



PROFESSIONAL
WORK
NEWS 2020

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 - EASA 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 - EASA 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



4D POLE

NEW

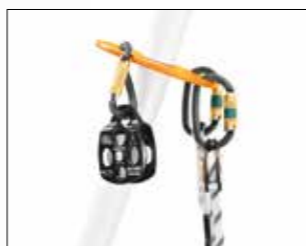
- 4D POLE is a "gin pole" of great value in handling loads or people, for both work and in organized technical rescue.
- The pole can be fixed in multiple directions at the same time, allowing the loaded ropes to slide easily on the terminal pulleys.
- The top is composed of two DISCORIG plates with "Textile Friendly" connection points. Ropes and slings can be attached directly to the plate, providing a wide range of possible configurations with pulleys, connectors and mechanical rope clamps.
- The modular structure allows the length (130÷205 cm) to be varied simply by increasing or decreasing the number of extension pieces in the central strut.
- Fitted with a reversible foot that ensures perfect grip on both slippery surfaces (clawed side) and smooth surfaces (rubberized side).
- Its compact size makes it easy to disassemble and carry in the shoulder bag provided.
- Weight 10,5 kg
- Length 130 ÷ 205 cm

- 4D POLE è un'attrezzatura complessa di grande utilità nella movimentazione di carichi o persone, nel lavoro e nel soccorso tecnico organizzato.
- Il palo è smontabile e controventabile in più direzioni contemporaneamente, consentendo lo scorrimento delle funi di carico su pulegge terminali.
- La parte superiore è composta da 2 piastre DISCORIG con punti di connessione a fori raggiati "Textile Friendly", che permettono l'inserimento diretto di corde e fettucce, garantendo ampie possibilità di configurazioni con pulegge, connettori e bloccanti meccanici.
- La struttura modulare permette di variane la lunghezza semplicemente aumentando o diminuendo il numero di prolunghe del montante centrale.
- Dotato di piede reversibile che favorisce la perfetta aderenza al terreno, sia su fondi sdruciolevoli (lato artigliato) sia su fondi lisci (lato gommato).
- Grazie alle dimensioni compatte è facilmente smontabile e trasportabile a spalla nell'apposita sacca.
- Peso 10,5 kg
- Lunghezza 130 ÷ 205 cm



It can be fixed in multiple directions at the same time!

Può essere controventato in più direzioni contemporaneamente!



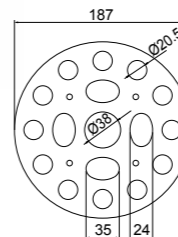
#	CE	Material	Color	kg
81750000KK	-	alu alloy		10.5

DISCORIG

NEW

- Plate for multiple connections, allows simultaneous connection up to 6 users.
- It is an anchor device with multiple attachment points that can be connected to the structures through the central hole (diameter from 36 to 38mm).
- It can be used with the Kong model 4D pole.
- "Textile Friendly" chamfered holes for direct connections with textile devices.
- Certified according to the standards EN 795:2012/A and CEN/TS16415:2013/A, and to the RfU CNB/P/11.114.
- Piastra per connessioni multiple, permette il collegamento contemporaneo fino a 6 utilizzatori.
- È inoltre un ancoraggio con più punti di attacco che si può collegare alle strutture tramite il foro centrale (diametro da 36 a 38mm).
- Utilizzabile con il palo Kong modello 4D.
- Fori smussati "Textile Friendly" per connessioni dirette con dispositivi tessili.
- Certificato in accordo agli standard EN 795:2012/A e CEN/TS16415:2013/A, e alla RfU CNB/P/11.114.

Textile friendly!



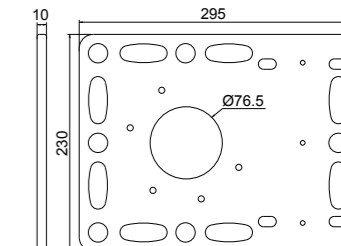
#	CE	Material	Color	g	kN
864018400KK	EN 795/A CEN TS 16415/A RfU CNB/P/11.114	alu alloy		390	36

BIGRIG

NEW

- Multiple connection plate, allowing simultaneous connection of up to 6 users.
- Added to Kong's family of multi-anchor plates, while offering all its unique features.
- The main function is to accommodate a work or rescue winch and - through special adapters - it can be mounted on the most common scaffolding tubes with diameters from 49 to 51 mm, on the 4D POLE and on the CEVEDALE BASE tripod.
- "Textile Friendly" chamfered holes allow direct connection to textile devices.
- Certified in accordance with RfU CNB/P/11.114, and tested in accordance with EN 795:2012/A and CEN/TS16415:2013/A standards.
- Piastra per connessioni multiple, permette il collegamento contemporaneo fino a 6 utilizzatori.
- Si aggiunge all'articolata famiglia di piastre da rigging Kong, mantenendone tutte le peculiarità.
- La funzione principale è quella di poter ospitare un argano da lavoro o da soccorso e - tramite gli speciali adattatori - essere montata sui più comuni tubi da ponteggio con diametro da 49 a 51 mm, sul palo 4D POLE e sul tripode CEVEDALE BASE.
- Fori raggiati "Textile Friendly" per connessioni dirette con dispositivi tessili.
- Certificato in accordo alla RfU CNB/P/11.114, e testata in accordo agli standard EN 795:2012/A e CEN/TS16415:2013/A.

Textile friendly!



#	CE	Material	Color	g
81760000KK	EN 795/A CEN TS 16415/A RfU CNB/P/11.114	alu alloy		1500

SPIN

NEW

- New professional shock-absorbing helmet.
- Conforms to ANSI/ISEA Z89.1 and CE EN 397.
- Comfortable and well-ventilated interior that also guarantees a perfect fit. Removable and washable padding.
- Visor and headphones can be mounted using the integrated clasp on the shell.
- Equipped with 4 durable clips for mounting headlamps.
- UNI Size, just 385g!
- Nuovo casco professionale ultra-resistente agli urti e alle sollecitazioni.
- Certificazione ANSI/ISEA Z89.1 e CE EN 397.
- Interno confortevole e ben areato che garantisce una perfetta calzata; imbottitura removibile e lavabile.
- Permette il montaggio di visiera e cuffie grazie all'innesto integrato nella calotta.
- Dotato di 4 resistenti ferma lampada per il montaggio di lampade frontali.
- Taglia UNI, peso contenuto in soli 385g!



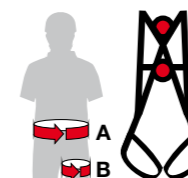
#	CE	Material	Color	g	Size	cm
99720AO10KK	EN 397 ANSI/ISEA Z89.1	ABS	Orange	385	UNI	52/62
99720AW10KK	EN 397 ANSI/ISEA Z89.1	ABS	White	385	UNI	52/62
99720AY10KK	EN 397 ANSI/ISEA Z89.1	ABS	Yellow	385	UNI	52/62
99720AR10KK	EN 397 ANSI/ISEA Z89.1	ABS	Red	385	UNI	52/62

ANSI
Now certified also CE EN 397!
 Ora certificato anche CE EN 397!


SIERRA DUO TURBO

NEW

- Fall arrest work harness, lightweight and practical.
- New version with automatic buckles.
- Equipped with two anchor points (sternal and dorsal).
- Can be combined with positioning belt mod. Safety Belt # 8W.002
- Buckles and dorsal attachment point made in stainless steel.
- Equipped with two wide gear loops on the sides to the rear.
- Available in two sizes (M/L and XL).
- Imbracatura anticaduta da lavoro, leggera e pratica.
- Nuova versione con fibbie automatiche sui cosciali.
- Dotata di due punti di ancoraggio (sternale e dorsale).
- Abbinabile al cinturone di posizionamento mod. Safety Belt #8W.002
- Fibbie e attacco dorsale in acciaio.
- Dotata di due ampi anelli porta-materiale posti lateralmente in posizione arretrata.
- Disponibile in due taglie (M/L e XL).

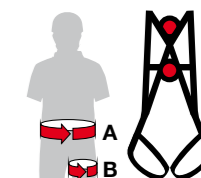


#	CE	Color	g	Size	A cm	B cm
8W0083000KK	EN 361	Black/Orange	1170	M/L	72/105	50/62
8W0085000KK	EN 361	Black/Orange	1220	XL	89/130	62/80

EASYKRON

NEW

- Lightweight and ergonomic work harness.
- Dorsal attachment point with aluminum ring and sternal attachment point with textile webbing rings.
- Compact, padded and breathable backrest.
- Magnetic buckle closure for a quick and easy connection.
- Adjustments on shoulder and leg loops.
- Leg loops can be opened thanks to the latest generation of automatic aluminum buckles, with double action and indicator of correct closure.
- 4 gear loops, two on the shoulder straps and two on the sides, small size to avoid accidental entanglements.
- Imbracatura da lavoro leggera ed ergonomica.
- Ancoraggio dorsale con anello in alluminio e sternale con anelli in fettuccia tessile.
- Schienale compatto, imbottito e traspirante.
- Fibbia chiusura sternale magnetica per un veloce e facile collegamento.
- Regolazioni su spallacci e su cosciali.
- Cosciali apribili grazie a fibbie automatiche in alluminio di ultima generazione, a doppia azione e con spia di corretta chiusura.
- 4 asole porta materiali, due sugli spallacci e due sui fianchi, di piccola dimensione per evitare impigli non voluti.



#	CE	Color	g	Size	A cm	B cm
8W0093000KK	EN 361	Black/Orange	870	M/L	72/105	50/62
8W0095000KK	EN 361	Black/Orange	920	XL	89/130	62/80

HAMMOCK SMART

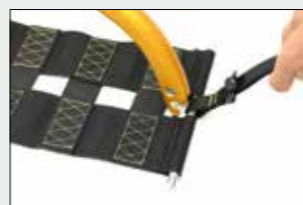
NEW

- Seat for prolonged suspension, new version characterized by a frame with simplified assembly and textile seat with wider strips.
- The removable aluminum frame guarantees maximum lightness and reduced dimensions. The seat is made with a weave of tapes and fits perfectly to the body. This results in incredible ergonomics and a high level of breathability. When disassembled and stored in its bag, the Hammock Smart takes up very little space. Perfect for use combined with the Target Pro Industrial harness.
- Warning: it is not a PPE, to be used always in combination with an harness.
- Connectors not included.
- Sedile per sospensioni prolungate, nuova versione caratterizzata da un telaio con montaggio semplificato e seduta tessile con fettucce più larghe.
- Il telaio smontabile in alluminio garantisce la massima leggerezza e dimensioni ridotte. La seduta realizzata con un intreccio di fettucce, si adatta perfettamente al corpo; ne risulta un'incredibile ergonomia e un alto livello di traspirabilità. Una volta smontato e riposto nella sua sacca, Hammock Smart occupa davvero pochissimo spazio. Perfetto per l'utilizzo combinato con l'imbracatura Target Pro Industrial.
- Attenzione: non è un DPI, da utilizzare sempre in abbinamento ad un'imbracatura.
- Connettori non inclusi.



**New version,
simplified assembly!**

Nuova versione,
montaggio semplificato!



#	CE	Material	Color	g	Size
8W006001KK	-	aluminum polyester	■ ■	830	UNI

BASEL

NEW

- Textile stirrup composed of four steps, designed to help during progression and rope and to facilitate technical passages in work at height.
- It can also be used for aid climbing and during caving ascents.
- Upper and lower attachment points reinforced with protective sheath.
- The lower attachment point allows to connect several brackets in series.
- Reinforcement on every single step that keeps the buttonhole open and facilitates the insertion of the foot.
- Additional top buttonhole used as a handle to lift up.
- The double step at the base allows you to couple your feet and take a rest position by relieving the compressions due to the use of the harness.
- WARNING: it is not a PPE.
- Staffa tessile composta da quattro scalini, ideata come ausilio alla progressione e per facilitare passaggi tecnici nel lavoro in quota.
- Utilizzabile anche per passaggi in artificiale e durante le risalite speleo.
- Punti di attacco superiore e inferiore rinforzati con guaina protettiva.
- Il punto di attacco inferiore permette di agganciare in serie più staffe.
- Rinforzo su ogni singolo gradino che mantiene aperta l'asola e facilita l'inserimento del piede.
- Asola superiore supplementare utilizzabile come maniglia per sollevarsi.
- Il doppio gradino alla base permette di accoppiare i piedi e assumere una posizione di riposo alleggerendo le compressioni dovute all'uso dell'imbracatura.
- ATTENZIONE: non è un DPI.



#	Material	Color	cm	g
83401000KK	polyamide	■ ■	1300	245

VARIO

NEW

- Adjustable 44 mm webbing made in ultra-resistant PE with carbon steel anchor rings and adjustment buckle.
- It can be used as an anchoring strap or as a positioning lanyard.
- Available in two sizes, 55-90 cm and 85-150 cm.
- Fettuccia regolabile da 44 mm in PE ultra-resistente con anelli di ancoraggio e fibbia di regolazione in acciaio al carbonio.
- Può essere usata come ancoraggio mobile o come lanyard di posizionamento.
- Disponibile in due misure, 55-90 cm e 85-150 cm.



**Two sizes!
Due misure!**

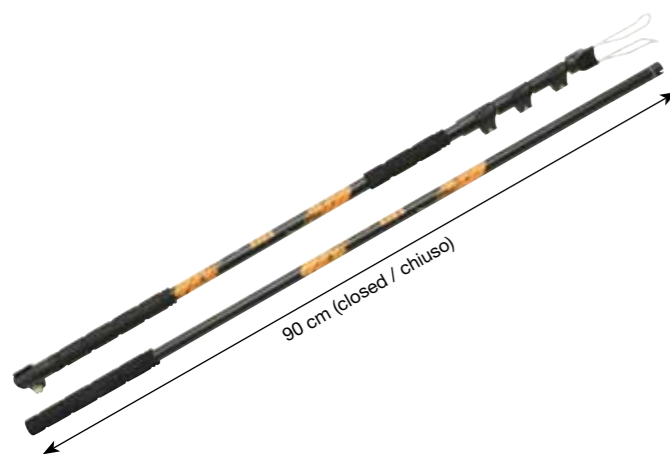


#	CE	Material	Color	cm	g
21400000KK	EN 354 EN 795/B	polyester	■ ■	55-90	330
21401000KK	EN 354 EN 795/B	polyester	■ ■	85-150	370

BAMBOO

NEW

- Telescopic pole with an ingenious hooking system that keeps the connector open.
- Once you reach the anchor point, just pull the pole and the connector will release automatically and close again.
- At this point a "safety line" was obtained to ascend safely, a ladder, a scaffolding, etc ...
- It can also be used for rescue situations (eg: recovering a wounded person in a crevasse).
- Use only with Autoblock or Twistlock connectors.
- Equipped with an additional module to increase the maximum length from 265 cm to 350 cm.
- Non-slip EVA foam handles.
- Palo telescopico dotato di un ingegnoso sistema di aggancio che mantiene il connettore aperto.
- Una volta raggiunto il punto di ancoraggio, basta tirare e il connettore sganciandosi si richiude automaticamente.
- A questo punto si ottiene una "safety line" per risalire in sicurezza, una scala, un ponteggio, ecc...
- Può essere usato anche per situazioni di soccorso (es: recuperare un ferito in un crepaccio).
- Utilizzare solo con connettori Autoblock o Twistlock.
- Dotato di modulo aggiuntivo per aumentare la lunghezza massima da 265 cm a 350 cm.
- Impugnature antiscivolo in schiuma EVA.



#	Material	Color	cm	g
84102000KK	alu alloy	■ ■	90-350	540



RONIN

NEW

- Engine for rope access or load lifting.
- Lightweight, 11 kg (25 lbs) with largest battery pack.
- Rugged and durable.
- 180 kg (400 lbs) Safe Working Load.
- Variable lift speed up to 0,6 meters per second.
- Hands free brake.
- Hot swappable battery pack.
- Integrates with existing rope access technology.
- Can easily work as a winch or ascender.
- Easy to use, simple design.
- Kong is the official distributor for Italian market.
- Motore per risalita su fune o sollevamento di carichi.
- Leggero, pesa 11 kg (25 libbre) con il pacco batteria più grande.
- Robusto e resistente.
- Carico di lavoro SWL 180 kg (400 libbre).
- Velocità di sollevamento variabile fino a 0,6 metri al secondo.
- Freno a mani libere.
- Batteria sostituibile a caldo.
- Si integra con le esistenti tecnologie di lavoro su fune.
- Può facilmente essere usato come argano o come risalitore.
- Facile da usare, design semplice.
- Kong è il distributore ufficiale per il mercato italiano.

Italian official distributor
www.changeyourerelevation.com



#	Description
23100000KK	RONIN LIFT
23100001KK	RONIN EXTRA BATTERY AND CHARGER
23100002KK	RONIN HARD CASE
23101000KK	RONIN LIFT WITH REVERSE FUNCTION





FORZA

NEW

- Big news!
- New line of semi-static Kong ropes, available in various colors, with different sizes in reels or coils and in 3 different diameters (10, 10.5 e 11 mm).
- Certified according to CE EN 1891/A standard.
- Resistant and easy to handle, it is the perfect choice for work at height and professional applications.
- Novità assoluta!
- Nuova linea di corde semi-statiche Kong, disponibili in vari colori, con diverse metrature in bobine o matasse e in 3 diametri (10, 10.5 e 11 mm).
- Certificate secondo la norma CE EN 1891/A.
- Resistenti e facilmente maneggiabile, è la scelta ideale per i lavori in quota e le applicazioni professionali.



#	CE	Ø mm	↔ m	Color	⚡ g/m	Number of falls	Sheat slippage %	Elongation (50-150 kg) %	⚡ kN
9L10091S060	EN 1891/A	10	60	□	69	20	0.1	4.1	31
9L10091S100	EN 1891/A	10	100	□	69	20	0.1	4.1	31
9L10091S200	EN 1891/A	10	200	□	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S060	EN 1891/A	10	60	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S100	EN 1891/A	10	100	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S200	EN 1891/A	10	200	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S060	EN 1891/A	10	60	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S100	EN 1891/A	10	100	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S200	EN 1891/A	10	200	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S060	EN 1891/A	10	60	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S100	EN 1891/A	10	100	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S200	EN 1891/A	10	200	■	69	20	0.1	4.1	31
9L10591S060	EN 1891/A	10.5	60	□	72	20	0	3.4	32
9L10591S100	EN 1891/A	10.5	100	□	72	20	0	3.4	32
9L10591S200	EN 1891/A	10.5	200	□	72	20	0	3.4	32
9L10592S060	EN 1891/A	10.5	60	■	72	20	0	3.4	32
9L10592S100	EN 1891/A	10.5	100	■	72	20	0	3.4	32
9L10592S200	EN 1891/A	10.5	200	■	72	20	0	3.4	32
9L10593S060	EN 1891/A	10.5	60	■	72	20	0	3.4	32
9L10593S100	EN 1891/A	10.5	100	■	72	20	0	3.4	32
9L10593S200	EN 1891/A	10.5	200	■	72	20	0	3.4	32
9L10597S060	EN 1891/A	10.5	60	■	72	20	0	3.4	32
9L10597S100	EN 1891/A	10.5	100	■	72	20	0	3.4	32
9L10597S200	EN 1891/A	10.5	200	■	72	20	0	3.4	32
9L11091S060	EN 1891/A	11	60	□	80	20	0.3	3.7	33
9L11091S100	EN 1891/A	11	100	□	80	20	0.3	3.7	33
9L11091S200	EN 1891/A	11	200	□	80	20	0.3	3.7	33
9L11092S060	EN 1891/A	11	60	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11092S100	EN 1891/A	11	100	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11092S200	EN 1891/A	11	200	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11093S060	EN 1891/A	11	60	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11093S100	EN 1891/A	11	100	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11093S200	EN 1891/A	11	200	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11097S060	EN 1891/A	11	60	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11097S100	EN 1891/A	11	100	■	80	20	0.3	3.7	33
9L11097S200	EN 1891/A	11	200	■	80	20	0.3	3.7	33

PROTOCH

NEW

- Very light tube made of strong Cordura® used as a protection of ropes against sharp edges.
- Compared to the classic PVC protection, it has a significantly higher resistance and a lower weight.
- The Velcro® closure allows the positioning around the rope in any point.
- Fitted with a plastic ring to fix it avoiding slippage.
- Now available in two colors for immediate identification in case of simultaneous use of two ropes.
- Protezione per corda realizzato in Cordura®.
- Rispetto al classico PVC ha una resistenza sensibilmente maggiore ed un peso ridotto.
- Viene utilizzato in corrispondenza di spigoli dove l'abrasione rischia di logorare la corda.
- Può essere utilizzato in ogni punto della stessa grazie alla sua chiusura con Velcro®.
- L'anello all'estremità permette di attaccarlo ad un punto fisso per mantenerlo in posizione.
- Ora disponibile in due colori per un'immediata identificazione in caso di utilizzo simultaneo di due corde.

Two colors!
Due colori!



#	Material	Color	↔ cm	⚡ g
84601N400KK	cordura®	■	70	95
84601O400KK	cordura®	■	70	95

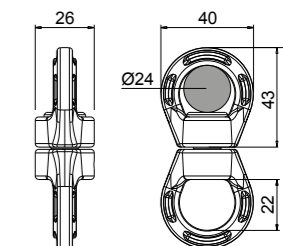
MINI DANCER

NEW

- Aluminum swivel that prevents the rope from twisting when a load is suspended.
- Compact dimensions and fluidity of rotation are the main features of this new product.
- Equipped with ball bearing.
- Breaking load 24 kN
- Certification: CE
- Girello in alluminio che evita l'attorcigliamento della corda durante la sospensione di un carico.
- Dimensioni compatte e fluidità di rotazione sono le caratteristiche principali di questo nuovo prodotto.
- Dotato di cuscinetto a sfere.
- Carico di rottura 24 kN
- Certificazione: CE



Ball bearing.
Cuscinetto a sfera.



#	CE	Material	Color	⚡ g	⚡ kN	↔ mm	Ø mm
948NN1400KK	CE	alu alloy	■	75	24	84	24

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 system for ascending a rope. The "ROPE WALKING SYSTEM" is like climbing a ladder.
- After testing the system, users 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

- Its small size allows the user to comfortably hold the device close to the rope, in the same way you would grab a rope but much more comfortably. 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.

New colors!
Nuovi colori!



FUTURA BODY

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

New colors!
Nuovi colori!



FUTURA FOOT WORK

- NEW**
- Foot ascender that improves and completes the performance of the Futura Hand ascender and Futura Body chest ascender.
- New version with lever that prevents accidental release of the rope.
- Available in right and left versions, equipped with anti-torsion stirrup.
- Bloccante supplementare da piede, che migliora e completa le prestazioni della maniglia Futura Hand e del bloccante ventrale Futura Body.
- Nuova versione con cricchetto che evita la fuoriuscita accidentale della corda.
- Disponibile in versione destra e sinistra, dotato di staffa anti-torsione.



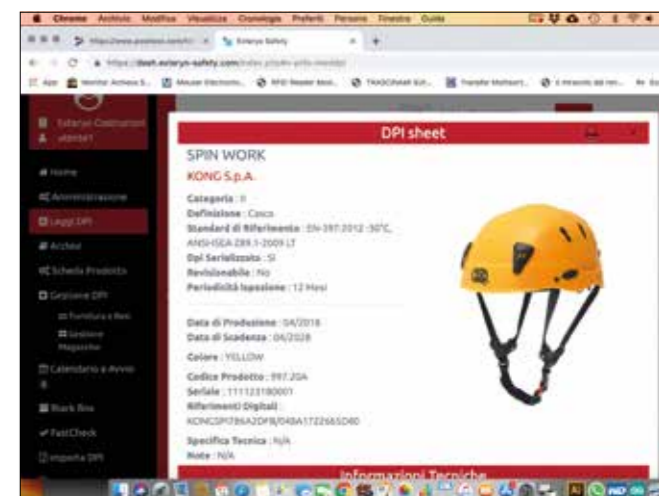
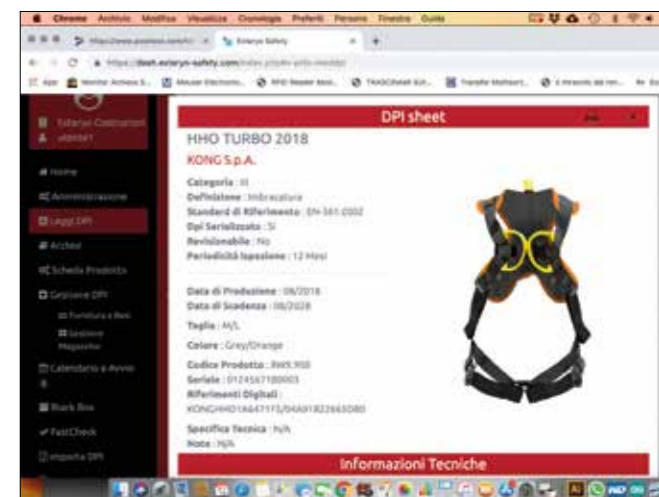
#	ULM	CE	Material	Color	g	min.	max.
FUTURA HAND							
87600FY4SKK (left)	•	EN 567 EN 12841/B	alu alloy	■ ■	125	8	12,7
87600NY4DKK (right)	•	EN 567 EN 12841/B	alu alloy	■ ■	125	8	12,7
FUTURA BODY							
82401N400KK	•	EN 567 EN 12841/B	alu alloy	■	80	8	12
FUTURA FOOT WORK							
87609OO6DKK (right)	-	-	alu alloy	■	130	8	12
87609NO6SKK (left)	-	-	alu alloy	■	130	8	12

EXTERYO SAFETY 4.0

- NEW**
- Exteryo Safety 4.0 is the name of the new platform and the principle is very simple: to equip Kong devices with an NFC chip and manage verification and control via a smartphone application. Anyone, at any time, and for free, can check whether the product has been inspected and is suitable and safe to use.
- Furthermore, by subscription, the inspectors can use the platform with complete functions to access the database, insert new products, write the results of inspections, etc.
- There are two main advantages over the current systems on the market:
 - The use of the NFC protocol which facilitates the readability of the chips, which can now be implemented with any smartphone or tablet
 - The system is open and can also be implemented with products not present in the database
- Progressively, all Kong products are going to be equipped as standard with Exteryo microchips thus providing an extra service, further increasing user safety and facilitating the work of inspectors.
- Exteryo Safety 4.0 è il nome della nuova piattaforma e il principio è semplicissimo: equipaggiare i dispositivi Kong con un chip NFC e gestirne verifica e controllo tramite una applicazione da smartphone. Chiunque, in qualsiasi momento, e gratuitamente, può verificare se il prodotto è stato ispezionato ed è adatto e sicuro ad essere utilizzato.
- Inoltre tramite abbonamento, gli ispettori possono utilizzare la piattaforma con le funzionalità complete per accedere al database, inserire nuovi prodotti, scrivere gli esiti delle ispezioni, ecc...
- I principali vantaggi rispetto agli attuali sistemi proposti sono due:
 - L'utilizzo del protocollo NFC che facilita la leggibilità dei chip, ora attuabile con qualunque smartphone o tablet
 - Il sistema è aperto e può essere implementato anche con prodotti non presenti nel database
- Progressivamente, tutti i prodotti Kong stanno per essere equipaggiati di serie con i microchip Exteryo fornendo così un servizio in più, aumentando ulteriormente la sicurezza degli utilizzatori e facilitando il lavoro degli ispettori.



EXTERYO
Safety 4.0



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

