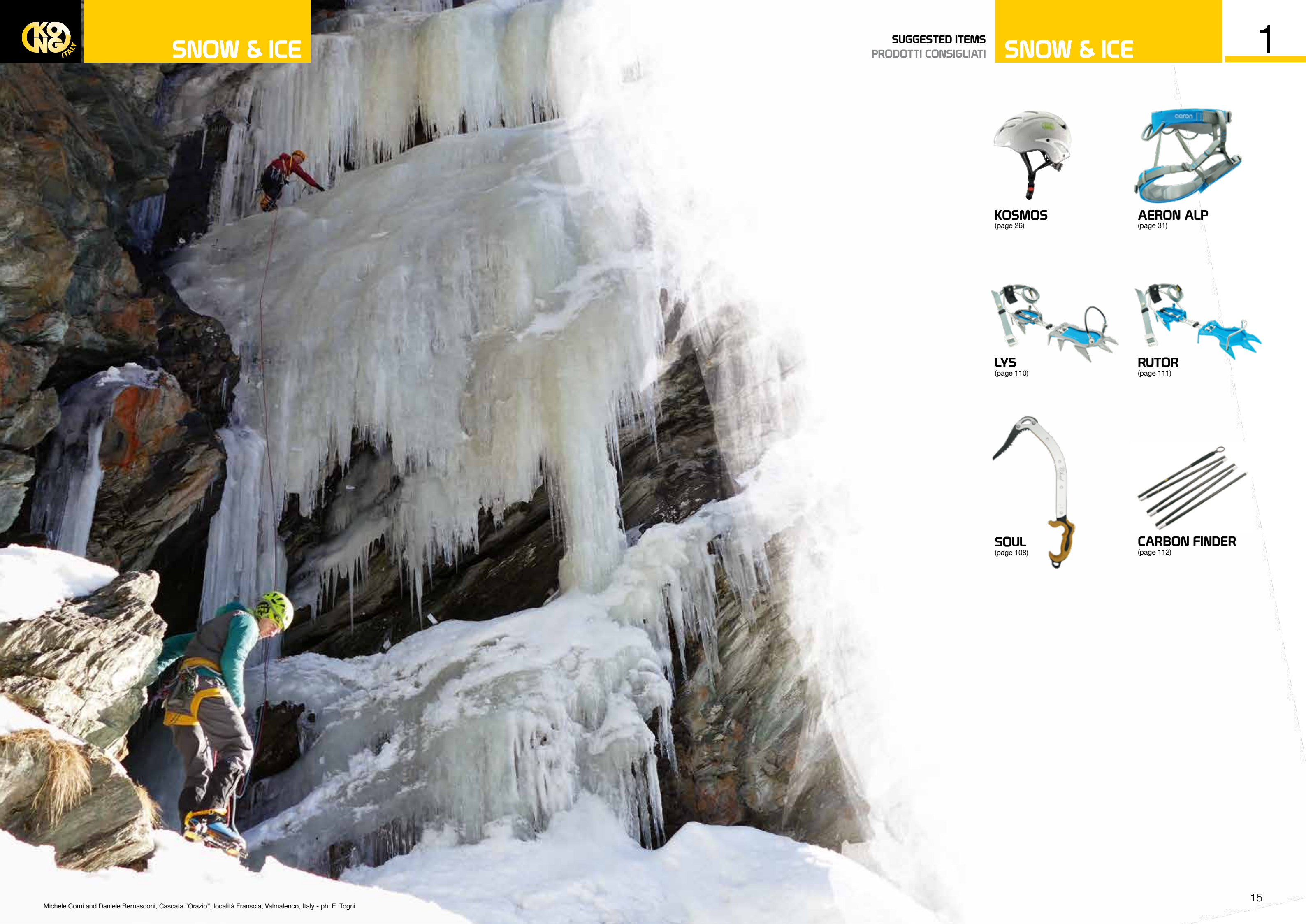
**FUTURA HAND**  
(page 78)



**DUCK**  
(page 80)







**KOSMOS**  
(page 26)



**AERON ALP**  
(page 31)



**LYS**  
(page 110)



**RUTOR**  
(page 111)



**SOUL**  
(page 108)



**CARBON FINDER**  
(page 112)





**MOUSE**  
(page 25)



**TARGET CANYON**  
(page 32)



**CANYON GLOVES**  
(page 40)



**Y ARO CANYON**  
(page 67)



**LANGTANG**  
(page 119)



**HYDROBOT**  
(page 72)



**OKA**  
(page 70)





**MOUSE**  
(page 25)



**SECUR EIGHT**  
(page 35)



**ANCHOR KIT**  
(page 98)



**SPELEAGLE**  
(page 104)



**FUTURA HAND**  
(page 78)



**FUTURA FOOT**  
(page 79)



**FUTURA BODY**  
(page 79)





**COUDOU  
PRO** 

Discover our continuous safety line system for adventure parks.  
Scopri il nostro sistema di linea vita continua per parchi avventura.



**MOUSE**  
(page 25)



**GOGO**  
(page 34)



**POP GLOVES**  
(page 41)



**ERGO WIRE**  
(page 49)



**ZIP EVO**  
(page 90)



**CLACK**  
(page 90)



**Y ARO ADVENTURE**  
(page 66)





Leef



Mouse



Kosmos



**LEEF**

- **ULTRA LIGHT HELMET**
- You no longer have to choose between lightness and comfort! This new Kong helmet, thanks to its wide internal padding, provides maximum comfort in just 210g. The molding technology of the external polycarbonate layer, with internal high density polystyrene, provides exceptional shock resistance and an incredibly reduced weight.
- Certified to CE EN 12492 for climbing, mountaineering and ski-mountaineering.
- The Leef is a great example of structural minimalism. The material that gives it strength is minimized, and present only where necessary. That is what we had in mind during the development of this helmet. Wear it, you'll forget you have it on!
- **CASCO ULTRA LEGGERO**
- Da oggi non dovrai più scegliere tra leggerezza e comodità! Il nuovo casco Kong, grazie all'ampia imbottitura interna, offre il massimo comfort in soli 210 g di peso. La tecnologia di costampaggio dello strato esterno in policarbonato con il polistirene ad alta densità interno, garantisce una resistenza eccezionale agli urti e un peso incredibilmente contenuto.
- Omologato per arrampicata, alpinismo e scialpinismo CE EN 12492
- La foglia è un ottimo esempio di minimalismo strutturale, la materia che la sostiene e le dona resistenza è ridotta al minimo ed è presente solo dove serve. A questo ci siamo ispirati per lo sviluppo di questo casco. Prova ad indossarlo, ti dimenticherai di averlo in testa!

# LEEF

real comfort in just 210 g  
vero comfort in soli 210 g



| #           | CE       | Material      | Color | g   | Size | Cm    |
|-------------|----------|---------------|-------|-----|------|-------|
| 997002G00KK | EN 12492 | polycarbonate | ■     | 210 | UNI  | 51/62 |
| 997002O00KK | EN 12492 | polycarbonate | ■     | 210 | UNI  | 51/62 |
| 997002W00KK | EN 12492 | polycarbonate | □     | 210 | UNI  | 51/62 |

**MOUSE**

- Light, comfortable and well-ventilated helmet, recommended for mountaineering, rock climbing, via ferrata and adventure parks.
- Ultra-durable ABS shell, polyester strap with buckle, and quick size adjustment via the wheel regulation system.
- Equipped with marked holes for attaching headphones and visor. Available in the WORK version certified to CE EN 397.
- Universal size (52-63 cm).
- Available in various colors (blue, white, red, black and high visibility), and with a special rubberized black "Soft Touch" finish.
- HV (high visibility) version in fluo yellow color with reflective stickers.
- Casco confortevole e ben aereato, consigliato per alpinismo, arrampicata, vie ferrate e parchi avventura.
- Calotta in ABS ultraresistente, cinturino in poliestere con chiusura a scatto, regolazione rapida della taglia tramite sistema a rotella.
- Dotato di fori pre-segnati per il fissaggio di cuffie e visiera. Disponibile in versione WORK certificata CE EN 397.
- Taglia unica (52-63 cm).
- Disponibile in vari colori (blu, bianco, rosso, nero e alta visibilità) anche con speciale finitura gommata nera "Soft Touch".
- Versione HV (alta visibilità) in colore giallo fluo e adesivi rifrangenti.



| #           | CE       | Material | Color | g   | Size | Cm    |
|-------------|----------|----------|-------|-----|------|-------|
| 99716AN02KK | EN 12492 | ABS      | ■     | 375 | UNI  | 52/63 |
| 99716AR02KK | EN 12492 | ABS      | ■     | 375 | UNI  | 52/63 |
| 99716AW02KK | EN 12492 | ABS      | □     | 375 | UNI  | 52/63 |
| 99716FY02KK | EN 12492 | ABS      | ■     | 375 | UNI  | 52/63 |
| 99716GN02KK | EN 12492 | ABS      | ■     | 380 | UNI  | 52/63 |
| 99716AA02KK | EN 12492 | ABS      | ■     | 375 | UNI  | 52/63 |



**Available in the WORK version conforming to CE EN 397.**

Disponibile in versione WORK conforme alla norma CE EN 397.



## KOSMOS

- Innovative multi-sport helmet certified for mountaineering-climbing, skiing and cycling-skate. Made with "in moulding system" technique, that ensures maximum lightness and strength. Kosmos can be equipped with earmuffs and internal removable cap (not included) that allow you to quickly transform from lightweight helmet for climbing to a warm and comfortable winter version for skiing.
- Available in two colors, black and white with "carbon" finishing and in two sizes: size M (53 ÷ 58 cm) weight 360g / size XL (58 ÷ 62 cm) weight 365g.
- Innovativo casco multi-sport, certificato per alpinismo-arrampicata, sci e ciclismo-skate. Realizzato con tecnica "in moulding system" che garantisce la massima leggerezza e resistenza. Kosmos può essere dotato di accessori paraorecchi e cuffia interna amovibile (non inclusi) che permettono di trasformarlo velocemente da leggero casco per l'arrampicata a calda e confortevole versione invernale per lo sci.
- Disponibile in due colorazioni, bianco e nero con finitura "carbon" e in due taglie: taglia M (53÷58 cm) peso 360g / taglia XL (58÷62 cm) peso 365g.



Black

White



| #                  | CE                            | Material      | Color | g   | Size | Cm    |
|--------------------|-------------------------------|---------------|-------|-----|------|-------|
| <b>KOSMOS</b>      |                               |               |       |     |      |       |
| 997100N02KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | ■     | 390 | S/M  | 53/58 |
| 997100N04KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | ■     | 395 | L/XL | 58/62 |
| 997100W02KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | □     | 390 | S/M  | 53/58 |
| 997100W04KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | □     | 395 | L/XL | 58/62 |
| <b>KOSMOS FULL</b> |                               |               |       |     |      |       |
| 997105N02KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | ■     | 460 | S/M  | 53/58 |
| 997105N04KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | ■     | 465 | L/XL | 58/62 |
| 997105W02KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | □     | 460 | S/M  | 53/58 |
| 997105W04KK        | EN 12492<br>EN 1077 - EN 1078 | polycarbonate | □     | 465 | L/XL | 58/62 |

## KOSMOS CAP

- Removable cap designed for the Kosmos helmet.
- Easy to wash and made with anti-mold fabric.
- Sottocasco rimovibile specifico per casco mod. Kosmos.
- Facilmente lavabile e realizzato in materiale antimuffa.



| #           | CE | Color | g  | Size |
|-------------|----|-------|----|------|
| 997102N02KK | -  | ■     | 30 | S/M  |
| 997102N04KK | -  | ■     | 30 | L/XL |

## KOSMOS EAR PROTECTION

- Removable snap earmuff.
- They allow the Kosmos helmet to be adapted for winter and ski use.
- Available in two different colors for perfect color matching with the two Kosmos models.
- Paraorecchie a scatto rimovibili, specifici per casco mod. Kosmos.
- Permettono di trasformare il casco Kosmos per l'utilizzo invernale e lo sci.
- Disponibili in due colori, bianco e nero, in perfetto abbinamento cromatico con le due colorazioni del Kosmos.



Black

White

| #           | CE | Color | g  | Size |
|-------------|----|-------|----|------|
| 997101N01KK | -  | ■     | 40 | -    |
| 997101W01KK | -  | □     | 40 | -    |

## KLIK 2

- Compact and powerful headlamp (up to 120 meter beam).
- Powered by 3 AAA type battery, up to 180 hours of light!
- Front bulb for depth and lateral LED for diffused light.
- 7 modes (front bulb: medium, high, low and strobe SOS - lateral LED: high, low and strobe SOS).
- IPX6 waterproof protection class.
- Lampada frontale compatta e potente (fino a 120 m di profondità del fascio luminoso).
- Funziona con 3 batterie stilo tipo AAA, lunga durata (fino a 180 ore di utilizzo).
- Lunga durata delle batterie.
- Lampadina frontale di profondità e LED laterali per luce diffusa.
- 7 modi d'uso (lampadina frontale: luce media, alta, bassa e strobo SOS - LED laterali: luce alta, bassa e strobo SOS).
- Impermeabilità: IPX6, resistente all'acqua.



## KLIK MICRO

- Ultra compact headlamp recommended for use in camping, at mountain retreats or in case of emergency.
- It can be attached as a signaling light on a bicycle saddle or on a backpack via the metal clip.
- Front bulb for depth and lateral red LED for signaling.
- Powered by 2 CR2032 type batteries.
- 4 modes (front bulb: high and low - red LED: fixed and SOS strobe).
- IPX6 waterproof protection class.
- Lampada frontale ultracompatte consigliata per utilizzo in tenda, in rifugio o come lampada di emergenza.
- Può essere utilizzata come luce di segnalazione montata sulla sella di una bicicletta oppure fissandola sullo zaino tramite la clip a molla; l'elastico può essere rimosso.
- Lampadina frontale di profondità e LED rossi per luce di segnalazione.
- Funziona con 2 batterie a bottone tipo CR2032.
- 4 modi d'uso (lampadina frontale: luce alta e bassa - LED rossi: luce fissa e strobo SOS).
- Impermeabilità: IPX6, resistente all'acqua.



| #           | Output lumen | Beam depth m | Battery life h | Color | g  |
|-------------|--------------|--------------|----------------|-------|----|
| 951010B00KK | 122          | 120          | 180            | ■     | 56 |
| 951010O00KK | 122          | 120          | 180            | ■     | 56 |

| #           | Output lumen | Beam depth m | Battery life h | Color | g  |
|-------------|--------------|--------------|----------------|-------|----|
| 951011B00KK | 25           | 25           | 96             | ■     | 24 |
| 951011O00KK | 25           | 25           | 96             | ■     | 24 |





Aeron



Target Canyon



Indiana



Indiana Full



GoGo



Secur Eight Chest



Ferrata Full



Victor



## AERON FLEX

- Revolutionary harness equipped with the new patented Flex System® that allows, based on personal preferences and practiced activities, the choice of position and quantity of gear loops, and various accessories needed.
- Adjustable leg loops.
- With more than 20 positioning slots it comes the most versatile/flexible harness in the world. Perfect for "fanatics" of customization.
- Supplied with 4 standard gear loops, 1 long gear loop and 1 multifunction loop.
- On request a series of accessories that allow you to customize your own ideal harness (# 8BSET0001KK).
- Weight 340g (without gear loops and various accessories - size M).
- Rivoluzionaria imbracatura dotata del nuovo sistema brevettato Flex Gear System® che permette, in base alle preferenze personali e alle attività svolte, la scelta di posizione e quantità degli anelli porta-materiale e dei vari accessori.
- Cosciali regolabili.
- Con più di 20 slot di posizionamento, nasce l'imbragatura più versatile al mondo. Ideale per i "fanatici" della personalizzazione.
- Fornita con 4 porta-materiali standard, uno lungo e un'asola multifunzione.
- A corredo è stata predisposta una serie di accessori che permette di ottenere il proprio imbrago ideale (# 8BSET0001KK).
- Peso 340 g (porta-materiali e accessori vari esclusi - taglia M).

**aeron**  
flex



# 8BSET0001KK  
- Accessory kit.  
- Kit accessori.

Patented Flex Gear System



| #                 | €          | Material  | g   | Size | A cm  | B cm  |
|-------------------|------------|-----------|-----|------|-------|-------|
| <b>AERON FLEX</b> |            |           |     |      |       |       |
| 8C0831000KK       | EN 12277/C | polyester | 300 | XS   | 65/75 | 43/53 |
| 8C0832000KK       | EN 12277/C | polyester | 320 | S    | 70/80 | 47/57 |
| 8C0833000KK       | EN 12277/C | polyester | 340 | M    | 75/85 | 51/61 |
| 8C0834000KK       | EN 12277/C | polyester | 360 | L    | 80/90 | 55/65 |
| 8C0835000KK       | EN 12277/C | polyester | 380 | XL   | 85/95 | 59/69 |

## AERON SPEED

- The lightest and minimalist model of AERON family.
- Fixed leg loops.
- Developed for sport climbing, equipped with 3 gear loops and a modern and compact multi-colour look.
- A great comfort in only 310g (size M).
- La versione più leggera e minimalista della famiglia Aeron.
- Cosciali fissi.
- Sviluppata per l'arrampicata sportiva, dispone di 3 porta-materiali e un look multi-color moderno e compatto.
- Un grande comfort in soli 310g (taglia M).

**aeron**  
speed



## AERON ALP

- Developed for every kind of climbing, equipped with comfortable buckles also on leg loops.
- Adjustable leg loops.
- Weight: 370g (size M).
- Studiata per ogni tipo di scalata, è dotata di comode fibbie di regolazione anche sui cosciali.
- Cosciali regolabili.
- Peso 370g (taglia M).

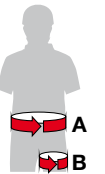
**aeron**  
alp



## AERON SPORT

- On the line of AERON SPEED it has been developed AERON SPORT with 2 additional gear loops for a better organization of gear.
- Fixed leg loops.
- Linear and classic look.
- Weight 330g (size M).
- Sulla linea dell'AERON SPEED nasce AERON SPORT con l'aggiunta di due anelli porta-materiale per una migliore organizzazione del materiale.
- Cosciali fissi.
- Dal look classico e lineare.
- Peso 330g (taglia M).

**aeron**  
sport

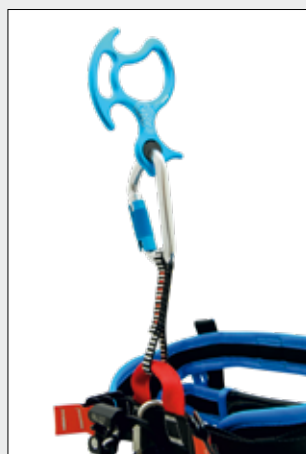


| #                  | €          | Material  | g   | Size | A cm  | B cm  |
|--------------------|------------|-----------|-----|------|-------|-------|
| <b>AERON SPEED</b> |            |           |     |      |       |       |
| 8C0841000KK        | EN 12277/C | polyester | 270 | XS   | 65/75 | 46/50 |
| 8C0842000KK        | EN 12277/C | polyester | 290 | S    | 70/80 | 50/54 |
| 8C0843000KK        | EN 12277/C | polyester | 310 | M    | 75/85 | 54/58 |
| 8C0844000KK        | EN 12277/C | polyester | 330 | L    | 80/90 | 58/62 |
| 8C0845000KK        | EN 12277/C | polyester | 350 | XL   | 85/95 | 62/66 |
| <b>AERON SPORT</b> |            |           |     |      |       |       |
| 8C0811000KK        | EN 12277/C | polyester | 290 | XS   | 65/75 | 46/50 |
| 8C0812000KK        | EN 12277/C | polyester | 310 | S    | 70/80 | 50/54 |
| 8C0813000KK        | EN 12277/C | polyester | 330 | M    | 75/85 | 54/58 |
| 8C0814000KK        | EN 12277/C | polyester | 350 | L    | 80/90 | 58/62 |
| 8C0815000KK        | EN 12277/C | polyester | 370 | XL   | 85/95 | 62/66 |
| <b>AERON ALP</b>   |            |           |     |      |       |       |
| 8C0821000KK        | EN 12277/C | polyester | 330 | XS   | 65/75 | 43/53 |
| 8C0822000KK        | EN 12277/C | polyester | 350 | S    | 70/80 | 47/57 |
| 8C0823000KK        | EN 12277/C | polyester | 370 | M    | 75/85 | 51/61 |
| 8C0824000KK        | EN 12277/C | polyester | 390 | L    | 80/90 | 55/65 |
| 8C0825000KK        | EN 12277/C | polyester | 410 | XL   | 85/95 | 59/69 |



## TARGET CANYON

- Canyoning harness that combines the comfort of a mountaineering harness with the abrasion-resistance and shape necessary for caving and canyoning.
- Provided with a special front attachment point that can accommodate a quick link and allow a chest ascender to be connected in a lower position. During the ascent phase, you gain 10-15 cm more height for each push.
- The quick link can also be used as an auxiliary attachment point, ideal for rescue maneuvers.
- Frontal sling to attach the descender and avoid risk of loss.
- Equipped with two small lateral holes for attaching a lanyard and descender.
- Two strong gear loops made of thin tape function smoothly with carabiners and reduce weight.
- Extremely durable protective seat made of coated PVC is easily removable via Velcro for maintenance, cleaning and replacement.
- Four rear slots to accommodate isolated material. These allow you to fully customize your equipment layout and facilitate identification.
- Two reinforced rear slots to accommodate 2 reserve quick links that can be used as additional gear holders or to hang a small emergency bag (bolts, keys, medical kit...) during tricky exploration phases.
- Successfully tested in the Himalaya in the highest canyon in the world.
- Highest quality and attention to detail.
- Imbragatura da torrentismo che unisce il confort di un imbrago da alpinismo alla resistenza e alla impostazione speleo/canyoning.
- Dotata di speciale ponticello anteriore che permette il montaggio di una maglia rapida per la connessione del bloccante ventrale in posizione ribassata - in fase di risalita, ad ogni pompata si guadagnano 10/15 cm.
- La maglia rapida può essere usata come punto di attacco ausiliario, soluzione ideale per manovre di soccorso ed auto-soccorso.
- Fettuccia anteriore cucita, con funzione di "fusibile" per manovre di emergenza ed auto-soccorso. Posizionamento ideale del discensore.
- Dotata di speciali asole laterali per il posizionamento di moschettoni specifici con la funzione di alloggiamento longe e discensore.
- Due solidi anelli porta-materiale, realizzati in robusta fettuccia cucita per facilitare l'utilizzo ed agevolare il passaggio di moschettoni di varia misura, evitandone l'impiglio e contribuendo alla riduzione del peso.
- Patella di protezione estremamente resistente, realizzata in PVC spalmato, facilmente removibile tramite Velcro per manutenzione, pulizia e sostituzione.
- 4 asole posteriori per ospitare materiale isolato che permettono di personalizzare al massimo la disposizione dell'attrezzatura, facilitandone l'immediata individuazione.
- 2 asole posteriori rinforzate per ospitare 2 maglie rapide di riserva utilizzabili come ulteriori porta-materiale oppure per agganciare specifica borsa a rete con set di emergenza (spit, piantaspit, chiavi, piccolo kit sanitario...) durante le delicate fasi di esplorazione.
- Testato con grande successo in Hymalaya nei canyon più alti al mondo.
- Alta qualità e cura del dettaglio.



# 8C964000KK  
 - Protective seat spare part.  
 - Accessorio patella di protezione.



| #           | €          | Material      | g   | Size | A cm   | B cm  |
|-------------|------------|---------------|-----|------|--------|-------|
| 8C0642000KK | EN 12277/C | polyester/PVC | 830 | S/M  | 68/96  | 45/65 |
| 8C0644000KK | EN 12277/C | polyester/PVC | 880 | L/XL | 80/130 | 55/80 |

## INDIANA

- Harness for mountaineering, climbing, via ferrata and adventure parks.
- Lightweight, with 3 adjustable straps for waist and legs providing a fully adjustable universal fit.
- Due to its continuous webbing, the size is adaptable to both adults and children aged 12 years and over.
- Equipped with a wide lateral gear loop.
- The protective seat of the Target Canyon can be attached to create a basic canyoning harness.
- Imbracatura per alpinismo, arrampicata, vie ferrate e parchi avventura.
- Leggerissima, con 3 fettucce regolabili per vita e gambe, misura universale ampiamente regolabile.
- Grazie alla fettuccia continua, la taglia è adattabile sia agli adulti che ai bambini dai 12 anni in su.
- Dotata di un ampio anello porta-materiale laterale.
- È possibile montare la patella di protezione della Target Canyon per trasformarla in imbrago da canyoning.



## INDIANA CANYON



| #                     | €          | Material      | g   | Size | A cm   | B cm  |
|-----------------------|------------|---------------|-----|------|--------|-------|
| <b>INDIANA</b>        |            |               |     |      |        |       |
| 8C0670000KK           | EN 12277/C | polyester     | 380 | UNI  | 60/120 | 42/66 |
| <b>INDIANA CANYON</b> |            |               |     |      |        |       |
| 8C0670001KK           | EN 12277/C | polyester/PVC | 635 | UNI  | 60/120 | 42/66 |

## INDIANA FULL

- Full body harness for adventure parks.
- The upper straps keep the body inside the harness in case of rollover, increasing safety.
- Ultra-fast fitting, thanks to the automatic buckle used for connecting the upper part.
- Leg loops with different colors allow easy dressing.
- Easy and intuitive size regulation.
- Universal size that fits both adults and children.
- Wide aluminum ventral attachment point.
- Imbracatura completa per parchi avventura.
- La parte alta evita lo sfilamento in caso di ribaltamento aumentando notevolmente la sicurezza.
- Vestizione ultra-rapida grazie alla fibbia automatica di collegamento della parte alta.
- Colorazione differenziata dei cospiali per facilitare la vestizione.
- Regolazione semplice e intuitiva.
- Taglia unica adatta sia agli adulti che ai bambini.
- Ampio punto d'attacco ventrale in alluminio.



| #           | €          | Material  | g   | Size | A cm | B cm | C cm |
|-------------|------------|-----------|-----|------|------|------|------|
| 8C0690000KK | EN 12277/C | polyester | 935 | UNI  | -    | -    | -    |



## GOGO

- GoGo is the new fullbody harness conform to EN 12277 / B for children up to 40 kg.
- The adjustment is extremely easy and safe and allows to fit the harness to children with height between 90 and 135 cm.
- Fitted with 4 adjustment buckles (2 on leg loops and 2 on the shoulder straps).
- Sternal attachment point of high visibility color for easy check of the correct connection.
- Different colours leg loops for an easy dressing.
- Textile dorsal attachment point that guarantees comfort, reduces weight and allows the belay even from behind.
- High resistance webbing with rolled terminal for ease tension.
- Wide gear loops high strength.
- Circular seams that distribute loads evenly in all directions.
- GoGo è la nuova imbragatura omologata EN 12277/B per bambini fino a 40 kg.
- La regolazione è estremamente facile e sicura e permette di adattare l'imbrago a bambini di altezza compresa tra 90 e 135 cm.
- Dotata di 4 fibbie di regolazione (2 sui cosciali e 2 sulle bretelle).
- Punto d'attacco sternale di colore a contrasto per una facile verifica della corretta connessione.
- Cosciali di colorazione differenziata per facilitare la vestizione.
- Punto d'attacco dorsale tessile che garantisce confort, riduce il peso e permette l'assicurazione anche da dietro.
- Fettucce ad alta resistenza con terminale arrotolato che ne facilita il tensionamento.
- Ampi porta materiali ad alta resistenza.
- Cuciture circolari che distribuiscono i carichi omogeneamente in ogni direzione.



**GOGO**



| #          | €          | Material  | g   | Size | A cm   |
|------------|------------|-----------|-----|------|--------|
| 8C015000KK | EN 12277/B | polyester | 520 | UNI  | 90/135 |



## SECUR EIGHT

- Chest harness to be used in combination with a seat harness.
- Universal size.
- Imbracatura pettorale anti-ribaltamento, da utilizzare in combinazione con una imbracatura bassa.
- Taglia universale.



## FERRATA FULL

- Full body harness, ideal for Via ferrata.
- 2 chest buckles and a buckle on each leg loop.
- Universal size.
- Imbracatura completa, ideale per le vie ferrate ma anche per alpinismo e arrampicata.
- Fibbie di regolazione sui cosciali e sul busto.
- Taglia universale.



| #                   | €          | Material  | g   | Size | A cm   | B cm   | C cm  |
|---------------------|------------|-----------|-----|------|--------|--------|-------|
| <b>SECUR EIGHT</b>  |            |           |     |      |        |        |       |
| 8C101000KK          | EN 12277/D | polyester | 240 | UNI  | 75/110 | -      | -     |
| <b>FERRATA FULL</b> |            |           |     |      |        |        |       |
| 8C071000KK          | EN 12277/A | polyester | 505 | UNI  | -      | 57/110 | 45/72 |

## VICTOR

- Harness conceived for mountaineering and climbing, with 3 buckles for size adjustment (1 on the waist, 2 on the legs).
- Multipurpose model, suitable for all environments. Great for climbing long routes, single pitches, mountaineering, via ferrata.
- Wide, breathable and comfortable padding both on the waist belt and leg loops.
- Equipped with 4 wide gear loops.
- Available in 5 sizes (XS, S, M, L, XL).
- Imbracatura per alpinismo e arrampicata, con 3 fibbie di regolazione (1 in vita, 2 sulle gambe).
- Modello polivalente, adatto a tutti gli ambienti, ottima per l'arrampicata su vie lunghe ma anche adatta per arrampicate in falesia, alpinismo classico, vie ferrate.
- Imbottitura ampia, traspirante e confortevole sia in vita che sui cosciali.
- Dotata di 4 ampi anelli porta-materiale.
- Disponibile in 5 taglie (XS, S, M, L, XL).



| #           | €          | Material  | g   | Size | A cm  | B cm  |
|-------------|------------|-----------|-----|------|-------|-------|
| 8C0031000KK | EN 12277/C | polyester | 430 | XS   | 65/75 | 46/50 |
| 8C0032000KK | EN 12277/C | polyester | 440 | S    | 70/80 | 50/54 |
| 8C0033000KK | EN 12277/C | polyester | 450 | M    | 75/85 | 54/58 |
| 8C0034000KK | EN 12277/C | polyester | 460 | L    | 80/90 | 58/62 |
| 8C0035000KK | EN 12277/C | polyester | 470 | XL   | 85/95 | 62/66 |





Pro Gloves



Pro Air Gloves



Skin Gloves



Full Gloves



Alex Gloves



Canyon Gloves



Pop Gloves



## PRO GLOVES

**NEW**

- Strong leather gloves conceived for belay and double rope use, they combine the strength of a work glove with the precision and sensitivity of a thin glove.
- Excellent also for use in work and rescue situations.
- The double-layered leather protects the most exposed parts of the hand.
- Elastic wrist with Velcro closure.
- Made of smooth and soft leather for a perfect balance between strength and sensitivity.
- Guanti resistenti in pelle per assicurazione e doppie che combinano la robustezza di un guanto da lavoro con la precisione e la sensibilità di un guanto sottile.
- Ottimi anche per l'utilizzo in situazioni di lavoro e soccorso.
- La pelle doppio strato protegge le parti più esposte della mano.
- Polso elastico con chiusura in Velcro.
- Fabbricato in pelle di alta qualità per un perfetto equilibrio tra robustezza e sensibilità.

## PRO AIR GLOVES

**NEW**

- Smoother and lighter version with full elastic back, made with breathable nylon, abrasion-resistant that ensures optimum wearability and comfort.
- Reinforced palm with extra suede layer.
- Versione più soffice e leggera con dorso completamente in nylon elastico traspirante, resistente all'abrasione, che garantisce comfort e ottima vestibilità.
- Palmo rinforzato con uno strato di pelle scamosciata.

## SKIN GLOVES

- Lightweight gloves conceived for belay and double rope use, that combine the strength of a work glove with the precision and the sensitivity of a thin glove.
- Excellent also for the use in work and rescue situations.
- The double-layered skin protects the most exposed parts of the hand.
- The elastic back, made with breathable nylon, resists abrasion and ensures optimum wearability and comfort.
- Elastic wrist with Velcro closure.
- Made of smooth and soft leather for a perfect balance between strength and sensitivity.
- Reinforced thumb and index with special rubber for durability during the rope handling.
- Available in 4 sizes from S to XL.
- Certified CE EN 388 (4-2-4-3).
- Guanti leggeri per assicurazione e doppie che combinano la robustezza di un guanto da lavoro con la precisione e la sensibilità di un guanto sottile.
- Ottimi anche per l'utilizzo in situazioni di lavoro e soccorso.
- La pelle doppio strato protegge le parti più esposte della mano.
- Il dorso in nylon elastico traspirante resiste all'abrasione e garantisce comfort e ottima vestibilità.
- Polso elastico con chiusura in Velcro.
- Fabbricato in pelle naturale «alta qualità» per un perfetto equilibrio tra robustezza e sensibilità.
- Polpastrello di pollice e indice rinforzato in gomma speciale per la massima resistenza durante la gestione della corda.
- Disponibile in 4 taglie, dalla S alla XL.
- Certificati CE EN 388 (4-2-4-3).

## FULL GLOVES

- High quality leather gloves with Kevlar reinforcement on palm and fingers, the perfect choice for via ferrata, adventure parks and rescue.
- Elastic wrist with Velcro closure ensures a great fit.
- The elastic back, made with breathable nylon, resists abrasion and ensures the best wearability and confort.
- Available in 5 sizes (S, M, L, XL, XXL).
- Certified CE EN 388 (4-2-4-3) and CE EN 420.
- Available Aero version with reinforced right palm.
- Guanti di alta qualità realizzati in pelle con rinforzo in Kevlar su palmo e dita, ideali per vie ferrate, parchi avventura, soccorso.
- Polso elastico con chiusura in Velcro che garantisce un ottima vestibilità.
- Dorso in Nylon elasticizzato traspirante e resistente all'abrasione.
- Disponibili in 5 taglie (S, M, L, XL, XXL).
- Certificati CE EN 388 (4-2-4-3) e CE EN 420.
- Disponibile in versione Aero con palmo destro rinforzato.


**AERO version with reinforced right palm.**  
 Versione AERO con palmo destro rinforzato


| #           | CE     | Material      | Color | g   | Size |
|-------------|--------|---------------|-------|-----|------|
| 95207NNN3KK | EN 388 | leather/nylon | ■     | 135 | M    |
| 95207NNN4KK | EN 388 | leather/nylon | ■     | 145 | L    |
| 95207NNN5KK | EN 388 | leather/nylon | ■     | 155 | XL   |

| #           | CE     | Material            | Color | g   | Size |
|-------------|--------|---------------------|-------|-----|------|
| 95208NNN3KK | EN 388 | leather/suede/nylon | ■     | 115 | M    |
| 95208NNN4KK | EN 388 | leather/suede/nylon | ■     | 125 | L    |
| 95208NNN5KK | EN 388 | leather/suede/nylon | ■     | 135 | XL   |

| #           | CE     | Material           | Color | g  | Size |
|-------------|--------|--------------------|-------|----|------|
| 95205N002KK | EN 388 | suede/nylon/rubber | ■     | 75 | S    |
| 95205N004KK | EN 388 | suede/nylon/rubber | ■     | 80 | M    |
| 95205N006KK | EN 388 | suede/nylon/rubber | ■     | 85 | L    |
| 95205N007KK | EN 388 | suede/nylon/rubber | ■     | 90 | XL   |

| #           | CE               | Material                | Color | g   | Size |
|-------------|------------------|-------------------------|-------|-----|------|
| 95203YWF2KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 105 | S    |
| 95203YWF4KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 110 | M    |
| 95203YWF6KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 115 | L    |
| 95203YWF7KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 120 | XL   |
| 95203YWF8KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 125 | XXL  |
| 95203NNN3KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■     | 105 | S    |
| 95203NNN4KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■     | 110 | M    |
| 95203NNN6KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■     | 115 | L    |
| 95203NNN7KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■     | 120 | XL   |
| 95203NNN8KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■     | 125 | XXL  |

DuPont™ and Kevlar® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company.



## ALEX GLOVES

- High quality leather gloves with Kevlar reinforcement on palm and fingers, the perfect choice for via ferrata, adventure parks and rescue.
- With 3 fingers cut to 3/4.
- Elastic wrist with Velcro closure ensures a great fit.
- The elastic back, made with breathable nylon, resists abrasion and ensures the best wearability and comfort.
- Available in 6 sizes (S, M, L, XL, XXL, XXXL).
- Certified CE EN 388 (4-2-4-3) and CE EN 420.
- Guanti di alta qualità realizzati in pelle con rinforzo in Kevlar su palmo e dita, ideali per vie ferrate, parchi avventura, soccorso.
- Con 3 dita tagliate a 3/4.
- Polso elastico con chiusura in Velcro che garantisce un'ottima vestibilità.
- Dorso in Nylon elasticizzato traspirante e resistente all'abrasione.
- Disponibili in 6 taglie (S, M, L, XL, XXL, XXXL).
- Certificati CE EN 388 (4-2-4-3) e CE EN 420.



## CANYON GLOVES

- Neoprene gloves reinforced with DuPont™ Kevlar® fibers on the palm and fingers, for use in aquatic situations and canyoning.
- Equipped with a hook for hanging them on a harness or backpack.
- Convenient Velcro closure on the wrist for the perfect fit.
- Available in 5 sizes (S, M, L, XL, XXL).
- Guanti in neoprene con rinforzo in DuPont™ Kevlar® su palmo e dita per utilizzo in canyoning e situazioni acquatiche.
- Dotati di gancio per appenderli all'imbrago o allo zaino.
- Comoda chiusura in Velcro sul polso per la regolazione della taglia.
- Disponibili in 5 taglie (S, M, L, XL, XXL).



## POP GLOVES

- High quality leather gloves ideal for via ferrata, adventure parks and rescue.
- With fingers cut to 3/4 length.
- Elastic wrist with Velcro closure ensures a great fit.
- The elastic back, made with breathable nylon, is abrasion-resistant and ensures the best wearability and comfort.
- Available in 6 sizes (XS, S, M, L, XL, XXL).
- Guanti di alta qualità ideali per vie ferrate, parchi avventura, soccorso.
- Con dita tagliate a 3/4.
- Polso elastico con chiusura in Velcro che garantisce un'ottima vestibilità.
- Dorso in nylon elasticizzato traspirante e resistente all'abrasione.
- Disponibili in 6 taglie (XS, S, M, L, XL, XXL).



| #           | CE               | Material                | Color | g  | Size |
|-------------|------------------|-------------------------|-------|----|------|
| 95201YWF2KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 60 | S    |
| 95201YWF4KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 63 | M    |
| 95201YWF6KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 68 | L    |
| 95201YWF7KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 72 | XL   |
| 95201YWF8KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 75 | XXL  |
| 95201YWF9KK | EN 388<br>EN 420 | kevlar reinforced suede | ■ ■ ■ | 80 | XXXL |

| #           | CE                         | Material                         | Color | g   | Size |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|-------|-----|------|
| 95204NN02KK | EN 388:2003<br>EN 420:2003 | neoprene/reinforced with Kevlar® | ■     | 110 | S    |
| 95204NN04KK | EN 388:2003<br>EN 420:2003 | neoprene/reinforced with Kevlar® | ■     | 117 | M    |
| 95204NN06KK | EN 388:2003<br>EN 420:2003 | neoprene/reinforced with Kevlar® | ■     | 126 | L    |
| 95204NN07KK | EN 388:2003<br>EN 420:2003 | neoprene/reinforced with Kevlar® | ■     | 127 | XL   |
| 95204NN08KK | EN 388:2003<br>EN 420:2003 | neoprene/reinforced with Kevlar® | ■     | 136 | XXL  |

| #           | CE | Material             | Color | g  | Size |
|-------------|----|----------------------|-------|----|------|
| 95202BN09KK | -  | leather/nylon/rubber | ■ ■   | 52 | XS   |
| 95202BN02KK | -  | leather/nylon/rubber | ■ ■   | 54 | S    |
| 95202BN03KK | -  | leather/nylon/rubber | ■ ■   | 57 | M    |
| 95202BN04KK | -  | leather/nylon/rubber | ■ ■   | 63 | L    |
| 95202BN05KK | -  | leather/nylon/rubber | ■ ■   | 66 | XL   |
| 95202BN06KK | -  | leather/nylon/rubber | ■ ■   | 69 | XXL  |

DuPont™ and Kevlar® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company.





Oval



Asymmetric



Symmetric



HMS



Special



Quick Link



**Materials / Materiali utilizzati**

**ALU ALLOY / LEGA D'ALLUMINIO**

- Best weight/load ratio. Anodized finishing for the best resistance in aggressive environments. Attractive look, colored finishing.
- Miglior rapporto peso/carico. Finitura tramite anodizzazione per la migliore resistenza in ambienti aggressivi. Aspetto accattivante, finitura colorata.

**CARBON STEEL / ACCIAIO AL CARBONIO**

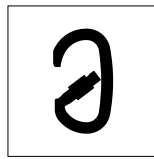
- For heavy loads. Special black burnished finishing for better visibility of the laser markings and a more attractive look.
- Per utilizzi gravosi e di carico pesante. Speciale finitura brunitura nera per una migliore visibilità della marcatura laser e un aspetto accattivante.

**STAINLESS STEEL / ACCIAIO INOX**

- High quality AISI 316L steel. Best corrosion resistance. Perfect for marine environments and food industry. Available on demand the burnished finishing "BB".
- Acciaio di alta qualità AISI 316L. Migliore resistenza alla corrosione. Perfetto per ambienti marini e industria alimentare. Disponibile su richiesta la finitura brunita "BB".



**Shape / Forma**



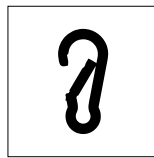
**OVAL / OVALE**

- Versatile shape that shares the load between the spine and the gate.
- Forma versatile che distribuisce uniformemente il carico tra il corpo e la leva.



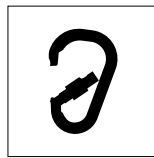
**ASYMMETRIC / ASIMMETRICO**

- Designed to orient the load in a predetermined direction on the connector's body.
- Connettore a chiusura automatica destinato ad assicurare il carico in una predeterminata direzione.



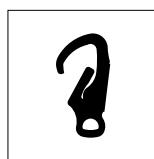
**SYMMETRIC / SIMMETRICO**

- Smooth regular curves are gentle on equipment and allow easy repositioning of loads.
- Le curve regolari e morbide sono delicate sull'attrezzatura e consentono un facile riposizionamento dei carichi



**HMS**

- HMS is an abbreviation of the German term Halbmastwurf-Sicherung, primarily intended for use when giving a dynamic belay using an "italian hitch" knot.
- Connettore a chiusura automatica, HMS è l'acronimo del termine tedesco Halbmastwurf-Sicherung, destinato principalmente ad una assicurazione dinamica usando un nodo "mezzo barcaio".



**SPECIAL / SPECIALE**

- Connectors with complex shapes for a particular purpose; can in some cases be connected directly to a specific anchor type.
- Connettore a chiusura automatica con forme complesse destinato a utilizzi particolari; può in certi casi essere collegato direttamente ad un tipo di ancoraggio specifico.



**QUICK LINK / MAGLIA RAPIDA**

- Connector with a manual closing system, intended for those applications that do not require frequent removal.
- Connettore a chiusura manuale a vite destinato a quegli impieghi dove non è richiesta la rimozione frequente.



All our connectors are tested piece by piece. Tutti i nostri connettori sono testati pezzo per pezzo.

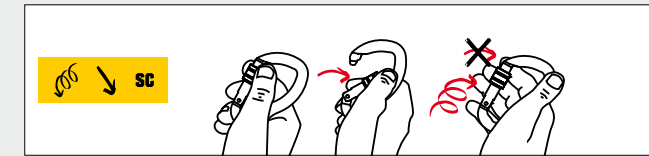


Watch the video Guarda il video

WWW.KONG.IT

**Sleeves / Ghiere di sicurezza**

**SCREW / VITE**



- This sleeve is commonly used for mountaineering. The Kong version is popular due to its quick operation.
- Questa ghiera è quella comunemente utilizzata per l'alpinismo. La versione Kong è apprezzata perchè si aziona rapidamente.

**TWIST LOCK**



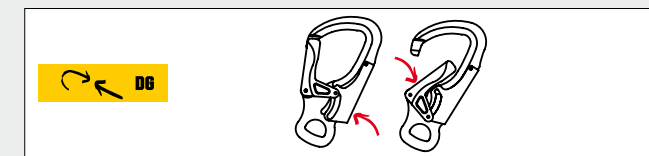
- (2 movements) - The twist-lock sleeve is optimal for safety and convenience. For this reason it is preferred in rescue operations and for industrial use. Available in an ANSI certified version (United States standard).
- (2 movimenti) - La ghiera twist-lock è ottimale per sicurezza e praticità. Per questo motivo è preferita nelle operazioni di soccorso e per usi industriali. Disponibile in versione omologata ANSI (normativa USA).

**AUTO BLOCK**



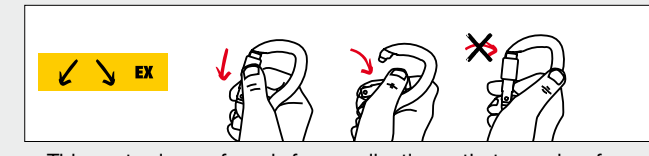
- (3 movements) - This sleeve requires three movements to open, and is therefore intended to fulfill the most difficult tasks. Available in an ANSI certified version (United States standard).
- (3 movimenti) - Questa ghiera richiede tre movimenti per l'apertura e quindi è destinata ad assolvere i compiti più ardui. Disponibile in versione omologata ANSI (normativa USA).

**DOUBLE GATE**



- This gate is preferred for applications that require frequent openings, as on life lines, because it is easy and secure.
- Questa ghiera è preferita per un uso ripetuto, come avviene sulle linee vita, perchè viene azionata in modo rapido e semplice.

**EXPRESS**

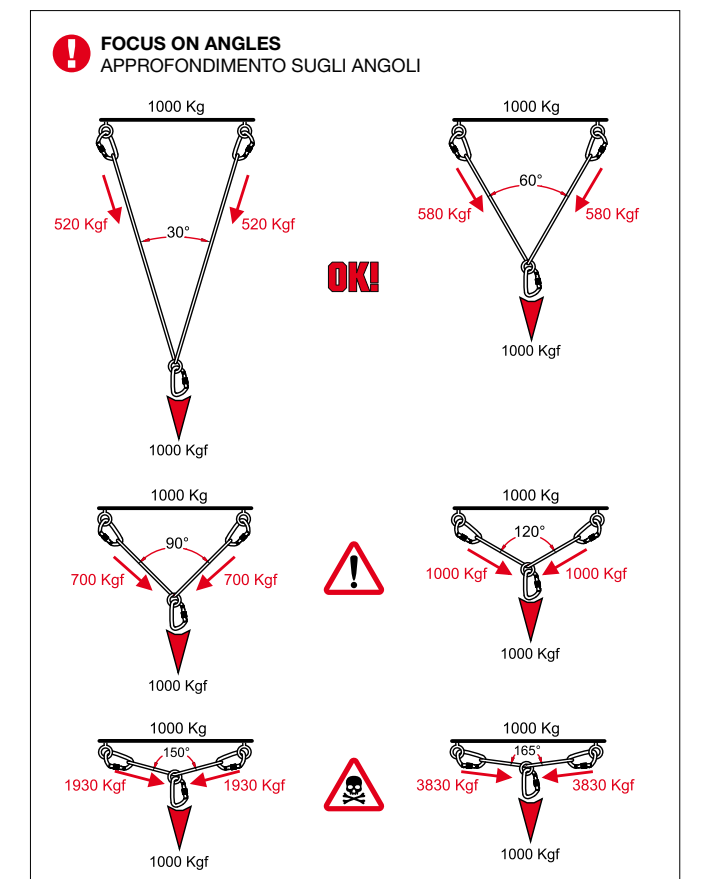
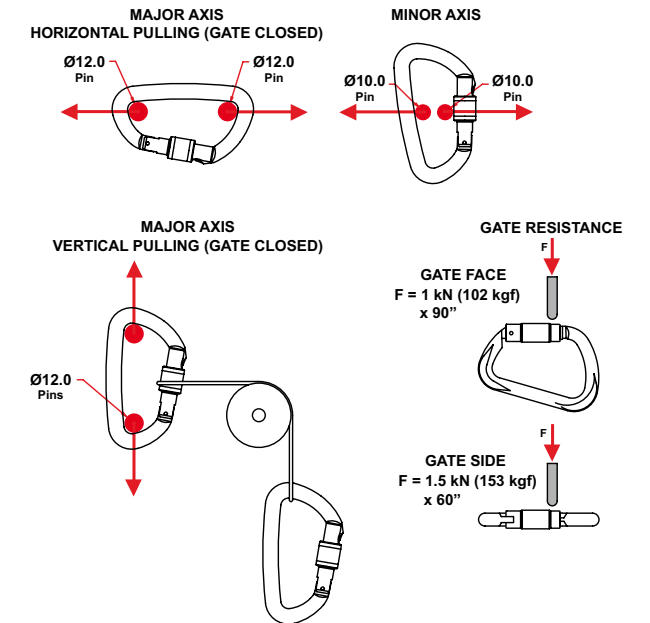


- This gate is preferred for applications that require frequent openings, as on life lines, because it is easy and secure.
- Questa ghiera è preferita per un uso ripetuto, come avviene sulle linee vita, perchè viene azionata in modo rapido e semplice.

**General Safety Remarks**

**Warning:** The maximum tolerated load marked on the connectors is very close to the breaking point. Connectors supporting this stress will be permanently deformed and absolutely must be replaced. See the following pictures for connector and sleeve testing.

**Attenzione:** sui connettori è marcato il carico massimo garantito, molto vicino a quello di rottura. Un connettore sottoposto a tale carico si deforma permanentemente e deve essere assolutamente sostituito. I connettori e le ghiere vengono testati come riportato nelle seguenti illustrazioni.





**KEYLOCK**

Did you know that Kong was the first company to produce KeyLock connectors?

Lo sapevate che Kong è stata la prima azienda a produrre connettori KeyLock?



**KEY LOCK PATENT SYSTEM  
SISTEMA BREVETTATO KEY LOCK**

This revolutionary locking system patented by Kong in 1985 takes its name from the peculiar shape of the connection between the gate and the body of the connector that looks like a door keyhole. The real novelty of this patent is that there is absolutely no need for any teeth on the body of the carabiner or on the gate, now completely cylindrical. Now there are no longer any points where the rope or web could get snagged while inserting and removing them. All the sharp edges left over from grinding the carabiner and gate have also been eliminated, as it is no longer necessary.



VERY OLD



OUT OF DATE



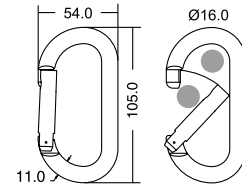
TRADITIONAL

Questo rivoluzionario sistema di chiusura brevettato da Kong nel 1985 trae il suo nome dalla particolare forma dell'incastro tra la leva ed il corpo del connettore, che ricorda la serratura di una porta. La novità del brevetto è di aver definitivamente eliminato qualsiasi dente di tenuta sia sul corpo del connettore che sulla leva ora completamente cilindrica. Non esiste più alcun punto di possibile impiglio della corda o della fettuccia durante l'inserimento e lo sgancio. Sono stati eliminati pure tutti i bordi taglienti delle fessature del corpo del connettore e della leva, ora non più necessarie.

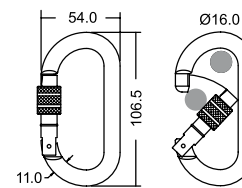
**OVAL ALU KEYLOCK**

- Oval aluminum carabiner with a rounded bar, recommended for use with mobile devices (pulleys, rope clamps, fall arresters, etc.).
- Available with a straight gate or screw sleeve, making it also suitable for professional applications.
- The Keylock system prevents any accidental catching on the rope or anchor point.
- Also available in carbon steel version, recommended for caving
- Connettore ovale in alluminio con corpo a sezione circolare che lo rende consigliato per l'utilizzo con dispositivi mobili (carrucole, bloccanti, anticaduta...).
- Disponibile nelle versioni a leva dritta e con ghiera a vite che lo rende utilizzabile anche per applicazioni professionali
- Sistema keylock che evita qualunque impiglio accidentale della corda o nel punto di ancoraggio.
- Disponibile in acciaio al carbonio, versione apprezzata degli speleo

**ALU ALLOY straight gate**



**ALU ALLOY screw sleeve**

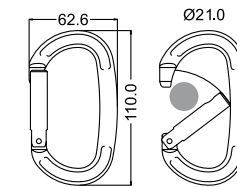


| #                              | CE | Color                | ⬅   | ⬆  | ↻ | ⬆ | g  |
|--------------------------------|----|----------------------|-----|----|---|---|----|
| <b>Alu alloy straight gate</b> |    |                      |     |    |   |   |    |
| 710000100KK                    | •  | EN 12275             | □□  | 22 | 7 | 7 | 60 |
| 710BN0400KK                    | •  | EN 12275             | ■□  | 22 | 7 | 7 | 60 |
| 710RN0400KK                    | •  | EN 12275             | ■□  | 22 | 7 | 7 | 60 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |    |                      |     |    |   |   |    |
| 730ON06AOKK                    | •  | EN 12275<br>EN 362/B | ■□□ | 22 | 7 | 7 | 65 |
| 7300001A1KK                    | •  | EN 12275<br>EN 362/B | □□□ | 22 | 7 | 7 | 65 |
| 730BPP3A1KK                    | •  | EN 12275<br>EN 362/B | ■□□ | 22 | 7 | 7 | 65 |
| 730RPP3A1KK                    | •  | EN 12275<br>EN 362/B | ■□□ | 22 | 7 | 7 | 65 |

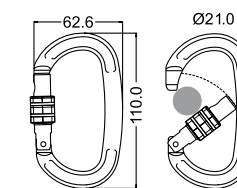
**OVALONE KEYLOCK**

- Oval aluminum carabiner with a large opening. The wide symmetrical shape, greater than a classic oval, positions well on mobile devices allowing their correct operation, even if not perfectly aligned with the connector.
- Available in straight gate, screw sleeve, Auto Block and Twist Lock models.
- The Keylock system prevents any accidental catching on the rope or anchor point.

**ALU ALLOY straight gate**

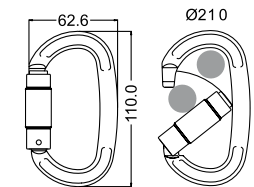


**ALU ALLOY screw sleeve**



| #                              | CE | Color                  | ⬅   | ⬆  | ↻  | ⬆ | g  |
|--------------------------------|----|------------------------|-----|----|----|---|----|
| <b>Alu alloy straight gate</b> |    |                        |     |    |    |   |    |
| 712000100KK                    | •  | EN 12275               | □□  | 26 | 12 | 8 | 68 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |    |                        |     |    |    |   |    |
| 712ON06AOKK                    | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | ■□□ | 26 | 12 | 8 | 72 |
| 7120001A1KK                    | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | □□□ | 26 | 12 | 8 | 72 |
| 712RNP4A1KK                    | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | ■□□ | 26 | 12 | 8 | 72 |

**ALU ALLOY auto block twist lock**



| #                           | CE | Color                  | ⬅   | ⬆  | ↻ | ⬆ | g  |
|-----------------------------|----|------------------------|-----|----|---|---|----|
| <b>Alu alloy auto block</b> |    |                        |     |    |   |   |    |
| 712OPN7VNKK                 | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | ■□□ | 26 | 9 | - | 79 |
| 712RPP3V1KK                 | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | ■□□ | 26 | 9 | - | 79 |
| 7120001V1KK                 | •  | EN 362/B<br>EN 12275   | □□□ | 26 | 9 | - | 79 |
| <b>Alu alloy twist lock</b> |    |                        |     |    |   |   |    |
| 712OPN7PNKK                 | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | ■□□ | 26 | 9 | - | 77 |
| 712RPP3P1KK                 | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | ■□□ | 26 | 9 | - | 77 |
| 7120001P1KK                 | •  | EN 362/B<br>EN 12275/B | □□□ | 26 | 9 | - | 77 |



## ARGON

- Connector dedicated to those looking for maximum lightness and small dimensions. Designed for sport climbing and for assembling light quickdraws. Available with a straight gate and Keylock system that allows easy clipping, or with a wire gate for extreme lightness, or with a screw sleeve making it one of the smallest locking connectors on the market.
- Connettore dedicato a chi cerca il massimo della leggerezza e il minimo ingombro. Progettato per l'arrampicata sportiva e l'utilizzo su rinvio. Disponibile con leva dritta e sistema Keylock che permette un facile moschettonaggio allo spit, in versione con leva a filo ultraleggera e con ghiera a vite che lo rende uno dei più piccoli connettori da sosta presenti sul mercato.

### ARGON K LIGHT ALLOY



### ARGON F LIGHT ALLOY



### ARGON S LIGHT ALLOY

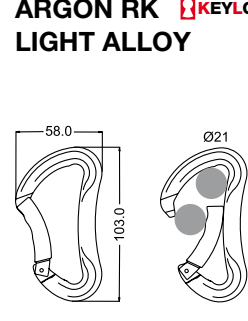


| #                          | UVA | CE                   | Color | ◀  | ⬆  | ↻  | ⬆  |
|----------------------------|-----|----------------------|-------|----|----|----|----|
|                            |     |                      |       | kN | kN | kN | g  |
| <b>ARGON K light alloy</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 719DB0400KK                | •   | EN 12275             |       | 22 | 9  | 7  | 36 |
| <b>ARGON F light alloy</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 908B00300KK                | •   | EN 12275             |       | 21 | 8  | 7  | 31 |
| 908D00300KK                | •   | EN 12275             |       | 21 | 8  | 7  | 31 |
| <b>ARGON S light alloy</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 719BDB6ABKK                | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 9  | 7  | 43 |

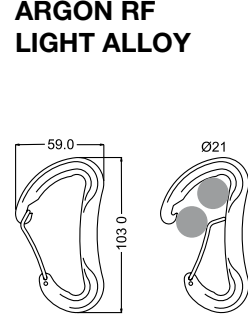
## ARGON R

- Argon R is the doped-up version of the smaller Argon. The special curved shape provides a secure grip and fast clipping. The contact surfaces are wider to reduce wear and lengthen the life of the carabiner. The gate opening has been increased. Designed specifically as a rope connector for Argon quickdraws.
- Argon R è la versione anabolizzata del più compatto Argon. La speciale forma curva permettere una sicura presa della mano e un rapido moschettonaggio della corda. Le superfici di contatto sono più larghe per ridurre l'usura e il passaggio della corda è stato aumentato. Studiato appositamente come connettore da corda per i rinvii Argon.

### ARGON RK LIGHT ALLOY



### ARGON RF LIGHT ALLOY



| #                           | UVA | CE       | Color | ◀  | ⬆  | ↻  | ⬆  |
|-----------------------------|-----|----------|-------|----|----|----|----|
|                             |     |          |       | kN | kN | kN | g  |
| <b>ARGON RK light alloy</b> |     |          |       |    |    |    |    |
| 729BD0400KK                 | •   | EN 12275 |       | 22 | 10 | 10 | 48 |
| <b>ARGON RF light alloy</b> |     |          |       |    |    |    |    |
| 909B00300KK                 | •   | EN 12275 |       | 23 | 9  | 10 | 39 |

## ERGO

- Compact and lightweight connector, with an ergonomic shape and high tensile strength.
- Available with a straight or bent gate, with a screw, express, auto block or twist lock sleeve and in the special double gate version with a durable wire gate.

### ALU ALLOY straight gate



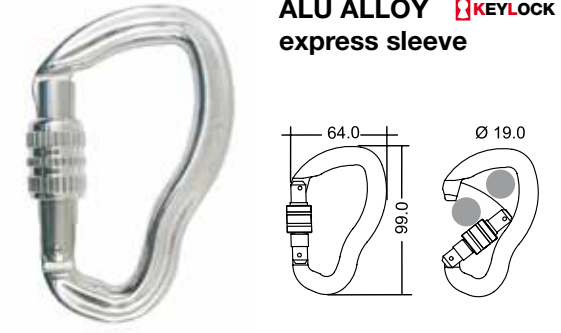
### ALU ALLOY bent gate



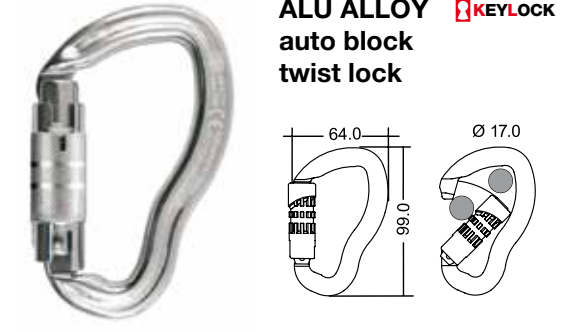
### ALU ALLOY screw sleeve



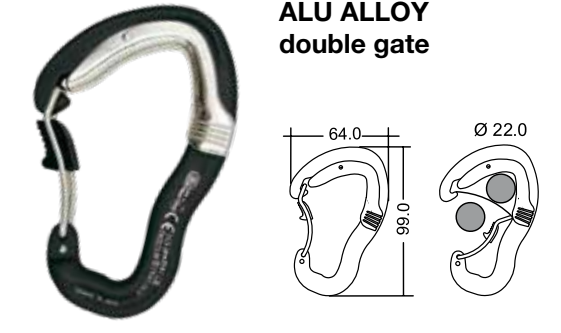
### ALU ALLOY express sleeve



### ALU ALLOY auto block twist lock



### ALU ALLOY double gate



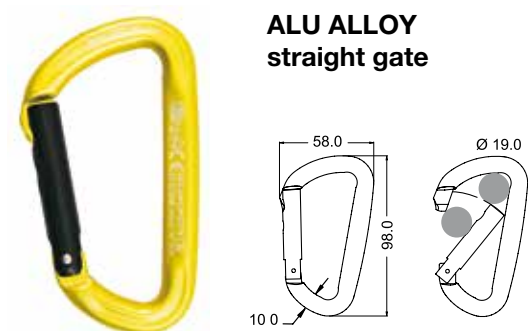
| #                              | UVA | CE                   | Color | ◀  | ⬆  | ↻  | ⬆  |
|--------------------------------|-----|----------------------|-------|----|----|----|----|
|                                |     |                      |       | kN | kN | kN | g  |
| <b>Alu alloy straight gate</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 793000100KK                    | •   | EN 12275             |       | 27 | 10 | 9  | 56 |
| 793NC0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 27 | 10 | 9  | 56 |
| 793NN0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 27 | 10 | 9  | 56 |
| <b>Alu alloy bent gate</b>     |     |                      |       |    |    |    |    |
| 763000100KK                    | •   | EN 12275             |       | 27 | 10 | 9  | 56 |
| 763NC0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 27 | 10 | 9  | 56 |
| 763NN0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 27 | 10 | 9  | 56 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |     |                      |       |    |    |    |    |
| 7830001A1KK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 27 | 10 | 9  | 58 |
| 783NCP4A1KK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 27 | 10 | 9  | 58 |
| 783NNN6ANKK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 27 | 10 | 9  | 58 |

| #                               | UVA | CE                     | Color | ◀  | ⬆  | ↻  | ⬆  |
|---------------------------------|-----|------------------------|-------|----|----|----|----|
|                                 |     |                        |       | kN | kN | kN | g  |
| <b>Alu alloy express sleeve</b> |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7830001G1KK                     | •   | EN 12275<br>EN 362/B   |       | 27 | 10 | -  | 62 |
| <b>Alu alloy auto block</b>     |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7830001V1KK                     | •   | EN 12275<br>EN 362/B   |       | 27 | 7  | -  | 67 |
| <b>Alu alloy twist lock</b>     |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7830001P1KK                     | •   | EN 12275<br>EN 362/B   |       | 27 | 7  | -  | 65 |
| <b>Alu alloy double gate</b>    |     |                        |       |    |    |    |    |
| 907N003X3KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 27 | 7  | -  | 93 |

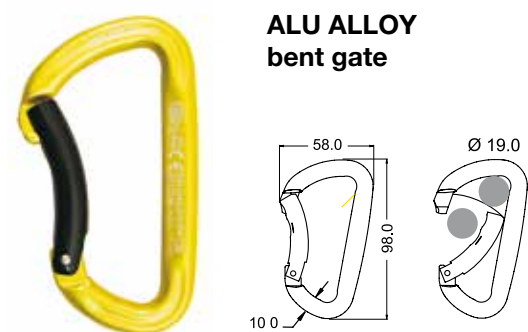


## TRAPPER

- Aluminum alloy carabiner available with a straight gate, bent gate or screw sleeve, and fitted with the Keylock system. Designed for use in quickdraws. The D shape transfers the majority of the load onto the main axis of the carabiner.
- Connettore da rinvio in lega d'alluminio disponibile con leva dritta, curva o ghiera a vite, dotato di sistema keylock. Progettato per l'arrampicata sportiva e l'utilizzo su rinvio. La forma a D trasferisce la maggioranza del carico sull'asse principale del moschettone.



**ALU ALLOY straight gate**



**ALU ALLOY bent gate**

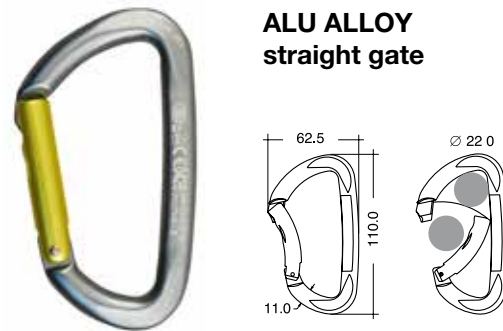


**ALU ALLOY screw sleeve**

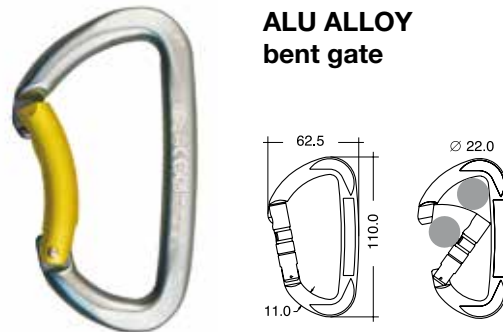
| #                              | UAA | CE                   | Color | KN | KN | KN | g  |
|--------------------------------|-----|----------------------|-------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy straight gate</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 799000100KK                    | •   | EN 12275             |       | 23 | 10 | 8  | 55 |
| 799CN0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 23 | 10 | 8  | 55 |
| <b>Alu alloy bent gate</b>     |     |                      |       |    |    |    |    |
| 769000100KK                    | •   | EN 12275             |       | 23 | 10 | 8  | 52 |
| 769CN0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 23 | 10 | 8  | 52 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |     |                      |       |    |    |    |    |
| 789CNP4A1KK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 10 | 8  | 70 |

## GUIDE

- Heavy load aluminum alloy connector.
- The generous size and wide gate opening make it practical and liked by both beginners and professionals.
- Connettore in lega d'alluminio ad alto carico.
- Le dimensioni generose e l'ampia apertura della leva lo rendono un prodotto pratico e trasversale apprezzato sia dai principianti che dai professionisti.



**ALU ALLOY straight gate**



**ALU ALLOY bent gate**



**ALU ALLOY screw sleeve**

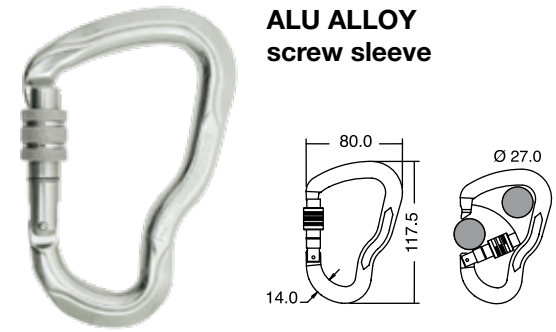
| #                              | UAA | CE                   | Color | KN | KN | KN | g  |
|--------------------------------|-----|----------------------|-------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy straight gate</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 713000100KK                    | •   | EN 12275             |       | 30 | 10 | 10 | 66 |
| 713FC0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 30 | 10 | 10 | 66 |
| <b>Alu alloy bent gate</b>     |     |                      |       |    |    |    |    |
| 723000100KK                    | •   | EN 12275             |       | 30 | 10 | 10 | 65 |
| 723FC0400KK                    | •   | EN 12275             |       | 30 | 10 | 10 | 65 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |     |                      |       |    |    |    |    |
| 7330001A1KK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 30 | 10 | 10 | 70 |
| 733FCP4A1KK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 30 | 10 | 10 | 70 |
| 733RNP4A1KK                    | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 30 | 10 | 10 | 70 |

## FERRATA

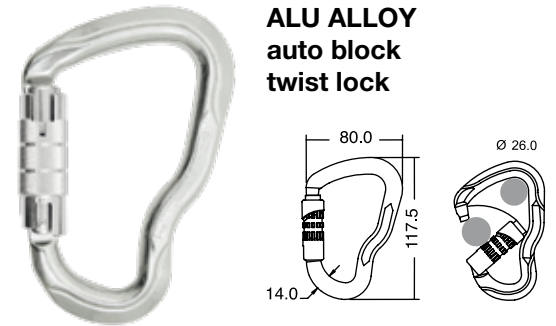
- Aluminum alloy connector available with a screw, auto block or twist lock sleeve.
- Its special shape provides a large opening (up to 27 mm) and an excellent grip.
- Normally used on longe or klettersteig sets.
- Connettore in alluminio disponibile con ghiera a vite, autoblock e twistlock.
- La forma particolare garantisce una grande apertura (27 mm) e un'ottima impugnatura.
- Normalmente utilizzato su longe o set ferrata.



**ALU ALLOY express sleeve**



**ALU ALLOY screw sleeve**



**ALU ALLOY auto block twist lock**

| #                               | UAA | CE                     | Color | KN | KN | KN | g  |
|---------------------------------|-----|------------------------|-------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy express sleeve</b> |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7780001G1KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 30 | 10 | -  | 90 |
| 778RPP3G1KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 30 | 10 | -  | 90 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>   |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7780001A1KK                     | •   | EN 12275<br>EN 362/B   |       | 30 | 10 | 12 | 90 |
| 778BPP3A1KK                     | •   | EN 12275<br>EN 362/B   |       | 30 | 10 | 12 | 90 |
| <b>Alu alloy auto block</b>     |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7780001V1KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 30 | 8  | -  | 97 |
| 778RPP3V1KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 30 | 8  | -  | 97 |
| <b>Alu alloy twist lock</b>     |     |                        |       |    |    |    |    |
| 7780001P1KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 30 | 8  | -  | 96 |
| 778RPP3P1KK                     | •   | EN 12275/K<br>EN 362/B |       | 30 | 8  | -  | 96 |

## PADDLE

- Initially designed for attaching the paddle of a kayak, this connector has found various applications due to its wide opening of up to 33.5 mm!
- Concepito inizialmente per agganciare il manico della pagaia da kayak, il Paddle ha trovato numerose applicazioni grazie alla notevole apertura di ben 33,5 mm!



**ALU ALLOY bent gate**



**PADDLE BAR ALU ALLOY bent gate**



**PADDLE WIRE ALU ALLOY bent gate**

| #                                      | UAA | CE       | Color | KN | KN | KN | g  |
|--|-----|----------|-------|----|----|----|----|
| <b>PADDLE alu alloy bent gate</b>      |     |          |       |    |    |    |    |
| 266000100KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 80 |
| 266BD0400KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 80 |
| 266RY0400KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 80 |
| <b>PADDLE BAR alu alloy bent gate</b>  |     |          |       |    |    |    |    |
| 267000100KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 81 |
| 267BD0405KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 81 |
| <b>PADDLE WIRE alu alloy bent gate</b> |     |          |       |    |    |    |    |
| 901000100KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 71 |
| 901B00300KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 71 |
| 901R00300KK                            | •   | EN 12275 |       | 22 | 8  | 6  | 71 |



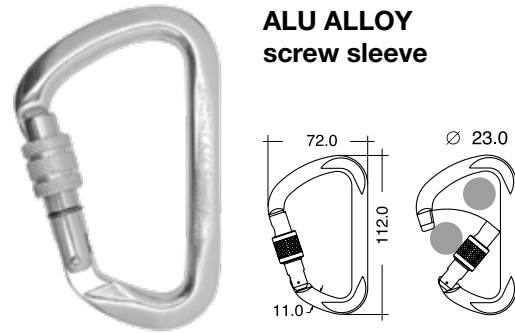
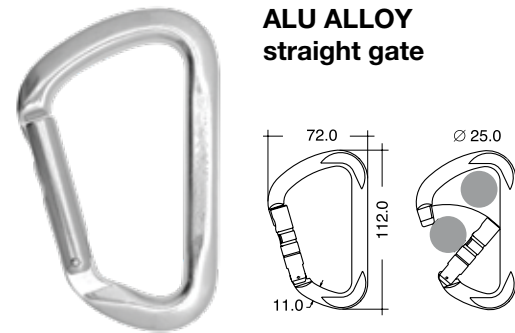
**INDOOR** KEYLOCK

- Designed for use on fixed quickdraws in indoor gyms. The curved gate ensures fast clipping. The use of stainless steel reduces wear over time.
- Progettato per l'utilizzo sui rinvii fissi nelle palestre indoor. La forma curva della leva garantisce un rapido moschettonaggio della corda. L'utilizzo dell'acciaio inox riduce notevolmente l'usura nel tempo.



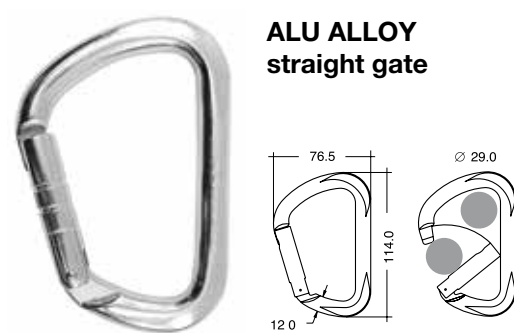
**LARGE MULTIUSE** KEYLOCK

- Heavy load connector that combines a wide opening with compact size. Locking versions are recommended for use with manually operated descenders such as the Otto or Oka.
- Connettore ad alto carico che combina grande apertura e dimensioni compatte. Le versioni a ghiera sono consigliate per l'utilizzo con discensori a comando manuale quali l'Otto o l'Oka.



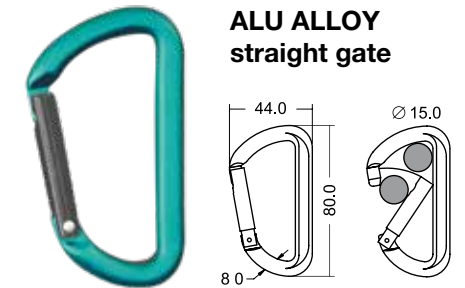
**X-LARGE ALU** KEYLOCK

- The size and shape of this carabiner make it suitable for connecting different ropes and tapes, for organizing an anchor point, for belaying, or for descending with a single rope or half ropes.
- La dimensione e la forma di questo moschettone sono adatte per collegare diverse corde e fettucce, organizzare la sosta, assicurare o scendere in doppia con un mezzo barcaiolo, su corda singola o mezza corda.



**MINI D** KEYLOCK

- The smallest aluminum carabiner with a screw sleeve in our production.
- To be used for accessories, and ideal for ice axe lanyards.
- Available in a straight gate version.
- Warning! Not suitable for human support.
- Il più piccolo moschettone in alluminio con ghiera a vite della nostra produzione.
- Da utilizzare come porta accessori, ideale per le longe delle piccozze.
- Disponibile anche in versione senza ghiera.
- Attenzione! Non adatto al supporto umano.



**Warning! Not suitable for human support.**  
Attenzione! Non adatto al supporto umano.

| #                                | CE       | Color | KN | KN | KN | g   |
|----------------------------------|----------|-------|----|----|----|-----|
| <b>Stainless steel bent gate</b> |          |       |    |    |    |     |
| 5240R0200KK                      | EN 12275 | Red   | 25 | 10 | 10 | 127 |

| #                              | CE                     | Color | KN | KN | KN | g  |
|--------------------------------|------------------------|-------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy straight gate</b> |                        |       |    |    |    |    |
| 717000100KK                    | EN 12275               | Grey  | 27 | 9  | 9  | 65 |
| 717DB0400KK                    | EN 12275               | Blue  | 27 | 9  | 9  | 65 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |                        |       |    |    |    |    |
| 7370001A1KK                    | EN 12275<br>EN 362/B   | Grey  | 27 | 9  | 9  | 73 |
| 737BNP4A1KK                    | EN 12275<br>EN 362/B   | Blue  | 27 | 9  | 9  | 73 |
| 737RNP4A1KK                    | EN 12275<br>EN 362/B   | Red   | 27 | 9  | 9  | 73 |
| <b>Alu alloy twist lock</b>    |                        |       |    |    |    |    |
| 7370001P1KK                    | EN 12275/K<br>EN 362/B | Grey  | 27 | 9  | -  | 78 |
| 737DPB5PBKK                    | EN 12275/K<br>EN 362/B | Blue  | 27 | 9  | -  | 78 |
| 737NPN5PNKK                    | EN 12275/K<br>EN 362/B | Black | 27 | 9  | -  | 78 |

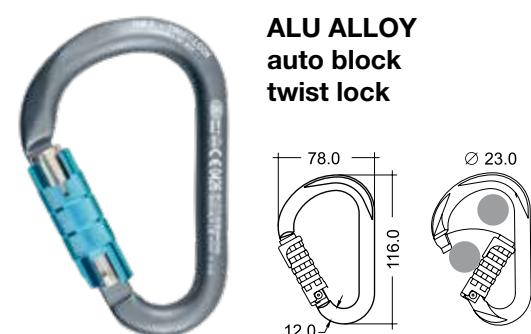
| #                              | CE                     | Color  | KN | KN | KN | g  |
|--------------------------------|------------------------|--------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy straight gate</b> |                        |        |    |    |    |    |
| 910000100KK                    | EN 12275               | Grey   | 30 | 9  | 9  | 85 |
| <b>Alu alloy screw sleeve</b>  |                        |        |    |    |    |    |
| 911ON06AOKK                    | EN 12275/B<br>EN 362/B | Orange | 30 | 9  | 9  | 90 |
| 9110001A1KK                    | EN 12275/B<br>EN 362/B | Grey   | 30 | 9  | 9  | 90 |
| 911RXP4A1KK                    | EN 12275/B<br>EN 362/B | Red    | 30 | 9  | 9  | 90 |
| <b>Alu alloy auto block</b>    |                        |        |    |    |    |    |
| 911OPN7VNKK                    | EN 12275/B<br>EN 362/B | Orange | 30 | 9  | -  | 95 |
| 9110001V1KK                    | EN 12275<br>EN 362/B   | Grey   | 30 | 9  | -  | 95 |
| 911RPP3V1KK                    | EN 12275<br>EN 362/B   | Red    | 30 | 9  | -  | 95 |
| <b>Alu alloy twist lock</b>    |                        |        |    |    |    |    |
| 911OPN7PNKK                    | EN 12275/B<br>EN 362/B | Orange | 30 | 9  | -  | 95 |
| 911RPP3P1KK                    | EN 12275/B<br>EN 362/B | Red    | 30 | 9  | -  | 95 |

| #                   | CE | Color  | KN     | KN | KN | g  |
|---------------------|----|--------|--------|----|----|----|
| <b>MINI D</b>       |    |        |        |    |    |    |
| 751VN0400KK         | -  | Purple | 6      | -  | -  | 30 |
| 751ON0400KK         | -  | Orange | 6      | -  | -  | 30 |
| 751000100KK         | -  | Grey   | 6      | -  | -  | 30 |
| 751NN0400KK         | -  | Black  | 6      | -  | -  | 30 |
| 751BD0400KK         | -  | Blue   | 6      | -  | -  | 30 |
| 751RN0400KK         | -  | Red    | 6      | -  | -  | 30 |
| 751GN0400KK         | -  | Green  | 6      | -  | -  | 30 |
| <b>MINI D Screw</b> |    |        |        |    |    |    |
| 751NPN6CNKK         | -  | Black  | 600 kg | -  | -  | 32 |



**H.M.S. CLASSIC**

- The classic wide pear shape makes it suitable for belaying with a clove hitch. It can be used with all anchoring and belaying systems. The checkering on the sleeves provides better grip when wearing gloves.
- La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaiolo o mezzo barcaiolo. Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbraco. La zigrinatura della ghiera favorisce l'utilizzo anche con i guanti.


**ALU ALLOY  
screw sleeve**  

**ALU ALLOY  
auto block  
twist lock**

| #                             | UAA | CE                   | Color | KN | KN | KN | g  |
|-------------------------------|-----|----------------------|-------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy screw sleeve</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 786ON06AOKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | 6  | 88 |
| 7860001A1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | 6  | 88 |
| 786DBD6ADKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | 6  | 88 |
| 786RNP4A1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | 6  | 88 |
| <b>Alu alloy auto block</b>   |     |                      |       |    |    |    |    |
| 786OPN7VNKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| 7860001V1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| 786RPP3V1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| 786DPB5VBKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| <b>Alu alloy twist lock</b>   |     |                      |       |    |    |    |    |
| 786OPN7PNKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| 7860001P1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| 786RPP3P1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |
| 786DPB5PBKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 22 | 8  | -  | 95 |

**H.M.S. NAPIK**

- HMS connector of modern conception, lighter and more compact than the traditional HMS yet with a higher tensile strength.
- Connettore HMS di concezione moderna, più compatto e leggero del tradizionale connettore HMS e con un carico di rottura superiore.


**ALU ALLOY  
screw sleeve**  

**ALU ALLOY  
auto block  
twist lock**

| #                             | UAA | CE                   | Color | KN | KN | KN | g  |
|-------------------------------|-----|----------------------|-------|----|----|----|----|
| <b>Alu alloy screw sleeve</b> |     |                      |       |    |    |    |    |
| 957ON06AOKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 10 | 6  | 80 |
| 9570001A1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 10 | 6  | 80 |
| 957OFP4A1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 10 | 6  | 80 |
| 957BDB6ABKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 10 | 6  | 80 |
| <b>Alu alloy auto block</b>   |     |                      |       |    |    |    |    |
| 957OPN7VNKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 91 |
| 957RPP3V1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 91 |
| 957BPD5VDKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 91 |
| <b>Alu alloy twist lock</b>   |     |                      |       |    |    |    |    |
| 957OPN7PNKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 89 |
| 9570001P1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 89 |
| 957RPP3P1KK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 89 |
| 957BPD5PDKK                   | •   | EN 12275<br>EN 362/B |       | 23 | 8  | -  | 89 |

**TANGO**

- Hot forged aluminum carabiner with a double gate.
- Ideal for positioning lanyards and klettersteig sets.
- Connettore in alluminio forgiato a caldo con doppia leva di sicurezza.
- Ideale per realizzare longe di posizionamento e set ferrata.

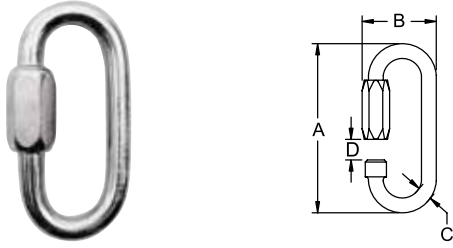

**ALU ALLOY  
double gate**

| #            | UAA | CE                              | Color | KN | KN | KN | g   |
|--------------|-----|---------------------------------|-------|----|----|----|-----|
| <b>TANGO</b> |     |                                 |       |    |    |    |     |
| 71500NNX2KK  | •   | EN 362/T - NFPA-T<br>EN 12275/K |       | 33 | 10 | 15 | 132 |
| 71500BPX2KK  | •   | EN 362/T - NFPA-T<br>EN 12275/K |       | 33 | 10 | 15 | 132 |
| 71500RPX2KK  | •   | EN 362/T - NFPA-T<br>EN 12275/K |       | 33 | 10 | 15 | 132 |



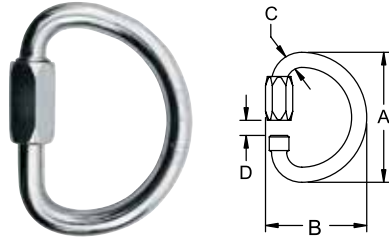
### QUICK LINK

- Oval quick link available in stainless steel and carbon steel.
- Maglia rapida ovale disponibile in acciaio inox e acciaio al carbonio.



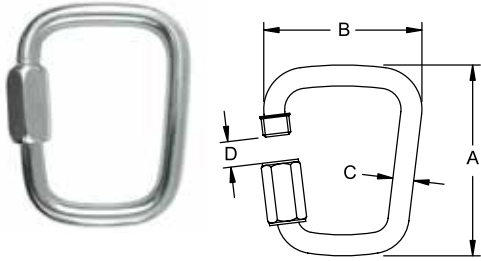
### "D" QUICK LINK

- "D" shape carbon steel quick link.
- Maglia rapida in acciaio al carbonio, forma semirotonda a "D".



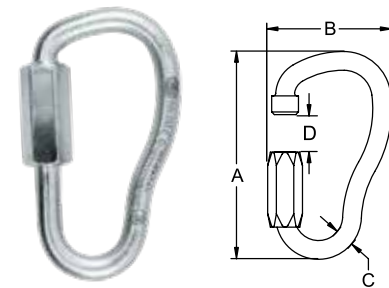
### TRAPEZIUM QUICK LINK

- Trapezoidal stainless steel quick link.
- Maglia rapida trapezoidale in acciaio inox.



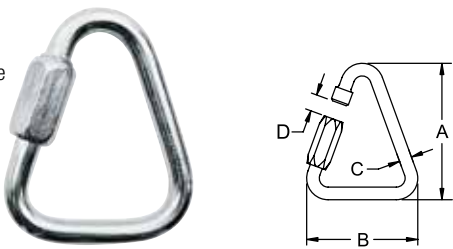
### QUICK LINK ASYMMETRIC

- Asymmetric carbon steel quick link.
- Conceived for use with our Duck rope clamp or other small devices.
- Maglia rapida asimmetrica in acciaio al carbonio.
- Ideata per utilizzo con bloccante Duck o altri dispositivi di regolazione della fune.



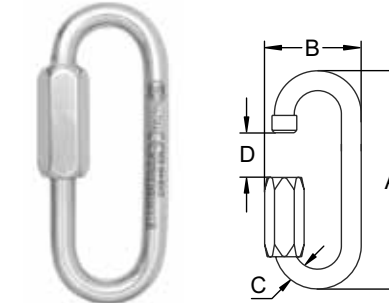
### TRIANGLE QUICK LINK

- Triangle stainless steel quick link.
- Maglia rapida triangolare in acciaio inox.



### QUICK LINK LONG

- NEW**
- Oval stainless steel quick link wide opening.
- Maglia rapida ovale in acciaio inox con ampia apertura.



| #                            | CE | Material              | Color           | Breaking load<br>kN | Working load<br>kg | Weight<br>g | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
|------------------------------|----|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Quick link</b>            |    |                       |                 |                     |                    |             |         |         |         |         |
| 400040ZB2XK                  | -  | carbon steel          | □ □             | -                   | -                  | 12          | 41      | 21      | 4       | 6       |
| 400050ZB2XK                  | -  | carbon steel          | □ □             | -                   | -                  | 20          | 50      | 25      | 5       | 7       |
| 400060ZB2XK                  | -  | carbon steel          | □ □             | -                   | -                  | 32          | 59      | 29      | 6       | 8       |
| 400080ZB2XK                  | -  | carbon steel          | □ □             | -                   | -                  | 76          | 73      | 38      | 8       | 10      |
| 400100ZB2XK                  | -  | carbon steel          | □ □             | -                   | -                  | 135         | 88      | 45      | 10      | 12      |
| 400120ZB2XK                  | -  | carbon steel          | □ □             | -                   | -                  | 230         | 105     | 52      | 12      | 16      |
| 6000350D1KK                  | -  | stainless steel       | □ □             | -                   | 230                | 9           | 37      | 17      | 3,5     | 5,5     |
| 6000400D1KK                  | -  | stainless steel       | □ □             | -                   | 300                | 13          | 41      | 21      | 4       | 6       |
| 6000500D1KK                  | -  | stainless steel       | □ □             | -                   | 450                | 22          | 50      | 26      | 5       | 7       |
| 6000600D1KK                  | -  | stainless steel       | □ □             | -                   | 700                | 34          | 58      | 29      | 6       | 8       |
| 6000800D1KK                  | •  | EN 12275/Q - EN 362/Q | stainless steel | 40                  | -                  | 25          | 79      | 74      | 39      | 8       |
| 6001000D1KK                  | •  | EN 12275/Q - EN 362/Q | stainless steel | 60                  | -                  | 30          | 142     | 89      | 47      | 10      |
| 6001200D1KK                  | -  | stainless steel       | □ □             | -                   | 3000               | -           | 222     | 105     | 52      | 12      |
| <b>Trapezium quick link</b>  |    |                       |                 |                     |                    |             |         |         |         |         |
| 6380900D1KK                  | -  | stainless steel       | □ □             | -                   | 1000               | -           | 129     | 82      | 68      | 9       |
| <b>Triangle quick link</b>   |    |                       |                 |                     |                    |             |         |         |         |         |
| 6020800D1KK                  | •  | EN 12275/Q - EN 362/Q | stainless steel | 40                  | -                  | 25          | 89      | 72      | 56      | 8       |
| 6021000D1KK                  | •  | EN 12275/Q - EN 362/Q | stainless steel | 60                  | -                  | 30          | 155     | 86      | 66      | 10      |
| <b>"D" quick link</b>        |    |                       |                 |                     |                    |             |         |         |         |         |
| 409100ZB2KK                  | •  | EN 12275/Q - EN 362/Q | carbon steel    | 50                  | -                  | 15          | 152     | 87      | 67      | 11      |
| <b>Quick link asymmetric</b> |    |                       |                 |                     |                    |             |         |         |         |         |
| 403071ZB2KK                  | •  | EN 12275/B - EN 362/Q | carbon steel    | 25                  | -                  | 10          | 89      | 77,5    | 43,5    | 7       |
| <b>Quick link long</b>       |    |                       |                 |                     |                    |             |         |         |         |         |
| 6170800D1KK                  | •  | EN 12275/Q - EN 362/Q | stainless steel | 40                  | -                  | 25          | 85      | 88,5    | 35      | 8       |

### ARGON SETS

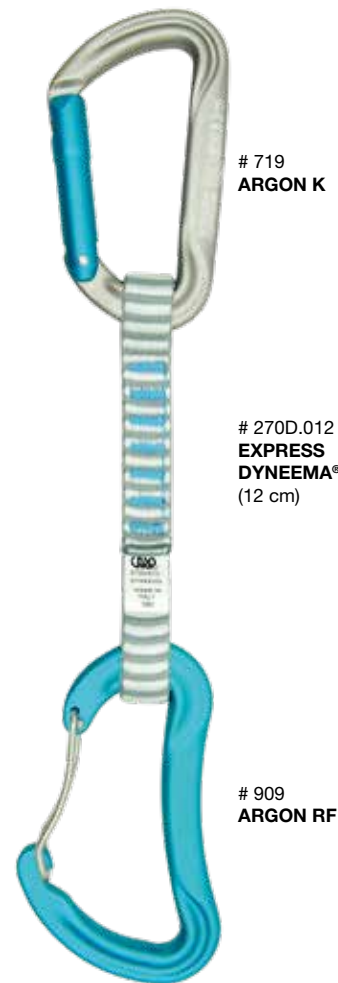
- **SET ARGON WIRE** - Ultralight quickdraw set (only 69g!) fitted with two wire gate connectors. The perfect choice for those who look for maximum lightness.
- **SET ARGON MIX** - the KeyLock connector helps with unclipping from the bolt or hanger while the wire gate connector helps with clipping the rope in while climbing.
- **SET ARGON KK** - KeyLock system on both connectors in order to avoid every possible catch.
- **SET ARGON WIRE** - Rinvio ultraleggero (solo 69g!) composto da due connettori con leva a filo. Ideale per chi cerca il massimo della leggerezza.
- **SET ARGON MIX** - Il connettore Key Lock agevola il disinserimento dallo spit mentre il leva a filo favorisce l'inserimento della corda. Il perfetto compromesso tra leggerezza e funzionalità.
- **SET ARGON KK** - Sistema Key Lock su entrambi i connettori per evitare qualunque impiglio. Perfetto per chi cerca la praticità d'utilizzo.

| #                           | CE | Material | Sling     | Color    | Weight<br>g |
|-----------------------------|----|----------|-----------|----------|-------------|
| <b>ARGON WIRE QUICKDRAW</b> |    |          |           |          |             |
| 761SET5480K                 | •  | EN 12275 | alu alloy | Dyneema® | 69          |
| <b>ARGON MIX QUICKDRAW</b>  |    |          |           |          |             |
| 761SET5490K                 | •  | EN 12275 | alu alloy | Dyneema® | 83          |
| <b>ARGON KK QUICKDRAW</b>   |    |          |           |          |             |
| 761SET5500K                 | •  | EN 12275 | alu alloy | Dyneema® | 92          |

### ARGON WIRE QUICKDRAW



### ARGON MIX QUICKDRAW



### ARGON KK QUICKDRAW





## TRAPPER ANNIVERSARY QUICKDRAW

**NEW**

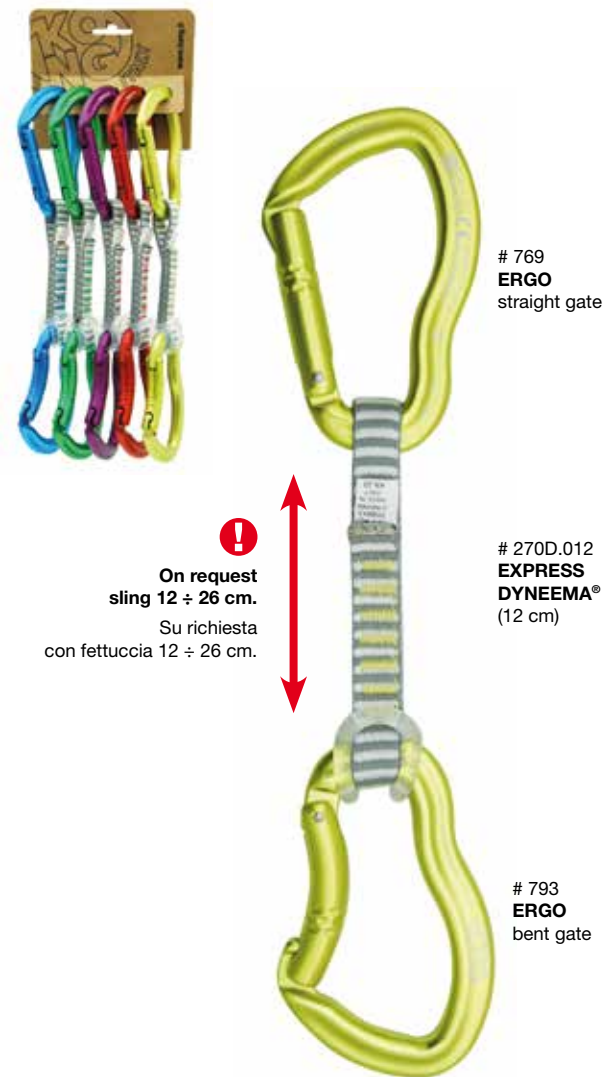
- The set is composed of 5 vivid colours that make it really easy to give beta once they're placed on a route.
- Equipped with two Trapper connectors with a nice handling shape, standard size that's durable but not too heavy and an easy to clip Keylock nose.
- The Dyneema® sling is 13mm by 12cm, with the new ultra-resistant Fast Rubber made of silicone.
- Sold hanging in our new Eco Pack made of recycled cardboard.
- Il set è composto da 5 rinvii in colori vivaci che facilitano la loro individuazione una volta posizionati su una via, in particolar modo per i principianti.
- Composto da due connettori Trapper particolarmente apprezzati per la loro maneggevolezza, per le dimensioni standard resistenti ma non troppo pesanti e per il sistema Keylock.
- Fettuccia in Dyneema® da 13 mm e lunghezza 12 cm, accompagnata dal nuovo Fast Rubber ultra-resistente in silicone.
- Confezionati col nostro nuovo Eco Pack realizzato in cartone riciclato.



## ERGO ANNIVERSARY QUICKDRAW

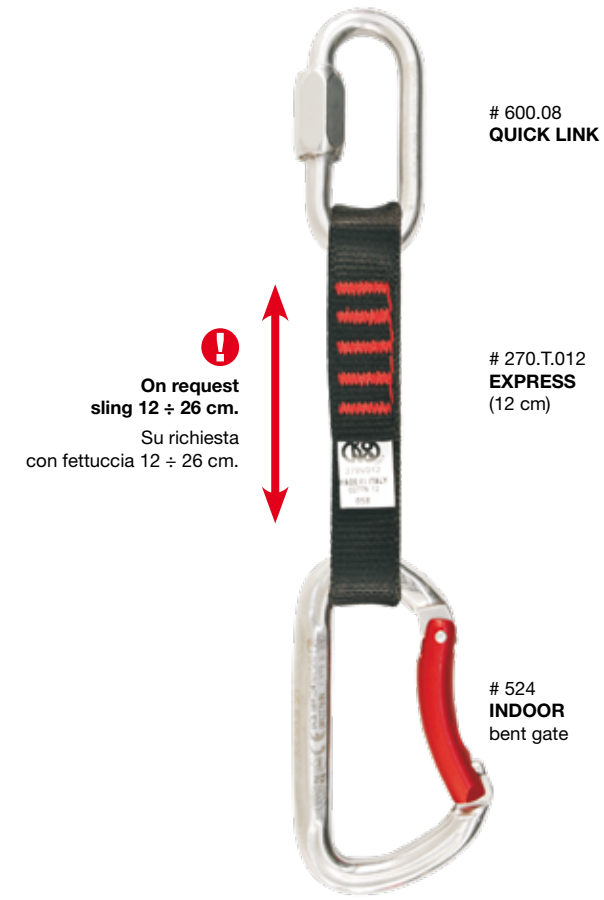
**NEW**

- The set is composed of 5 vivid colours that make it really easy to give beta once they're placed on a route.
- Equipped with two super strong Ergo connectors with a great handling shape, a generous size that's easy to clip and a Keylock nose.
- The Dyneema® sling is 13mm by 12cm, with the new ultra-resistant Fast Rubber made of silicone.
- Sold hanging in our new Eco Pack made of recycled cardboard.
- Il set è composto da 5 rinvii in colori vivaci che facilitano la loro individuazione una volta posizionati su una via, in particolar modo per i principianti.
- Composto da due connettori Ergo super resistenti, particolarmente apprezzati per la loro maneggevolezza, le dimensioni che ne facilitano l'utilizzo e il sistema Keylock.
- Fettuccia in Dyneema® da 13 mm e lunghezza 12cm, accompagnata dal nuovo Fast Rubber ultra-resistente in silicone.
- Confezionati col nostro nuovo Eco Pack realizzato in cartone riciclato.



## INDOOR QUICKDRAW

- Special quickdraw for indoor climbing walls, fitted with a stainless steel quick link and an Indoor connector.
- Rinvio ideale per attrezzare le pareti di arrampicata indoor, composto da maglia rapida in acciaio inox e connettore Indoor.



| #           | CE       | Material  | Color | g/cad. |
|-------------|----------|-----------|-------|--------|
| 761SET60K0K | EN 12275 | alu alloy |       | 110    |

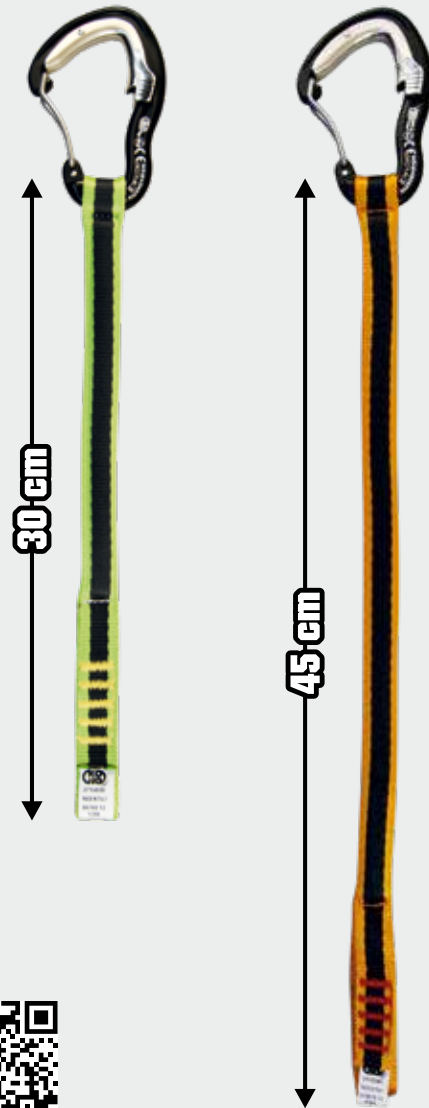
| #           | CE       | Material  | Color | g/cad. |
|-------------|----------|-----------|-------|--------|
| 761SET37K0K | EN 12275 | alu alloy |       | 110    |

| #           | CE       | Material        | Sling | Color | g   |
|-------------|----------|-----------------|-------|-------|-----|
| 761SET1800K | EN 12275 | stainless steel | nylon |       | 215 |



## PANIC

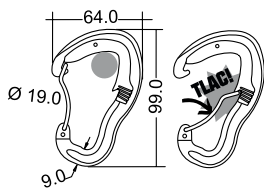
- Panic provides extra reach to those distant bolts and anchor points.
- Panic is fitted with:
  - tubular webbing with an inner flexible bar that allows it to be held straight or slightly curved
  - a special connector equipped with an ingenious system that keeps the gate open until it comes into contact with the bolt. At this point the mechanism releases the gate and the connector closes automatically. The mechanism also prevents accidental gate opening when it is under load.
- Panic is perfect for reaching and clipping distant bolts while onsighting, projecting and exploring new ground.
- Available in the standard version (30 cm) and XL version (45 cm).
- Moschettone a chiusura automatica con fettuccia semirigida: un aiuto per raggiungere gli spit piu' lontani!
- Composto da:
  - una fettuccia tubolare con all'interno una bacchetta flessibile con la quale è possibile ottenere la curvatura desiderata
  - un connettore Ergo Wire modificato, dotato di ingegnoso sistema che tiene aperta la leva fino a quando non entra in contatto con lo spit; a questo punto il meccanismo rilascia la leva e il connettore si chiude automaticamente. Il meccanismo impedisce l'apertura accidentale della leva quando è sotto carico.
- Panic è la versione di "fabbrica" di un classico attrezzo per alpinismo e arrampicata, utile per facilitare il moschettonaggio su tiri di arrampicata con chiodatura lunga e/o con passaggi difficili...
- Disponibile in versione standard da 30 cm e in versione XL da 45 cm



Watch the video  
Guarda il video



**Panic! A little help to catch the most distant bolts.**  
Panic! Un aiuto per raggiungere gli spit più distanti.



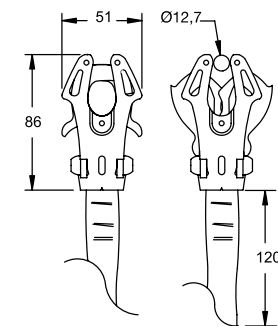
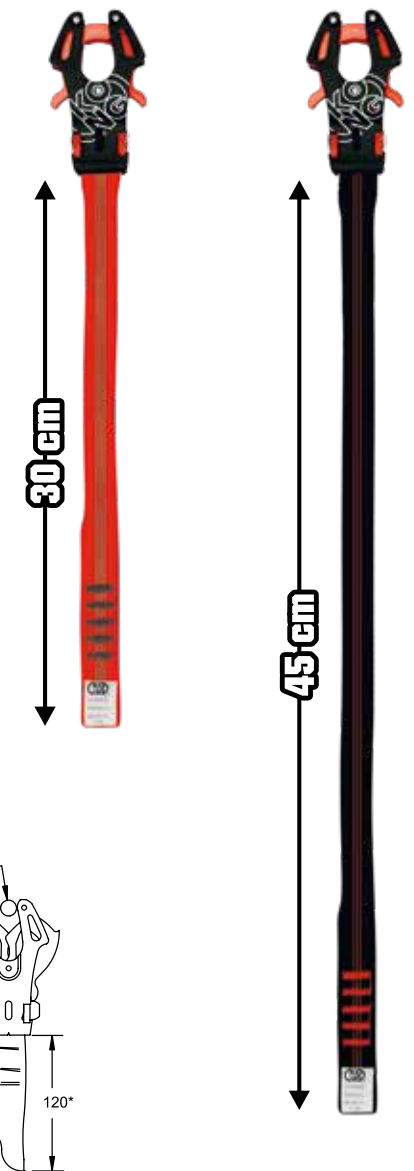
| #           | CE       | Material  | Color        | g   | kN | mm |
|-------------|----------|-----------|--------------|-----|----|----|
| 907SET001KK | EN 12275 | alu alloy | Black/Green  | 115 | 25 | 30 |
| 907SET002KK | EN 12275 | alu alloy | Black/Orange | 135 | 25 | 45 |

## PROG

- Compared to PANIC it still gains some centimeters because the insertion in the spit takes place directionally from the bottom.
- Moreover, the PROG is certified both EN 12275 and EN 362 for professional use.
- Available in standard version (30 cm) and XL version (45 cm).
- Rispetto al PANIC si guadagna ancora qualche centimetro dato che l'inserimento nello spit avviene direzionalmente dal basso.
- Inoltre il PROG è certificato sia EN 12275 che EN 362 per applicazioni in ambito professionale.
- Disponibile in versione standard da 30 cm e in versione XL da 45 cm.



| #           | CE                       | Material  | Color | g   | kN | mm |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|-----|----|----|
| 704SET001KK | EN 12275/A<br>EN 362/A/T | alu alloy | Red   | 105 | -  | 30 |
| 704SET002KK | EN 12275/A<br>EN 362/A/T | alu alloy | Black | 125 | -  | 45 |



## FROG

- With an innovative approach that characterizes KONG comes the Frog, a revolutionary directional connector with an automatic clamping action that engages when it touches the anchor point.
- Produced after an intensive design phase in collaboration with Politecnico di Milano, the Frog is a totally new connector, both in its appearance and mechanism.
- Frog makes the concept of a carabiner thought of as a "hook" obsolete.
- The insertion is extraordinarily quick and safe, even in "distant" anchor points, not easily reached with standard connectors.
- It automatically clamps when coming into contact with the anchor point.
- Sling length of 120mm.
- Fixed pin that prevents any possibility of disassembly.
- Dallo spirito innovativo che distingue Kong è nato il Frog. Un rivoluzionario connettore unidirezionale, dotato di chiusura automatica che agisce a contatto del punto d'ancoraggio.
- Prodotto dopo un lungo studio in collaborazione con il Politecnico di Milano, Frog è un connettore del tutto particolare, sia nella forma sia nel meccanismo.
- Frog cambia completamente il concetto di moschettone inteso come "gancio".
- L'inserimento è straordinariamente rapido e sicuro anche per ancoraggi "lontani", non accessibili con connettori classici.
- Si chiude automaticamente entrando in contatto con l'ancoraggio.
- Fettuccia di 120mm di lunghezza.
- Perno fisso che evita qualunque possibilità di manomissione.



Watch the video  
Guarda il video

| #                     | CE                       | Material  | Color        | kN | kN | kN | g   |
|-----------------------|--------------------------|-----------|--------------|----|----|----|-----|
| <b>FROG</b>           |                          |           |              |    |    |    |     |
| 704012000KK           | EN 12275/A<br>EN 362/A/T | alu alloy | Black/Orange | 23 | -  | -  | 74  |
| <b>FROG QUICKDRAW</b> |                          |           |              |    |    |    |     |
| 761SET4000K           | EN 12275/A<br>EN 362/A/T | alu alloy | Black/Orange | 23 | -  | -  | 130 |



**FAST-INOX**

- Mobile rope fastener made of stainless steel to be inserted on the carabiner body.
- It can be slipped out and re-used. Available in 4 sizes, for connectors with body diameter of 8, 10, 11 and 12 mm.
- 10 pieces per packaging. Not sold individually.
- Fermacorda mobile in acciaio inox da infilare sul corpo del moschettone.
- Può essere sfilato e riutilizzato. Disponibile in 4 misure, per connettori con diametro filo del corpo da 8, 10, 11 e 12 mm.
- Confezione da 10 pezzi. Non vendibile singolarmente.



| #           | Material        | Color                    | DØ mm |
|-------------|-----------------|--------------------------|-------|
| 810008SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 8     |
| 810010SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 10    |
| 810011SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 11    |
| 810012SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 12    |


**FAST-OPEN**

- Open rope stainless steel fastener to be closed with pliers for fixing to the carabiner sawn stuck slings. Available in 4 sizes, for connectors with body diameter of 8, 10, 11 and 12 mm.
- 10 pieces per packaging. Not sold individually.
- Fermacorda aperto in acciaio inox da chiudere con una pinza per fissare sul moschettone fettucce già cucite. Disponibile in 4 misure, per connettori con diametro filo del corpo da 8, 10, 11 e 12 mm.
- Confezione da 10 pezzi. Non vendibile singolarmente.



| #           | Material        | Color                    | DØ mm |
|-------------|-----------------|--------------------------|-------|
| 809008SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 8     |
| 809010SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 10    |
| 809011SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 11    |
| 809012SETKK | stainless steel | <input type="checkbox"/> | 12    |


**FAST-NYLON**

- Nylon rope fastener with clip closure. It cannot be opened after closing. Universal size, for connectors with body diameter from 8 up to 11 mm.
- 10 pieces per packaging. Not sold individually.
- Fermacorda in nylon con chiusura a scatto. Una volta chiuso non può essere riaperto. Misura unica, per moschettoni con diametro filo del corpo da 8 a 11 mm.
- Confezione da 10 pezzi. Non vendibile singolarmente.



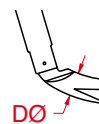
| #           | Material | Color                    | DØ mm |
|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 813120SETKK | nylon    | <input type="checkbox"/> | 8÷11  |


**FAST-RUBBER**

- NEW**
- New sling stopper made of ultra-durable rubber, to be inserted on the body of the carabiner. One size fits all, for carabiners with body diameter from 8 to 11 mm.
- 10 pieces per packaging. Not sold individually.
- Nuovo ferma fettuccia realizzato in gomma ultra-resistente, da infilare sul corpo del moschettone. Misura unica, per moschettoni con diametro filo del corpo da 8 a 11 mm.
- Confezione da 10 pezzi. Non vendibile singolarmente.



| #           | Material | Color                    | DØ mm |
|-------------|----------|--------------------------|-------|
| 81011SETOKK | rubber   | <input type="checkbox"/> | 8÷11  |


**CROSS-BAR (ON REQUEST)**

- Most carabiners can be supplied with a CROSS-BAR rope fastener already inserted into the carabiner, or disassembled and to be fixed by the customer.
- Alcuni moschettoni possono essere forniti con la barretta fermacorda CROSS-BAR già inserita oppure smontata da fissarsi da parte del cliente.



Aro Sling Dyneema®



Aro Sling Tubular



Aro Sling



Chain Dyneema®



Chain Tubular



Aro Adventure



Y Aro Adventure



Double Aro Adventure



Y Aro Canyon



Y Aro Speleo



Y Aro Rescue



Y Rescue Lark's Foot



Trilonge

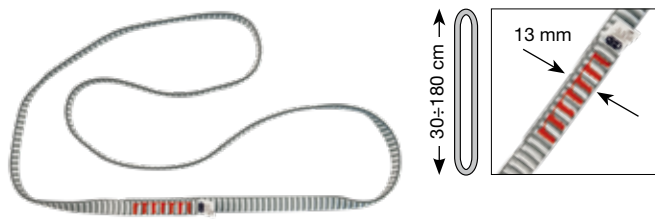


Express



## ARO SLING DYNEEMA®

- Dyneema® sling. Lighter and softer than polyamide rings.
- Available in various sizes, from 30 to 180 cm in length (60 to 360 cm in circumference).
- Excellent resistance to abrasion.
- Very useful for creating anchor or position points.
- Width of tape: 13 mm.
- Breaking strength: 22 kN.
- Anello di fettuccia in Dyneema®. Più leggero e morbido degli anelli in poliammide.
- Disponibile in varie misure, da 30 a 180 cm di lunghezza (da 60 a 360 cm di circonferenza).
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Utile per creare punti di ancoraggio o di posizionamento.
- Larghezza della fettuccia: 13 mm.
- Carico di rottura: 22 kN.



## ARO SLING TUBULAR

- Polyamide sling perfect to make a stopover or to extend an anchor point. The product is supplied in different colors to suit lengths.
- Custom lengths are also available upon request. Available in black.
- Width of tape: 15 mm.
- Breaking strength: 23 kN.
- Anello di fettuccia in poliammide. Per realizzare una sosta o un ancoraggio, o prolungare un punto di ancoraggio. Il prodotto è fornito in diversi colori in base alle lunghezze. Disponibili anche misure personalizzate su richiesta. Disponibile nella colorazione nera.
- Larghezza della fettuccia: 15 mm.
- Carico di rottura: 23 kN.



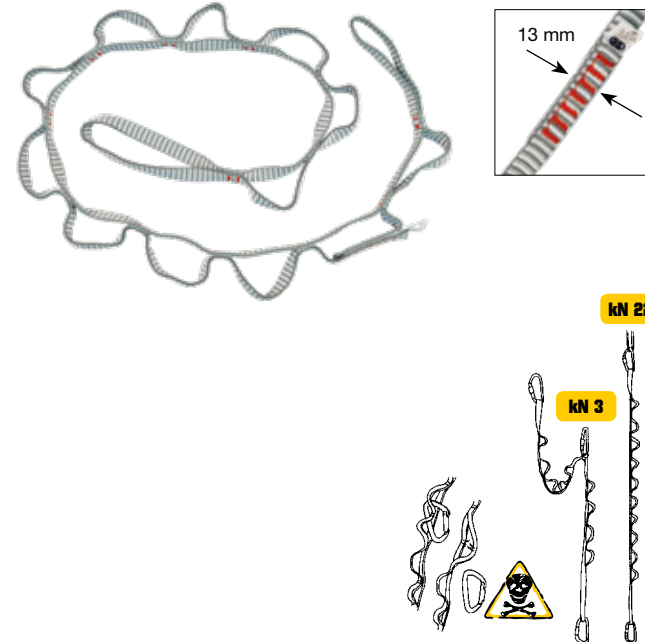
## ARO SLING

- Polyamide sling perfect to make a stopover or to extend an anchor point.
- Length: 30 cm (60 cm diameter).
- Width of tape: 20 mm.
- Breaking strength: 25 kN.
- Anello di fettuccia in poliammide. Per realizzare una sosta o un ancoraggio, o prolungare un punto di ancoraggio.
- Lunghezza: 30 cm (60 cm di diametro).
- Larghezza della fettuccia: 20 mm.
- Carico di rottura: 25 kN.



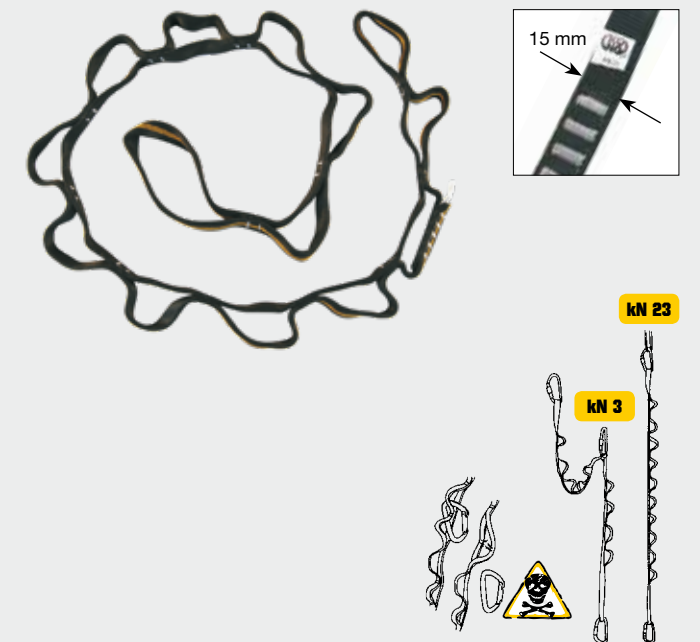
## CHAIN DYNEEMA®

- Dyneema® sling for mountaineering, climbing, caving, work and rescue.
- A multiuse sling, designed to be used in rappelling, or employed as safety longe.
- If loaded from one to the other end, this sling can be charged up to 22kN. The other holes work with lower loads, no more than 3kN.
- Made of Dyneema® 13 mm width, 120 cm length.
- Fettuccia multifunzione in Dyneema®, studiata per l'uso come longe di sicurezza (alpinismo, arrampicata, speleologia).
- Se caricata da estremità a estremità, può sostenere carichi fino a 22 kN. Le aperture intermedie possono sostenere un carico minore, non superiore a 3kN.
- Realizzato in Dyneema® da 13 mm di larghezza, lunghezza 120 cm.



## CHAIN TUBULAR

- Nylon sling for mountaineering, free climbing, caving, work and rescue.
- A multiuse sling, designed to be used in rappelling, or employed as security longe.
- If loaded from one end to the other, this sling can be loaded up to 23kN. The other chain links withstand lower loads of no more than 3kN.
- Fettuccia multifunzione, studiata per l'uso in corda doppia e come longe di sicurezza (alpinismo, arrampicata, speleologia).
- Se caricata da estremità a estremità, può sostenere carichi fino a 23kN. Le aperture intermedie possono sostenere un carico minore, non superiore a 3kN.
- Attenzione: un inserimento errato del moschettono può causare la rottura delle cuciture anche con carichi bassi.



| #                         | €                                  | Color | Material | g   | kN | cm  |
|---------------------------|------------------------------------|-------|----------|-----|----|-----|
| <b>ARO SLING DYNEEMA®</b> |                                    |       |          |     |    |     |
| 271D030R0KK               | EN 795B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Red   | dyneema® | 27  | 22 | 30  |
| 271D060X0KK               | EN 795B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Grey  | dyneema® | 44  | 22 | 60  |
| 271D080B0KK               | EN 795B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Black | dyneema® | 58  | 22 | 80  |
| 271D120R0KK               | EN 795B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Red   | dyneema® | 87  | 22 | 120 |
| 271D150X0KK               | EN 795B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Grey  | dyneema® | 110 | 22 | 150 |
| 271D180B0KK               | EN 795B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Black | dyneema® | 125 | 22 | 180 |

| #                        | €                                     | Color  | Material  | g   | kN | cm  |
|--------------------------|---------------------------------------|--------|-----------|-----|----|-----|
| <b>ARO SLING TUBULAR</b> |                                       |        |           |     |    |     |
| 271T030R0KK              | EN 795B - EN 354 - EN 358 - EN 566    | Red    | polyamide | 28  | 23 | 30  |
| 271T060G0KK              | EN 795B - EN 354 - EN 358 - EN 566    | Yellow | polyamide | 45  | 23 | 60  |
| 271T080O0KK              | EN 795B - EN 354 - EN 358 - EN 566    | Orange | polyamide | 60  | 23 | 80  |
| 271T120R0KK              | EN 795B - EN 354 - EN 358 - EN 566    | Red    | polyamide | 90  | 23 | 120 |
| 271T150Y0KK              | EN 795B - EN 354 - EN 358 - EN 566    | Yellow | polyamide | 115 | 23 | 150 |
| 271T180N0KK              | EN 795B - EN 354 - EN 358 - EN 566    | Black  | polyamide | 135 | 23 | 180 |
| <b>ARO SLING</b>         |                                       |        |           |     |    |     |
| 271V030N0KK              | EN 795/B - EN 354 - EN 959 - EN 12278 | Grey   | polyamide | 30  | 25 | 30  |

| #                     | €                                   | Color | Material | g  | kN | cm  |
|-----------------------|-------------------------------------|-------|----------|----|----|-----|
| <b>CHAIN DYNEEMA®</b> |                                     |       |          |    |    |     |
| 273D120X0KK           | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Grey  | dyneema® | 85 | 22 | 120 |

| #                     | €                                   | Color | Material | g  | kN | cm  |
|-----------------------|-------------------------------------|-------|----------|----|----|-----|
| <b>CHAIN DYNEEMA®</b> |                                     |       |          |    |    |     |
| 273T120N0KK           | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | Black | nylon    | 90 | 23 | 120 |



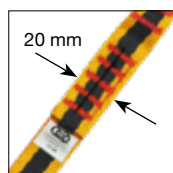
## ARO ADVENTURE

- Single Nylon lanyard suitable for adventure parks.
- Equipped with a slot for securing the pulley to the harness through a lark's foot knot.
- Available in 4 lengths: 50.5 to 80 cm.
- Width 20 mm.
- Load 25 kN.
- Longe singola in Nylon adatta per i parchi avventura.
- Dotata di asola per il fissaggio della carrucola all'imbracatura tramite bocca di lupo.
- Disponibile in 4 lunghezze: 50.5 e 80 cm.
- Larghezza 20 mm.
- Carico 25 kN.



## DOUBLE ARO ADVENTURE

- Longe in nylon da utilizzare in parchi avventura per collegare la carrucola Zip Evo all'imbraco. Realizzata in fettuccia da 20 mm con asole ritorte che permettono un collegamento con nodo a bocca di lupo all'imbracatura e alla carrucola.
- Lunghezze: 40, 52, 59 cm.
- Carico: 25 kN.
- Nylon lanyard for use in adventure parks to connect the pulley Zip Evo to the harness. Made of 20 mm tape with twisted loops that allow a connection with a lark's foot knot to the harness and to the pulley.
- Lengths: 40, 52, 59 cm.
- Load: 25 kN.



## Y ARO ADVENTURE

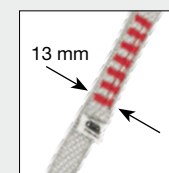
- Double Nylon lanyard fitted with two arms, suitable for adventure parks.
- Equipped with a slot for securing to the harness through a lark's foot knot.
- It must be used with two connectors, possibly fitted with safety sleeve (not included).
- Available in 2 lengths: 85 and 100 cm.
- Width 20 mm.
- Load 22 kN.
- Longe doppia a due bracci in Nylon adatta per i parchi avventura.
- Dotata di asola per il fissaggio all'imbracatura tramite bocca di lupo.
- Da utilizzare in abbinamento a due connettori, preferibilmente dotati di ghiera di sicurezza (non inclusi).
- Disponibile in 2 lunghezze: 85 e 100 cm.
- Larghezza 20 mm.
- Carico 22 kN.



| #                      | €                                   | Color | Material | g   | kN | cm   |
|------------------------|-------------------------------------|-------|----------|-----|----|------|
| <b>ARO ADVENTURE</b>   |                                     |       |          |     |    |      |
| 275V0505WKK            | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | ■     | nylon    | 45  | 25 | 50.5 |
| 275V0600WKK            | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | ■     | nylon    | 53  | 25 | 60   |
| 275V0700WKK            | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | ■     | nylon    | 61  | 25 | 70   |
| 275V0800WKK            | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | ■     | nylon    | 69  | 25 | 80   |
| <b>Y ARO ADVENTURE</b> |                                     |       |          |     |    |      |
| 276V085WOKK            | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | ■     | nylon    | 135 | 22 | 85   |
| 276V100WOKK            | EN 795/B - EN 354 - EN 566 - EN 358 | ■     | nylon    | 160 | 22 | 100  |

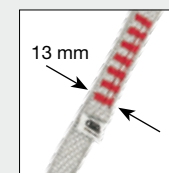
## Y ARO SPELEO

- Dyneema® lanyard designed to help pass rebelay when caving or canyoning.
- Equipped with arms of different lengths, available in 3 sizes (40/25, 50/30, 60/30 cm).
- Abrasion resistant webbing with reinforced eyelets.
- Load 22 kN.
- Longe in Dyneema® concepita per passare i frazionamenti in speleologia o nei canyon.
- Dotata di bracci di diversa lunghezza, disponibile in 3 misure (40/25, 50/30, 60/30 cm).
- Fettuccia resistente all'abrasione con asole rinforzate.
- Carico 22 kN.



## Y ARO CANYON

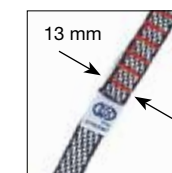
- Longe in Dyneema® concepita per passare i frazionamenti in speleologia o nei canyon.
- Dotata di due bracci lunghezza 40/40 cm.
- Fettuccia resistente all'abrasione con asole rinforzate.
- Carico 22 kN.
- Longe in Dyneema® concepita per passare i frazionamenti in speleologia o nei canyon.
- Dotata di due bracci lunghezza 40/40 cm.
- Fettuccia resistente all'abrasione con asole rinforzate.
- Carico 22 kN.



| #                   | €                                   | Color | Material | g  | kN | cm    |
|---------------------|-------------------------------------|-------|----------|----|----|-------|
| <b>Y ARO SPELEO</b> |                                     |       |          |    |    |       |
| 276D040X1KK         | EN 354 - EN 566 - EN 358 - EN 795/B | ■     | dyneema® | 41 | 22 | 40/25 |
| 276D055X1KK         | EN 354 - EN 566 - EN 358 - EN 795/B | ■     | dyneema® | 45 | 22 | 50/30 |
| 276D060X1KK         | EN 354 - EN 566 - EN 358 - EN 795/B | ■     | dyneema® | 48 | 22 | 60/30 |
| <b>Y ARO CANYON</b> |                                     |       |          |    |    |       |
| 276D040X0KK         | EN 354 - EN 566 - EN 358 - EN 795/B | ■     | dyneema® | 55 | 22 | 40/40 |

## Y ARO RESCUE

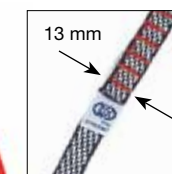
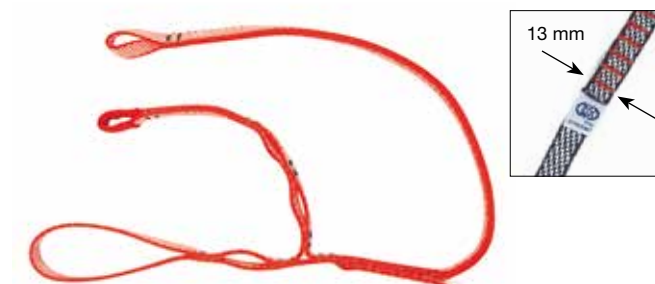
- Dyneema® lanyard designed to help pass rebelay and for positioning during rescue maneuvers.
- Equipped with arms of different lengths, 60/30 cm.
- Designed for connection to the harness through bowline knot.
- Abrasion resistant webbing with reinforced eyelets.
- Load 22 kN.
- Longe in Dyneema® concepita per passare i frazionamenti in speleologia o nei canyon.
- Dotata di bracci di diversa lunghezza, disponibile in 3 misure (40/25, 50/30, 60/30 cm).
- Fettuccia resistente all'abrasione con asole rinforzate.
- Carico 22 kN.



**Connection via a lark's foot knot.**  
Connessione tramite nodo a bocca di lupo.

## Y RESCUE LARK'S FOOT

- Dyneema® lanyard designed to help pass rebelay and for positioning during rescue maneuvers.
- Equipped with arms of different lengths, 60/30 cm.
- One arm is equipped with twisted slot for the connection of a carabiner with eyelet through lark's foot.
- Designed for connection to the harness through bowline knot.
- Abrasion resistant webbing with reinforced eyelets.
- Load 22 kN.
- Longe in Dyneema® concepita per passare i frazionamenti e per il posizionamento nelle manovre di soccorso.
- Dotata di bracci di diversa lunghezza, misure 60/30 cm.
- Un braccio è dotato di asola ritorta per la connessione di un moschettone con occhio tramite bocca di lupo.
- Asola concepita per connessione all'imbracatura tramite nodo bulino.
- Fettuccia resistente all'abrasione con asole rinforzate.
- Carico 22 kN.



| #                           | €                                   | Color | Material | g  | kN | cm    |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|----------|----|----|-------|
| <b>Y ARO RESCUE</b>         |                                     |       |          |    |    |       |
| 276D075B1KK                 | EN 354 - EN 566 - EN 358 - EN 795/B | ■     | dyneema® | 55 | 22 | 60/30 |
| <b>Y RESCUE LARK'S FOOT</b> |                                     |       |          |    |    |       |
| 276D076R2KK                 | EN 354 - EN 566 - EN 358 - EN 795/B | ■     | dyneema® | 55 | 22 | 60/30 |



**TRILONGE**

- Positioning lanyard designed for caving, canyoning and rescue activities, made of dynamic rope EN 892 10mm diameter, with sewn eyelets and rubber terminations; available in three lengths for custom arrangement of the three branches of the lanyard.
- Trilonge is the factory version conform to EN 566:06, EN 354:10, EN 358:99, EN 795/B:12 norms, of a popular tool up to date handcrafted by the end user.
- Features:
  - choice of 3 lengths (170 cm - 190 cm - 210 cm) depending on the needs and the user's stature;
  - seam eyelets with a contrasting color indicator for the immediate check of the wear;
  - lanyard lengths designed for the preparation of the 3 attachment points (short, medium, long) via Trilonge knot;
  - rope sheath very resistant to abrasion for use in particularly aggressive environments;
  - rubber terminals integrated for the correct and stable positioning of the connector in the sewn eyelets.
- Cordino di posizionamento studiato per speleologia, canyoning e attività di soccorso, realizzato in corda dinamica EN892 diametro 10mm, con asole cucite e terminali in gomma; disponibile in tre lunghezze per il confezionamento personalizzato dei tre rami della longe.
- La Trilonge è la versione "di fabbrica" e certificata EN 566:06, EN 354:10, EN 358:99, EN 795/B:12 di uno strumento molto diffuso ma fino ad oggi realizzato artigianalmente dall'utilizzatore finale.
- Caratteristiche:
  - possibilità di scelta tra 3 lunghezze (170 cm -190 cm - 210 cm) in funzione delle esigenze e della statura dell'utilizzatore;
  - cucitura delle terminazioni con spia in colore a contrasto per immediata verifica dell'usura;
  - lunghezze del cordino studiate per la preparazione della longe con 3 punti di attacco (corto, medio, lungo) tramite nodo trilonge;
  - calza della corda molto resistente alle abrasioni per un utilizzo in ambienti particolarmente aggressivi;
  - terminali in gomma integrati per il posizionamento corretto e stabile dei moschettoni alle terminazioni cucite.



Watch the video  
Guarda il video

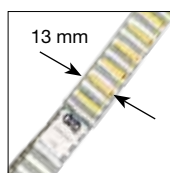
3 sizes! 170-190-210 cm.  
3 misure! 170-190-210 cm.



| #               | CE               | Colour | Material | g   | kN | cm  | Ø mm |
|-----------------|------------------|--------|----------|-----|----|-----|------|
| <b>TRILONGE</b> |                  |        |          |     |    |     |      |
| 279100170KK     | EN 354           | ■      | nylon    | 150 | 22 | 170 | 10   |
| 279100190KK     | EN 566<br>EN 358 | ■      | nylon    | 170 | 22 | 190 | 10   |
| 279100210KK     | EN 795/B         | ■      | nylon    | 190 | 22 | 210 | 10   |

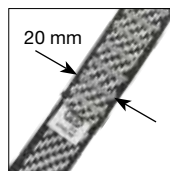
**EXPRESS DYNEEMA®**

- Dyneema® quickdraw webbing for mountaineering, climbing, caving, canyoning.
- Available in 4 lengths: 12, 16, 21 and 26 cm.
- Fettuccia in Dyneema® ideale per realizzare rinvii per alpinismo, arrampicata, speleologia, torrentismo.
- Disponibile in 4 lunghezze: 12, 16, 21, 26 cm.



**EXPRESS STRONG DYNEEMA®**

- Heavy load Dyneema® quickdraw webbing for mountaineering, climbing, caving, canyoning.
- Fettuccia in Dyneema® ad alto carico ideale per realizzare rinvii per alpinismo, arrampicata, speleologia, torrentismo.

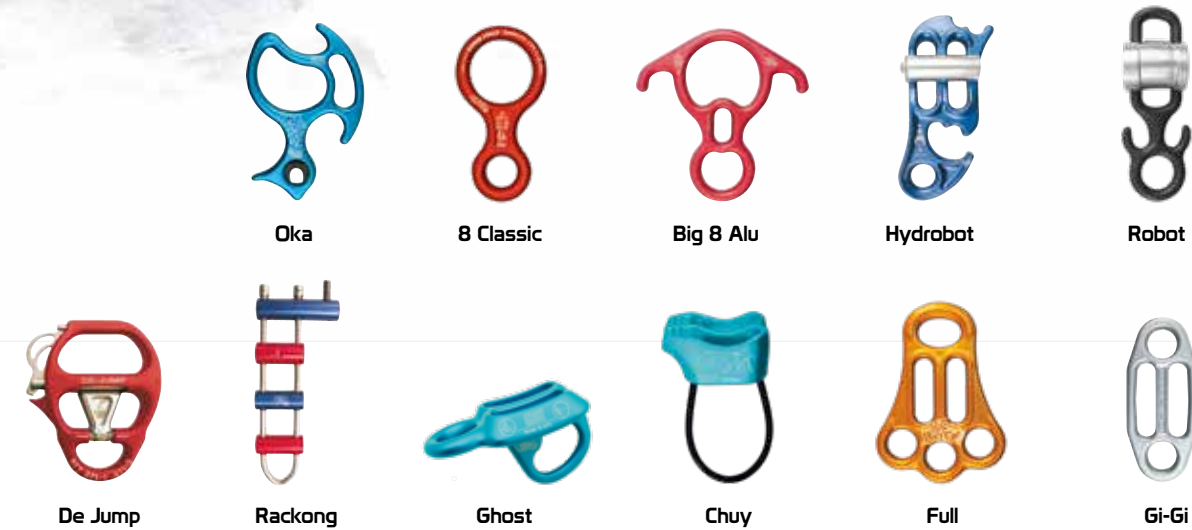
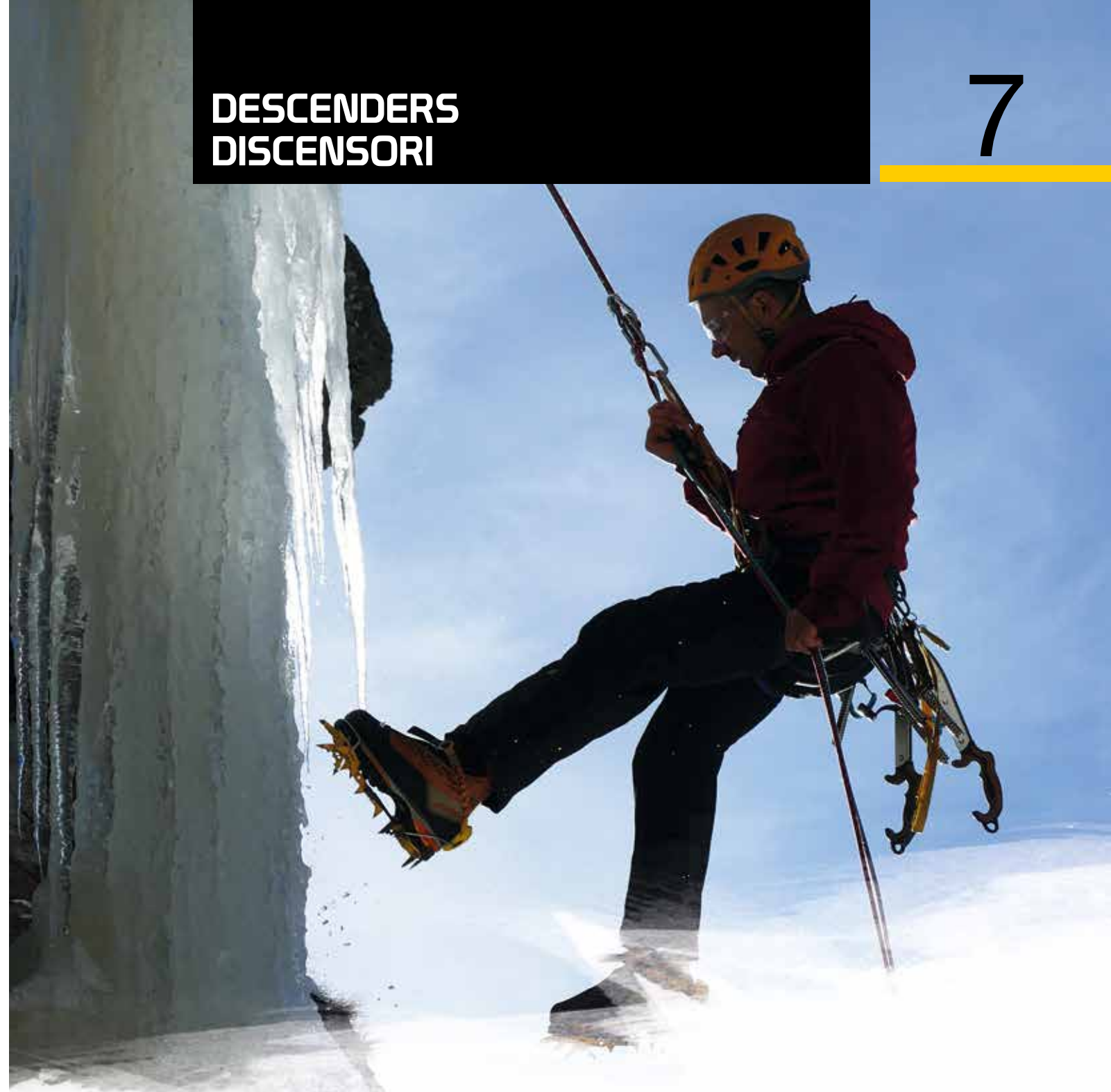


**EXPRESS**

- Nylon quickdraw webbing for mountaineering, climbing, caving, canyoning.
- Available in 4 lengths: 12, 16, 21, and 26 cm.
- Fettuccia in nylon ideale per realizzare rinvii per alpinismo, arrampicata, speleologia, torrentismo.
- Disponibile in 4 lunghezze: 12, 16, 21, 26 cm.



| #                              | CE     | Colour | Material | g   | kN | cm |
|--------------------------------|--------|--------|----------|-----|----|----|
| <b>EXPRESS DYNEEMA®</b>        |        |        |          |     |    |    |
| 270D012X0KK                    | EN 566 | ■ □ ■  | dyneema® | 109 | 22 | 12 |
| 270D016X0KK                    | EN 566 | ■ □ ■  | dyneema® | 139 | 22 | 16 |
| 270D021R0KK                    | EN 566 | ■ □ ■  | dyneema® | 159 | 22 | 21 |
| 270D026B0KK                    | EN 566 | ■ □ ■  | dyneema® | 199 | 22 | 26 |
| <b>EXPRESS STRONG DYNEEMA®</b> |        |        |          |     |    |    |
| 270S016B0KK                    | EN 566 | ■ □ ■  | dyneema® | 209 | 32 | 16 |
| <b>EXPRESS</b>                 |        |        |          |     |    |    |
| 270T01200KK                    | EN 566 | ■      | nylon    | 10  | 23 | 12 |
| 270T016N0KK                    | EN 566 | ■      | nylon    | 12  | 23 | 16 |
| 270T016O0KK                    | EN 566 | ■      | nylon    | 12  | 23 | 16 |
| 270T016Y0KK                    | EN 566 | ■      | nylon    | 12  | 23 | 16 |
| 270T021Y0KK                    | EN 566 | ■      | nylon    | 16  | 23 | 21 |
| 270T026O0KK                    | EN 566 | ■      | nylon    | 19  | 23 | 26 |





## OKA

- Descender especially conceived for canyoning, designed not only for progression on rope but also for use in emergency, recovery and rescue situations which are very difficult to manage with other devices.
- Quick, safe and effective function in all conditions.
- The ease of operation, diversity of progression techniques on ropes of different diameters, and the multitude of braking positions are characteristics achieved through its joint development with rescue technicians.
- Connector suggested: Large Multiuse Auto Block #737.V1
- Available as a set OKA + Large Multiuse Auto Block connector # 805SET001KK
- Supplied with two spare rubber parts.
- Nuovo discensore studiato per il torrentismo, concepito non solo per la progressione su corda ma anche per l'utilizzo in situazioni di emergenza, recupero e soccorso difficilmente gestibili con altri dispositivi.
- L'utilizzo è rapido, sicuro ed efficace in ogni condizione.
- La facilità di manovra, la modularità di progressione su corde di diverso diametro e la molteplicità di posizione di frenaggio sono caratteristiche ottenute grazie allo sviluppo congiunto con i tecnici del soccorso.
- Moschettone consigliato: Large Multiuse Auto Block # 737.V1
- Disponibile set OKA + connettore Large Multiuse Auto Block # 805SET001KK
- Fornito con due gommini blocca-connettore di ricambio.



| #           | CE         | Material  | Color | g  | ∅ mm min. | ∅ mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|----|-----------|-----------|
| 80508B400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 95 | 7,7       | 12,7      |
| 80508N400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 95 | 7,7       | 12,7      |

### KIT OKA + LARGE MULTIUSE AUTOBLOCK

# 805SET001KK



Watch the video  
Guarda il video

## 8 CLASSIC

**NEW**

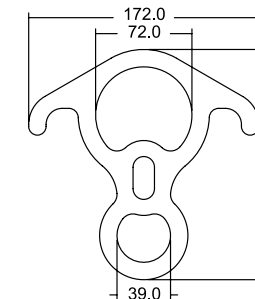
- Classic figure of '8' descender. Perfect for belaying the first climber with half, single or double ropes.
- A true workhorse for Kong which continues to be popular all over the world.
- Works on ropes from 9 to 12 mm.
- Available in 5 vivid colours.
- Classico discensore a '8'. Ideale per assicurazione del primo di cordata, per uso in discesa con mezza corda, corda singola e doppia.
- Un vero cavallo di battaglia per Kong, che continua ad essere apprezzato in tutto il mondo.
- Funziona su corde da 9 a 12 mm.
- Disponibile in 5 vivaci colori misti.



| #           | CE         | Material  | Color | g   | ∅ mm min. | ∅ mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 80503N400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 115 | 9         | 12        |
| 80503B400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 115 | 9         | 12        |
| 80503P100KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 115 | 9         | 12        |
| 80503R400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 115 | 9         | 12        |
| 80503K400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 115 | 9         | 12        |

## BIG 8 ALU

- Figure '8' descender with wings to allow lock-off. Perfect for belaying the first climber with double ropes.
- The large central opening allows you to pass rope knots.
- Works on ropes from 9 to 16 mm
- Available in alu alloy and stainless steel versions.
- Discensore a '8' con appendici per bloccaggio corda e creazione di una chiave di arresto. Ideale per assicurazione del primo di cordata e per discesa in corda doppia.
- La grande apertura centrale consente di superare eventuali nodi sulle corde.
- Funziona su corde da 9 a 16 mm
- Disponibile in alluminio e in acciaio inox.

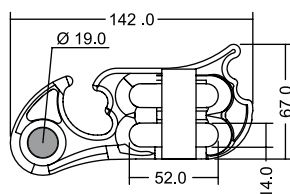


| #           | CE         | Material  | Color | g   | ∅ mm min. | ∅ mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 80506N400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 260 | 9         | 16        |
| 80506P100KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 260 | 9         | 16        |
| 80506R400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 260 | 9         | 16        |



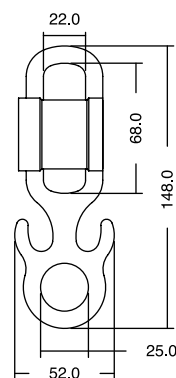
## HYDROBOT

- Hydrobot is a special tool conceived for modern canyoning; it can be used both with one or two ropes and allows easy braking variation under load.
- Compared to other models, Hydrobot helps prevent accidental loss, avoids rope twisting and avoids wear on the connector.
- The characteristic which makes Hydrobot unique is the possibility to use it as an auto-locking device in case of emergency, ascending on one or two ropes (in conjunction with a Prusik knot).
- The possibility of overturning the central bar (fixed by a screw) allows use by left-handers.
- Hydrobot is the only descending device fitted with a magnet to retain the mobile bar!
- Discensore studiato per il torrentismo moderno, molto utile anche per manovre di alpinismo; funziona con una o due corde e permette di variare l'effetto frenante sotto carico.
- Rispetto ad altri modelli è imperdibile, non causa l'usura del connettore cui è agganciato e soprattutto non attorciglia le corde.
- La caratteristica che rende davvero esclusivo Hydrobot è la possibilità di fungere da auto-bloccante nella risalita d'emergenza su una o due corde. Un vero e proprio bloccante sempre montato al quale accoppiare un prusik o un bloccantino per risalire qualsiasi corda! Pur avendo una geometria asimmetrica, grazie alla possibilità di invertire il cursore, può essere utilizzato comodamente anche dai mancini. La chicca finale: Hydrobot è l'unico attrezzo nel campo delle attrezzature alpinistiche ad utilizzare un magnete!



## ROBOT

- The Robot Descender is a multi-purpose device ready to accommodate your climbing needs. Very useful for many actions such as lifting, belaying, rescue, etc. You never risk losing your Robot because you can insert and disconnect the rope without any need to detach it from your harness. It can accommodate ropes between 8 and 13 mm in diameter in a single or double configuration.
- Questo attrezzo multifunzione, particolarmente apprezzato nel torrentismo per la facilità di disinserimento della corda in emergenza e senza rischio di perderlo, è stato studiato per manovre particolari e per poter essere utilizzato con corde di diametri da 8 a 13 mm. diversi. Il discensore Robot non viene mai staccato dalla cintura nè per inserire nè per togliere le corde. In questo modo non esiste alcun rischio di perdere l'attrezzo.

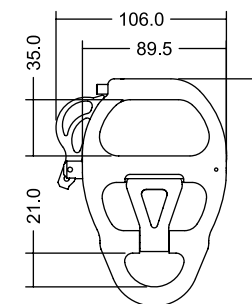


| #           | CE         | Material  | Color | g   | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 8001BP300KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 170 | 5         | 12        |

| #           | CE | Material  | Color | g   | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|----|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 800N00300KK | -  | alu alloy | ■     | 160 | 8         | 13        |

## DE JUMP

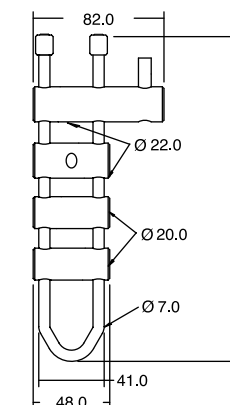
- Multiuse descender device, the only one in the world which can be opened under load! Multi-purpose device suitable for canyoning, special forces, rescue and military applications.
- Useful for many other actions such as lifting, belaying, rescue etc.
- It works with ropes between 9 and 12 mm
- Discensore multiuso, l'unico al mondo apribile sotto carico! Adatto a vari tipi di utilizzo tra cui il canyoning, corpi speciali, lavori aerei, soccorso ed applicazioni militari.
- Risulta indispensabile in tutte le situazioni dove è necessario sganciarsi o svicolare rapidamente il carico. È dotato di doppia sicurezza.
- Funziona su corde da 9 a 12 mm



| #           | CE                                  | Material  | Color | g   | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|-------------------------------------|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 804R00400KK | EN 15151-2<br>NIT 271-1 - NIT 271-2 | alu alloy | ■     | 280 | 9         | 12        |
| 80401N400KK | EN 15151-2<br>NIT 271-1 - NIT 271-2 | alu alloy | ■     | 280 | 9         | 12        |

## RACKONG

- Descender with a stainless steel body and aluminum bars, it allows continuous speed variation by moving the bars: distant bars for high speed, close bars for low speed. It doesn't twist the rope.
- Discensore con corpo in acciaio inox e barrette in alluminio che permette una variazione continua della velocità spostando le barre: a barre distanti corrisponde una velocità più elevata, a barre ravvicinate una velocità inferiore. Non attorciglia le corde.

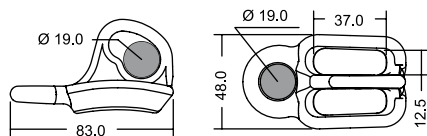
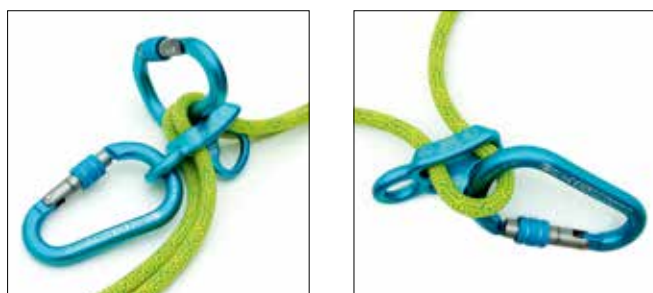


| #           | CE | Material  | Color | g   | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|----|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 808BPR900KK | -  | alu alloy | ■ ■ ■ | 280 | 9         | 13        |



## GHOST

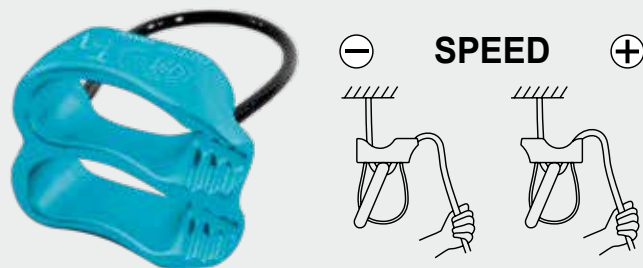
- Ghost descender is a multiuse device. It can be used both with one or two ropes from 7.5 to 10.5 mm in diameter.
- It allows a dynamic belay to the leader and a self-locking belay to the second (independent if there are two seconds). It works very well for rappelling. It allows lowering and lifting manouvres simply by rotating the device.
- It is recommended for use with HMS connectors.
- Ghost è un assicuratore/discensore multiuso. Funziona su 1 o 2 corde da 7,5 a 10,5 mm.
- Permette di assicurare il primo di cordata in maniera dinamica e il secondo in maniera auto-bloccante (e indipendente se i secondi sono due). Ottimo per discese in corda doppia. Permette manovre di calata e recupero con una semplice rotazione dell'attrezzo.
- E' consigliato l'uso di connettori HMS.



| #           | CE         | Material  | Color | g  | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|----|-----------|-----------|
| 943B00400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 65 | 7,5       | 10,5      |
| 943P00100KK | EN 15151-2 | alu alloy | □     | 65 | 7,5       | 10,5      |

## CHUY

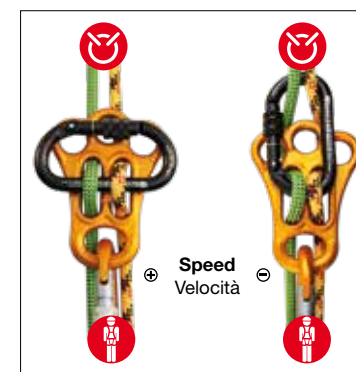
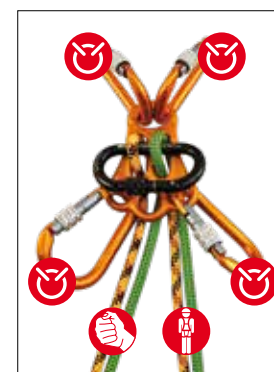
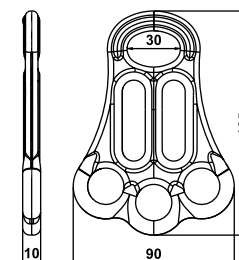
- The Chuy is a belay and rappel device that works on half, twin and single ropes. Very light, the user can change the braking capacity thanks to the "V" shape notches, so as to modulate the effort of the user according to their own weight, the rope used, and all those factors that modify friction and consequently the braking. It gives a smooth feed, strong braking and a great look. Conforms to the norm EN 15151-2 for manual braking devices.
- It is recommended for use with HMS screw sleeve connectors.
- Il nuovo Chuy è un assicuratore discensore che funziona su mezze corde, corde gemelle e corde singole. Molto leggero, ha il pregio di poter variare la capacità frenante grazie alle gole a "V" così da modulare lo sforzo dell'utilizzatore in base al proprio peso, alla corda utilizzata e a tutti quei fattori che modificano l'attrito e di conseguenza la frenatura. Fluidità di funzionamento, ottimo frenaggio e look accattivante. Conforme alla recente norma per i dispositivi di frenaggio a comando manuale EN 15151-2.
- Ne consigliamo l'uso in abbinamento ad un connettore HMS con ghiera a vite.



| #           | CE         | Material  | Color | g  | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|----|-----------|-----------|
| 940B00400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 55 | 8         | 12        |
| 940N00400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 55 | 8         | 12        |

## FULL

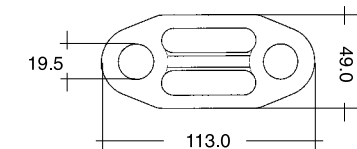
- A belay plate that can be used in many different conditions.
- Innovative three hole rigging plate certified to EN 795/B for 5 people, it can also be used as a brake for rappelling with single or double ropes.
- It is a very useful device for rescue operations, the natural choice for mountain experts. It allows a cleaner belay point, avoiding tricky and cumbersome chains of carabiners and plates. The wide upper hole is able to accommodate two connectors for higher safety. When used as a descending device, it works with ropes from 8 to 12mm.
- Una piastrina d'assicurazione che può essere utilizzata anche come multi-ancoraggio.
- Innovativa piastrina multiancoraggi a tre fori certificata EN 795/B per 5 persone, utilizzabile anche come freno per la calata con corde doppie o singole.
- Perfetta per le manovre di soccorso, è lo strumento ideale per i professionisti della montagna. Permette una maggiore pulizia in sosta evitando complicate e ingombranti catene di moschettoni e freni. L'ampio foro superiore è in grado di alloggiare due connettori per una maggiore sicurezza. Come discensore funziona con corde da 8 a 12mm.



| #           | CE                                | Material  | Color | g  | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|-----------------------------------|-----------|-------|----|-----------|-----------|
| 864O15400KK | EN 795B - EN 15151-2 CEN/TS 16415 | alu alloy | ■     | 90 | 8         | 12        |
| 864N15400KK | EN 795B - EN 15151-2 CEN/TS 16415 | alu alloy | ■     | 90 | 8         | 12        |

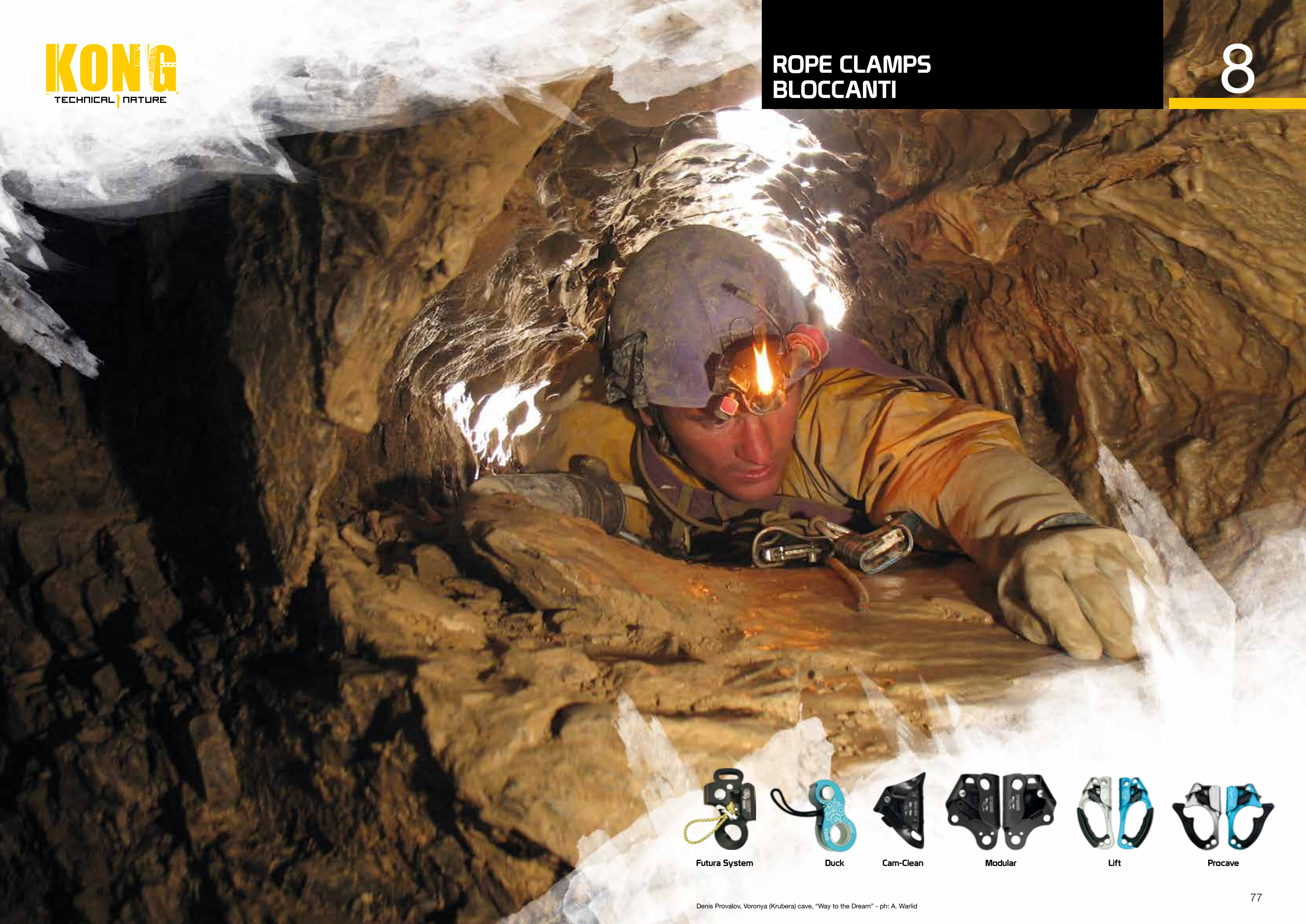
## GI-GI

- A real workhorse for Kong!
- Multipurpose hot-forged aluminum plate for use with single, double and twin ropes.
- Its main applications are self-locking belaying for one or two seconds and abseiling.
- The central rib acts as a fulcrum on the connector and allows the recovery of two people, even secured to ropes of different diameter, either simultaneously or separately. In the case of a fall, only the rope subjected to the fall blocks, leaving the other free to slide.
- It is possible to use the GI-GI in combination with a self-locking device and a foot pedal for emergency lifting.
- Un vero cavallo di battaglia di Kong!
- Piastrina di assicurazione multiuso in alluminio forgiato a caldo, utilizzabile con corda singola, doppia, gemellare.
- Le sue applicazioni principali sono le seguenti: assicurazione autobloccante di uno o due secondi di cordata; discesa in corda doppia.
- La speciale costolatura centrale agisce come fulcro sul connettore e permette di recuperare due persone anche assicurate a corde di differente diametro, sia contemporaneamente che separatamente perchè in caso di caduta solamente la corda sottoposta a strappo si blocca lasciando l'altra libera di scorrere.
- E' possibile usare la GI-GI in combinazione con un autobloccante e un pedale per risalite di emergenza.



| #           | CE         | Material  | Color | g  | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|------------|-----------|-------|----|-----------|-----------|
| 859F00400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 68 | 8         | 12        |
| 859N00400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 68 | 8         | 12        |
| 859Y00400KK | EN 15151-2 | alu alloy | ■     | 68 | 8         | 12        |
| 859P00100KK | EN 15151-2 | alu alloy | □     | 68 | 8         | 12        |





Futura System



Duck



Cam-Clean



Modular



Lift



Procave



## FUTURA SYSTEM

- A revolution in the rope clamp world for its extremely tiny dimensions and ergonomic shapes.
- It's the natural marriage between three devices, and the best support for ascending a rope with the "ROPE WALKING SYSTEM" (as if climbing a ladder).
- After testing the system, cavers confirm excellent performance and a 30%-efficiency gain during ascent.
- Una rivoluzione nel campo dei bloccanti, dimensioni ridotte ed ergonomia sorprendente.
- È il logico connubio di tre attrezzi migliorativi che permette di procedere con un'estrema facilità nella tecnica "alternata", come se si fosse su una scala a pioli!
- Test condotti da speleologi confermano un guadagno minimo del 30% dell'efficacia di risalita.

## FUTURA HAND

- The small size allows the user to comfortably hold the device close to the rope, in the same way as you would grab the rope. It comes with two different sized handles for ergonomic customization. Available in right and left versions.
- La presa anteriore rispetto alla corda, dona maneggevolezza e sicurezza. Fornita con due impugnature intercambiabili, di differenti misure. Disponibile nella versione per mano destra e sinistra.



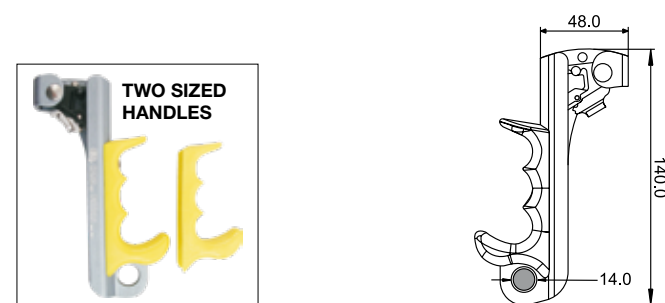
## FUTURA BODY

- Chest ascender, incredibly reduced size and weight, only 80g!
- Bloccante ventrale di dimensioni e peso incredibilmente ridotti, solo 80g!

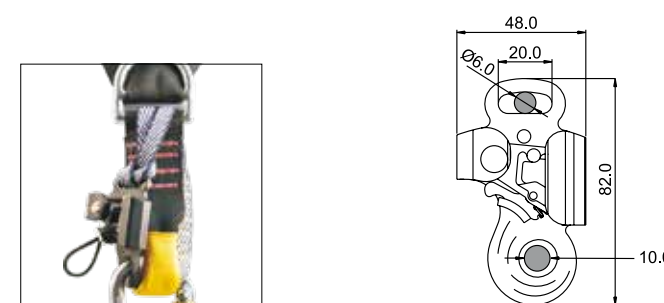


## FUTURA FOOT

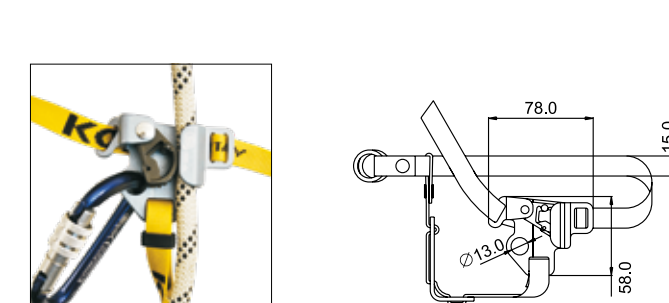
- Foot ascender that improves and completes the performance of the Futura Hand ascender and the Futura Body chest rope clamp.
- Available in right and left versions, equipped with an anti-torsion stirrup.
- Fitted with a hole for inserting a carabiner that locks the cam, preventing accidental release of the rope.
- Bloccante supplementare da piede dotato di staffa anti-torsione. Disponibile in versione destra e sinistra.
- Foro per l'inserimento di un connettore per il blocco della camma che evita la fuoriuscita accidentale della corda.



| #                   | UIAA | CE                   | Material  | Color | g   | Ø mm min. | Ø mm max. |
|---------------------|------|----------------------|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 87600FY4SKK (left)  | •    | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | ■     | 125 | 8         | 12,7      |
| 87600NY4DKK (right) | •    | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | ■     | 125 | 8         | 12,7      |



| #           | UIAA | CE                   | Material  | Color | g  | Ø mm min. | Ø mm max. |
|-------------|------|----------------------|-----------|-------|----|-----------|-----------|
| 82401N400KK | •    | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | ■     | 80 | 8         | 12        |

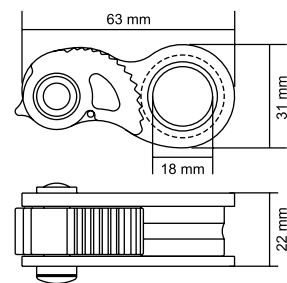
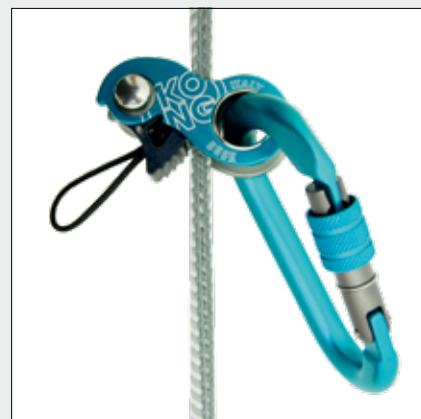


| #                   | UIAA | CE | Material  | Color | g   | Ø mm min. | Ø mm max. |
|---------------------|------|----|-----------|-------|-----|-----------|-----------|
| 87609F04DKK (right) | -    | -  | alu alloy | ■     | 130 | 8         | 13        |
| 87609N04SKK (left)  | -    | -  | alu alloy | ■     | 130 | 8         | 13        |



## DUCK

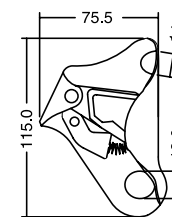
- Duck, the innovative emergency rope clamp. Conceived for single ropes with a diameter between 8 and 13 mm, Duck is the first and only clamp that also works on flat and tubular slings from 10 to 15 mm width (even if these are not certified for progression).
- Due to its small dimensions, it can be easily attached with one hand. The big hole allows locking connectors to rotate. Duck was born as an emergency rope clamp for retrieval, progression manoeuvres and for the regulation of daisy chains.
- Innovativo bloccante d'emergenza. Concepito per corde singole di diametro compreso tra 8 e 13mm, il Duck è il primo bloccante al mondo in grado di funzionare anche su fettucce piane e tubolari da 10 a 15 mm di larghezza (benchè queste - è risaputo - non siano omologate per la progressione).
- Di dimensioni assai ridotte, è facile da inserire anche con una sola mano. Inoltre l'ampio foro d'attacco permette la rotazione anche dei moschettoni a ghiera. Duck nasce come bloccante d'emergenza utile in manovre di recupero, autosoccorso, progressione in conserva e come regolatore per longe o daisy in fettuccia.



| #           | CE     | Material  | Color       | g  | min. | max. |
|-------------|--------|-----------|-------------|----|------|------|
| 88800DB00KK | EN 567 | alu alloy | Blue/Black  | 70 | 8    | 13   |
| 88800NR00KK | EN 567 | alu alloy | Red/Black   | 70 | 8    | 13   |
| 88800NG00KK | EN 567 | alu alloy | Green/Black | 70 | 8    | 13   |
| 88800NN00KK | EN 567 | alu alloy | Black       | 70 | 8    | 13   |

## CAM-CLEAN

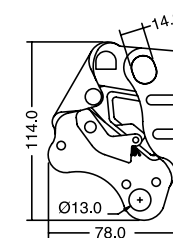
- Chest rope clamp specifically conceived for climbing, caving, rescue, work at height, canyoning.
- All the components are part of the latest generation of Kong blockers. Excellent ability to lock on muddy and icy ropes thanks to the holes in the cam. The new material and a special chemical and thermal process give the cam a much higher surface hardness in addition to the black color. The result is great wear resistance and a reduction of the fragility that usually occurs by quenching steel to low temperatures. New opening lever which is ergonomic, easy to handle and protected from shocks and the risk of accidental opening.
- Bloccante ventrale di dimensioni ridotte, studiato per la speleologia e per tutte le applicazioni di derivazione speleologica quali soccorso, soccorso in forra, lavori in altezza, canyoning.
- Utilizza tutta la componentistica di ultima generazione dei bloccanti Kong. Ottima la capacità di bloccare su corde particolarmente infangate grazie alle asole di svuotamento presenti sulla camma. Il nuovo materiale ed uno speciale procedimento termico e chimico conferiscono alla camma dentata, oltre al colore nero, una durezza superficiale molto superiore. Il risultato è una grande resistenza all'usura ed una riduzione della fragilità che solitamente penalizza gli acciai da tempratura alle basse temperature. Nuovo il clicchetto d'apertura, ergonomico, facile da manovrare e molto protetto dagli urti e dal rischio di aperture accidentali.



| #           | CE                   | Material  | Color  | g   | min. | max. |
|-------------|----------------------|-----------|--------|-----|------|------|
| 82400N400KK | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Black  | 150 | 8    | 13   |
| 82400O400KK | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Orange | 150 | 8    | 13   |
| 82400R400KK | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Red    | 150 | 8    | 13   |
| 82400B400KK | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Blue   | 150 | 8    | 13   |

## MODULAR

- Multiuse rope clamp specifically conceived for climbing, caving, rescue, work at height, canyoning, etc.
- Bloccante multiuso di dimensioni ridotte, studiato per la speleologia e per tutte le applicazioni di derivazione speleologica quali soccorso, soccorso in forra, lavori in altezza, canyoning etc.

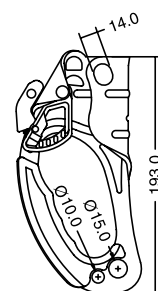


| #                        | CE             | Material  | Color    | g   | min. | max. |
|--------------------------|----------------|-----------|----------|-----|------|------|
| 87500C800KK (left+right) | EN 567<br>NFPA | alu alloy | Blue/Red | 340 | 8    | 13   |
| 875B04S00KK (left)       | EN 567<br>NFPA | alu alloy | Blue     | 170 | 8    | 13   |
| 875N04S00KK (left)       | EN 567<br>NFPA | alu alloy | Black    | 170 | 8    | 13   |
| 875R04D00KK (right)      | EN 567<br>NFPA | alu alloy | Red      | 170 | 8    | 13   |
| 875N04D00KK (right)      | EN 567<br>NFPA | alu alloy | Black    | 170 | 8    | 13   |



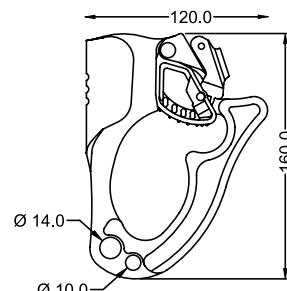
## LIFT

- Rope clamp for rope access, available in left and right versions. All the components are part of the latest generation of Kong blockers. Excellent locking ability particularly on muddy and icy ropes thanks to the holes in the cam and on the side plate. The new material and a special chemical and thermal process give the cam a much higher surface hardness in addition to the black color. The result is great wear resistance and a reduction of the fragility that usually occurs by quenching steel to low temperatures. New opening lever which is ergonomic, easy to handle and protected from shocks and the risk of accidental opening.
- Bloccante mobile per risalita, disponibile in versione destro e sinistro. Utilizza tutta la componentistica di ultima generazione dei bloccanti Kong. Ottima la capacità di bloccare su corde particolarmente infangate grazie alle asole di svuotamento presenti non solo sulla camma ma anche sulla guancia. Il nuovo materiale ed uno speciale procedimento termico e chimico conferiscono alla camma dentata, oltre al colore nero, una durezza superficiale molto superiore. Il risultato è una grande resistenza all'usura ed una riduzione della fragilità che solitamente penalizza gli acciai da tempra alle basse temperature. Nuovo il clicchetto d'apertura, ergonomico, facile da manovrare e molto protetto dagli urti e dal rischio di aperture accidentali.



## PROCAVE

- Ascender specifically designed for use with two hands. Ergonomic shape and very small dimensions. High performance on muddy ropes due to the holes in both the cam and the body.
- Available in right and left versions.
- Maniglia speleo di nuova concezione, creata espressamente per il raddoppio delle mani, imposto dalla tecnica speleologica classica. Design ergonomico e dimensioni assai ridotte. Ottima la capacità di bloccare su corde particolarmente infangate grazie alle asole di svuotamento presenti non solo sulla camma ma anche sulla guancia.
- Disponibile in versione destra e sinistra.

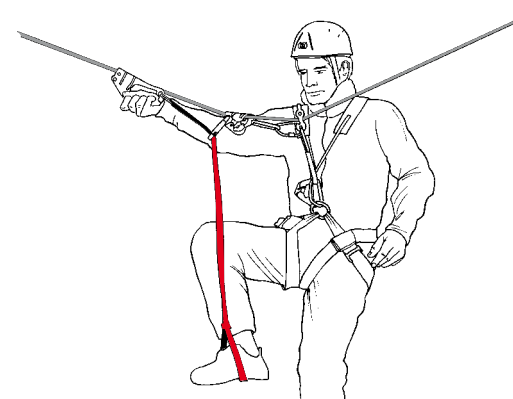


| #                   | CE                   | Material  | Color  | g   | min. | Ø mm max. |
|---------------------|----------------------|-----------|--------|-----|------|-----------|
| 896D04S00KK (left)  | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Grey   | 225 | 8    | 13        |
| 896NN4S00KK (left)  | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Black  | 225 | 8    | 13        |
| 896B04S00KK (left)  | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Blue   | 225 | 8    | 13        |
| 896B04D00KK (right) | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Blue   | 225 | 8    | 13        |
| 896O04D00KK (right) | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Orange | 225 | 8    | 13        |
| 896R04D00KK (right) | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Red    | 225 | 8    | 13        |
| 896NN4D00KK (right) | EN 567<br>EN 12841/B | alu alloy | Black  | 225 | 8    | 13        |

| #                   | CE     | Material  | Color | g   | min. | Ø mm max. |
|---------------------|--------|-----------|-------|-----|------|-----------|
| 896S04S01KK (left)  | EN 567 | alu alloy | Grey  | 220 | 8    | 13        |
| 896B04D01KK (right) | EN 567 | alu alloy | Blue  | 220 | 8    | 13        |

## SLING ASCENDER

- Adjustable stirrup (from 90 to 120 cm) made of strong nylon sling.
- Used with a rope clamp ascender, it aids progression on rope.
- Staffa / Pedale regolabile (da 90 a 120 cm) realizzata in resistente fettuccia di nylon.
- Utilizzata in abbinamento ad una maniglia di risalita agevola la progressione su corda.



| #           | Material | g  |
|-------------|----------|----|
| 834120300KK | nylon    | 90 |

## HELP

- Multi-purpose adjustable stirrup, super compact and lightweight, contained in a handy bag which can be clipped to the harness. Simply open the Velcro flap in order to free the stirrup and it is ready to use. Very useful in resting situations, during recovery of the second climber and in aid climbing in general. Great for budding climbing photographers!
- Made with 3 mm aramidic cord and equipped with a length adjustment buckle and stiff pedal made of ultra-durable nylon.
- Staffa multiuso regolabile, compatta e leggera, contenuta in un pratico sacchetto agganciabile all'imbrago. È sufficiente aprire la patella in Velcro per liberare la staffa e renderla pronta all'uso. Molto utile in situazioni di sosta, di recupero del secondo di cordata e in generale in arrampicata artificiale.
- Realizzata con cordino aramidico da 3 mm e dotata di pedale e fibbia di regolazione in nylon ultra-resistente.



| #           | Material       | g   |
|-------------|----------------|-----|
| 834001000KK | aramidic nylon | 110 |



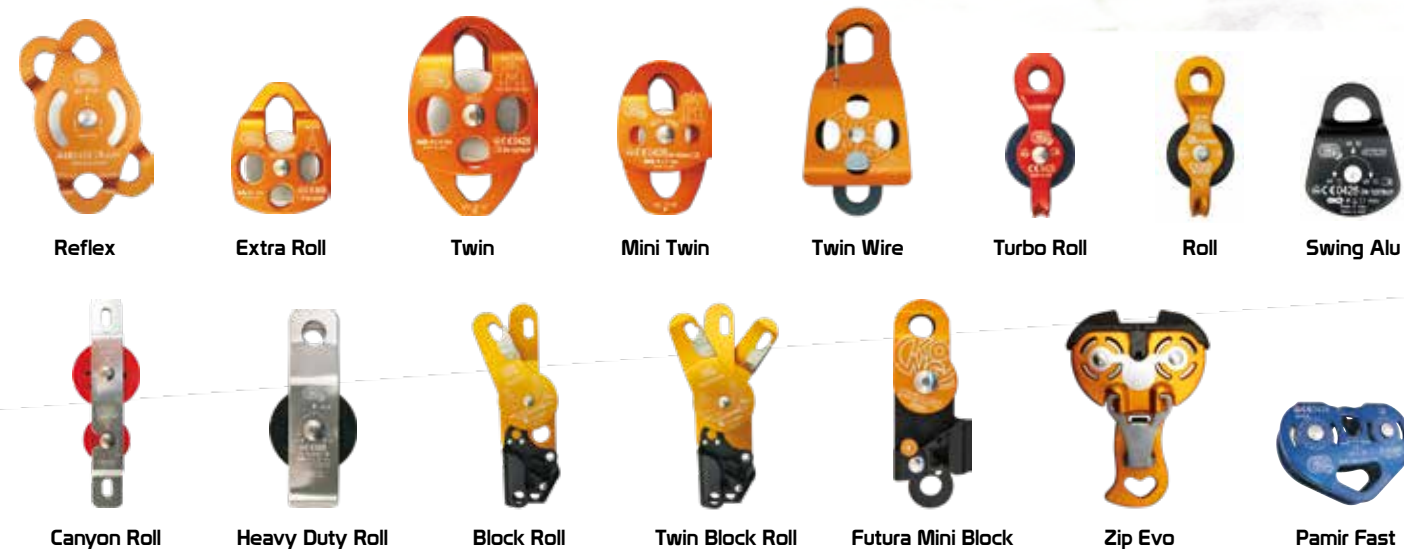
## SPELEO STAIR

- Ladder fitted with two supporting cables made of galvanized steel with a diameter of 2.50 mm - 49 threads - with rungs made of tubular aluminum 6060 T6, dimensions 20.5x16x210 mm fixed by pressing to the cable at distances of 30 cm.
- The first and last step are protected by heat shrink. The length of the ladder shall be measured from thimble to thimble (general tolerance dimensions +/- 5%).
- Tensile strength: 8 kN
- Load of the tubular aluminum kN > 8 kN
- SWL 1: 5 - 1.6 kN
- Available in 3 sizes: 5, 10 and 20 m
- Other sizes available on request.
- On request it is available with black rungs.
- Scaletta speleo costituita da 2 cavi portanti in acciaio zincato del diametro di 2,50 mm 49 fili e scalini costituiti da tubolari in alluminio 6060 T6 della misura di 20.5x16x210 mm bloccati per schiacciamento sul cavo alla distanza tra loro di cm 30. I terminali del cavo sono piombati con due manicotti in alluminio e con redancia in inox a circa 17/18 cm dal primo e ultimo scalino protetti da guaina termoretraibile. I metri di lunghezza della scaletta sono da intendersi da REDANCIA a REDANCIA (tolleranza generale dimensioni +/- 5%).
- Carico a rottura: 8 kN
- Carico di bloccaggio del tubolare in alluminio: kN > 8 kN
- Carico di utilizzo: SWL 1:5 - 1.6 kN
- Disponibile in 3 misure: 5, 10 e 20 m
- Altre misure disponibili a richiesta.
- Su richiesta è disponibile la versione con pioli neri.



| #           | CE | Material                       | g    |
|-------------|----|--------------------------------|------|
| 970050000KK | -  | alu alloy<br>zinc plated steel | 900  |
| 970100000KK | -  | alu alloy<br>zinc plated steel | 1600 |
| 970200000KK | -  | alu alloy<br>zinc plated steel | 3100 |

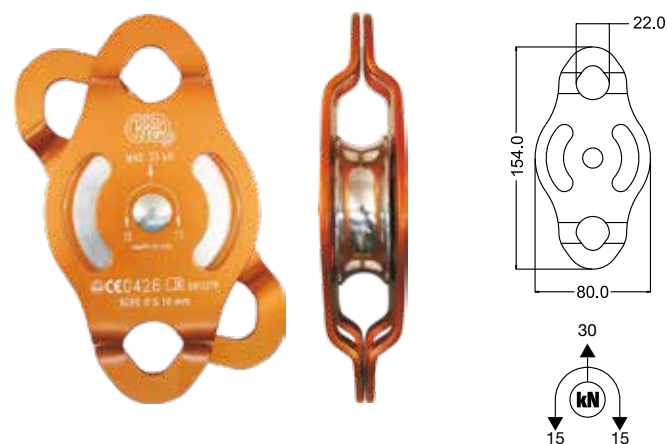
## PULLEYS CARRUCOLE





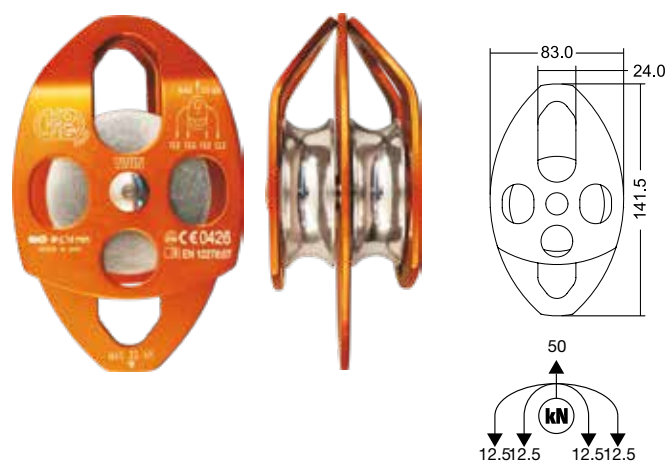
## REFLEX

- Aluminum pulley with single wheel, mobile side plates and high efficiency (96%) ball bearing.
- Equipped with two attachment points for use in complex lifting systems.
- Carrucola in alluminio con puleggia singola a flange mobili e cuscinetti a sfera ad alta efficienza (96%).
- Dotata di due punti di attacco per l'utilizzo nei sistemi di sollevamento complessi.



## TWIN

- Aluminum pulley with double wheel, mobile side plates and high efficiency (96%) ball bearing.
- Equipped with two attachment points for use in complex lifting systems.
- Carrucola in alluminio con doppia puleggia a flange mobili e cuscinetti a sfera ad alta efficienza (96%).
- Dotata di due punti di attacco per l'utilizzo nei sistemi di sollevamento complessi.



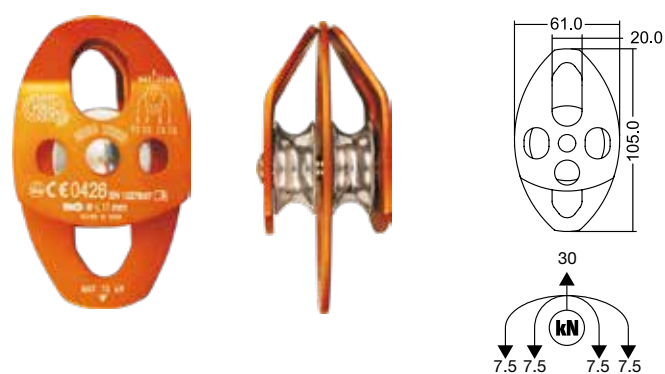
## EXTRA ROLL

- Aluminum pulley with single wheel, mobile side plates and high efficiency (96%) ball bearing.
- Equipped with two attachment points for use in complex lifting systems.
- Carrucola in alluminio con puleggia singola a flange mobili e cuscinetti a sfera ad alta efficienza (96%).



## MINI TWIN

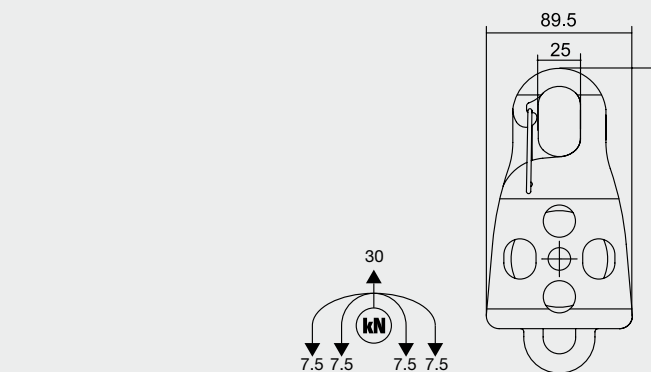
- Compact aluminum pulley with double wheel, mobile side plates and high efficiency (91%) ball bearing.
- Equipped with two attachment points for use in complex lifting systems.
- Carrucola compatta in alluminio con doppia puleggia a flange mobili e cuscinetti a sfera ad alta efficienza (91%).
- Dotata di due punti di attacco per l'utilizzo nei sistemi di sollevamento complessi.



| #                 | UAA | CE       | Body material | Wheel material | Efficiency % | g   | kN | Ball bearing | Bush | Ø mm max. |
|-------------------|-----|----------|---------------|----------------|--------------|-----|----|--------------|------|-----------|
| <b>REFLEX</b>     |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 829000P00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | alu alloy      | 96           | 270 | 30 | •            |      | 16        |
| <b>EXTRA ROLL</b> |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 820000P00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | alu alloy      | 96           | 260 | 30 | •            |      | 16        |
| 82001PN00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | 96           | 260 | 30 | •            |      | 16        |
| <b>TWIN</b>       |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 827000P00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | alu alloy      | 96           | 490 | 50 | •            |      | 16        |
| <b>MINI TWIN</b>  |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 827010P00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | alu alloy      | 91           | 108 | 30 | •            |      | 11        |

## TWIN WIRE

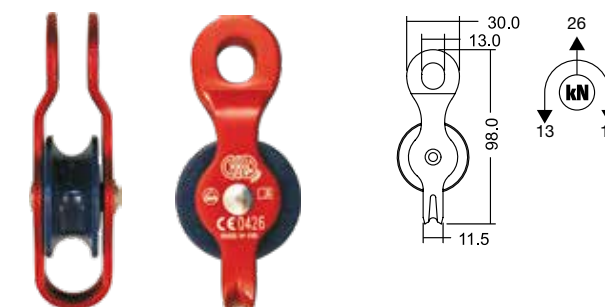
- Openable double sheave aluminum pulley with high efficiency ball bearings (96%) and swinging side plates with wire gate opening.
- The rope can be inserted without opening the connector.
- The lower bend of the side plates stop Prusik or Machard knots.
- It works with ropes up to 16mm.
- Carrucola aperta in alluminio con puleggia doppia a flange mobili e aggancio a moschettone.
- Permette l'inserimento delle corde senza aprire il connettore di carico.
- La piegatura inferiore delle guance laterali permette il blocco del nodo Prusik o Machard.
- Dotata di cuscinetti a sfera ad alta efficienza (96%).
- Per corde di diametro max 16 mm.



| #                 | UAA | CE       | Body material | Wheel material | Efficiency % | g   | kN | Ball bearing | Bush | Ø mm max. |
|-------------------|-----|----------|---------------|----------------|--------------|-----|----|--------------|------|-----------|
| <b>TWIN WIRE</b>  |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 827020P00KK       |     | EN 12278 | alu alloy     | alu alloy      | 96           | 575 | 36 | •            |      | 16        |
| <b>TURBO ROLL</b> |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 821000N00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | 93           | 70  | 26 | •            |      | 11        |
| 82100RB00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | 93           | 70  | 26 | •            |      | 11        |
| 82103RP00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | steel          | 93           | 80  | 26 | •            |      | 11        |
| 82102PP00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | alu alloy      | 93           | 77  | 26 | •            |      | 11        |
| <b>ROLL</b>       |     |          |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 82101PR00KK       | •   | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | -            | 77  | 26 |              | •    | 11        |

## TURBO ROLL

- Compact and lightweight pulley with fixed side plates, aluminum body and ball bearing to ensure optimum efficiency.
- Available in three versions, with nylon, aluminum or galvanized steel wheel.
- Carrucola con corpo in alluminio e puleggia singola in nylon a flange fisse e cuscinetti a sfera. Per corde di diametro max 11 mm.



## ROLL

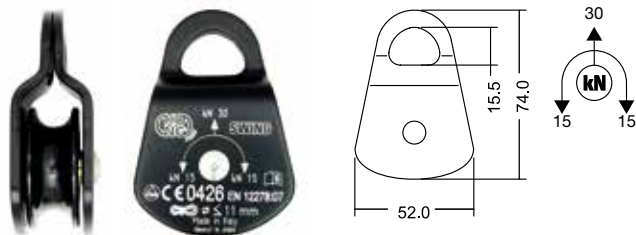
- The Roll is a single sheave pulley with aluminum swinging side plates and nylon wheel. Taper bush lock pulley. It works with ropes up to 11mm.
- Carrucola con corpo in alluminio e puleggia singola in plastica a flange fisse e cuscinetto radente (bronzina). Per corde di diametro max 11 mm.





## SWING

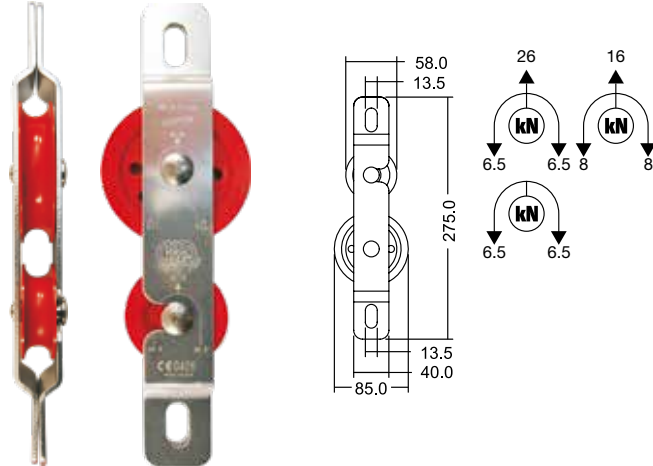
- The Swing Roll is a single sheave pulley with aluminum swinging side plates and nylon wheel. Taper bush lock pulley. It works with ropes up to 11 mm.
- Carrucola con corpo in alluminio e puleggia singola in nylon a flange fisse e cuscinetto radente (bronzina). Per corde di diametro max 11 mm.



Available in carbon steel # 992 and Stainless steel # 994.  
Disponibile in acciaio # 992 e acciaio inox # 994.

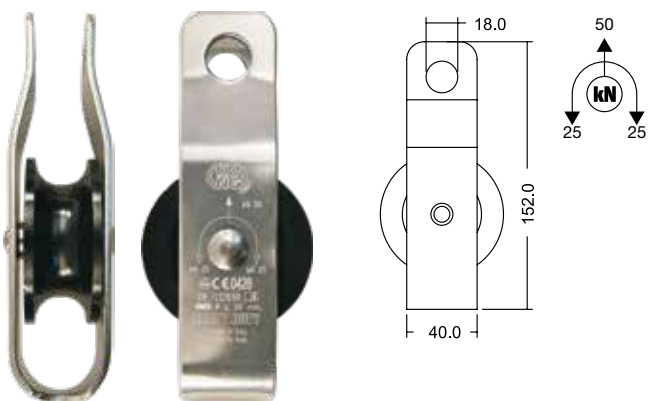
## CANYON ROLL

- The Canyon Roll is a double sheave pulley with aluminum swinging side plates and nylon wheels. Taper bush lock pulley. It works with ropes up to 13 mm.
- Carrucola con flange mobili in alluminio, 2 pulegge di diverse dimensioni in plastica e cuscinetto radente (bronzina). Per corde di diametro max 13 mm.



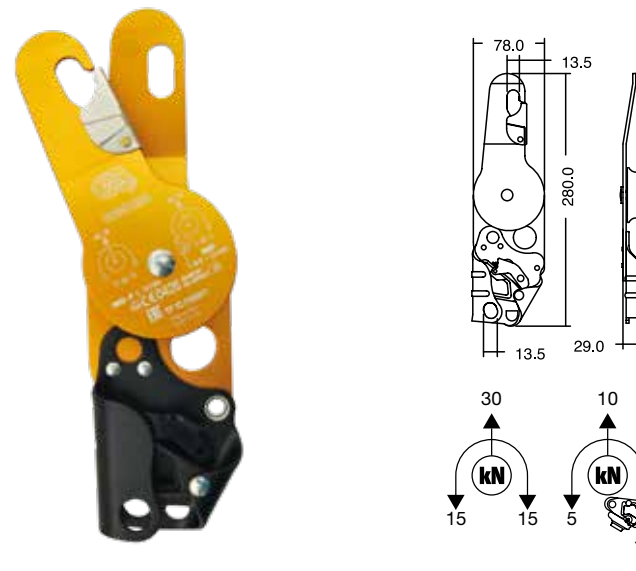
## HEAVY DUTY ROLL

- The Heavy Duty Roll is a double sheave pulley with aluminum side plates, ball bearings and nylon wheels. It works with ropes up to 20 mm.
- Carrucola con corpo in alluminio e puleggia singola in plastica. Per corde di diametro max 20 mm.



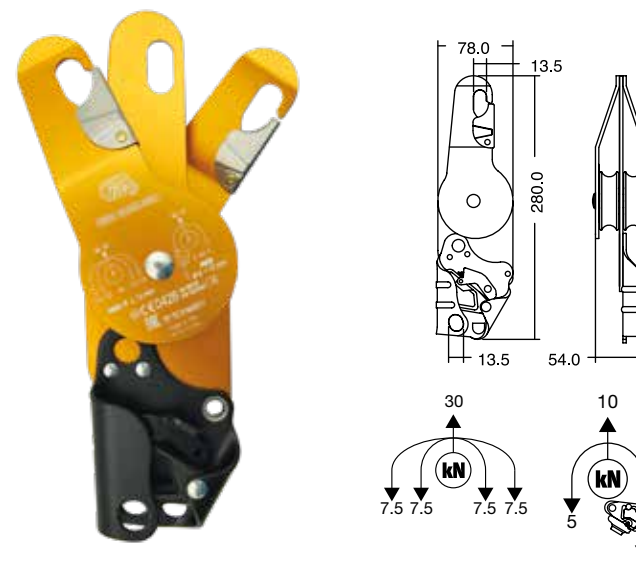
## BLOCK ROLL

- The Block Roll is a single sheave aluminum pulley with ball bearings and auto-block. It works with ropes up to 12 mm.
- Carrucola in alluminio con puleggia singola e auto-bloccante. Per corde di diametro max 12 mm.



## TWIN BLOCK ROLL

- The Block Roll is a double sheave aluminum pulley with aluminum side plates, ball bearings and auto-block. It works with ropes up to 12 mm.
- Carrucola in alluminio con puleggia doppia e auto-bloccante. Per corde di diametro max 12 mm.



## FUTURA MINI BLOCK

- Low friction pulley fitted with a locking device that can be engaged and disengaged through the special pawl. Compact and lightweight, conceived for mountaineering and rescue. Properly used in recovery, it becomes fundamental for the preparation of simple or double hoists in rescue and self rescue. Miniblock belongs to the ultra compact "Futura" family of blockers, which can be used in case of emergency and for climbing.
- Carrucola a basso attrito con bloccante inseribile e desinseribile tramite clicchetto, compatta e leggera concepita per alpinismo e soccorso. E' adatta nel recupero di materiali in parete e diventa fondamentale nell'allestimento di paranchi semplici o doppi da soccorso od autosoccorso. Miniblock fa parte della famiglia di bloccanti ultracompati "Futura" di cui conserva la geometria ed alcuni particolari. Può essere utilizzato anche in caso di emergenza come bloccante per la risalita.



Only 165 g!  
Solo 165 g!

| #                      |   | CE       | Body material | Wheel material | Efficiency % | g   | kN |   |   | Ø mm max. |
|------------------------|---|----------|---------------|----------------|--------------|-----|----|---|---|-----------|
| <b>SWING</b>           |   |          |               |                |              |     |    |   |   |           |
| 993N00400KK            | • | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | 87           | 120 | 30 | • | • | 11        |
| <b>CANYON ROLL</b>     |   |          |               |                |              |     |    |   |   |           |
| 84700PR00KK            | • | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | -            | 380 | 26 | • | • | 13        |
| <b>HEAVY DUTY ROLL</b> |   |          |               |                |              |     |    |   |   |           |
| 81900PR00KK            | • | EN 12278 | alu alloy     | nylon          | -            | 320 | 50 | • | • | 20        |

| #                        |   | CE                | Body material | Wheel material | Efficiency % | g   | kN |   |   | Ø mm max. |
|--------------------------|---|-------------------|---------------|----------------|--------------|-----|----|---|---|-----------|
| <b>BLOCK ROLL</b>        |   |                   |               |                |              |     |    |   |   |           |
| 81800N000KK              | • | EN 12278 - EN 567 | alu alloy     | alu alloy      | -            | 550 | 30 | • | • | 12        |
| <b>TWIN BLOCK ROLL</b>   |   |                   |               |                |              |     |    |   |   |           |
| 81801N000KK              | • | EN 12278 - EN 567 | alu alloy     | alu alloy      | -            | 740 | 30 | • | • | 12        |
| <b>FUTURA MINI BLOCK</b> |   |                   |               |                |              |     |    |   |   |           |
| 81802N000KK              | • | EN 12278 - EN 567 | alu alloy     | alu alloy      | -            | 165 | 25 | • | • | 12        |



## ZIP EVO (ZIP CAP INCLUDED)

- Evolution of the first pulley with an integrated connector which eliminates any possibility of error. Improved handle ergonomics and simplicity of use thanks to the new lever which can be opened with one hand. The special design ensures correct positioning on the rope in any situation.
- Equipped with ball bearings for perfect smooth rolling. It works on both ropes and metal cables up to 13 mm in diameter.
- Available in a version with a hook for hanging connectors, avoiding the wear caused by allowing the connectors to slide along the metal cable (#826.05).
- It can be carried on the harness using the ingenious Clack! magnetic system (#223).
- Evoluzione della prima carrucola con connettore integrato che elimina qualunque possibilità di errore. Migliorata l'ergonomia dell'impugnatura e la semplicità di utilizzo grazie alla nuova leva apribile con una mano sola. Il particolare design garantisce il corretto posizionamento sulla corda in qualsiasi situazione.
- Dotata di cuscinetti a sfera per una perfetta fluidità di scorrimento. Funziona sia su corde che su cavi metallici fino a 13 mm di diametro.
- Disponibile in versione con gancio per la sospensione dei connettori, evitando l'usura causata dallo scorrimento sul cavo metallico (#826.05).
- Può essere fissata all'imbrago tramite l'ingegnoso sistema a magnete (Clack! #223).

## CLACK

# 22300000KK

- Magnetic holster for harness.
- Supporto magnetico da imbracatura.



## ZIP EVO HOOK

# 826050400KK



| #                   | CE                            | Body material | Wheel material | Efficiency % | g   | kN | Ball bearing | Bush | Ø mm max. |
|---------------------|-------------------------------|---------------|----------------|--------------|-----|----|--------------|------|-----------|
| <b>ZIP EVO</b>      |                               |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 826040400KK         | • EN 12278 - RfU CNB/P/11.104 | alu alloy     | steel          | 95           | 390 | 21 | •            |      | 13        |
| <b>ZIP EVO HOOK</b> |                               |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 826050400KK         | • EN 12278 - RfU CNB/P/11.104 | alu alloy     | steel          | 95           | 400 | 21 | •            |      | 13        |

## PAMIR FAST

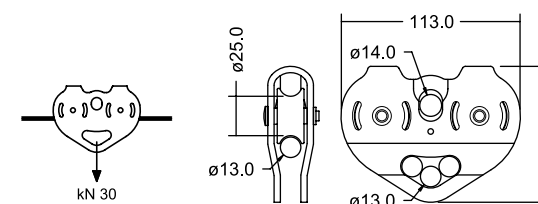
- The Pamir Fast is a double sheave pulley with aluminum side plates, ball bearings and nylon wheels. It works with ropes up to 13mm.
- Suggested for zip line in adventure parks, it can be used also for double hoists in rescue and work situations.
- Carrucola con corpo in alluminio e doppia puleggia in acciaio. Utilizzo su corde o cavi d'acciaio di diametro massimo 13 mm.
- Consigliata per tyrolienne in parchi avventura, utile per creare paranchi doppi da soccorso o da lavoro.



## ZIP CAP

**NEW**

- All our double pulleys mod. PAMIR, ZIP EVO and EVO ZIP HOOK can be equipped with a top protection made of nylon that prevent the user can come into contact with the rotating elements of the pulleys (as required by the norm FprEN 17109).
- The protection can be applied and removed easily without the need for any tools.
- No changes has been made on the bodies of the pulleys, so the protection is applicable to any specimen of PAMIR, ZIP EVO and ZIP EVO HOOK, also produced before 2017.
- Le nostre carrucole doppie PAMIR, ZIP EVO e ZIP EVO HOOK possono essere dotate di una protezione superiore realizzata in Nylon per evitare che l'utente possa entrare in contatto con gli elementi rotanti delle pulegge (come previsto dalla norma FprEN 17109).
- La protezione si applica e si rimuove facilmente senza la necessità di alcun attrezzo.
- Nessuna modifica è stata effettuata sui corpi delle carrucole e quindi la protezione è applicabile a qualunque esemplare di PAMIR, ZIP EVO e ZIP EVO HOOK, anche prodotti antecedenti il 2017.



| #                 | CE         | Body material | Wheel material | Efficiency % | g   | kN | Ball bearing | Bush | Ø mm max. |
|-------------------|------------|---------------|----------------|--------------|-----|----|--------------|------|-----------|
| <b>PAMIR FAST</b> |            |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 82600B400KK       | • EN 12278 | alu alloy     | steel          | -            | 330 | 30 | •            |      | 13        |
| <b>ZIP CAP</b>    |            |               |                |              |     |    |              |      |           |
| 82606000KK        | -          | plastic       | -              | -            | 27  | -  |              |      | -         |





K.K.L. 2018



K.K.L.



K.K.E.



K.K.R.



KISA



## K.K.L. 2018

**NEW**

- Via Ferrata set made with 20 mm tubular webbing lanyards with inner elastic (length min. 85 cm - max. 120 cm) and Tango alu alloy connectors with double gate safety system.
- Fitted with high strength stitching and an energy absorber housed in a velcro bag for easy inspection.
- Conforms to the safety requirements of the new revision of EN 958:2017, which includes a load between 40 and 120 kg.
- Set da ferrata a Y realizzato con fettuccia elastica da 20 mm (lunghezza Min. 85 cm - Max. 120 cm) e connettori Tango a doppia leva di sicurezza.
- Dotato di cuciture ad alto carico e dissipatore facilmente ispezionabile grazie alla pratica custodia con velcro.
- Conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla nuova revisione della norma EN 958:2017 che prevede un carico d'uso compreso tra 40 e 120 kg.

EN 958:2017



| #           |   | CE          | Material     | g   |
|-------------|---|-------------|--------------|-----|
| 811SET076KK | • | EN 958:2017 | elastic arms | 615 |



## K.K.L. KONG KLETTERSTEIG LIGHT

- Via Ferrata set made with 20 mm tubular webbing lanyards with inner elastic (length min. 70 cm - max. 95 cm) and Tango alu alloy connectors with double gate safety system.
- Fitted with high strength stitching and an energy absorber housed in a velcro bag for easy inspection.
- The lightness and compact size make this set essential for your adventures!
- Set da ferrata a Y realizzato con fettuccia tubolare da 20 mm con all'interno un elastico (lunghezza Min. 70 cm - Max. 95 cm) e connettori Tango a doppia leva di sicurezza.
- Dotato di cuciture ad alto carico e dissipatore facilmente ispezionabile grazie alla pratica custodia con velcro.
- La leggerezza e la compattezza rendono questo set lo strumento ideale per le vostre avventure!



| #           |   | CE     | Material | g   |
|-------------|---|--------|----------|-----|
| 811SET075KK | • | EN 958 | nylon    | 460 |

## K.K.E. KONG KLETTERSTEIG ELASTIC

- Hybrid via ferrata set, with elastic arms that reduce its size and the risk of snagging. Shock absorber plate with rope that allows you to tackler via ferrata more safely.
- Fitted with aluminum Tango connectors, double safety gate, tubular webbing with inner elastic and heavy load stitching.
- The shock absorber plate can be easily inspected thanks to the convenient Velcro bag.
- Set da ferrata ibrido, con bracci elastici che riducono l'ingombro e il rischio di impiglio e dissipatore a piastrina con corda riposizionabile che permette di affrontare le vie ferrate in tutta sicurezza.
- Connettori Tango in alluminio a doppia leva di sicurezza, fettuccia tubolare con all'interno un elastico, cuciture ad alto carico, dissipatore facilmente ispezionabile grazie alla pratica custodia in velcro.



| #           |   | CE     | Material | g   |
|-------------|---|--------|----------|-----|
| 811SET072KK | • | EN 958 | nylon    | 550 |



**K.K.R. KONG KLETTERSTEIG ROPE**

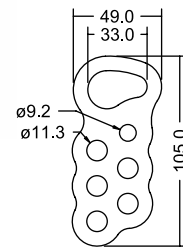
- Via ferrata set made of rope, with a shock absorber plate with rope that allows you to tackle via ferrata more safely.
- Fitted with aluminum Ferrata connectors, express sleeve and heavy load stitching.
- The shock absorber plate can be easily inspected thanks to the convenient Velcro bag.
- Set da ferrata in corda con dissipatore di energia a piastrina che permette di affrontare le vie ferrate in tutta sicurezza.
- Connettori Ferrata in alluminio con ghiera Express, cuciture ad alto carico, dissipatore facilmente ispezionabile grazie alla pratica custodia in velcro.



#778

**KISA KONG IMPACT SHOCK ABSORBER**

- Through controlled rope slippage, energy dissipators reduce the impact caused by an accidental fall. The KISA (Kong Impact Shock Absorber) dissipator allows use of two different rope diameters, inserted in different openings, with the purpose of obtaining various degrees of friction and paying out. The user must decide for him/herself which is the most suitable way to use the equipment and the length of rope to be paid out. The most correct set-up may vary according to the weight of the user and the various types and conditions of the rope. Remember that wet ropes do not slide so quickly.
- I dissipatori di energia assorbono gradualmente lo strappo causato da una caduta grazie allo scorrimento frenato della corda nell'attrezzo. Il dissipatore KISA (Kong Impact Shock Absorber) consente l'uso di due diversi diametri della corda, inserita in fori diversi, allo scopo d'ottenere differenti gradi d'attrito e di scorrimento. L'utilizzatore dovrà determinare, con attenzione, l'uso più appropriato dell'attrezzo e la lunghezza della corda da far scorrere. Gli assetti più appropriati possono variare in funzione del proprio peso e dei diversi tipi e delle differenti condizioni della corda. Con corde bagnate lo scorrimento è minore.
- KISA può essere utilizzato anche per aumentare la sicurezza di punti di assicurazione (moschettoni, piastre, chiodi) in situazioni/posizioni critiche.

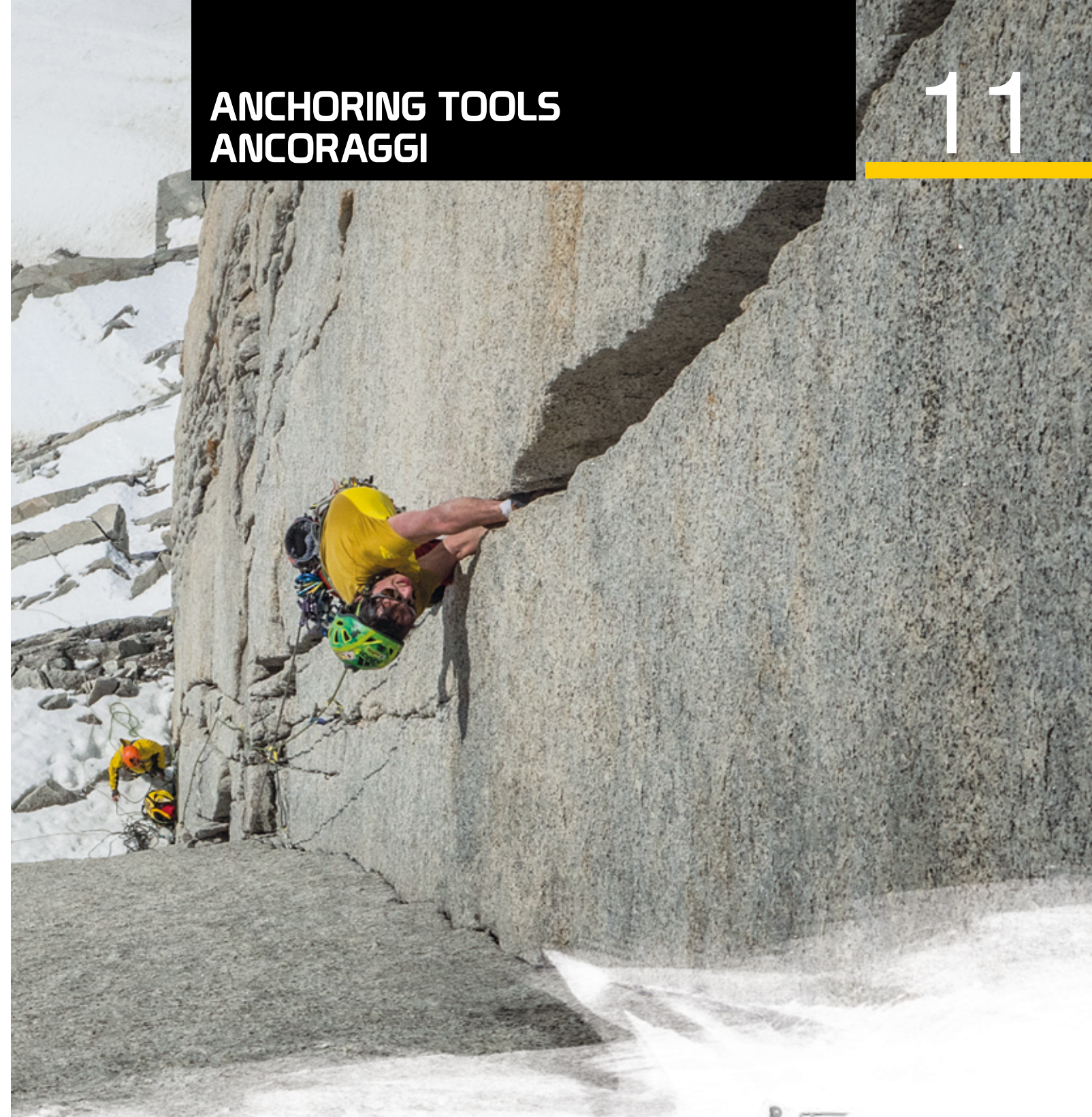


| #           | CE | Material  | Color | g   |
|-------------|----|-----------|-------|-----|
| 80606B400KK | -  | aluminium | ■     | 330 |
| 80606N400KK | -  | aluminium | ■     | 330 |
| 80606P100KK | -  | aluminium | □     | 330 |

|  | mm          | IMPACT FORCE kg | SLIDING cm |
|--|-------------|-----------------|------------|
|  | Ø 11 ● UIAA | 400÷500         | 100÷150    |
|  | Ø 11 ● UIAA | 150÷300         | ≥ 200      |
|  | Ø 9 ● UIAA  | 300÷400         | 150÷200    |
|  | Ø 9 ● UIAA  | 150÷300         | ≥ 300      |



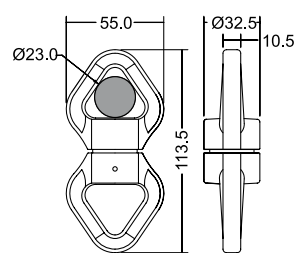
| #           | CE     | Material | g   |
|-------------|--------|----------|-----|
| 811SET050KK | EN 958 | nylon    | 530 |





## DANCER

- Aluminum swivel, prevents ropes from twisting during load suspension.
- Fluid movement through the ball bearing.
- High tensile strength, 42 kN!
- Certified to CE EN 354.
- Girello in alluminio che evita l'attorcigliamento della corda durante la sospensione di un carico.
- Movimento fluido grazie al cuscinetto a sfere.
- Alto carico di rottura, ben 42 kN!
- Certificazione: CE EN 354.



**Ball bearing.**  
Cuscinetto a sfera.

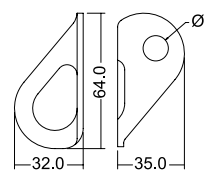
## FIX

- Stainless self expansion bolt, to be used in combination with the Wide Eye plate.
- Available in three sizes (60 x 10 mm, 90 mm and 100 x 10 mm).
- High quality product, resistant to corrosion.
- Tassello ad espansione in acciaio inox, da utilizzare in abbinamento alla piastrina mod. Wide Eye.
- Disponibile in tre misure (60 x 10 mm, 90 x 10 mm e 100 x 12 mm).
- Prodotto di alta qualità, resistente alle intemperie e alla corrosione.



## WIDE EYE

- Anchor plate, made of high quality stainless steel AISI 304 and weather resistant.
- Certified to EN 795/B.
- For rescue and work at height.
- Available in 2 sizes.
- Available also as an anchoring kit composed of an anchor plate and an expansion bolt certified to EN 959.
- Piastrina di ancoraggio in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità resistente agli agenti atmosferici.
- Certificata EN 795/B.
- Per soccorso e lavori in quota.
- Disponibile in 2 misure.
- Disponibile anche kit composto da piastrina + tassello ad espansione certificato EN 959.



## ANCHOR KIT

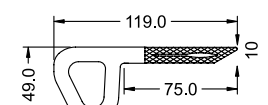
- Stainless steel anchor kit composed of an expansion bolt and fixed hanger.
- For mountaineering, rock climbing, rescue and work at height.
- Available in 3 sizes.
- High quality, made of stainless steel and weather resistant.
- Kit di ancoraggio in acciaio inossidabile composto da un tassello ad espansione ed una placchetta d'ancoraggio.
- Per alpinismo, arrampicata su roccia, soccorso e lavori in quota.
- Disponibile in 3 misure.
- Alta qualità, realizzato in acciaio inox resistente agli agenti atmosferici.



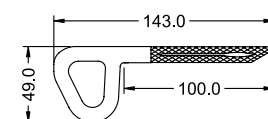
## INFIX

- Glue-in P bolt used to create anchor points in the rock.
- Certified to EN 959
- Available in two lengths, 75 and 100 mm
- High quality, made of sturdy stainless steel and weather resistant.
- Chiodo da resinare utilizzato per creare punti di ancoraggio su roccia.
- Certificato EN 959
- Disponibile in due lunghezze, 75 e 100 mm
- Alta qualità, realizzato in acciaio inox resistente agli agenti atmosferici.

# 898.075

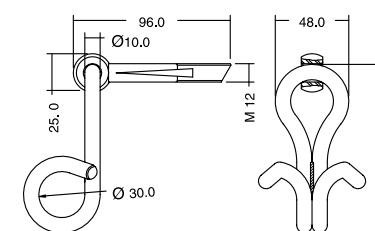


# 898.100



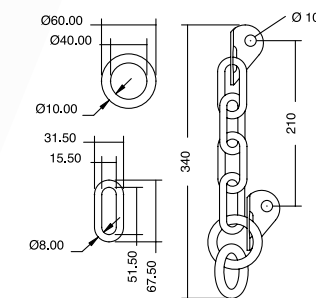
## BULL

- Glue-in bolt with double hook to use as a point of descent. The rope passes directly without using a connector.
- It is used in roping and rappelling.
- Made of sturdy stainless steel and weather resistant.
- Chiodo da resinare con doppio uncino per realizzare un punto di calata con passaggio diretto della corda senza connettore.
- Si utilizza in moulinette o per discesa in corda doppia.
- Realizzato in robusto acciaio inox resistente agli agenti atmosferici.



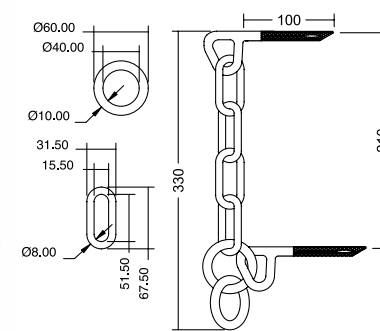
## GRANIT

- Useful for creating anchors and belay stations with double anchorage in the rock wall.
- Made of sturdy stainless steel and weather resistant.
- To be used with expansion bolts mod. Fix # 814
- Certified to CE EN 795/B.
- Utile per creare punti di sosta con doppio ancoraggio in parete di roccia.
- Realizzato in robusto acciaio inox resistente agli agenti atmosferici.
- Da utilizzare con fittoni ad espansione mod. Fix # 814
- Certificato CE EN 795/B.



## ROCK

- Useful for creating an anchor point with double anchorage in the rock.
- Made of sturdy stainless steel, it is weather resistant.
- To be fixed in the wall with epoxy resin.
- Certified to CE EN 795/B
- Utile per creare punti di sosta con doppio ancoraggio in parete di roccia.
- Realizzato in robusto acciaio inox resistente agli agenti atmosferici.
- Da fissare alla parete tramite resina epossidica.
- Certificato CE EN 795/B



| #               | CE                | Material        | g   | kN | mm    | Ø  |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----|----|-------|----|
| <b>DANCER</b>   |                   |                 |     |    |       |    |
| 948ON0400KK     | EN 354            | alu alloy       | 160 | 42 | 113,5 | 23 |
| <b>WIDE EYE</b> |                   |                 |     |    |       |    |
| 89708000KK      | EN 795/B - EN 959 | stainless steel | 58  | -  | -     | 8  |
| 89710000KK      | EN 795/B - EN 959 | stainless steel | 55  | -  | -     | 10 |
| 89712000KK      | EN 795/B - EN 959 | stainless steel | 52  | -  | -     | 12 |

| #                 | CE       | Material        | g   | kN | mm  | Ø  |
|-------------------|----------|-----------------|-----|----|-----|----|
| <b>FIX</b>        |          |                 |     |    |     |    |
| 81410600KK        | -        | stainless steel | 44  | -  | 60  | 10 |
| 81410900KK        | -        | stainless steel | 59  | -  | 90  | 10 |
| 81412100KK        | -        | stainless steel | 100 | -  | 100 | 12 |
| <b>ANCHOR KIT</b> |          |                 |     |    |     |    |
| 83601000KK        | • EN 959 | stainless steel | 102 | -  | 60  | 10 |
| 83602000KK        | • EN 959 | stainless steel | 114 | -  | 90  | 10 |
| 83603000KK        | • EN 959 | stainless steel | 152 | -  | 100 | 12 |

| #            | CE       | Material        | g   | kN | mm | Ø |
|--------------|----------|-----------------|-----|----|----|---|
| <b>INFIX</b> |          |                 |     |    |    |   |
| 898075R00KK  | • EN 959 | stainless steel | 100 | -  | -  | - |
| 898100R00KK  | • EN 959 | stainless steel | 130 | -  | -  | - |
| <b>BULL</b>  |          |                 |     |    |    |   |
| 89850000KK   | -        | stainless steel | 350 | -  | -  | - |

| #             | CE                | Material        | g   | kN | mm | Ø |
|---------------|-------------------|-----------------|-----|----|----|---|
| <b>GRANIT</b> |                   |                 |     |    |    |   |
| 89870000KK    | • EN 795/B EN 959 | stainless steel | 500 | -  | -  | - |
| <b>ROCK</b>   |                   |                 |     |    |    |   |
| 89880000KK    | • EN 959          | stainless steel | 670 | -  | -  | - |



## ATHOS HARD NI-CR

- Hardened steel (NI-CR) rock piton.
- Available in 4 sizes.
- Certified CE EN 569.
- Chiodo piatto da roccia, duro in acciaio NI-CR.
- Disponibile in 4 misure.
- Certificato CE EN 569.



## PORTHOS HARD NI-CR

- Hardened steel (NI-CR) universal rock piton.
- Available in 2 sizes.
- Certified CE EN 569.
- Chiodo universale da roccia, duro, in acciaio NI-CR.
- Disponibile in 2 misure.
- Certificato CE EN 569.



## ATHOS SOFT C40

- Soft steel (C40) rock piton.
- Available in 4 sizes.
- Certified CE EN 569.
- Chiodo piatto da roccia, morbido in acciaio C40.
- Disponibile in 4 misure.
- Certificato CE EN 569.



## PORTHOS SOFT C40

- Soft steel (C40) universal rock piton.
- Available in 2 sizes.
- Certified CE EN 569.
- Chiodo universale da roccia, morbido, in acciaio C40.
- Disponibile in 2 misure.
- Certificato CE EN 569.



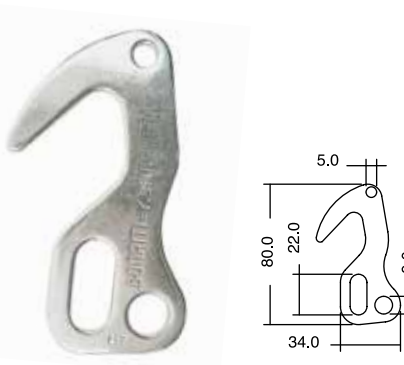
## ARAMIS NI-CR

- Chrome-Nickel steel piton, "V" shaped.
- Available in 3 sizes.
- Certified CE EN 569.
- Chiodo a "V" in acciaio NI-CR.
- Disponibile in 3 misure.
- Certificato CE EN 569.



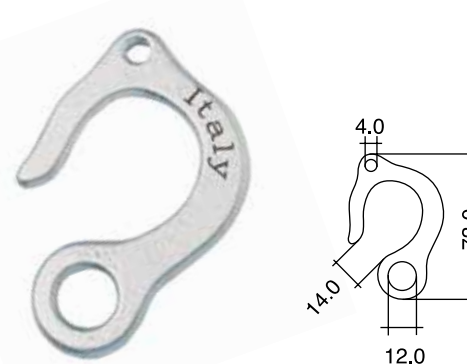
## RESTING FIFFI

- Ingenious alu alloy hook for aid climbing and progression. Resting Fiffi allows you to adjust the lanyard length and is self-locking.
- Use with 7 mm static rope. Only for static loads!
- The upper hole is for the insertion of a lanyard and allows recovery from above.
- Ingegnoso gancio in lega leggera per sosta, artificiale e staffe. Permette di regolare la lunghezza del cordino ed è autobloccante.
- Utilizzare con cordino statico di 7 mm. Solo per carichi statici!
- Con il Resting Fiffi la vostra staffa può essere anche di un solo gradino. Il foro superiore permette l'inserimento di un cordino per recupero dall'alto.



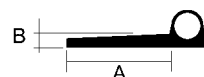
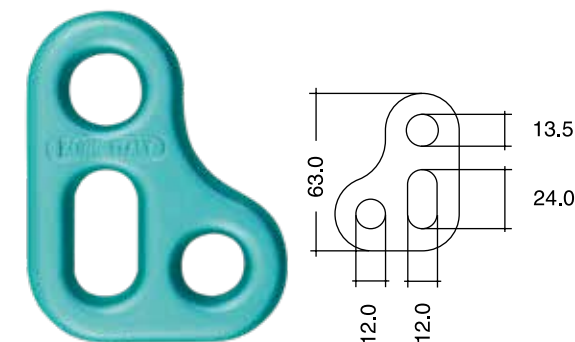
## FIFFI

- Hook for positioning, progression and haul bag retrieval.
- Lower carabiner hole for connecting a lanyard, stirrup, or haul bag.
- Made of carbon steel.
- Gancio per il posizionamento, la progressione e il sollevamento di carichi.
- Foro di moschettonaggio inferiore per collegare una longe, delle staffe o un sacco.
- Realizzato in acciaio al carbonio.

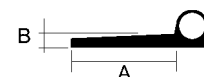


## SLYDE

- The Slyde self-locking plate may also be used to reduce the impact force of a fall, by acting as a shock absorber (even though it was not designed to be an "energy dissipator").
- Slyde is ordinarily used as an adjustable longe.
- Piastra multifunzione per alpinismo, climbing, speleologia.
- La piastrina autobloccante Slyde, pur non essendo nata come "dissipatore d'energia", può essere utilizzata per ridurre la forza d'impatto in caso di caduta, con un'azione ammortizzatrice.
- Slyde è abitualmente utilizzata come regolatore di longe. Per accorciare la longe, scaricare il peso e tirare la corda in uscita.



| #                 | CE       | Material     | g   | kN | A mm | B mm |
|-------------------|----------|--------------|-----|----|------|------|
| <b>ATHOS HARD</b> |          |              |     |    |      |      |
| 9981H055GKK       | • EN 569 | carbon steel | 85  | -  | 55   | 6    |
| 9981H065GKK       | • EN 569 | carbon steel | 115 | -  | 65   | 6    |
| 9981H080GKK       | • EN 569 | carbon steel | 119 | -  | 80   | 8    |
| 9981H090GKK       | • EN 569 | carbon steel | 141 | -  | 90   | 8    |
| <b>ATHOS SOFT</b> |          |              |     |    |      |      |
| 9981S055ZKK       | • EN 569 | carbon steel | 84  | -  | 55   | 6    |
| 9981S065ZKK       | • EN 569 | carbon steel | 98  | -  | 65   | 6    |
| 9981S080ZKK       | • EN 569 | carbon steel | 109 | -  | 80   | 8    |
| 9981S090ZKK       | • EN 569 | carbon steel | 135 | -  | 90   | 8    |



| #                   | CE       | Material     | g   | kN | A mm | B mm |
|---------------------|----------|--------------|-----|----|------|------|
| <b>PORTHOS HARD</b> |          |              |     |    |      |      |
| 9982H075GKK         | • EN 569 | carbon steel | 87  | -  | 75   | 7    |
| 9982H095FKK         | • EN 569 | carbon steel | 110 | -  | 95   | 9    |
| <b>PORTHOS SOFT</b> |          |              |     |    |      |      |
| 9982S075ZKK         | • EN 569 | carbon steel | 80  | -  | 75   | 7    |
| 9982S095ZKK         | • EN 569 | carbon steel | 105 | -  | 95   | 9    |
| <b>ARAMIS</b>       |          |              |     |    |      |      |
| 9983H065GKK         | • EN 569 | carbon steel | 55  | -  | 65   | 14   |
| 9983H075GKK         | • EN 569 | carbon steel | 70  | -  | 75   | 17   |
| 9983H101GKK         | • EN 569 | carbon steel | 90  | -  | 100  | 18   |

| #                    | CE | Material     | g  | kN | mm | Ø mm |
|----------------------|----|--------------|----|----|----|------|
| <b>RESTING FIFFI</b> |    |              |    |    |    |      |
| 803P00100KK          | -  | alu alloy    | 15 | -  | -  | 7    |
| <b>FIFFI</b>         |    |              |    |    |    |      |
| 803010Z00KK          | -  | carbon steel | 38 | -  | -  | -    |

| #            | CE | Material  | g  | kN | mm | Ø mm |
|--------------|----|-----------|----|----|----|------|
| <b>SLYDE</b> |    |           |    |    |    |      |
| 856B00200KK  | -  | alu alloy | 44 | -  | -  | 9    |

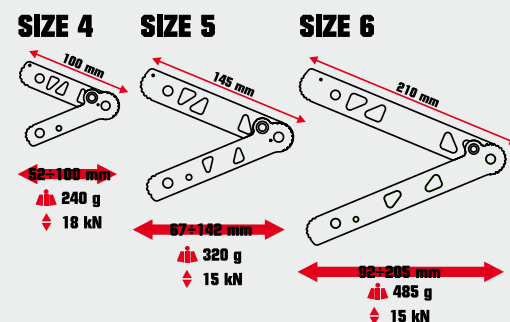
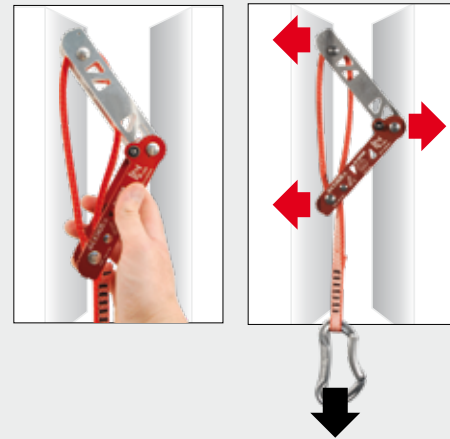


## GIPSY

- New frictional anchor system, an excellent alternative to large traditional cams. To be used in wider cracks, while keeping a light weight and small dimensions.
- Fitted with a special button that allows it to be locked open for easy placement in the crack.
- Available in 3 sizes.
- The main advantages compared to Friends are the lower dimensions and weight, reduced maintenance due to the simplicity of construction, and the wider range of openings.
- Innovativo sistema di ancoraggio mobile, ottima alternativa ai tradizionali 'friends', per utilizzo nelle fessure più ampie, mantenendo al contempo peso e dimensioni molto ridotte. Gipsy e' disponibile in tre misure che coprono un ampio intervallo da 52 a 205mm. Dotato di pulsante a scatto automatico che permette di bloccare il dispositivo in posizione aperta per facilitare l'inserimento nella fessura.
- Disponibile in 3 misure.
- I principali vantaggi rispetto ai Friends sono l'ingombro e il peso ridotti, la ridotta manutenzione dovuta alla semplicità costruttiva e il più ampio range di aperture.



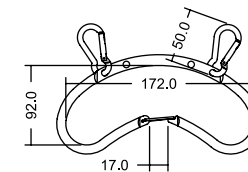
Watch the video  
Guarda il video



| #           | CE         | Material  | g   | kN | Size |
|-------------|------------|-----------|-----|----|------|
| 877040000KK | • EN 12276 | alu alloy | 240 | 18 | 4    |
| 877050000KK | • EN 12276 | alu alloy | 320 | 15 | 5    |
| 877060000KK | • EN 12276 | alu alloy | 485 | 15 | 6    |

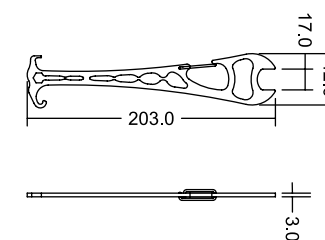
## OWL

- Gear holder for mountaineering and climbing.
- It allows you to have easy and convenient access to materials such as pitons, nuts, friends ...
- Two mini connectors mod. 'Mini Pear' included.
- Portamateriale per alpinismo e arrampicata.
- Ti consente di avere facile e comodo accesso a materiali quali chiodi, nuts, friends..
- Due mini connettori 'Mini Pear' inclusi.



## TRIK

- Multifunction tool made of light aluminum alloy.
- Mainly used to extract nuts, Trik is also equipped with wrench sizes 8 and 17 mm, and a handy bottle opener.
- Fitted with a wire gate for hanging it to the harness.
- Attrezzo multifunzione realizzato in lega leggera d'alluminio.
- Principalmente utilizzato come estrattore di nuts, Trik è anche dotato di chiavi inglesi per dadi da 8 e 17 mm e di un comodo apribottiglia.
- Con leva a filo per agganciarlo all'imbrago e renderlo imperdibile.



| #           | CE | Material  | g  |
|-------------|----|-----------|----|
| <b>OWL</b>  |    |           |    |
| 920SET0100K | -  | alu alloy | 68 |
| <b>TRIK</b> |    |           |    |
| 921R00400KK | -  | alu alloy | 22 |

## KASC KLETTSTEIG ANTI SHOCK CONE

- KASC is a kit conceived to improve safety on "Via ferrata". It is made of thermoplastic rubber and can withstand extreme temperatures (-40° +90°). In case of a fall, KASC absorbs the impact on the fixed bolt and encourages the connector to position itself along the right load bearing line, reducing lateral/torsional forces. Easy to install by screwing the two bolts-nuts supplied (warning: don't over tighten!). The four flexible inner fins keep KASC in position on cables/chains up to 30mm Ø. It can be glued. On request, there is room (35x25 mm) for advertising or sponsorship information.
- KASC è un kit concepito per aumentare la sicurezza delle "vie ferrate". È realizzato in gomma termoplastica in grado di resistere a temperature estreme (-40° +90°). In caso di caduta, KASC attutisce l'impatto del connettore sul supporto fisso, aiutandolo a posizionarsi secondo la migliore linea di carico e riducendo quindi le tensioni laterali/torsionali. Si installa semplicemente avvitando le due viti in dotazione (attenzione: non stringere troppo). Le quattro alette flessibili interne permettono di mantenere KASC in posizione su cavi e catene fino a 30mm di diametro. Può essere incollato con una goccia di colla. E' predisposto inoltre uno spazio personalizzabile (35x25 mm) per inserire una eventuale pubblicità o sponsorizzazione.

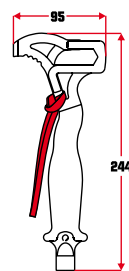


| #           | CE | Material | g   | kN | mm | Ø |
|-------------|----|----------|-----|----|----|---|
| 8983S0000KK | -  | rubber   | 350 | -  | -  | - |



## SPELEAGLE

- Innovative compact stainless steel hammer with a lightweight head, specifically designed for mountaineering, caving, rescue and equipping.
- It can be used to tighten 13 and 17mm nuts.
- Fitted with an ergonomic rubber handle and 10mm tape for safe handling.
- Awarded the 2009 Industry Award winner.
- The compact size makes it perfect for equipping in caving situations.
- Innovativo martello con testa battente alleggerita, in acciaio inox concepito per alpinismo, speleologia e soccorso.
- Dotato di chiavi da 13 e 17mm per serrare le viti.
- Impugnatura ergonomica in gomma e fettuccia da 10mm per evitare la perdita accidentale.
- Premiato all'Industry Award del 2009.
- Le dimensioni compatte lo rendono perfetto per lavori di chiodatura in speleologia.



| #          | Material                 | g   |
|------------|--------------------------|-----|
| 99810000KK | stainless steel / rubber | 570 |



**SPELEAGLE**

## EAGLE / EAGLE LIGHT

- Classic hammer designed for mountaineering, caving and rescue. Design developed in collaboration with the famous climber Jim Bridwell.
- Made with a steel striking head and wooden handle that provides excellent vibration absorption and maximum comfort of use.
- Equipped with tape to attach it to your harness and avoid the chance of dropping.
- Available in two versions, standard (Eagle) and light (Eagle Light).

- Martello classico concepito per alpinismo, speleologia e soccorso. Design realizzato in collaborazione al famoso climber Jim Bridwell.
- Realizzato con testa battente in acciaio e manico in legno che garantisce un ottimo assorbimento delle vibrazioni e il massimo confort d'utilizzo.
- Dotato di fettuccia per legarlo all'imbrago e renderlo imperdibile.
- Disponibile in due versioni, standard (Eagle) e alleggerita (Eagle Light).



| #          | Material            | g   |
|------------|---------------------|-----|
| 99801000KK | carbon steel / wood | 850 |



| #          | Material            | g   |
|------------|---------------------|-----|
| 99802000KK | carbon steel / wood | 700 |

## K-BLADE

- Professional knife ideal for work at height and rescue situations.
- Easily attached to the harness via the large carabiner hole.
- The high quality blade can easily cut slack ropes and cords.
- Fitted with a locking button that prevents accidental blade opening.
- Body made of anodized aluminum alloy, stainless steel blade.
- Coltello professionale ideale per le situazioni di lavoro in quota e soccorso.
- Facilmente moschettonabile all'imbrago grazie all'ampio foro.
- Lama di alta qualità in grado di tagliare facilmente corde e cordini laschi.
- Pulsante di blocco che evita l'apertura accidentale della lama.
- Corpo realizzato in alluminio anodizzato e lama in acciaio inox.



Watch the video  
Guarda il video



| #          | Body material | Blade material  | g   |
|------------|---------------|-----------------|-----|
| 95403000KK | alu alloy     | stainless steel | 145 |





## PIANTA SPIT

- Hand piece for self-drilling anchors (Anchor Fix).
- Compact and lightweight, with anatomically shaped rubber grip with protection for indirect strikes.
- Assemble and disassemble self-drilled anchors without other tools.
- For spit-roc M8mm. It is also available for spit-roc M10mm.
- Material: carbon steel
- Diameter of hand protection: 50 mm
- Maximum length: 170 mm
- Security sling to avoid accidental loss.
- Weight: 338 g
- Perforatore per tasselli autopercoranti (Anchor Fix).
- Compatto e leggero, con impugnatura in gomma di forma anatomica con rondella di protezione ai colpi di martello errati.
- Montaggio e smontaggio dei tasselli autopercoranti senza attrezzi.
- Attacco per spit-roc M8mm. E' anche disponibile nella confezione attacco per spit-roc M10mm.
- Materiale: acciaio al carbonio
- Diametro rodella di protezione impugnatura: 50mm
- Lunghezza massima: 170 mm
- Dragonne di sicurezza.
- Peso: 338 g



## DRILLER

- Special adapter that allows the Pianta Spit to be turned into a driller with SDS tips.
- Allows various diameters and depths of holes to be drilled, for all types of anchors, avoiding the use of an electric drill.
- Supplied with Allen key size 4 for mounting and dismounting, and two SDS tips measuring 8x100 and 10x110.
- Pianta Spit not included.
- Adattatore che consente di trasformare il Pianta Spit in un perforatore con punte SDS.
- Permette perforazioni di fori di vari diametri e profondità, per tutti i tipi di ancoraggio, evitando l'uso di trapani elettrici.
- Fornito con chiave a brugola misura 4 per il montaggio e lo smontaggio e 2 punte SDS misure 8x100 e 10x110.
- Pianta Spit non incluso.



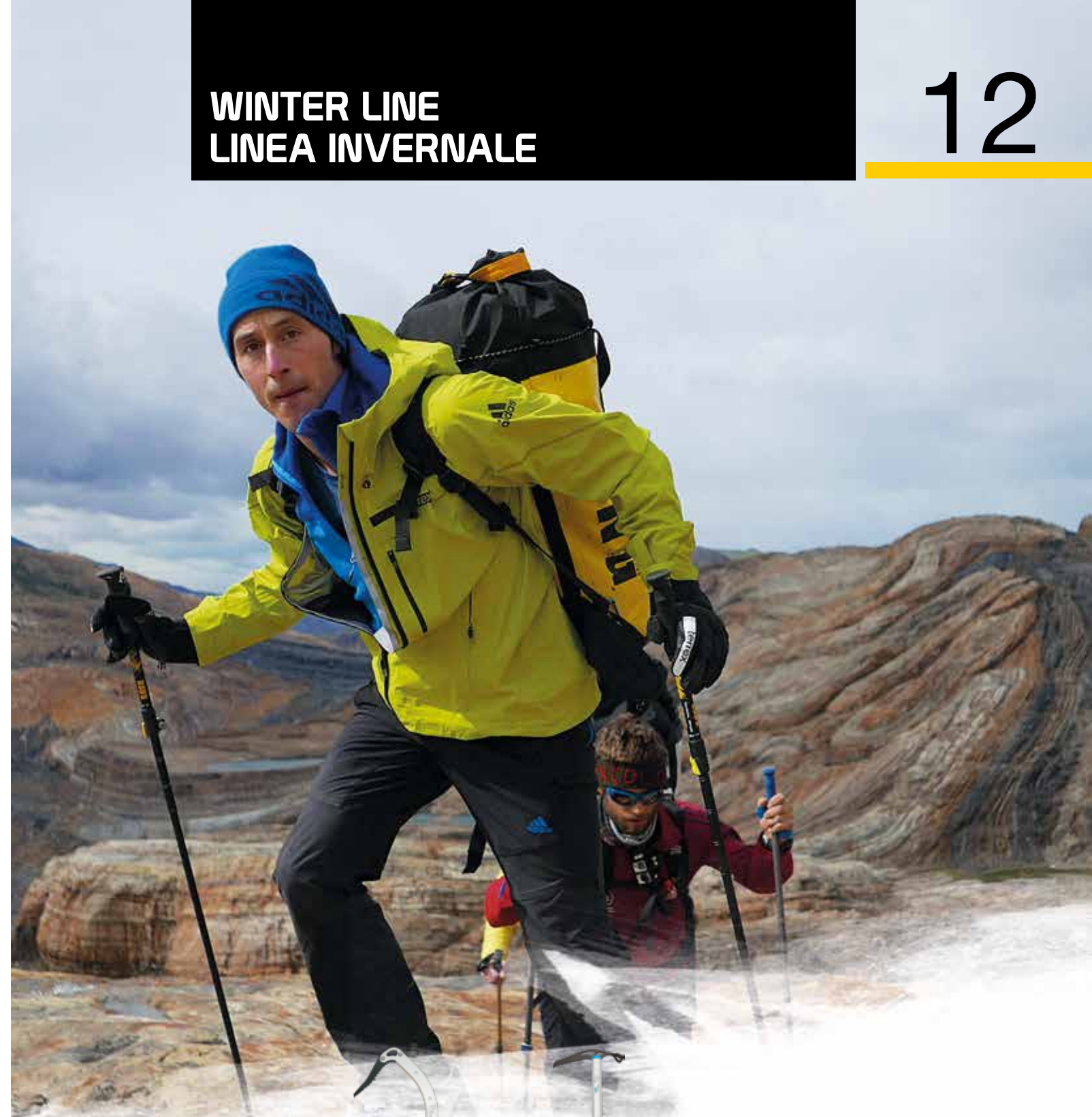
## ANCHOR FIX

- Self-drilling anchor available in two sizes, M8x23 mm and M10x24 mm
- To be used in conjunction with the perforator mod. Pianta Spit
- Tassello autopercorante disponibile in due misure, M8x23 mm e M10x24 mm
- Da utilizzare in abbinamento al perforatore mod. Pianta Spit



| #                  | Material              | g   |
|--------------------|-----------------------|-----|
| <b>PIANTA SPIT</b> |                       |     |
| 83000000KK         | carbon steel / rubber | 338 |
| <b>ANCHOR FIX</b>  |                       |     |
| 82808000KK         | galvanized steel      | 18  |
| 82810000KK         | galvanized steel      | 32  |

| #          | Material                                | g   |
|------------|---|-----|
| 83001000KK | carbon steel / stainless steel / rubber | 380 |



## WINTER LINE LINEA INVERNALE





# Soul

only good vibrations

## SOUL

- Soul, an ice axe with a spirit, an ice axe that does not attack the ice but penetrates it efficiently without transmitting bad vibrations on the arms.
- A product that incorporates the best traditions reinterpreted in a modern way, mixing wood and light aluminum alloy, tradition and innovation, nature and technology.
- The surprising efficiency of this tool will amaze you, try it.
- Interchangeable steel blade.
- Wooden core (Iroko) that stops any vibrations.
- Alu alloy side plates guarantee strength and lightness.
- Optional hammer, easy to assemble # 885010000KK.
- Soul, una piccozza con l'anima, una piccozza che non aggredisce il ghiaccio ma che lo penetra in maniera efficiente senza trasmettere fastidiose vibrazioni sulle braccia.
- Un prodotto che riprende il meglio della tradizione e la reinterpreta in chiave moderna, mescolando legno e lega d'alluminio, tradizione e innovazione, natura e tecnica.
- La sorprendente efficacia di questo strumento vi stupirà, provatela.
- Lama intercambiabile.
- Anima in legno (Iroko) che assorbe le vibrazioni.
- Guancie laterali in alluminio che garantiscono resistenza e leggerezza.
- Possibilità di montaggio del martelletto opzionale # 885010000KK.



| #           | UVA | CE | Peak material     | Body material | g   | cm |
|-------------|-----|----|-------------------|---------------|-----|----|
| 885000000KK |     | -  | zinc plated steel | alu / wood    | 590 | 50 |

## TOOL LEASH / Y TOOL LEASH

NEW

- Elastic lanyard for attaching work tools such as a hammer, screwdriver, camera, etc...
- Equipped with a mini connector for the tool and an adjustable loop to connect it to the harness. Available in single or double arm. Not for human support.
- Longe elastica per collegare all'imbrago attrezzi da lavoro tipo martello, chiavi, piccozza, ecc...
- Dotata di un mini connettore da collegare all'attrezzo e un'asola con fibbia regolabile per connetterla all'imbrago. Disponibile in versione a braccio singolo e a Y. Non adatta per la sospensione.

| #                   | CE | Color | Material | g   | kN | cm |
|---------------------|----|-------|----------|-----|----|----|
| <b>TOOL LEASH</b>   |    |       |          |     |    |    |
| 885050000KK         | -  | ■     | nylon    | 40  | -  | -  |
| <b>Y TOOL LEASH</b> |    |       |          |     |    |    |
| 885020000KK         | -  | ■     | nylon    | 105 | -  | -  |



## DHINO LIGHT

- Ultralight ice axe for ski alpinism, with aluminum peak and body.
- Handle with differentiated grain finish for improved grip.
- Tape leash to avoid loss.
- Length 50 cm.
- Certified to CE EN 13089/1.
- Piccozza ultraleggera da scialpinismo con becca e corpo in alluminio.
- Impugnatura con finitura a grana differenziata per migliorare il grip.
- Dragonne in fettuccia, per renderla imperdibile.
- Lunghezza 50 cm.
- Certificata CE EN 13089/1.



## DHINO CLASSIC

- Classic mountaineering ice axe. Light alu alloy body, zinc plated steel peak and spike.
- Handle with differentiated grain finish for improved grip.
- Tape leash to avoid loss.
- Available in two sizes (50 and 60 cm).
- Certified to CE EN 13089/1.
- Piccozza da alpinismo classica con corpo in alluminio e becca e puntale in acciaio zincato.
- Impugnatura con finitura a grana differenziata per migliorare il grip.
- Dragonne in fettuccia, per renderla imperdibile.
- Disponibile in due misure (50 e 60 cm).
- Certificata CE EN 13089/1.



## DHINO ALPINE

- Technical mountaineering ice axe. Light alu alloy bent body, zinc plated steel peak and spike.
- Handle with differentiated grain finish for improved grip.
- Tape leash to avoid loss.
- Available in three sizes (50, 55 and 60 cm).
- Certified to CE EN 13089/1.
- Piccozza tecnica da alpinismo evoluto con corpo curvo in alluminio e becca e puntale in acciaio zincato.
- Impugnatura con finitura a grana differenziata per migliorare il grip.
- Dragonne in fettuccia, per renderla imperdibile.
- Disponibile in tre misure (50, 55 e 60 cm).
- Certificata CE EN 13089/1.



| #                    | UVA | CE           | Peak material  | Body material | g   | cm |
|----------------------|-----|--------------|----------------|---------------|-----|----|
| <b>DHINO LIGHT</b>   |     |              |                |               |     |    |
| 886500PN0KK          |     | • EN 13089/1 | alu alloy      | alu alloy     | 280 | 50 |
| <b>DHINO CLASSIC</b> |     |              |                |               |     |    |
| 8A2500PN0KK          |     | • EN 13089/1 | zincated steel | alu alloy     | 395 | 50 |
| 8A2600PN0KK          |     | • EN 13089/1 | zincated steel | alu alloy     | 435 | 60 |
| <b>DHINO ALPINE</b>  |     |              |                |               |     |    |
| 8A1500PN0KK          |     | • EN 13089/1 | zincated steel | alu alloy     | 395 | 50 |
| 8A1550PN0KK          |     | • EN 13089/1 | zincated steel | alu alloy     | 415 | 55 |
| 8A1600PN0KK          |     | • EN 13089/1 | zincated steel | alu alloy     | 435 | 60 |

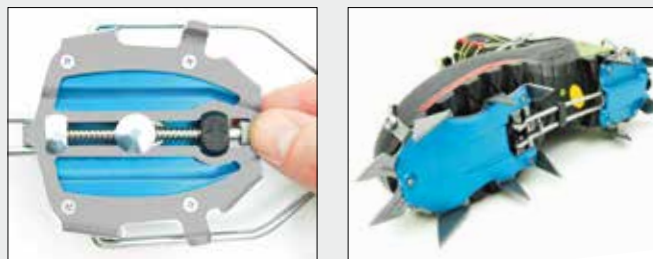


## LYS

NEW

- Light and compact 12-point steel crampons, designed for classic and technical mountaineering, from glacier progression to mixed routes.
- Available in automatic and semi-automatic versions.
- Structure in tempered steel.
- Innovative system for extremely accurate and stable micro-adjustment of the fit, without the use of tools.
- Innovative rigid/foldable connection system which allows the crampon to bend on itself, reducing the overall dimensions for transport. At the same time, it ensures maximum shoe stability and reliability during progression.
- Special adjustable closure buckle on the security sling.
- Lys is the steel crampon of performance and versatility, dedicated to the alpinist who wants to deal with a variety of terrain, without settling for compromise.
- Ramponi in acciaio a 12 punte leggeri e compatti, progettati per l'alpinismo classico e tecnico, dalla progressione su ghiacciaio alla via di misto.
- Disponibili in versione automatica e semi-automatica.
- Struttura in acciaio temprato.
- Innovativo sistema di micro-regolazione della taglia senza l'ausilio di attrezzi, estremamente preciso e stabile.
- Innovativo sistema di collegamento rigido/pieghevole: permette di piegare il ramponi su se stesso riducendone l'ingombro per il trasporto, garantendone al contempo la massima affidabilità e stabilità di calzata durante la progressione.
- Speciale fibbia di chiusura/regolazione della fettuccia di sicurezza.
- Lys è il ramponi in acciaio, performante e versatile, dedicato all'alpinista che vuole affrontare svariati terreni di progressione senza scendere a compromessi.

Stepless adjustment!  
Regolazione micrometrica!!



#8A312S000KK  
Lys Semi-Automatic



#8A312A000KK  
Lys Automatic

| #                         | CE     | Material     | g   | N° points | Binding        |
|---------------------------|--------|--------------|-----|-----------|----------------|
| <b>LYS AUTOMATIC</b>      |        |              |     |           |                |
| 8A312A000KK               | EN 893 | carbon steel | 795 | 12        | automatic      |
| <b>LYS SEMI-AUTOMATIC</b> |        |              |     |           |                |
| 8A312S000KK               | EN 893 | carbon steel | 810 | 12        | semi-automatic |

Foldable!  
Pieghevole!

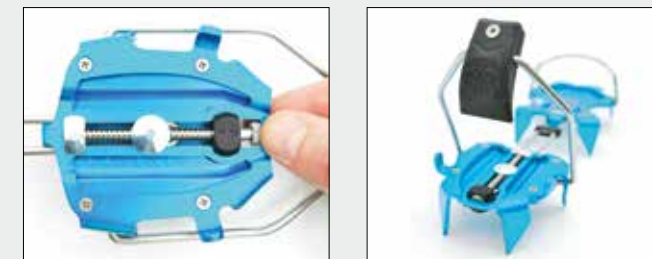


## RUTOR

NEW

- Light and compact 10-point aluminum crampons, designed for ski mountaineering and progression on snow.
- Available in automatic and semi-automatic versions.
- Structure in light aluminum alloy.
- Innovative system for extremely accurate and stable micro-adjustment of the fit, without the use of tools.
- Innovative rigid/foldable connection system which allows the crampon to bend on itself, reducing the overall dimensions for transport. At the same time, it ensures maximum shoe stability and reliability during progression.
- Special adjustable closure buckle on the security sling.
- Rutor is the aluminum crampon designed for the demanding ski mountaineer who wants a light performance tool which is safe and reliable in every situation.
- Ramponi in alluminio a 10 punte leggeri e compatti, progettati per lo scialpinismo e la progressione su neve.
- Disponibili in versione automatica e semi-automatica.
- Struttura in lega leggera di alluminio.
- Innovativo sistema di micro-regolazione della taglia senza l'ausilio di attrezzi, estremamente preciso e stabile.
- Innovativo sistema di collegamento rigido/pieghevole: permette di piegare il ramponi su se stesso riducendone l'ingombro per il trasporto, garantendone al contempo la massima affidabilità e stabilità di calzata durante la progressione.
- Speciale fibbia di chiusura/regolazione della fettuccia di sicurezza.
- Rutor è il ramponi in alluminio pensato per lo scialpinista esigente che vuole un attrezzo leggero e performante ma al tempo stesso sicuro ed affidabile in ogni situazione.

Stepless adjustment!  
Regolazione micrometrica!!



#8A410A000KK  
Rutor Automatic



#8A410S000KK  
Rutor Semi-Automatic

| #                           | CE     | Material  | g   | N° points | Binding        |
|-----------------------------|--------|-----------|-----|-----------|----------------|
| <b>RUTOR AUTOMATIC</b>      |        |           |     |           |                |
| 8A410A000KK                 | EN 893 | alu alloy | 480 | 10        | automatic      |
| <b>RUTOR SEMI-AUTOMATIC</b> |        |           |     |           |                |
| 8A410S000KK                 | EN 893 | alu alloy | 490 | 10        | semi-automatic |

Foldable!  
Pieghevole!





## COULOIR

- 12 points carbon steel crampons, universal size, quick adjustment.
- Available on request accessory bar for sizes over 46 (# 853KIT100KK).
- The convenient carrying bag is included in the package.
- Couloir is the classic and indestructible crampon for the toughest jobs.
- Available in Automatic, Semi-Automatic and Cable Binding versions.
- Ramponi in acciaio al carbonio, 12 punte, taglia universale, regolazione rapida.
- Disponibile su richiesta barretta accessoria per taglie superiori alla 46 (#853KIT100KK).
- Nella confezione è inclusa la comoda sacca per il trasporto.
- Couloir è il rampono classico e indistruttibile per gli impieghi più gravosi.
- Disponibile in versione Automatica, Semi-Automatica e con Cavetto.



| #                             | CE       | Material     | g   | N° points | Binding        |
|-------------------------------|----------|--------------|-----|-----------|----------------|
| <b>COULOIR AUTOMATIC</b>      |          |              |     |           |                |
| 85312AN00KK                   | • EN 893 | carbon steel | 880 | 12        | automatic      |
| <b>COULOIR SEMI-AUTOMATIC</b> |          |              |     |           |                |
| 85312SN00KK                   | • EN 893 | carbon steel | 890 | 12        | semi-automatic |
| <b>COULOIR CABLE BINDING</b>  |          |              |     |           |                |
| 85312WN00KK                   | • EN 893 | carbon steel | 720 | 12        | cable binding  |

## GRODEL

- Small crampons with standard fastening, for use on trekking and walking shoes.
- Attention: use this small crampon for excursions on flat, iced ground only.
- Ramponcino con allacciatura classica a lacci. Adatto per l'utilizzo su scarpe da trekking e da passeggiata.
- Attenzione: utilizzate questo ramponcino solo per escursioni su terreni ghiacciati piani.



| #             | CE | Material     | g   | N° points | Binding |
|---------------|----|--------------|-----|-----------|---------|
| <b>GRODEL</b> |    |              |     |           |         |
| 823040000KK   | •  | carbon steel | 250 | 4         | laces   |

## CARBON FINDER

- Avalanche probe for mountaineering and ski touring.
- Very lightweight, made of aluminum coated with carbon, to keep in your backpack during each hike in the mountains.
- Quick assembly with the metal cable, fitted with depth measurement and a comfortable handle made of EVA foam.
- Sonda per alpinismo e scialpinismo per ricerca dispersi in valanga.
- Molto leggera, realizzata in alluminio rivestito di carbonio, da tenere nello zaino durante ogni escursione in montagna.
- Innesto rapido con cavetto metallico, tacche di misurazione della profondità, comoda impugnatura in EVA.



| #           | Material         | g   | Number of pieces | Open length | Close length | Diameter |
|-------------|------------------|-----|------------------|-------------|--------------|----------|
| 807F0640NKK | alu alloy carbon | 165 | 6                | 240         | 40           | 11       |

## TRIX CARBON

- Super light hiking pole, only 200g per piece!
- Made of three telescopic segments with adjustment notches, maximum length 141 cm.
- The first segment is made of carbon, the others are made of aluminum to ensure maximum lightness and bending / compression resistance.
- Ergonomic ERGO foam handle and adjustable strap for a perfect grip in any situation.
- Bastone da trekking super leggero, solo 200g al pezzo!
- Formato da tre segmenti telescopici con tacche di regolazione. Lunghezza massima 141cm.
- Il primo segmento di tubo è realizzato in carbonio, gli altri due sono in alluminio per garantire massima leggerezza e resistenza a flessione e compressione.
- Impugnatura ergonomica in schiuma ERGO e fettuccia regolabile per una presa perfetta in qualunque situazione.



| #           | Material               | g   | Min. length | Max length |
|-------------|------------------------|-----|-------------|------------|
| 996200000KK | alu alloy carbon fiber | 200 | 66          | 141        |

## TRIX PRO

- Alu hiking pole fitted with three-section foldable shaft for quick storage.
- Ultra-compact dimensions, only 37 cm when closed.
- With adjustment notches, adjustable length from 107 to 130 cm.
- The ergonomic handle made of ERGO foam and adjustable - removable - washable - anti-bacterial tape, guarantee a perfect grip in any situation.
- Cable tension adjustment system that avoid annoying loosening.
- Supplied with two baskets of different dimensions and tip cap for transportation.
- Bastone da trekking pieghevole ultra-compatto, solo 37 cm da chiuso.
- Composto da tre segmenti in alluminio velocemente assemblabili.
- Dotato di tacche di regolazione, lunghezza regolabile da 107 a 130cm.
- L'impugnatura ergonomica in schiuma ERGO e la fettuccia antibatterica regolabile e removibile per il lavaggio, garantiscono una presa perfetta in qualunque situazione.
- Dotato di regolazione della tensione del cavetto per evitare fastidiosi allentamenti.
- Fornito con due rotelle di dimensioni differenti e copripunta per il trasporto.



| #           | Material  | g   | Min. length | Max length |
|-------------|-----------|-----|-------------|------------|
| 996300000KK | alu alloy | 265 | 107         | 130        |





Omni Bag



Genius



Rope Bag 100



Rope Bag 200



Free Rope Bag



Langtang



Linnhà



Lirung



## OMNI BAG

**NEW**

- Bag for carrying ropes and equipment, with concealable, comfortable padded shoulder straps and removable wide lumbar support.
- Haul loops of different lengths for barycentric suspension.
- Inner wide opening for convenient access to the bag's contents.
- Inner roll closure with aluminium buckle and external drawstring closure.
- Side opening equipped with an ultra-resistant size 10 nylon zip with a protective anti-rubbing flap and an automatic button that prevents accidental opening.
- Rear identification label.
- Rear loop for suspension.
- Transparent side pocket to hold an identification tag.
- Internal removable pocket with zipper and textile loops for storing the smallest of tools.
- Made of extremely durable PVC.
- Reinforced bottom with with wear-resistant edge.
- Double seams at the points of greatest stress.
- 50L capacity which is expandable to 60L.

- Sacca per trasporto di corde e attrezzatura dotato di comodi spallacci imbottiti occultabili e ampio fascione lombare rimovibile.
- Anelli per la sospensione baricentrica di lunghezza differenziata.
- Ampia apertura superiore che garantisce un accesso confortevole al contenuto del sacco.
- Chiusura interna a rullo con fibbia in alluminio e chiusura esterna a coulisse.
- Apertura laterale dotata di zip in nylon taglia 10 ultra-resistente con patella protettiva anti-sfregamento e bottone automatico che evita l'apertura accidentale.
- Etichetta identificativa posteriore.
- Anello posteriore per la sospensione.
- Tasca interna amovibile con cerniera e anelli tessili per riporre gli oggetti più piccoli.
- Realizzato in PVC estremamente resistente.
- Fondo rinforzato e dotato di bordo anti-usura.
- Cuciture doppie nei punti di maggiore sollecitazione.
- Capacità 50 l estendibile a 60 l.



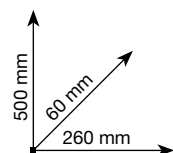
| #               | Material  | Color | Capacity<br>l | g    |
|-----------------|-----------|-------|---------------|------|
| <b>OMNI BAG</b> |           |       |               |      |
| 982524O00KK     | PVC       | ■     | 60            | 1300 |
| <b>MINI BAG</b> |           |       |               |      |
| 982531O00KK     | polyester | ■     | 8             | 200  |

## MINI BAG (optional)

**NEW**

- Optional backpack that can be fixed inside the bag OMNIBAG through dedicated attachments.
- Can be used as rope bag or for personal accessories to be stored separately.
- Opening with 270° double slider zip.
- Fixing loops with different colors for the ends of the rope.
- Internal pocket with zip for documents.
- 3 internal textile loops for fixing materials.
- Capacity 8 l.

- Zaino opzionale fissabile all'interno della sacca OMNIBAG tramite gli attacchi dedicati.
- Utilizzabile come porta-corda o per accessori personali da riporre separatamente.
- Apertura a zip doppio cursore a 270°.
- Asole di fissaggio a colori differenziati per i capi della corda.
- Tasca interna porta-documenti con cerniera.
- 3 asole tessili interne per fissaggio materiali.
- Capacità 8 l.

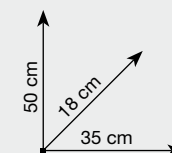


## GENIUS

- Resistant carry and hauling bag, fitted with large reinforced loops for suspension.
- The comfortable and foldaway shoulder straps avoid entanglement during lowering and recovery operations.
- The oblique cut of the upper part keeps the bag open when using the special hanging eyelet.
- Fitted with practical inner pockets.
- Capacity: 30 liters.
- Resistente sacco da trasporto e recupero materiale, dotato di ampi anelli rinforzati per la sospensione.
- I comodi e scomparevoli spallacci evitano qualunque impiglio in fase di calata e recupero.
- Il taglio obliquo della parte superiore permette di mantenere il sacco aperto appendendolo tramite l'apposito occhio.
- Dotato di pratiche tasche porta-oggetti.
- Capacità: 30 litri.



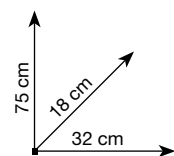
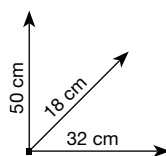
| #           | Material | Color | Capacity<br>l | g    |
|-------------|----------|-------|---------------|------|
| 982504000KK | PVC      | ■     | 30            | 1000 |





## ROPE BAG

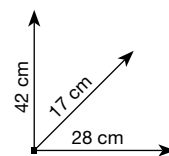
- Backpack for carrying ropes and equipment.
- Fitted with padded shoulder straps for comfort and a loop for hanging.
- Angled closure flap ensures easy access to the contents, with a loop for suspension which ensures convenient access to the bag's contents.
- Drawstring closure and rapid clip made of ultra-durable nylon.
- Transparent side pocket for a name tag.
- Interior zippered pocket for storing small tools.
- Made of extremely durable PVC; reinforced on the bottom with slotted holes for breathability and a handle for emptying.
- Available in two versions:  
28 liters capacity, can hold a 100 m rope  
43 liters capacity, can hold a 200 m rope.
- Zaino per trasporto di corde e attrezzatura dotato di comodi spallacci imbottiti e gancio per la sospensione.
- Patella di chiusura a taglio obliquo e asola per la sospensione che garantiscono un accesso confortevole al contenuto del sacco.
- Chiusura con coulisse e clip rapida in nylon ultra-resistente.
- Tasca laterale trasparente per inserire la targhetta identificativa.
- Tasca interna con cerniera per riporre gli attrezzi più piccoli.
- Realizzato in PVC estremamente resistente; fondo rinforzato con fori asolati per la traspirazione e maniglia per lo svuotamento.
- Disponibile in due versioni:  
capacità 28 litri, può contenere una corda da 100 m  
capacità 43 litri, può contenere una corda da 200 m.



| #                   | Material | Color | Capacity<br>l | g   |
|---------------------|----------|-------|---------------|-----|
| <b>ROPE BAG 100</b> |          |       |               |     |
| 982501000KK         | PVC      | ■     | 28            | 700 |
| <b>ROPE BAG 200</b> |          |       |               |     |
| 982502000NK         | PVC      | ■     | 43            | 800 |

## FREE ROPE BAG

- Rope bag, comfortable and lightweight, designed for use in climbing.
- Inner ground tarp to protect the rope, with 4 loops for tying the rope or moving.
- Wide opening for easy repositioning of the rope.
- Rapid clip and drawstring closure, wide external pocket with zip closure.
- Comfortable padded shoulder straps.
- Holds a 70 meter rope (not included).
- Capacity: 20 liters
- Zaino porta corda, comodo e leggero. Ideale per l'utilizzo in falesia.
- All'interno dello zaino e' contenuto il telo da mettere a terra per proteggere la corda, dotato di 4 asole per il fissaggio.
- Ampia apertura per la massima facilità di riposizionamento della corda.
- Chiusura rapida a clip e coulisse, ampia tasca esterna con chiusura a zip.
- Comodi spallacci imbottiti.
- Può contenere una corda da 70 metri (non inclusa)
- Capacità: 20 litri



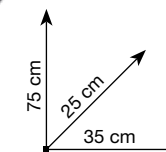
| #           | Material | Color | Capacity<br>l | g   |
|-------------|----------|-------|---------------|-----|
| 981050000KK | PVC      | ■ ■   | 20            | 460 |

## LANGTANG

- Backpack for expeditions and rescue activities with great volume, it has been designed to be used in long and challenging canyon.
- Intended for professional use, guides, instructors, technical rescue in canyons, explorers
- Main features:
  - great volume (60 liters)
  - fast emptying thanks to the mesh structure (rapid emptying means less fatigue)
  - light and comfortable during transportation, thanks to the backrest mesh structure that allows a good transpiration
  - detachable top flap that can be used separately as a bolting bag (hammer for anchors, spit driller, camera etc.)
  - practical lateral compression belts that allow you to attach ropes and other large objects to the backpack in the approach phase, dedicating the internal volume to the wetsuit and other delicate objects. The belts are also necessary for the attachment of the rope bag Lirung to the backpack, for an easier transport and use of the rope.
  - adjustable shoulder straps with quick release for disengaging, with daisy chain integrated
  - adjustable waist belt concealed in special bags
  - practical and solid ergonomic carrying handles
  - internal loops for gear holders in 2 vivid colours
  - internal rings for attachment of rope extremities in 2 vivid colours
  - practical bag carrying emergency rope (it can contain 60 meters of 8.5mm rope), with internal rings for rope extremities and ring for hooking the harness
  - ice axe holder for canyon with snow: very practical and rapid extraction and reinsertion of the ice axe with the worn backpack
- Zaino da spedizione e soccorso di grande volume, è stato progettato per un utilizzo nei canyon lunghi ed impegnativi.
- Destinato ad un uso professionale, per guide, istruttori, tecnici del soccorso in canyon, esploratori.
- Caratteristiche principali:
  - grande volume (60 litri)
  - svuotamento rapido grazie alla struttura a rete (svuotamento rapido significa minore fatica)
  - leggero e confortevole nel trasporto, grazie alla struttura a rete dello schienale che permette una buona traspirazione
  - patella staccabile ed utilizzabile separatamente come sacca d'armo (martello ancoraggi, perforatore spit, macchina fotografica etc).
  - pratiche cinghie laterali di compressione che consentono di attaccare allo zaino corde ed altri oggetti voluminosi nella fase di avvicinamento, dedicando il volume interno alla muta ed altri oggetti delicati. Le cinghie servono anche per l'aggancio allo zaino della sacca porta corda Lirung, per un trasporto ed un utilizzo facilitato della corda
  - spallacci regolabili, a sgancio rapido, con daisy chain integrate
  - cintura addominale regolabile a scomparsa in apposite tasche
  - pratiche e robuste maniglie di trasporto ergonomiche
  - asole interne porta materiali di 2 colori vivaci
  - anelli interni per l'aggancio dei capicorda in 2 colori vivaci
  - pratica sacca porta corda d'emergenza (può contenere 60 m di corda 8.5mm), con anelli interni per i capicorda ed anello di aggancio all'imbracatura
  - porta piccozza per i canyon con nevai: molto pratica e rapida l'estrazione ed il reinserimento della piccozza con lo zaino indossato



3 bags in 1!  
3 zaini in 1!



| #           | Material | Color | Capacity<br>l | g    |
|-------------|----------|-------|---------------|------|
| 982523000KK | PVC      | ■ ■   | 60            | 1850 |



## LIRUNG

- Rope bag developed for rope transport in canyon.
- Intended for professional use, explorers, guides, instructors and first aid specialists in canyon
- Main features:
  - it contains 60m rope of 10mm (also already used) or 80m rope of 9mm (also already used)
  - fast emptying thanks to the mesh structure (rapid emptying means less fatigue)
  - lightweight
  - internal separator in mesh in order to have, in a practical way, both rope branches: the terminal part of the rope slips out easily and it can be also put again, separating it from the other rope branch; very functional detail when you reinsert the rope.
  - comfortable in the transportation, thanks to the adjustable shoulder straps, which, if necessary can be removed from buckles and stowed in the internal gear holder bag
  - internal gear holder bag, useful for housing descender, rings, slings/lanyards etc.)
  - wide carrying handle
  - extension cord for hooking the backpack during a break
  - internal rings for attachment of rope extremities in 2 vivid colours
- Sacca porta corda progettata per il trasporto delle corde in canyon.
- È destinata ad un uso professionale, esploratori, guide, istruttori, tecnici del soccorso in canyon.
- Caratteristiche principali:
  - contiene 60 m di corda da 10 mm (anche usata) oppure 80 m di corda da 9 mm (anche usata)
  - svuotamento rapido grazie alla struttura a rete (svuotamento rapido significa minore fatica)
  - leggero
  - separatore interno in rete per disporre in modo pratico entrambi i rami di corda: il ramo di fine corda si sfilia comodamente e si può anche riporre di nuovo separandolo dall'altro ramo di corda; dettaglio molto funzionale nel momento in cui si reinsertisce la corda del mancorrente
  - confortevole nel trasporto grazie agli spallacci regolabili, che all'occorrenza possono essere sfilati dalle fibbie e riposti nella tasca interna portaoggetti
  - tasca interna portaoggetti, per alloggiare discensore, anelli, cordini etc)
  - ampia maniglia di trasporto
  - prolunga per aggancio dello zaino in sosta
  - anelli interni per l'aggancio dei capicorda in 2 colori vivaci



LANGTANG + LIRUNG



| #           | Material | Color | Capacity<br>l | g   |
|-------------|----------|-------|---------------|-----|
| 982521000KK | PVC      |       | 25            | 750 |

## LINNHÀ

- Middle volume backpack designed for use for easy descents without large vertical, with access and very short exit; intended for professional use of guides
- Main features:
  - middle volume (40 liters); in operating conditions can contain one 60m rope 10 mm diameter and a bag or a waterproof bin; during the transportation, it can contain 1 full wetsuit and a bag or tin bins, as well as other objects; the 60 m rope can be transported outside of the backpack, closing it with the lateral compression belts.
  - fast emptying thanks to the mesh structure (rapid emptying means less fatigue)
  - light and comfortable during transportation, thanks to the backrest mesh structure that allows a good transpiration
  - detachable top flap that can be used separately as a bolting bag (hammer for anchors, spit driller, camera etc.)
  - practical lateral compression belts that allow you to attach ropes and other large objects to the backpack in the approach phase, dedicating the internal volume to the wetsuit and other delicate objects. The belts are also necessary for the attachment of the rope bag Lirung to the backpack, for an easier transport and use of the rope.
  - adjustable shoulder straps with quick release for disengaging, with daisy chain integrated
  - adjustable waist belt
  - practical and solid ergonomic carrying handles
  - internal loops for gear holders in 2 vivid colours
  - internal rings for attachment of rope extremities in 2 vivid colours
- Zaino di medio volume progettato per un utilizzo per facili discese prive di grandi verticali, con accesso ed uscita molto brevi; destinato all'uso professionale della guida.
- Caratteristiche principali:
  - volume medio (40 litri); in assetto operativo può contenere 1 corda di 60 m 10 mm ed una sacca o bidoncino stagno; in fase di trasporto può contenere 1 muta umida completa ed una sacca o bidoncino stagno, oltre ad altri oggetti; la corda da 60 m può essere trasportata esternamente allo zaino, bloccandola con le cinghie laterali di compressione
  - svuotamento rapido grazie alla struttura a rete (svuotamento rapido significa minore fatica)
  - leggero e confortevole nel trasporto, grazie alla struttura a rete dello schienale che permette una buona traspirazione
  - patella staccabile ed utilizzabile separatamente come sacca d'armo (martello ancoraggi, perforatore spit, macchina fotografica etc).
  - pratiche cinghie laterali di compressione che consentono di attaccare allo zaino corde ed altri oggetti voluminosi nella fase di avvicinamento, dedicando il volume interno alla muta ed altri oggetti delicati. Le cinghie servono anche per l'aggancio allo zaino della sacca porta corda Lirung, per un trasporto ed un utilizzo facilitato della corda
  - spallacci regolabili, a sgancio rapido, con daisy chain integrate
  - cintura addominale regolabile
  - pratiche e robuste maniglie di trasporto ergonomiche
  - asole interne porta materiali di 2 colori vivaci
  - anelli interni per l'aggancio dei capicorda in 2 colori vivaci



| #           | Material | Color | Capacity<br>l | g    |
|-------------|----------|-------|---------------|------|
| 982522000KK | PVC      |       | 40            | 1350 |





## CHALK BAG

- Chalk bag for climbing and mountaineering.
- Wide opening for easy chalking.
- Drawstring closure and double loops for attaching to the harness.
- Elastic webbing to hold the brush.
- New design matching the Hornet crash pad.
- Sacca porta-magnesite, per arrampicata e alpinismo.
- Ampia apertura per un passaggio agevole della mano.
- Chiusura con coulisse, doppia asola per il fissaggio all'imbrago.
- Fettuccia elastica per posizionare lo spazzolino. Nuova grafica abbinata al crash pad Hornet.



| #           | Material | Capacity<br>l | g  |
|-------------|----------|---------------|----|
| 848000000KK | nylon    | -             | 60 |

## KONG CLEANER AND PROTECTIVE OIL

- Oil lubricant and protectant for moving parts.
- Recommended for the maintenance of carabiners, pulleys, gear with mobile levers.
- Pack: 50 ml
- Olio lubrificante e protettivo per parti in movimento.
- Consigliato per la manutenzione di moschettoni, carrucole, attrezzi con leve mobili.
- Confezione da 50 ml



| #           | Material | Capacity<br>ml | g |
|-------------|----------|----------------|---|
| 953000000KK | -        | 50             | - |

## PROTECTION TAPE

- Adhesive protection tape for climbers' hands and fingers or ankles.
- Available in two widths, 1,5 and 5 cm.
- Length 10 m.
- Nastro adesivo di protezione per le mani e le dita.
- Disponibile in due larghezze, 1,5 e 5 cm.
- Lunghezza 10 m.



| #           | Material | cm  | g |
|-------------|----------|-----|---|
| 950030000KK | -        | 1,5 | - |
| 950080000KK | -        | 5   | - |

## MAGNESIA



| #           | Material   | Capacity<br>l | g            |
|-------------|------------|---------------|--------------|
| 950020000KK | MG fluid   | 0,25          | -            |
| 950090000KK | chalk ball | -             | 70 (2x35g)   |
| 950050000KK | cubes      | -             | 120 (12x10g) |
| 950070000KK | powder     | 1,2           | 200          |
| 950060000KK | powder     | 0,5           | 75           |
| 950100000KK | powder     | 5             | 760          |





**MINI HARNESS**



**MINI PEAR**



**MINI CAM**



**MINI CHOCK**



**STICKERS 6X4 CM**



**OTTINO**



**KONG PLATE PAPERWEIGHT**



| #                   | Material  | Colour |
|---------------------|-----------|--------|
| <b>MINI HARNESS</b> |           |        |
| 705050400KK         | alu alloy |        |
| 705060400KK         | alu alloy |        |
| <b>MINI PEAR</b>    |           |        |
| 755050400KK         | alu alloy |        |
| 755060400KK         | alu alloy |        |
| <b>MINI CAM</b>     |           |        |
| 838KEY400KK         | alu alloy |        |
| <b>MINI CHOCK</b>   |           |        |
| 835KEY400KK         | alu alloy |        |
| <b>OTTINO</b>       |           |        |
| 345000000YK         | bronze    |        |
| <b>KONG PLATE</b>   |           |        |
| 346000000YK         | bronze    |        |

**USB PENDRIVE 8 GB**



**BANNER 75X200 CM (VARIOUS SUBJECTS)**



**CAPS POLYPROPYLENE**



| #           | Material      | Size  | Colour |
|-------------|---------------|-------|--------|
| 997047B02KK | polypropylene | small |        |
| 997047B04KK | polypropylene | large |        |
| 997047G02KK | polypropylene | small |        |
| 997047G04KK | polypropylene | large |        |
| 997047O02KK | polypropylene | small |        |
| 997047O04KK | polypropylene | large |        |



HOODIE MEN



Cyan



Orange

|    | Cyan        | Orange      |
|----|-------------|-------------|
| S  | 6I001B002KK | 6I001O002KK |
| M  | 6I001B003KK | 6I001O003KK |
| L  | 6I001B004KK | 6I001O004KK |
| XL | 6I001B005KK | 6I001O005KK |

HOODIE WOMEN



Cyan



Orange

|    | Cyan        | Orange      |
|----|-------------|-------------|
| S  | 6I002B002KK | 6I002O002KK |
| M  | 6I002B003KK | 6I002O003KK |
| L  | 6I002B004KK | 6I002O004KK |
| XL | 6I002B005KK | 6I002O005KK |

T-SHIRT TECHNICAL NATURE MEN



Cyan



Green



Yellow



Orange

|    | Cyan        | Green       | Yellow      | Orange      |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| S  | 6I003B002KK | 6I003G002KK | 6I003Y002KK | 6I003O002KK |
| M  | 6I003B003KK | 6I003G003KK | 6I003Y003KK | 6I003O003KK |
| L  | 6I003B004KK | 6I003G004KK | 6I003Y004KK | 6I003O004KK |
| XL | 6I003B005KK | 6I003G005KK | 6I003Y005KK | 6I003O005KK |

T-SHIRT TECHNICAL NATURE WOMEN



Cyan



Green



Fucsia



Purple

|    | Cyan        | Green       | Fucsia      | Purple      |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| S  | 6I004B002KK | 6I004G002KK | 6I004F002KK | 6I004V002KK |
| M  | 6I004B003KK | 6I004G003KK | 6I004F003KK | 6I004V003KK |
| L  | 6I004B004KK | 6I004G004KK | 6I004F004KK | 6I004V004KK |
| XL | 6I004B005KK | 6I004G005KK | 6I004F005KK | 6I004V005KK |

T-SHIRT SERIAL CLIMBER MEN



Cyan



Green



Yellow



Orange

|    | Cyan        | Green       | Yellow      | Orange      |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| S  | 6I005B002KK | 6I005G002KK | 6I005Y002KK | 6I005O002KK |
| M  | 6I005B003KK | 6I005G003KK | 6I005Y003KK | 6I005O003KK |
| L  | 6I005B004KK | 6I005G004KK | 6I005Y004KK | 6I005O004KK |
| XL | 6I005B005KK | 6I005G005KK | 6I005Y005KK | 6I005O005KK |





| #           | Description                      | Ean Code      | Page |
|-------------|----------------------------------|---------------|------|
| <b># 2</b>  |                                  |               |      |
| 22300000KK  | CLACK                            | 8023577012667 | 90   |
| 266000100KK | PADDLE ALU ALLOY BENT GATE       | 8023577030098 | 51   |
| 266BD0400KK | PADDLE ALU ALLOY BENT GATE       | 8023577033419 | 51   |
| 266RY0400KK | PADDLE ALU ALLOY BENT GATE       | 8023577033099 | 51   |
| 267000100KK | PADDLE BAR ALU ALLOY BENT GATE   | 8023577028415 | 51   |
| 267BD0405KK | PADDLE BAR ALU ALLOY BENT GATE   | 8023577034782 | 51   |
| 270D012X0KK | EXPRESS DYNEEMA® - 12 cm         | 8023577008059 | 68   |
| 270D016X0KK | EXPRESS DYNEEMA® - 16 cm         | 8023577007816 | 68   |
| 270D021R0KK | EXPRESS DYNEEMA® - 21 cm         | 8023577007823 | 68   |
| 270D026B0KK | EXPRESS DYNEEMA® - 26 cm         | 8023577007830 | 68   |
| 270S016B0KK | EXPRESS STRONG DYNEEMA® - 16 cm  | 8023577024257 | 68   |
| 270T01200KK | EXPRESS - 12 cm                  | 8023577024400 | 68   |
| 270T016N0KK | EXPRESS - 16 CM BLACK            | 8023577037332 | 68   |
| 270T016O0KK | EXPRESS - 16 CM ORANGE           | 8023577030111 | 68   |
| 270T016Y0KK | EXPRESS - 16 CM YELLOW           | 8023577057507 | 68   |
| 270T021Y0KK | EXPRESS - 21 cm                  | 8023577030128 | 68   |
| 270T026O0KK | EXPRESS - 26 cm                  | 8023577030135 | 68   |
| 271D030R0KK | ARO SLING DYNEEMA® - 30 cm       | 8023577010595 | 64   |
| 271D060X0KK | ARO SLING DYNEEMA® - 60 cm       | 8023577007182 | 64   |
| 271D080B0KK | ARO SLING DYNEEMA® - 80 cm       | 8023577010601 | 64   |
| 271D120R0KK | ARO SLING DYNEEMA® - 120 cm      | 8023577007199 | 64   |
| 271D150X0KK | ARO SLING DYNEEMA® - 150 cm      | 8023577014357 | 64   |
| 271D180B0KK | ARO SLING DYNEEMA® - 180 cm      | 8023577007205 | 64   |
| 271T030R0KK | ARO SLING TUBULAR - 30 cm        | 8023577007113 | 64   |
| 271T060G0KK | ARO SLING TUBULAR - 60 cm        | 8023577029535 | 64   |
| 271T080O0KK | ARO SLING TUBULAR - 80 cm        | 8023577029542 | 64   |
| 271T120R0KK | ARO SLING TUBULAR - 120 cm       | 8023577007144 | 64   |
| 271T150Y00K | ARO SLING TUBULAR - 150 cm       | 8023577007151 | 64   |
| 271T180N0KK | ARO SLING TUBULAR - 180 cm       | 8023577029566 | 64   |
| 271V030N0KK | ARO SLING - 30 cm                | 8023577028385 | 64   |
| 273D120X0KK | CHAIN DYNEEMA® - 120 cm          | 8023577014562 | 65   |
| 273T120N0KK | CHAIN TUBULAR - 120 cm           | 8023577011868 | 65   |
| 275V0505WKK | ARO ADVENTURE - 50.5 cm          | 8023577009414 | 66   |
| 275V0600WKK | ARO ADVENTURE - 60 cm            | 8023577033136 | 66   |
| 275V0700WKK | ARO ADVENTURE - 70 cm            | 8023577054018 | 66   |
| 275V0800WKK | ARO ADVENTURE - 80 cm            | 8023577055664 | 66   |
| 276D040X0KK | Y ARO CANYON - 40 cm             | 8023577008493 | 67   |
| 276D040X1KK | Y ARO SPELEO - 40/25 cm          | 8023577008509 | 67   |
| 276D055X1KK | Y ARO SPELEO - 50/30 cm          | 8023577010649 | 67   |
| 276D060X1KK | Y ARO SPELEO - 60/30 cm          | 8023577008516 | 67   |
| 276D075B1KK | Y ARO RESCUE - 60/30 cm          | 8023577011073 | 67   |
| 276D076R2KK | Y RESCUE LARK'S FOOT - 60/30 cm  | 8023577012810 | 67   |
| 276V085W0KK | Y ARO ADVENTURE - 85 cm          | 8023577014333 | 66   |
| 276V100W0KK | Y ARO ADVENTURE - 100 cm         | 8023577032528 | 66   |
| 279I00170KK | TRILONGE - 10 mm - 1,70 m        | 8023577053066 | 68   |
| 279I00190KK | TRILONGE - 10 mm - 1,90 m        | 8023577052656 | 68   |
| 279I00210KK | TRILONGE - 10 mm - 2,10 m        | 8023577052663 | 68   |
| 282V040N0KK | DOUBLE ARO ADVENTURE - 40 cm     | 8023577030166 | 66   |
| 282V052L0KK | DOUBLE ARO ADVENTURE - 52 cm     | 8023577030173 | 66   |
| 282V069L0KK | DOUBLE ARO ADVENTURE - 69 cm     | 8023577030203 | 66   |
| <b># 3</b>  |                                  |               |      |
| 345000000YK | OTTINO                           | 8023577018331 | 124  |
| 346000000YK | KONG PLATE                       | 8023577030210 | 124  |
| <b># 4</b>  |                                  |               |      |
| 400040ZB2XK | QUICK LINK CARBON STEEL          | 8023577013633 | 56   |
| 400050ZB2XK | QUICK LINK CARBON STEEL          | 8023577013640 | 56   |
| 400060ZB2XK | QUICK LINK CARBON STEEL          | 8023577014005 | 56   |
| 400080ZB2XK | QUICK LINK CARBON STEEL          | 8023577013657 | 56   |
| 400100ZB2XK | QUICK LINK CARBON STEEL          | 8023577013664 | 56   |
| 400120ZB2XK | QUICK LINK CARBON STEEL          | 8023577035024 | 56   |
| 403071ZB2KK | QUICK LINK asymmetric            | 8023577021812 | 56   |
| 409100ZB2KK | "D" QUICK LINKS                  | 8023577008738 | 56   |
| <b># 5</b>  |                                  |               |      |
| 5240R0200KK | INDOOR STAINLESS STEEL BENT GATE | 8023577011530 | 52   |

| #            | Description                            | Ean Code      | Page |
|--------------|--|---------------|------|
| <b># 6</b>   |  |               |      |
| 6000350D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008752 | 56   |
| 6000400D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008769 | 56   |
| 6000500D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008776 | 56   |
| 6000600D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008783 | 56   |
| 6000800D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008790 | 56   |
| 6001000D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008806 | 56   |
| 6001200D1KK  | QUICK LINKS                            | 8023577008813 | 56   |
| 6020800D1KK  | TRIANGLE QUICK LINKS                   | 8023577008820 | 56   |
| 6021000D1KK  | TRIANGLE QUICK LINKS                   | 8023577008837 | 56   |
| 6170800D1KK  | QUICK LINK LONG                        | 8023577055428 | 56   |
| 6380900D1KK  | TRAPEZIUM QUICK LINK                   | 8023577014340 | 56   |
| 6I001xxxxxxx | HOODIE MEN                             |               | 126  |
| 6I002xxxxxxx | HOODIE WOMEN                           |               | 126  |
| 6I003xxxxxxx | T-SHIRT TECHNICAL NATURE MEN           |               | 127  |
| 6I004xxxxxxx | T-SHIRT TECHNICAL NATURE WOMEN         |               | 127  |
| 6I005xxxxxxx | T-SHIRT SERIAL CLIMBER MEN             |               | 127  |
| <b># 7</b>   |  |               |      |
| 704012000KK  | FROG                                   | 8023577029443 | 61   |
| 704SET001KK  | PROG - 30 cm                           | 8023577052946 | 61   |
| 704SET002KK  | PROG XL - 45 cm                        | 8023577052953 | 61   |
| 705050400KK  | MINI HARNESS - 5 mm                    | 8023577024684 | 124  |
| 705060400KK  | MINI HARNESS - 6 mm                    | 8023577001227 | 124  |
| 710000100KK  | OVAL ALU ALU ALLOY STRAIGHT GATE       | 8023577008523 | 46   |
| 710BN0400KK  | OVAL ALU ALU ALLOY STRAIGHT GATE       | 8023577030319 | 46   |
| 710RN0400KK  | OVAL ALU ALU ALLOY STRAIGHT GATE       | 8023577030326 | 46   |
| 712000100KK  | OVALONE ALU ALLOY STRAIGHT GATE        | 8023577008844 | 47   |
| 7120001A1KK  | OVALONE ALU ALLOY SCREW SLEEVE         | 8023577011783 | 47   |
| 7120001P1KK  | OVALONE ALU ALLOY TWIST LOCK           | 8023577014968 | 47   |
| 7120001V1KK  | OVALONE ALU ALLOY AUTO BLOCK           | 8023577013947 | 47   |
| 7120N06A0KK  | OVALONE ALU ALLOY SCREW SLEEVE         | 8023577055428 | 47   |
| 7120PN7PNKK  | OVALONE ALU ALLOY TWIST LOCK           | 8023577054582 | 47   |
| 7120PN7VNKK  | OVALONE ALU ALLOY AUTO BLOCK           | 8023577054599 | 47   |
| 712RNP4A1KK  | OVALONE ALU ALLOY SCREW SLEEVE         | 8023577014036 | 47   |
| 712RPP3P1KK  | OVALONE ALU ALLOY TWIST LOCK           | 8023577028606 | 47   |
| 712RPP3V1KK  | OVALONE ALU ALLOY AUTO BLOCK           | 8023577029573 | 47   |
| 713000100KK  | GUIDE ALU ALLOY STRAIGHT GATE          | 8023577018614 | 50   |
| 713FC0400KK  | GUIDE ALU ALLOY STRAIGHT GATE          | 8023577030333 | 50   |
| 71500BP2KK   | TANGO DOUBLE GATE                      | 8023577018560 | 55   |
| 71500NN2KK   | TANGO DOUBLE GATE                      | 8023577011066 | 55   |
| 71500RP2KK   | TANGO DOUBLE GATE                      | 8023577012377 | 55   |
| 717000100KK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY STRAIGHT GATE | 8023577008530 | 52   |
| 717DB0400KK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY STRAIGHT GATE | 8023577033785 | 52   |
| 719BDB6ABKK  | ARGON S LIGHT ALLOY                    | 8023577031149 | 48   |
| 719DB0400KK  | ARGON K LIGHT ALLOY                    | 8023577031118 | 48   |
| 723000100KK  | GUIDE ALU ALLOY BENT GATE              | 8023577007861 | 50   |
| 723FC0400KK  | GUIDE ALU ALLOY BENT GATE              | 8023577007861 | 50   |
| 729BD0400KK  | ARGON RK LIGHT ALLOY                   | 8023577031125 | 48   |
| 7300001A1KK  | OVAL CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE    | 8023577012063 | 46   |
| 730BPP3A1KK  | OVAL CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE    | 8023577024783 | 46   |
| 7300N06A0KK  | OVAL CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE    | 8023577054568 | 46   |
| 730RPP3A1KK  | OVAL CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE    | 8023577024790 | 46   |
| 7330001A1KK  | GUIDE ALU ALLOY SCREW SLEEVE           | 8023577008851 | 50   |
| 733FCP4A1KK  | GUIDE ALU ALLOY SCREW SLEEVE           | 8023577033402 | 50   |
| 733RNP4A1KK  | GUIDE ALU ALLOY SCREW SLEEVE           | 8023577024295 | 50   |
| 7370001A1KK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY SCREW SLEEVE  | 8023577008547 | 52   |
| 7370001P1KK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY TWIST LOCK    | 8023577014708 | 52   |
| 737BNP4A1KK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY SCREW SLEEVE  | 8023577030357 | 52   |
| 737DPB5PBKK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY TWIST LOCK    | 8023577033808 | 52   |
| 737RNP5PNKK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY TWIST LOCK    | 8023577026718 | 52   |
| 737RNP4A1KK  | LARGE MULTIUSE ALU ALLOY SCREW SLEEVE  | 8023577018478 | 52   |
| 751000100KK  | MINI D                                 | 8023577013701 | 53   |
| 751BD0400KK  | MINI D                                 | 8023577033433 | 53   |
| 751GN0400KK  | MINI D                                 | 8023577033815 | 53   |
| 751NN0400KK  | MINI D                                 | 8023577018447 | 53   |



| #           | Description                           | Ean Code      | Page |
|-------------|---------------------------------------|---------------|------|
| 751NNN6CNKK | MINI D SCREW                          | 8023577026824 | 53   |
| 7510N0400KK | MINI D                                | 8023577056098 | 53   |
| 751RN0400KK | MINI D                                | 8023577018430 | 53   |
| 751VN0400KK | MINI D                                | 8023577055657 | 53   |
| 755050400KK | MINI PEAR - 5 mm                      | 8023577024813 | 124  |
| 755060400KK | MINI PEAR - 6 mm                      | 8023577024820 | 124  |
| 761SET1800K | INDOOR QUICKDRAW                      | 8023577008554 | 59   |
| 761SET37K0K | ERGO DYNEEMA® QUICKDRAW               | 8023577055763 | 58   |
| 761SET4000K | FROG QUICKDRAW                        | 8023577015453 | 61   |
| 761SET5480K | ARGON WIRE QUICKDRAW                  | 8023577032368 | 57   |
| 761SET5490K | ARGON MIX QUICKDRAW                   | 8023577032405 | 57   |
| 761SET5500K | ARGON KK QUICKDRAW                    | 8023577032412 | 57   |
| 761SET60K0K | TRAPPER QUICKDRAW                     | 8023577055671 | 58   |
| 763000100KK | ERGO ALU ALLOY BENT GATE              | 8023577033181 | 49   |
| 763NC0400KK | ERGO ALU ALLOY BENT GATE              | 8023577033198 | 49   |
| 763NN0400KK | ERGO ALU ALLOY BENT GATE              | 8023577033204 | 49   |
| 769000100KK | TRAPPER ALU ALLOY BENT GATE           | 8023577028538 | 50   |
| 769CN0400KK | TRAPPER ALU ALLOY BENT GATE           | 8023577018515 | 50   |
| 7780001A1KK | FERRATA ALU ALLOY SCREW SLEEVE        | 8023577014630 | 51   |
| 7780001G1KK | FERRATA ALU ALLOY EXPRESS SLEEVE      | 8023577024868 | 51   |
| 7780001P1KK | FERRATA ALU ALLOY TWIST LOCK          | 8023577015170 | 51   |
| 7780001V1KK | FERRATA ALU ALLOY AUTO BLOCK          | 8023577029726 | 51   |
| 778BPP3A1KK | FERRATA ALU ALLOY SCREW SLEEVE        | 8023577029696 | 51   |
| 778RPP3G1KK | FERRATA ALU ALLOY EXPRESS SLEEVE      | 8023577033051 | 51   |
| 778RPP3P1KK | FERRATA ALU ALLOY TWIST LOCK          | 8023577029719 | 51   |
| 778RPP3V1KK | FERRATA ALU ALLOY AUTO BLOCK          | 8023577029733 | 51   |
| 7830001A1KK | ERGO ALU ALLOY SCREW SLEEVE           | 8023577008097 | 49   |
| 7830001G1KK | ERGO ALU ALLOY EXPRESS SLEEVE         | 8023577029252 | 49   |
| 7830001P1KK | ERGO ALU ALLOY TWIST LOCK             | 8023577015033 | 49   |
| 7830001V1KK | ERGO ALU ALLOY AUTO BLOCK             | 8023577006802 | 49   |
| 783NCP4A1KK | ERGO ALU ALLOY SCREW SLEEVE           | 8023577023465 | 49   |
| 783NNN6ANKK | ERGO ALU ALLOY SCREW SLEEVE           | 8023577024875 | 49   |
| 7860001A1KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577008899 | 54   |
| 7860001P1KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577014494 | 54   |
| 7860001V1KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY AUTO BLOCK   | 8023577028347 | 54   |
| 786DBD6ADKK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577033440 | 54   |
| 786DPB5PBKK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY AUTO BLOCK   | 8023577033457 | 54   |
| 786DPB5VBKK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577033464 | 54   |
| 786ON06A0KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577054131 | 54   |
| 786OPN7PNKK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577054117 | 54   |
| 786OPN7VNKK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY AUTO BLOCK   |               | 54   |
| 786RNP4A1KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577021775 | 54   |
| 786RPP3P1KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577023496 | 54   |
| 786RPP3V1KK | H.M.S. CLASSIC ALU ALLOY AUTO BLOCK   | 8023577018379 | 54   |
| 789CNP4A1KK | TRAPPER ALU ALLOY SCREW SLEEVE        | 8023577034119 | 50   |
| 793000100KK | ERGO ALU ALLOY STRAIGHT GATE          | 8023577030395 | 49   |
| 793NC0400KK | ERGO ALU ALLOY STRAIGHT GATE          | 8023577030401 | 49   |
| 793NN0400KK | ERGO ALU ALLOY STRAIGHT GATE          | 8023577030418 | 49   |
| 799000100KK | TRAPPER ALU ALLOY STRAIGHT GATE       | 8023577024882 | 50   |
| 799CN0400KK | TRAPPER ALU ALLOY STRAIGHT GATE       | 8023577018522 | 50   |
| <b># 8</b>  |                                       |               |      |
| 800000300KK | ROBOT - BLACK                         | 8023577006833 | 72   |
| 8001BP300KK | HYDROBOT - BLUE                       | 8023577006840 | 72   |
| 803010Z00KK | FIFFI                                 | 8023577009636 | 101  |
| 803P00100KK | RESTING FIFFI                         | 8023577007922 | 101  |
| 80401N400KK | DE JUMP - BLACK                       | 8023577006925 | 73   |
| 804R00400KK | DE JUMP - RED                         | 8023577006857 | 73   |
| 80503B400KK | 8 CLASSIC - BLUE                      | 8023577024905 | 71   |
| 80503K400KK | 8 CLASSIC - SET                       |               | 71   |
| 80503N400KK | 8 CLASSIC - BLACK                     | 8023577012124 | 71   |
| 80503P100KK | 8 CLASSIC - POLISH                    | 8023577008608 | 71   |
| 80503R400KK | 8 CLASSIC - RED                       | 8023577030425 | 71   |
| 80506N400KK | BIG 8 ALU - BLACK                     | 8023577012131 | 71   |
| 80506P100KK | BIG 8 ALU - POLISH                    | 8023577008943 | 71   |
| 80506R400KK | BIG 8 ALU - RED                       | 8023577012193 | 71   |

| #           | Description               | Ean Code      | Page |
|-------------|---------------------------|---------------|------|
| 80508B400KK | OKA - BLUE                | 8023577024301 | 70   |
| 80508N400KK | OKA - BLACK               | 8023577030432 | 70   |
| 805SET001KK | KIT OKA                   | 8023577025599 | 70   |
| 80606B400KK | KISA - BLUE               | 8023577024264 | 96   |
| 80606N400KK | KISA - BLACK              | 8023577024271 | 96   |
| 80606P100KK | KISA - POLISH             | 8023577007939 | 96   |
| 807F0640NKK | CARBON FINDER             | 8023577024912 | 112  |
| 808BPR900KK | RACKONG                   | 8023577008424 | 73   |
| 809008SETKK | FAST-OPEN - 8 mm          | 8023577057378 | 62   |
| 809010SETKK | FAST-OPEN - 10 mm         | 8023577057385 | 62   |
| 809011SETKK | FAST-OPEN - 11 mm         | 8023577057392 | 62   |
| 809012SETKK | FAST-OPEN - 12 mm         | 8023577057408 | 62   |
| 810008SETKK | FAST-INOX - 8 mm          | 8023577057415 | 62   |
| 810010SETKK | FAST-INOX - 10 mm         | 8023577057422 | 62   |
| 810011SETKK | FAST-INOX - 11 mm         | 8023577057439 | 62   |
| 810012SETKK | FAST-INOX - 12 mm         | 8023577057446 | 62   |
| 81011SETOKK | FAST-RUBBER               | 8023577057316 | 62   |
| 811SET050KK | K.K.R.                    | 8023577014272 | 96   |
| 811SET072KK | K.K.E.                    | 8023577015408 | 95   |
| 811SET075KK | K.K.L.                    | 8023577007755 | 95   |
| 811SET076KK | K.K.L. 2018               | 8023577053998 | 94   |
| 813120SETKK | FAST-NYLON                | 8023577057361 | 62   |
| 814106000KK | FIX - 60x10 mm            | 8023577008967 | 98   |
| 814109000KK | FIX - 90x10 mm            | 8023577008974 | 98   |
| 814121000KK | FIX - 100x12 mm           | 8023577008981 | 98   |
| 81800N000KK | BLOCK ROLL                | 8023577054650 | 89   |
| 81801N000KK | TWIN BLOCK ROLL           | 8023577054667 | 89   |
| 81802N000KK | FUTURA MINI BLOCK         | 8023577015132 | 89   |
| 81900PRO0KK | HEAVY DUTY ROLL           | 8023577008264 | 88   |
| 82000PO00KK | EXTRA ROLL                | 8023577008400 | 86   |
| 82001PN00KK | EXTRA ROLL                | 8023577011677 | 86   |
| 82100N000KK | TURBO ROLL - BLACK/ORANGE | 8023577054605 | 87   |
| 82100RB00KK | TURBO ROLL - BLUE/RED     | 8023577008370 | 87   |
| 82101PR00KK | ROLL                      | 8023577007298 | 87   |
| 82102PP00KK | TURBO ROLL - POLISH       | 8023577009292 | 87   |
| 82103RP00KK | TURBO ROLL - POLISH/RED   | 8023577009308 | 87   |
| 823040000KK | GRODEL                    | 8023577024981 | 112  |
| 82400B400KK | CAM-CLEAN - BLUE          | 8023577009476 | 81   |
| 82400N400KK | CAM-CLEAN - BLACK         | 8023577009469 | 81   |
| 82400O400KK | CAM-CLEAN - ORANGE        | 8023577030531 | 81   |
| 82400R400KK | CAM-CLEAN - RED           | 8023577009001 | 81   |
| 82401N400KK | FUTURA BODY               | 8023577011202 | 79   |
| 82600B400KK | PAMIR FAST                | 8023577008257 | 91   |
| 826040400KK | ZIP EVO                   | 8023577014746 | 90   |
| 826050400KK | ZIP EVO HOOK              | 8023577014753 | 90   |
| 826060000KK | ZIP CAP                   | 8023577053059 | 91   |
| 82700PO00KK | TWIN                      | 8023577008394 | 86   |
| 827010PO0KK | MINI TWIN                 | 8023577008387 | 86   |
| 827020PO0KK | TWIN WIRE                 | 8023577029337 | 87   |
| 828080000KK | ANCHOR FIX - 8x23 mm      | 8023577008622 | 106  |
| 828100000KK | ANCHOR FIX - 10x24 mm     | 8023577008639 | 106  |
| 82900PO00KK | REFLEX                    | 8023577008417 | 86   |
| 830000000KK | PIANTA SPIT               | 8023577009025 | 106  |
| 830010000KK | DRILLER                   | 8023577025537 | 106  |
| 834001000KK | HELP                      | 8023577029313 | 83   |
| 834120300KK | SLING ASCENDER            | 8023577007540 | 83   |
| 835KEY400KK | MINI CHOCK                | 8023577011714 | 124  |
| 836010000KK | ANCHOR KIT - 60x10 mm     | 8023577028545 | 98   |
| 836020000KK | ANCHOR KIT - 90x10 mm     | 8023577025018 | 98   |
| 836030000KK | ANCHOR KIT - 100x12 mm    | 8023577029139 | 98   |
| 838KEY400KK | MINI CAM                  | 8023577012216 | 124  |
| 84070PRO0KK | CANYON ROLL               | 8023577008288 | 88   |
| 848000000KK | CHALK BAG                 | 8023577030548 | 122  |
| 85312AN00KK | COULOIR AUTOMATIC         | 8023577018188 | 112  |
| 85312SN00KK | COULOIR SEMI-AUTOMATIC    | 8023577015859 | 112  |

| #           | Description              | Ean Code      | Page |
|-------------|--------------------------|---------------|------|
| 85312WN00KK | COULOIR CABLE BINDING    | 8023577018171 | 112  |
| 856B00200KK | SLYDE                    | 8023577007953 | 101  |
| 859F00400KK | GI-GI - TITANIUM         | 8023577025049 | 75   |
| 859N00400KK | GI-GI - BLACK            | 8023577011820 | 75   |
| 859P00100KK | GI-GI - POLISH           | 8023577012650 | 75   |
| 859Y00400KK | GI-GI - YELLOW           | 8023577030555 | 75   |
| 864N15400KK | FULL - BLACK             | 8023577030562 | 75   |
| 864O15400KK | FULL - ORANGE            | 8023577029627 | 75   |
| 87500C800KK | MODULAR - LEFT+RIGHT     | 8023577010533 | 81   |
| 875B04S00KK | MODULAR - LEFT BLUE      | 8023577007304 | 81   |
| 875N04D00KK | MODULAR - RIGHT BLACK    | 8023577014104 | 81   |
| 875N04S00KK | MODULAR - LEFT BLACK     | 8023577046006 | 81   |
| 875R04D00KK | MODULAR - RIGHT RED      | 8023577007311 | 81   |
| 87600FY4SKK | FUTURA HAND - LEFT       | 8023577006871 | 78   |
| 87600NY4DKK | FUTURA HAND - RIGHT      | 8023577011196 | 78   |
| 87609F04DKK | FUTURA FOOT - RIGHT      | 8023577006895 | 79   |
| 87609N04SKK | FUTURA FOOT - LEFT       | 8023577006901 | 79   |
| 877040000KK | GIPSY - SIZE 4           | 8023577012841 | 102  |
| 877050000KK | GIPSY - SIZE 5           | 8023577012858 | 102  |
| 877060000KK | GIPSY - SIZE 6           | 8023577012865 | 102  |
| 885000000KK | SOUL                     | 8023577031781 | 108  |
| 885020000KK | Y TOOL LEASH             | 8023577035215 | 108  |
| 885050000KK | TOOL LEASH               | 8023577051314 | 108  |
| 886500PN0KK | DHINO LIGHT - 50 cm      | 8023577033631 | 109  |
| 88800DB00KK | DUCK - CYAN/GREY         | 8023577031163 | 80   |
| 88800NG00KK | DUCK - GREEN/BLACK       | 8023577014661 | 80   |
| 88800NN00KK | DUCK - BLACK             | 8023577014678 | 80   |
| 88800NR00KK | DUCK - RED/BLACK         | 8023577006864 | 80   |
| 896B04D00KK | LIFT - RIGHT CYAN        | 8023577031187 | 82   |
| 896B04D01KK | PROCAVE - RIGHT          | 8023577009087 | 82   |
| 896B04S00KK | LIFT - LEFT BLUE         | 8023577009070 | 82   |
| 896D04S00KK | LIFT - LEFT GREY         | 8023577031194 | 82   |
| 896NN4D00KK | LIFT - RIGHT BLACK       | 8023577009261 | 82   |
| 896NN4S00KK | LIFT - LEFT BLACK        | 8023577009698 | 82   |
| 896O04D00KK | LIFT - RIGHT ORANGE      | 8023577053448 | 82   |
| 896R04D00KK | LIFT - RIGHT RED         | 8023577014456 | 82   |
| 896S04S01KK | PROCAVE - LEFT           | 8023577009100 | 82   |
| 897080000KK | WIDE EYE - 8 mm          | 8023577009117 | 98   |
| 897100000KK | WIDE EYE - 10 mm         | 8023577009124 | 98   |
| 897120000KK | WIDE EYE - 12 mm         | 8023577009131 | 98   |
| 898075R00KK | INFIX - 75 mm            | 8023577009148 | 99   |
| 898100R00KK | INFIX - 100 mm           | 8023577009155 | 99   |
| 8983S0000KK | KASC                     | 8023577007021 | 103  |
| 898500000KK | BULL                     | 8023577033242 | 99   |
| 898700000KK | GRANIT                   | 8023577009162 | 99   |
| 898800000KK | ROCK                     | 8023577009179 | 99   |
| 8A1500PN0KK | DHINO ALPINE - 50 cm     | 8023577033839 | 109  |
| 8A1550PN0KK | DHINO ALPINE - 55 cm     | 8023577033587 | 109  |
| 8A1600PN0KK | DHINO ALPINE - 60 cm     | 8023577033747 | 109  |
| 8A2500PN0KK | DHINO CLASSIC - 50 cm    | 8023577033600 | 109  |
| 8A2600PN0KK | DHINO CLASSIC - 60 cm    | 8023577033617 | 109  |
| 8A312A000KK | LYS AUTOMATIC            | 8023577053424 | 110  |
| 8A312S000KK | LYS SEMI-AUTOMATIC       | 8023577053615 | 110  |
| 8A410A000KK | RUTOR AUTOMATIC          | 8023577053622 | 111  |
| 8A410S000KK | RUTOR SEMI-AUTOMATIC     | 8023577055817 | 111  |
| 8BSET0001KK | AERON FLEX ACCESSORY KIT | 8023577053042 | 30   |
| 8C0031000KK | VICTOR - XS              | 8023577025117 | 35   |
| 8C0032000KK | VICTOR - S               | 8023577025124 | 35   |
| 8C0033000KK | VICTOR - M               | 8023577025131 | 35   |
| 8C0034000KK | VICTOR - L               | 8023577025148 | 35   |
| 8C0035000KK | VICTOR - XL              | 8023577025155 | 35   |
| 8C0150000KK | GOGO                     | 8023577034812 | 34   |
| 8C0642000KK | TARGET CANYON - S/M      | 8023577027319 | 32   |
| 8C0644000KK | TARGET CANYON - L/XL     | 8023577030807 | 32   |
| 8C0670000KK | INDIANA                  | 8023577018492 | 33   |

| #           | Description      | Ean Code      | Page |
|-------------|------------------|---------------|------|
| 8C0670001KK | INDIANA CANYON   | 8023577033273 | 33   |
| 8C0690000KK | INDIANA FULL     | 8023577030609 | 33   |
| 8C0710000KK | FERRATA FULL     | 8023577030616 | 35   |
| 8C0811000KK | AERON SPORT - XS | 8023577052434 | 31   |
| 8C0812000KK | AERON SPORT - S  | 8023577052458 | 31   |
| 8C0813000KK | AERON SPORT - M  | 8023577052472 | 31   |
| 8C0814000KK | AERON SPORT - L  | 8023577052496 | 31   |
| 8C0815000KK | AERON SPORT - XL | 8023577052519 | 31   |
| 8C0821000KK | AERON ALP - XS   | 8023577052533 | 31   |
| 8C0822000KK | AERON ALP - S    | 8023577052540 | 31   |
| 8C0823000KK | AERON ALP - M    | 8023577052557 | 31   |
| 8C0824000KK | AERON ALP - L    | 8023577052564 | 31   |
| 8C0825000KK | AERON ALP - XL   | 8023577052571 | 31   |
| 8C0831000KK | AERON FLEX - XS  | 8023577052588 | 30   |
| 8C0832000KK | AERON FLEX - S   | 8023577052595 | 30   |
| 8C0833000KK | AERON FLEX - M   | 8023577052601 | 30   |
| 8C0834000KK | AERON FLEX -     |               |      |



| #           | Description                         | Ean Code      | Page |
|-------------|-------------------------------------|---------------|------|
| 95201YWF6KK | ALEX GLOVES - YELLOW/BLACK - L      | 8023577012070 | 40   |
| 95201YWF7KK | ALEX GLOVES - YELLOW/BLACK - XL     | 8023577012087 | 40   |
| 95201YWF8KK | ALEX GLOVES - YELLOW/BLACK - XXL    | 8023577012094 | 40   |
| 95201YWF9KK | ALEX GLOVES - YELLOW/BLACK - XXXL   | 8023577026343 | 40   |
| 95202BN02KK | POP GLOVES - BLUE/BLACK - S         | 8023577007410 | 41   |
| 95202BN03KK | POP GLOVES - BLUE/BLACK - M         | 8023577007427 | 41   |
| 95202BN04KK | POP GLOVES - BLUE/BLACK - L         | 8023577007434 | 41   |
| 95202BN05KK | POP GLOVES - BLUE/BLACK - XL        | 8023577007441 | 41   |
| 95202BN06KK | POP GLOVES - BLUE/BLACK - XXL       | 8023577025261 | 41   |
| 95202BN09KK | POP GLOVES - BLUE/BLACK - XS        | 8023577007458 | 41   |
| 95203NNN3KK | FULL GLOVES - BLACK - S             | 8023577028965 | 39   |
| 95203NNN4KK | FULL GLOVES - BLACK - M             | 8023577028972 | 39   |
| 95203NNN6KK | FULL GLOVES - BLACK - L             | 8023577028989 | 39   |
| 95203NNN7KK | FULL GLOVES - BLACK - XL            | 8023577028996 | 39   |
| 95203NNN8KK | FULL GLOVES - BLACK - XXL           | 8023577029009 | 39   |
| 95203YWF2KK | FULL GLOVES - YELLOW/BLACK - S      | 8023577025278 | 39   |
| 95203YWF4KK | FULL GLOVES - YELLOW/BLACK - M      | 8023577025285 | 39   |
| 95203YWF6KK | FULL GLOVES - YELLOW/BLACK - L      | 8023577012292 | 39   |
| 95203YWF7KK | FULL GLOVES - YELLOW/BLACK - XL     | 8023577012308 | 39   |
| 95203YWF8KK | FULL GLOVES - YELLOW/BLACK - XXL    | 8023577025292 | 39   |
| 95204NN02KK | CANYON GLOVES - BLACK - S           | 8023577025308 | 40   |
| 95204NN04KK | CANYON GLOVES - BLACK - M           | 8023577025315 | 40   |
| 95204NN06KK | CANYON GLOVES - BLACK - L           | 8023577025322 | 40   |
| 95204NN07KK | CANYON GLOVES - BLACK - XL          | 8023577025339 | 40   |
| 95204NN08KK | CANYON GLOVES - BLACK - XXL         | 8023577025346 | 40   |
| 95205N002KK | SKIN GLOVES - BLACK - S             | 8023577026312 | 39   |
| 95205N004KK | SKIN GLOVES - BLACK - M             | 8023577026329 | 39   |
| 95205N006KK | SKIN GLOVES - BLACK - L             | 8023577026336 | 39   |
| 95205N007KK | SKIN GLOVES - BLACK - XL            | 8023577026305 | 39   |
| 95207NNN3KK | PRO GLOVES M                        | 8023577055329 | 38   |
| 95207NNN4KK | PRO GLOVES L                        | 8023577055336 | 38   |
| 95207NNN5KK | PRO GLOVES XL                       | 8023577055343 | 38   |
| 95208NNN3KK | PRO AIR GLOVES M                    | 8023577055350 | 38   |
| 95208NNN4KK | PRO AIR GLOVES L                    | 8023577055367 | 38   |
| 95208NNN5KK | PRO AIR GLOVES XL                   | 8023577055374 | 38   |
| 953000000KK | KONG CLEANER AND PROTECTIVE OIL     | 8023577007533 | 122  |
| 954030000KK | K-BLADE                             | 8023577029887 | 105  |
| 9570001A1KK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577012773 | 54   |
| 9570001P1KK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577033303 | 54   |
| 957BDB6ABKK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577031156 | 54   |
| 957BPD5PDKK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577034065 | 54   |
| 957BPD5VDKK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY AUTO BLOCK   | 8023577034072 | 54   |
| 957FP4A1KK  | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577032306 | 54   |
| 957ON06A0KK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY SCREW SLEEVE | 8023577054537 | 54   |
| 957OPN7PNKK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577054544 | 54   |
| 957OPN7VNNK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY AUTO BLOCK   | 8023577054551 | 54   |
| 957RPP3P1KK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY TWIST LOCK   | 8023577018386 | 54   |
| 957RPP3V1KK | H.M.S. NAPIK ALU ALLOY AUTO BLOCK   | 8023577029276 | 54   |
| 970050000KK | SPELEO STAIR - 5 mt                 | 8023577009193 | 84   |
| 970100000KK | SPELEO STAIR - 10 mt                | 8023577009209 | 84   |
| 970200000KK | SPELEO STAIR - 20 mt                | 8023577009223 | 84   |
| 981050000KK | FREE ROPE BAG                       | 8023577012230 | 118  |
| 982501000KK | ROPE BAG 100                        | 8023577025353 | 118  |
| 982501000KK | ROPE BAG 100                        | 8023577025353 | 118  |
| 982502000KK | ROPE BAG 200                        | 8023577029405 | 118  |
| 982504000KK | GENIUS                              | 8023577030654 | 117  |
| 982521000KK | LIRUNG                              | 8023577052090 | 120  |
| 982522000KK | LINNHA'                             | 8023577052106 | 121  |
| 982523000KK | LANGTANG                            | 8023577052113 | 119  |
| 982524000KK | OMNI BAG                            | 8023577053295 | 116  |
| 982531000KK | MINI BAG                            | 8023577056616 | 116  |
| 993N00400KK | SWING                               | 8023577015811 | 88   |
| 996200000KK | TRIX CARBON                         | 8023577034751 | 113  |
| 996300000KK | TRIX PRO                            | 8023577034768 | 113  |
| 997002G00KK | LEEF - GREEN                        | 8023577031453 | 24   |

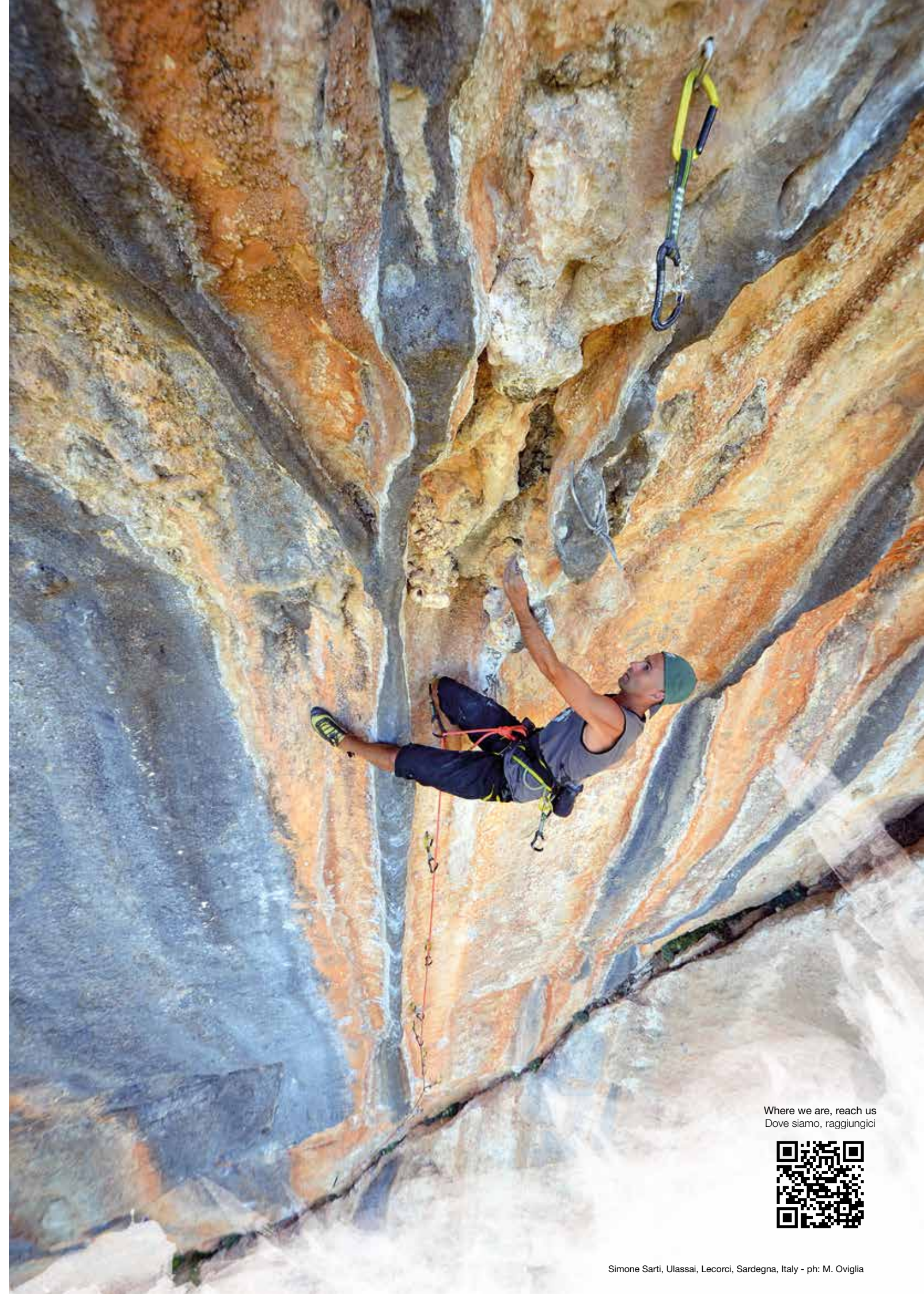
| #           | Description                   | Ean Code      | Page |
|-------------|-------------------------------|---------------|------|
| 997002000KK | LEEF - ORANGE                 | 8023577031323 | 24   |
| 997002W00KK | LEEF - WHITE                  | 8023577031439 | 24   |
| 997047B02KK | CAPS - BLUE - SMALL           |               | 125  |
| 997047B04KK | CAPS - BLUE - LARGE           |               | 125  |
| 997047G02KK | CAPS - GREEN - SMALL          |               | 125  |
| 997047G04KK | CAPS - GREEN - LARGE          |               | 125  |
| 997047O02KK | CAPS - ORANGE - SMALL         |               | 125  |
| 997047O04KK | CAPS - ORANGE - LARGE         |               | 125  |
| 997100N02KK | KOSMOS - BLACK S/M            | 8023577012964 | 26   |
| 997100N04KK | KOSMOS - BLACK L/XL           | 8023577012971 | 26   |
| 997100W02KK | KOSMOS - WHITE S/M            | 8023577012988 | 26   |
| 997100W04KK | KOSMOS - WHITE L/XL           | 8023577012995 | 26   |
| 997101N00KK | KOSMOS EAR PROTECTION - BLACK | 8023577025384 | 26   |
| 997101W01KK | KOSMOS EAR PROTECTION - WHITE | 8023577025391 | 26   |
| 997102N02KK | KOSMOS CAP S/M                | 8023577025407 | 26   |
| 997102N04KK | KOSMOS CAP L/XL               | 8023577025414 | 26   |
| 997105N02KK | KOSMOS FULL - BLACK S/M       | 8023577012919 | 26   |
| 997105N04KK | KOSMOS FULL - BLACK L/XL      | 8023577012926 | 26   |
| 997105W02KK | KOSMOS FULL - WHITE S/M       | 8023577012933 | 26   |
| 997105W04KK | KOSMOS FULL - WHITE L/XL      | 8023577012940 | 26   |
| 99716AA02KK | MOUSE - BLUE                  | 8023577026602 | 25   |
| 99716AN02KK | MOUSE - BLACK                 | 8023577010106 | 25   |
| 99716AR02KK | MOUSE - RED                   | 8023577010120 | 25   |
| 99716AW02KK | MOUSE - WHITE                 | 8023577010144 | 25   |
| 99716FY02KK | MOUSE - YELLOW FLUO           | 8023577023670 | 25   |
| 99716GN02KK | MOUSE - SOFT TOUCH            | 8023577010182 | 25   |
| 998010000KK | EAGLE                         | 8023577030692 | 104  |
| 998020000KK | EAGLE LIGHT                   | 8023577007847 | 104  |
| 998100000KK | SPELEAGLE                     | 8023577010267 | 104  |
| 9981H055GKK | ATHOS HARD - 55 mm            | 8023577030708 | 100  |
| 9981H065GKK | ATHOS HARD - 65 mm            | 8023577030715 | 100  |
| 9981H080GKK | ATHOS HARD - 80 mm            | 8023577025421 | 100  |
| 9981H090GKK | ATHOS HARD - 90 mm            | 8023577030722 | 100  |
| 9981S055ZKK | ATHOS SOFT - 55 mm            | 8023577030739 | 100  |
| 9981S065ZKK | ATHOS SOFT - 65 mm            | 8023577025438 | 100  |
| 9981S080ZKK | ATHOS SOFT - 80 mm            | 8023577030746 | 100  |
| 9981S090ZKK | ATHOS SOFT - 90 mm            | 8023577030753 | 100  |
| 9982H075GKK | PORTHOS HARD - 75 mm          | 8023577033310 | 100  |
| 9982H095FKK | PORTHOS HARD - 95 mm          | 8023577033327 | 100  |
| 9982S075ZKK | PORTHOS SOFT - 75 mm          | 8023577025445 | 100  |
| 9982S095ZKK | PORTHOS SOFT - 95 mm          | 8023577025452 | 100  |
| 9983H065GKK | ARAMIS - 65 mm                | 8023577025469 | 100  |
| 9983H075GKK | ARAMIS - 75 mm                | 8023577025476 | 100  |
| 9983H101GKK | ARAMIS - 101 mm               | 8023577009278 | 100  |

**NOTE**

The contents of this catalogue may not be used or copied, not even in part, without quoting the source and without the written permission from KONG S.P.A. All rights reserved. As specifications, design, production and techniques are in continuous evolution, this brochure should not be regarded as an infallible guide. All data, colors of items and technical specifications given may be subject to change and improvement without warning or notice. Our website www.kong.it is constantly updated and/or corrected.

Il contenuto di questo catalogo non può essere usato o riportato neppure parzialmente senza citare la fonte e senza il permesso scritto della KONG S.P.A. Tutti i diritti sono riservati. Poiché le specifiche, la progettazione, la produzione e le tecniche sono in continua evoluzione, tale catalogo non deve essere considerato una guida infallibile. Tutti i dati, i colori degli articoli e le caratteristiche tecniche riportati possono subire modifiche e miglioramenti senza alcun preavviso. Il ns. sito www.kong.it viene costantemente aggiornato e/o corretto.

Follow us



Where we are, reach us  
Dove siamo, raggiungi







**KONG s.p.a.**

Via XXV Aprile, 4 - (zona industriale)  
I - 23804 MONTE MARENZO (LC) - ITALY  
Tel +39 0341630506 - Fax +39 0341641550 - info@kong.it

**www.kong.it**

"Campione gratuito di modico valore (art. 2 c. 3 DPR 633/72)"

KONG - SPORT 2019  
EN/IT - Rev. 0



8 023577 052694