



TACTICAL
IT



TACTICAL LINE

Dall'ultrasecolare esperienza maturata nel campo dell'attrezzatura per l'arrampicata sportiva e il soccorso, nasce una linea completa per l'intervento militare in ambito urbano e naturale.

Prodotti con i più alti standard qualitativi e le più avanzate metodologie di ricerca, gli articoli KONG facilitano tutte le operazioni che richiedono rapidità e precisione, garantendo sicurezza e affidabilità anche nelle situazioni più ostili.

Dal 1830 KONG produce l'equipaggiamento di qualità per la vostra sicurezza.

INDICE

CASCHI	pag. 03
IMBRACATURE	pag. 06
GUANTI	pag. 16
DISCENSORI	pag. 20
BLOCCANTI	pag. 27
CARRUCOLE	pag. 34
BARELLE	pag. 38
FAST ROPE	pag. 45
MOSCHETTONI-CONNETTORI	pag. 56
SACCHI	pag. 88
POSIZIONAMENTO	pag. 96



CASCHI

MOUSE TACTICAL



Casco confortevole e ben aereato, versione con speciale finitura gommata nera "Soft Touch".

Calotta in ABS ultrasensibile, 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 SPORT certificata CE EN 12492 e WORK certificata CE EN 397.

Taglia unica (52-64 cm).

Prodotto di qualità completamente realizzato in Italia!

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Colore	👤 (g)	Taglia	Circonferenza (cm)
99716GN02KK	EN 12492	ABS	Nero Soft Touch	380	UNI	52-64
99718GN02KK	EN 397	ABS	Nero Soft Touch	390	UNI	52-64



Visiera per casco resistente al danneggiamento di superficie causato da particelle fini e all'appannamento, realizzata con policarbonato di alta qualità di origine Giapponese.

Estremamente robusta, protegge:

- dalla proiezione ad alta velocità (120 m/s) di particelle a temperatura ambiente (classe B)
- dalle radiazioni ultraviolette (solo versione fumé 997.056.F)

Kit per il fissaggio incluso, facilmente montabile sui caschi Mouse, Spin e Leef grazie ai fori nella calotta pre-segnati.

Disponibile in versione trasparente e fumé.

Certificazione CE EN 166.

Attività di utilizzo

NEVE E GHIACCIO

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

ARBORICOLTURA

EVACUAZIONE IMPIANTIA FUNE

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	Taglia	Colore	Note
997056P00KK	EN 166:2001	Policarbonato	80	/	Trasparente	Mouse-Spin
997056F00KK	EN 166:2001	Policarbonato	80	/	Fumé	Mouse-Spin
997056001KK	EN 166:2001	Policarbonato	80	/	Trasparente	Leef
997056F01KK	EN 166:2001	Policarbonato	80	/	Fumé	Leef

ACCESSORI CASCHI

MOUSE PLATES



Accessorio per il montaggio di cuffie antirumore o radio, composto da una coppia di innesti in robusto nylon fissabili tramite le apposite viti in dotazione, grazie ai fori presegnati sulla calotta del casco MOUSE.

L'aggancio dei padiglioni auricolari avviene a scatto e permette il montaggio della maggior parte del cuffie presenti sul mercato.

Prodotto di qualità realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

LAVORI SU FUNE

ARBORICOLTURA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	 (g)	Taglia	Colore
997051N00KK	/	Nylon	16	/	Nero



- Imbracatura professionale per gli operatori e i soccorritori.
- Parte superiore amovibile comoda, leggera e traspirante.
- Vestizione ultra-rapida.
- Prodotto di qualità completamente realizzato in Italia!
- Testata a 130 kg.

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).



NFC READY

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8W9932N00KK	EN 12277/C EN 361 EN 12277/A EN 813	/	1100	S	60/95	40/60	75/85	Nero
8W9933N00KK	EN 12277/C EN 361 EN 12277/A EN 813	/	1150	M/L	75/110	50/70	86/110	Nero
8W9935N00KK	EN 12277/C EN 361 EN 12277/A EN 813	/	1200	XL	85/130	65/78	86/110	Nero



Il KIT TARGET PRO AERO è stato concepito e realizzato per poter sospendere e vincolare in sicurezza l'elisoccorritore nelle fasi operative di soccorso con elicottero sia all'interno del velivolo, che durante le fasi di verricellamento. Il kit consiste in un'imbracatura abbinata ad un giubbotto di salvataggio con salvagente che ha lo scopo di garantire la galleggiabilità in caso di emergenza. Il salvagente viene azionato mediante un apposito comando per l'auto-gonfiamento tramite bombola di CO₂.

JACKET AERO

Il giubbotto Jacket Aero è realizzato in tessuto NOMEX® e con una rete traspirante in NOMEX®. Le bordature arancioni sono realizzate in tessuto di nylon con rivestimento in PU.

Al giubbotto possono essere applicate differenti tasche necessarie a stivare materiale di sopravvivenza/operatività.

Dotato di coppia di fettucce rimovibili per il fissaggio del Jacket all'imbracatura.

Peso 1,3 kg circa, galleggiabilità 200N (20 litri)

TARGET PRO AERO

Imbracatura da soccorso ed elisoccorso, concepita per quelle situazioni in cui leggerezza e libertà di movimento sono caratteristiche essenziali.

Dotata di fibbie automatiche su pettorale e cosciali per una vestizione ultra-rapida.

Tutte le fibbie sono realizzate in acciaio inox AISI 316 per garantire la massima resistenza in ambienti corrosivi e marini.

Le ampie imbottiture dei cosciali garantiscono un maggiore confort durante la sospensione.

Il kit è disponibile in 4 taglie: S, M/L, XL, XXL.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8G0SET001KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813	/	2780	S	60/95	40/60	75/85	
8G0SET002KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813	/	2830	M/L	75/110	50/70	86/110	
8G0SET003KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813	/	2880	XL	85/130	65/78	90/118	
8G0SET004KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813	/	2930	XXL	85/130	65/78	100/128	



IMBRAGATURA TAGLIA UNICA PER MILITARI, FORZE DELL'ORDINE, MONDO DELLO SPETTACOLO

Imbracatura minimalista per militari, forze dell'ordine e mondo dello spettacolo.

- Certificata secondo la EN12277:2015+A1:2018 tipo C e testata secondo la UIAA 105
- Costituita da un attacco ventrale a ponte con luce 45x63mm e protezione da 16mm
- Girovita con fettuccia in poliestere ad alta tenacità da 44mm
- Cosciali rastremati con fettuccia in poliestere ad alta tenacità da 44mm
- Dotata di 3 fibbie automatiche su girovita e cosciali che permettono l'apertura completa per una vestizione rapida.
- Indicatore di sicurezza colorato sulle fibbie automatiche per la verifica visiva della corretta chiusura.
- Taglia unica ampiamente regolabile.
- Grazie alla fettuccia continua, la taglia è adattabile sia per adulti che per bambini.
- Dotata di chip NFC che permette l'identificazione univoca digitale del prodotto facilitando il controllo e l'ispezione.
- Prodotta in Italia!



NFC READY

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8C0670N02KK	EN 12277/C UIAA	/	510 g	UNI	60/120 cm	42/66	/	



IMBRAGO DA SOCCORSO

Imbracatura da soccorso, facile da regolare grazie alle quattro speciali fibbie autobloccanti. Dotata di ampie e confortevoli imbottiture traspiranti anche sulla fascia lombare, un anello di ancoraggio anteriore, cinque anelli porta materiale disposti in maniera tale da evitare impigli accidentali e un anellone posteriore ad alto carico di ampie dimensioni per facilitare le fasi di movimentazione alla macchina e su terreno esposto.

Prodotto di qualità realizzato in Italia.

Testata a 150 kg (EN 813)



NFC READY

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	(g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8C9892N00KK	EN 12277/C EN 813	/	595	S	60/95	40/60	/	
8C9893N00KK	EN 12277/C EN 813	/	630	M/L	75/110	50/70	/	
8C9895N00KK	EN 12277/C EN 813	/	670	XL	85/130	65/78	/	

IMBRACATURE

SECURE EIGHT II



Imbracatura pettorale anti-ribaltamento, da utilizzare in combinazione con una imbracatura bassa. Taglia universale.

Attività di utilizzo

VIE FERRATE

ALPINISMO

PARCHI AVVENTURA

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8C1020000KK	EN 12277/D	/	250	UNI	/	/	75/110	/



Imbracatura leggera per operazioni militari realizzata da Yates Tactical.

Adatta a tutte le applicazioni di soccorso, militari, squadre speciali ed operazioni militari in cui viene utilizzata un'imbracatura di classe II.

Realizzata con fettuccia nera e filo in contrasto color Terra.

Fibbie di facile regolazione sul girovita e sui cosciali per una rapida vestizione.

Anello a D usato come punto di attacco principale.

Peso 680g.

- Taglia unica
- Regolazione rapida dei cosciali con fibbie *camlock*
- Un anello portamateriale
- Soddisfa gli standard per le imbragature basse ASTM/ANSI/OSHA
- Soddisfa i nuovi criteri di costruzione delle imbracature NSN
- Versione USN classificata UL per soddisfare i requisiti dello standard NFPA 1983/2017.

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y320USN0YY	4240015800238	/	680	UNI	Nero	/	/



Imbracatura da soccorso Yates Tactical per militari e forze speciali. Particolarmente adatta in quelle situazioni in cui non è necessario un punto di attacco metallico.

La sua configurazione anatomica la rende la miglior scelta per gli operatori che necessitano di un'imbracatura non limitante.

Punto di attacco ventrale tessile.

Peso 539 g.

- Taglia unica, completamente regolabile
- Disponibile nella colorazione Terra
- Regolazione rapida dei cosciali con fibbie camlock
- Un anello portamateriale
- Conforme agli standard ASTM F1772 per le imbracature basse

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y310T000YY	/	/	539	UNI	Terra	/	/



Nuova cintura CQB (Close Quarters Battle) per combattimenti ravvicinati che può essere facilmente convertita in un'imbracatura di sicurezza per calate o estrazione. Il girovita dell'imbracatura può essere utilizzato come una cintura CQB standard. La fibbia in vita si trova sulla sinistra per facilitare l'inserimento di una fondina sul lato destro. I cosciali sono facilmente agganciabili al girovita con fibbie di connessione rapida mod *Cobra*. I cosciali sono abbastanza piccoli da poter essere riposti nelle tasche dell'uniforme da combattimento (BDU Battle Dress Uniform). Il punto di attacco dell'imbracatura è adatto a tutte le situazioni di discesa e di estrazione.

Fibbia rapida mod *Cobra* sul girovita.

Il girovita è realizzato con fettucce dal motivo "camouflage operativo" (OCP - Operational Camouflage Pattern).

Taglie disponibili: M, L, XL

Disponibile nella colorazione OCP/Terra.

Conforme agli standard per imbracature basse ASTM F1772

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y319C003YY	/	/	/	M	Terra	/	/
9Y319C004YY	/	/	/	L	Terra	/	/
9Y319C005YY	/	/	/	XL	Terra	/	/



Nuova imbracatura di *Yates Tactical* con cinturone di servizio multifunzione completamente imbottito, progettato per sostituire le cinture di servizio utilizzate dagli operatori delle squadre speciali. La fettuccia super rigida *tiposcuba* è cucita all'esterno della cintura per facilitare l'aggancio di fondine per cosciali, sacche porta munizioni e borse per maschere antigas. La fettuccia rigida è collegata al cinturone con velcro per una facile regolazione e posizionamento di fondine e marsupi. Il sistema di aggancio della fettuccia è ora in grado di essere separato nella parte posteriore della cintura in modo da consentire un facile scorrimento su fondine e tasche. Le chiusure a strappo con velcro mantengono in posizione la parte esterna del cinturone. La fibbia rapida di chiusura *obra Quick Connect* è stata configurata per poter essere posizionata dall'operatore sul lato sinistro o destro della cintura in modo che non interferisca con il posizionamento dell'arma sui lati a seconda che l'operatore sia destro o mancino. Gli anelli porta materiale possono ora essere regolati in qualsiasi posizione lungo la cintura. I cosciali possono essere agganciati rapidamente alla cintura con un connettore standard (non incluso). In questo modo il cinturone si converte in un'imbracatura bassa completamente funzionale.

Regolazione rapida dei cosciali con fibbie *Camlock*

Soddisfa gli standard per le imbracature basse ASTM/ANSI/OSHA

Soddisfa gli standard per le imbracature basse ASTM F1772

5 taglie disponibili: S (68-81cm / 27-32"), M (76-89cm / 30-35"), L (86-99 cm / 34-39"), XL (96-106cm / 38-42")

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y3090002YY	/	/	/	S	Nero	/	/
9Y3090003YY	/	/	/	M	Nero	/	/
9Y3090004YY	/	/	/	L	Nero	/	/
9Y3090005YY	/	/	/	XL	Nero	/	/



Nuova cintura CQB (Close Quarters Battle) per combattimenti ravvicinati che può essere facilmente convertita in un'imbracatura di sicurezza per calate o estrazione. Il girovita dell'imbracatura può essere utilizzato come una cintura CQB standard. La fibbia in vita si trova sulla sinistra per facilitare l'inserimento di una fondina sul lato destro. I cosciali sono facilmente agganciabili al girovita con fibbie di connessione rapida mod *Cobra*. I cosciali sono abbastanza piccoli da poter essere riposti nelle tasche dell'uniforme da combattimento (BDU Battle Dress Uniform). Il punto di attacco dell'imbracatura è adatto a tutte le situazioni di discesa e di estrazione. Fibbie rapide mod *Cobra* sul girovita e sui cosciali. Disponibile nelle versioni con fibbia sul girovita a destra o a sinistra. Il girovita è realizzato con fettucce dal motivo "camouflage operativo" (OCP - Operational Camouflage Pattern).

Taglie disponibili: M, L

Disponibile nella colorazione OCP/Terra.

Conforme agli standard per imbracature basse ASTM F1772

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y319CPJ3YY	/	/	/	M	Terra	/	/
9Y319CPJ4YY	/	/	/	L	Terra	/	/

GUANTI

FULL GLOVES AERO



RINFORZATI! | PER VERRICELLISTA

Guanti da verricellista, evoluzione rinforzata del modello FULL del quale mantiene le caratteristiche principali.

Realizzati in pelle scamosciata con rinforzo in DuPont™ Kevlar® su palmo e dita.

Doppio strato di Kevlar® senza cuciture/giunture sul palmo, per garantire la massima resistenza durante la gestione del cavo del verricello.

Polso elastico con chiusura in Velcro che garantisce un'ottima vestibilità.

Dorso in Nylon elasticizzato traspirante e resistente all'abrasione.

Certificati CE EN 388 e EN 420.

DuPont™ e Kevlar® sono marchi registrati da E.I. du Pont de Nemours & Company.

Attività di utilizzo

ELISOCORSO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Colore	Peso (g)	Taglia
95206NNN1KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	100	XS
95206NNN2KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	105	S
95206NNN4KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	110	M
95206NNN6KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	115	L
95206NNN7KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	120	XL
95206NNN8KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	125	XXL

GUANTI FULL GLOVES



Guanti di alta qualità realizzati in pelle scamosciata con rinforzo in DuPont™ 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.

Certificati CE EN 388 e EN 420. Disponibili in 5 taglie (S, M, L, XL, XXL).

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

Attività di utilizzo

VIE FERRATE

PARCHI AVVENTURA

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

ARBORICOLTURA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Colore	Peso (g)	Taglia
95203NNN3KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	105	S
95203NNN4KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	110	M
95203NNN6KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	115	L
95203NNN7KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	120	XL
95203NNN8KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Nero	125	XXL
95203YWF2KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Grigio/Nero/Giallo	105	S
95203YWF4KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Grigio/Nero/Giallo	110	M
95203YWF6KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Grigio/Nero/Giallo	115	L
95203YWF7KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Grigio/Nero/Giallo	120	XL
95203YWF8KK	EN 388: 2019 EN 420: 2003	Pelle/Rinforzato con Kevlar®	Grigio/Nero/Giallo	125	XXL

GUANTI SKIN GLOVES



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)

Attività di utilizzo

VIE FERRATE

ALPINISMO

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Colore	Peso (g)	Taglia
95205N002KK	EN 388: 2019	Pelle/Nylon/Gomma	Nero	75	S
95205N004KK	EN 388: 2019	Pelle/Nylon/Gomma	Nero	80	M
95205N006KK	EN 388: 2019	Pelle/Nylon/Gomma	Nero	85	L
95205N007KK	EN 388: 2019	Pelle/Nylon/Gomma	Nero	90	XL



Ancoraggio tessile ad anello alto carico. Prodotto in differenti lunghezze è il prodotto ideale per un ancoraggio sicuro e garantito. Le Aro bull Kong permettono una verifica immediata dello stato di usura o danneggiamento. Attraverso una colorazione interna differente permettono un'ispezione immediata ed evidenziano a colpo d'occhio l'usura del prodotto. Oltre alle dimensioni standard è possibile, su richiesta, chiedere lunghezze personalizzate. Certificazioni CE EN795/B - EN354 - Poliammide - Carico massimo 35kN - Larghezza 25mm - Peso da 52 a 270g in funzione della lunghezza.

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).



Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	◆ (kN)	Misura	Colore	A (mm)	Diametro foro (mm)
280A120N0KK	EN 795/B EN 354	Poliammide	185	35	120	Nero	120 cm	/
280A150N0KK	EN 795/B EN 354	Poliammide	230	35	150	Nero	150 cm	/
280A180N0KK	EN 795/B EN 354	Poliammide	270	35	180	Nero	180 cm	/
280A030N0KK	EN 795/B EN 354	Poliammide	52	35	30	Nero	30 cm	/
280A060N0KK	EN 795/B EN 354	Poliammide	95	35	60	Nero	60 cm	/
280A080N0KK	EN 795/B EN 354	Poliammide	130	35	80	Nero	80 cm	/

DISCENSORI

INDY EVO PLUS



Evoluzione del noto discensore Indy Evo dotato di una nuova leva più facile da manovrare che permette un funzionamento più fluido e preciso.

Indy Evo Plus è un dispositivo di discesa a comando manuale dotato di bloccaggio automatico che si attiva sia rilasciando la leva sia premendola. Indy Evo Plus è inoltre un discensore (conforme alla norma EN 12841 tipo C) per corda da lavoro, che permette una discesa a velocità controllata ed un arresto a mani libere su corde statiche (EN 1891) o dinamiche (EN 892). Le dimensioni e il peso ridotti, la lunga durata garantita dalle camme in acciaio inox e la ridotta manutenzione, ne fanno uno strumento di lavoro molto apprezzato. Certificato per due persone, permette di calare contemporaneamente due persone per manovre di soccorso.

Permette il recupero della corda per la risalita.

Prodotto di alta qualità, realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
801040400KK	EN 341 EN 12841/C	Lega d'alluminio	480	Arancione/Nero	190	10	12



PIASTRINA DI ASSICURAZIONE | MULTIANCORAGGIO

Innovativa piastrina d'assicurazione che può essere utilizzata anche come multi-ancoraggio. 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. Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ALPINISMO

NEVE E GHIACCIO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
864O15400KK	/	Lega d'alluminio	90	Arancione	125	8	12
864N15400KK	/	Lega d'alluminio	90	Nero	125	8	12

DISCENSORI

GI-GI TACTICAL



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.

È possibile usare la GI-GI in combinazione con un autobloccante e un pedale per risalite di emergenza.

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
859N00400KK	/	Lega d'alluminio	62	Nero	113	8	13

DISCENSORI

8 CLASSIC TACTICAL



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.

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
80503N400KK	NIT 271-1 NIT 271-2 EN 15151-2	Lega d'alluminio	110	Nero	140	9	12

DISCENSORI

CHUY TACTICAL



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. Ne consigliamo l'uso in abbinamento ad un connettore HMS con ghiera a vite.

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
940N00400KK	/	Lega d'alluminio	55	Nero	56	8	12

DISCENSORI

BIG 8 TACTICAL



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

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
80506N400KK	/	Lega d'alluminio	260	Nero	172	9	16

DISCENSORI

OKA TACTICAL



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

Disponibile set OKA + connettore Large Multiuse Auto Block

Fornito con due gommini blocca-connettore di ricambio.

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)
80508N400KK	EN 15151-2	Lega d'alluminio	100	Nero	141	7,8	12,7

BLOCCANTI

LIFT TACTICAL



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.

Dotato di sistema anti-ribaltamento della camma.

Prodotto di qualità, realizzato in Italia!

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Versione
896NN4D00KK	EN 567 EN 12841/B UIAA	Lega d'alluminio	225	Nero	193	8	13	Destra
896NN4S00KK	EN 567 EN 12841/B UIAA	Lega d'alluminio	225	Nero	193	8	13	Sinistra



BLOCCANTE VENTRALE ULTRA-COMPATTO

Bloccante ventrale di dimensioni e peso incredibilmente ridotti, solo 80g! Usato in abbinamento alla maniglia Futura Hand e al pedale Futura Foot, permette di procedere con una 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.

Dotato di sistema anti-ribaltamento della camma.

Prodotto di alta qualità, realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

LAVORI SU FUNE

IMBARCAZIONI A VELA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Versione
94200NO00KK	EN 567 EN 12841/B UIAA	Lega d'alluminio	80	Nero/Arancione	82	9	11	Uni

BLOCCANTI

FUTURA HAND TACTICAL



Una rivoluzione nel campo dei bloccanti. Dimensioni ridotte ed ergonomia sorprendente in soli 125 grammi! Presa anteriore rispetto alla corda, dona maneggevolezza e sicurezza. Disponibile nella versione per mano destra e sinistra.

Permette di procedere con una 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.

Dotato di sistema anti-ribaltamento della camma.

Alta qualità, prodotto in Italia!

Brevettato.

* La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Versione
87600NN4SKK	EN 567 EN 12841/B UIAA	Lega d'alluminio	125	Nero	140	8	12	Sinistra
87600NN4DKK	EN 567 EN 12841/B UIAA	Lega d'alluminio	125	Nero	140	8	12	Destra

BLOCCANTI

FUTURA FOOT



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.

Futura System: é il logico connubio di tre attrezzi migliorativi che permette di procedere con una 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.

Prodotto di qualità, realizzato in Italia!

Brevettato.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

LAVORI SU FUNE

IMBARCAZIONI A VELA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Versione
87609N04SKK	/	Lega d'alluminio	130	Nero	78	8	13	Sinistra
87609O04DKK	/	Lega d'alluminio	130	Arancione	78	8	13	Destra

BLOCCANTI

CAM CLEAN TACTICAL



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 tempra alle basse temperature. Clicchetto d'apertura ergonomico e facile da manovrare, molto protetto dagli urti e dal rischio di aperture accidentali. Dotato di sistema anti-ribaltamento della camma. Prodotto di qualità, realizzato in Italia!

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	 (g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Versione
82400N400KK	EN 567 EN 12841/B	Lega d'alluminio	150	Nero	115	8	13	Uni

BLOCCANTI

DUCK TACTICAL



BLOCCANTE COMPATTO MULTIUSO

Innovativo bloccante d'emergenza ultra-compatto.

Concepito per corde singole di diametro compreso tra 8 e 13mm, Duck funziona anche su fettucce mod. Yaku Vario e Aro Sling Tubular.

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 fettucce.

Disponibile set composto da Duck + connettore OVAL ALU screw (#888SET001KK)

Prodotto di alta qualità, completamente realizzato in Italia!

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	(g)	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro minimo corda (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Versione
88800NN00KK	EN 567 UIAA	Lega d'alluminio	70	Nero	63	8	13	Uni

AID CLIMBING

SLING ASCENDER



STAFFA PER RISALITA | REGOLABILE

Staffa/pedale dotata di fibbia per la regolazione della lunghezza.

Concepita per manovre in artificiale e per risalire la corda in alpinismo, arrampicata, speleologia, lavoro.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Attività di utilizzo

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

LAVORI SU FUNE

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Materiale	 (g)	 (kN)	Colore	A (mm)	B (mm)
834120300KK	Poliamide	90	/		900-1200	/

CARRUCOLE

TWIN TACTICAL



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.

Per corde di diametro max 13 mm.

Prodotto di qualità, realizzato in Italia!

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale corpo	Materiale puleggia	Efficienza (%)	Carico (g)	Carico (kN)	Cuscinetto	Bronzina	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Note
82700NP00KK	EN 12278	Lega d'alluminio	Lega d'alluminio	96	490	50	Si	No	Nero	141.5	13	

CARRUCOLE

EXTRA ROLL TACTICAL



Carrucola in alluminio con puleggia singola a flange mobili e cuscinetti a sfera ad alta efficienza (96%).
Per corde di diametro max 13 mm
Prodotto di qualità, realizzato in Italia!

*La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale corpo	Materiale puleggia	Efficienza (%)	▲ (g)	Carico (kN)	Cuscinetto	Bronzina	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Note
82000NP00KK	EN 12278	Lega d'alluminio	Lega d'alluminio	96	245	30	Si	No	Nero	110.5	13	

CARRUCOLE SWING



Carrucola compatta a flange mobili.

Disponibile in 2 versioni:

- flange in alluminio, puleggia in Nylon e cuscinetto a sfera
- flange in acciaio inox, puleggia in Nylon e bronzina

Per corde di diametro max 11 mm.

Prodotto di qualità, realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

LAVORI SU FUNE

AMBIENTI CONFINATI

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale corpo	Materiale puleggia	Efficienza (%)	 (g)	Carico (kN)	Cuscinetto	Bronzina	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Note
993P00100KK	EN 12278 UIAA	Lega d'alluminio	Nylon	87	120	30	Si	No	Lucido	74	11	
993N00400KK	EN 12278 UIAA	Lega d'alluminio	Nylon	87	120	30	Si	No	Nero	74	11	
994000000KK	UIAA	Acciaio inox	Nylon	87	162	30	No	Si	Lucido	74	11	

CARRUCOLE PAMIR FAST



Carrucola con corpo in alluminio e doppia puleggia in acciaio inox. Utilizzo su corde o cavi d'acciaio di diametro massimo 13 mm.

Utilizzo ideale per tiroline in parchi avventura, utile anche per creare paranchi doppi da soccorso o da lavoro.

Prodotto di alta qualità interamente realizzato in Italia!

Conforme ai requisiti della norma EN 17109, utilizzabile come dispositivo di connessione mobile di categoria A.

Si integra perfettamente nella serie Coudou Pro ZAZA.

ZIP CAP #82606000KK Protezione superiore che evita l'introduzione involontaria delle dita nelle parti rotanti delle pulegge (come previsto dalla norma EN 17109) fornita di serie!

Attività di utilizzo

PARCHI AVVENTURA

LAVORI SU FUNE

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale corpo	Materiale puleggia	Efficienza (%)	 (g)	Carico (kN)	Cuscinetto	Bronzina	Colore	Dimensione maggiore (mm)	Diametro massimo corda (mm)	Note
946004401KK	EN 12278 EN 17109 UIAA	Lega d'alluminio	Acciaio Inox	/	365	30	Si	No	Blu	113	13	/
94600N401KK	EN 12278 EN 17109 UIAA	Lega d'alluminio	Acciaio Inox	/	365	30	Si	No	Nero	113	13	/

BARELLE

LECCO 2.0 TACTICAL



Attività di utilizzo

TACTICAL

VERSIONE NERA

Evoluzione di un grande classico, Lecco 2.0 è la nuova barella per il soccorso in montagna che mantiene la stessa versatilità della versione precedente con nuove caratteristiche che la rendono ancora più versatile ed efficiente!

Prodotto scelto dal CNSAS - Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico

Le caratteristiche principali sono:

- nuova comoda sacca da trasporto rinforzata e verricellabile che permette uno stivaggio ultra-rapido; dotata di etichetta personalizzabile per una rapida identificazione
- pronta per l'uso in meno di un minuto montata da un solo operatore
- telaio e telo pre-assemblati, nessun componente che può essere perso
- telaio diviso in 3 segmenti
- nuovi maniglioni ergonomici a sezione variabile (ovale-tondo) per una distribuzione del carico sulle spalle e un trasporto più confortevole
- cerniera del telo dotata di 4 cursori che permette l'apertura parziale per ispezione e gestione del ferito
- cerniera aggiuntiva lato piedi
- visiera trasparente che permette di mantenere il contatto visivo con il ferito
- ampia gamma di accessori che garantiscono la massima affidabilità nelle varie condizioni di utilizzo

La sua lunghezza, manici compresi, è di 3.1 metri. Senza manici è lunga 2.0 metri. Smontata e inserita nello zaino da trasporto, ha un ingombro di 85x55x22 centimetri. Il peso è di 16 kg (zaino escluso).

Il telo è dotato di una serie di cinghiaggi di colori differenti per immobilizzare il ferito in più punti. Le quattro cinghie di chiusura esterne garantiscono un bloccaggio perfetto. Il telo è completamente apribile con cerniera lampo a doppia apertura per consentire l'ispezione degli arti inferiori. Cerniera aggiuntiva all'altezza dei piedi. Le sue ampie dimensioni e la lunghezza delle cinghie di chiusura, consentono l'inserimento del materassino a depressione (accessorio utilissimo per garantire il perfetto immobilizzo del ferito).

Gli spillacci sono ricoperti da una comoda imbottitura e si distinguono in anteriori e posteriori. Gli spillacci anteriori si possono montare in posizione diritta per il trasporto normale, o in posizione girata per pendii estremamente ripidi o salti strapiombanti in modo di impedire al soccorritore di scivolare fuori con le spalle. La lunghezza dei manici posteriori permette al soccorritore una buona visibilità sul terreno.

Prodotto di qualità, completamente progettato e prodotto in Italia, diventato ormai uno standard a livello mondiale per gli operatori del soccorso, ora migliorato in molti dettagli che lo rendono la scelta ideale per il soccorso in ambienti ostili!

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	Standards	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
87004NN00KK	870.04	Classe I	08023577058580	REGOLAMENTO UE 2017/745 EASA CM-CS005	Nylon Lega Alluminio	16	198 (310)	46.5	Nero

VERSIONE NERA

Kit per elisoccorso composto da:

TELO EVEREST # 855.00

Telo da elisoccorso progettato per essere utilizzato con tavole spinali o materassini a depressione. Collaudato per tutti i tipi di verricelli da elicottero generalmente in uso.

Sistemi di aggancio sospendita a colori differenziati. Fornito completo di tasche multiuso.

Prodotto con nylon antistrappo e Cordura®

Peso: kg 4

X-TRIM 2 # 855.11

Innovativa tavola spinale in fibra di carbonio, completamente radiotrasparente, può essere inserita direttamente in T.A.C., risonanza magnetica, e altri apparati diagnostici, evitandolo spostamento del paziente.

Composta da due elementi pieghevoli, facilmente montabili grazie ai due longheroni di irrigidimento solidali alla tavola.

Peso ed ingombro ridotti al minimosolo 4,9 kg per 5 mm di spessore.

Perfetta per condizionamento e trasporto dei feriti in condizioni di soccorso estreme.

TAYLAN # 855.02

Cinghiaggio per immobilizzazione feriti.

Completamente regolabile e dotato di aggancio rapido mediante connettori.

Peso: kg1

PATTY # 855.03

Sospendita composta da due fasci di cinque fettucce, ognuna di colore differente.

Leggera e compatta, sostiene carichi fino a kN 4.

Weight: kg 0,5

FERMACAPO # 855.06

Fermacapo dotato di mentoniere per l'immobilizzazione del ferito. Si fissa rapidamente alla tavola spinale tramite fettucce in Velcro.

ZAINO per TRASPORTO # 855.28

Zaino comodo e compatto dotato di maniglie e spallacci a scomparsa, permette di trasportare il kit da un solo soccorritore o di calarlo con verricello.

Dimensioni: altezza 95 cm - larghezza 55 cm - profondità 20 cm



NFC READY

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	Standards	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
855SETN12KK	/	/	/	REGOLAMENTO UE 2017/745 EASA CM-CS005	Carbonio Cordura Nylon	14.5	183	42	Nero



BARELLA BASKET PER SCENARI TERRESTRI

Barella a guscio, estremamente leggera, smontabile in due parti per facilitarne il trasporto, dotata di imbottitura interna e cinghie di fissaggio.

Spallacci amovibili per il trasporto a spalla opzionali #880060KITKK

Struttura in lega leggera d'alluminio, guscio protettivo in HDPE (Polietilene ad alta densità) termoformato, che offre un'ottima protezione del paziente.

Facile da pulire e disinfettare grazie alle imbottiture interne amovibili.

Facilmente trasportabile a mano grazie alla struttura tubolare che corre intorno al perimetro per un'impugnatura agevole da parte di più operatori.

Adatta al trasporto in elicottero (lunghezza appena inferiore ai 2m compatibile con la maggior parte delle cabine di elicotteri).

Dotata di kit per la sospensione mod. ARIES #880070100KK

Divisibile in 2 pezzi e facilmente caricabile a spalla con le cinghie in dotazione.

Sistema ottimizzato di collegamento tra le due metà, cerniera centrale per una connessione rapida e veloce, perni laterali autocentranti e ghiera a vite con chiusura rapida.

Compatibile con tutti i dispositivi di immobilizzazione Kong (tavole spinali X-TRIM e materassino a depressione Vacuum).

Compatibile con il sistema di galleggiamento Flok-IT #880020300KK

La forma perfettamente simmetrica permette di posizionare il paziente in entrambi i sensi.

I cinghiaggi sono dotati di fibbie automatiche in materiale polimerico ad alta resistenza.

Identificazione rapida del prodotto tramite codice seriale univoco e chip NFC.

- Lunghezza: 1980 mm
- Larghezza: 600 mm
- Altezza: 170 mm
- Peso: 9,50 kg (esclusi spallacci e sospensioni)

Prodotto di alta qualità, progettato e realizzato in Italia!

*Per mercato italiano

Si informa che i contenuti di questo catalogo sono riservati esclusivamente a operatori sanitari/professionali. Tali contenuti (testi, immagini e filmati), quando relativi ai presidi di cui sopra, non hanno carattere pubblicitario, bensì di natura esclusivamente informativa per i clienti e i potenziali clienti.

Il lettore di questo catalogo dichiara di essere un operatore professionale.



NFC READY

Attività di utilizzo

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	CE EN	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
880070000KK	880.07	Classe I	08023577071237	REGOLAMENTO UE 2017/745	Lega Alluminio HDPE	9,5	198	60	Nero Grigio



BARELLA BASKET CON GUSCIO ALLEGGERITO

Barella basket dotata di guscio con fori esagonali che permettono il drenaggio di acqua e sabbia. Estremamente leggera, smontabile in due parti per facilitarne il trasporto, dotata di imbottitura interna e cinghie di fissaggio.

Spallacci amovibili per il trasporto a spalla opzionali #880060KITKK

Struttura in lega leggera d'alluminio, guscio protettivo in HDPE (Polietilene ad alta densità) termoformato, che offre un'ottima protezione del paziente.

Facile da pulire e disinfettare grazie alle imbottiture interne amovibili.

Facilmente trasportabile a mano grazie alla struttura tubolare che corre intorno al perimetro per un'impugnatura agevole da parte di più operatori.

Adatta al trasporto in elicottero (lunghezza appena inferiore ai 2m compatibile con la maggior parte delle cabine di elicotteri).

Dotata di kit per la sospensione mod. ARIES #880070100KK

Divisibile in 2 pezzi e facilmente caricabile a spalla con le cinghie in dotazione.

Sistema ottimizzato di collegamento tra le due metà, cerniera centrale per una connessione rapida e veloce, perni laterali autocentranti e ghiera a vite con chiusura rapida.

Compatibile con tutti i dispositivi di immobilizzazione Kong (tavole spinali X-TRIM e materassino a depressione Vacuum).

Compatibile con il sistema di galleggiamento Flok-IT #880020300KK

La forma perfettamente simmetrica permette di posizionare il paziente in entrambi i sensi.

I cinghiaggi sono dotati di fibbie automatiche in materiale polimerico ad alta resistenza.

Identificazione rapida del prodotto tramite codice seriale univoco e chip NFC.

- Lunghezza: 1980 mm
- Larghezza: 600 mm
- Altezza: 170 mm
- Peso: 9,00 kg (esclusi spallacci e sospensioni)

Prodotto di alta qualità, progettato e realizzato in Italia!

*Per mercato italiano

Si informa che i contenuti di questo catalogo sono riservati esclusivamente a operatori sanitari/professionali. Tali contenuti (testi, immagini e filmati), quando relativi ai presidi di cui sopra, non hanno carattere pubblicitario, bensì di natura esclusivamente informativa per i clienti e i potenziali clienti.

Il lettore di questo catalogo dichiara di essere un operatore professionale.



NFC READY

Attività di utilizzo

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

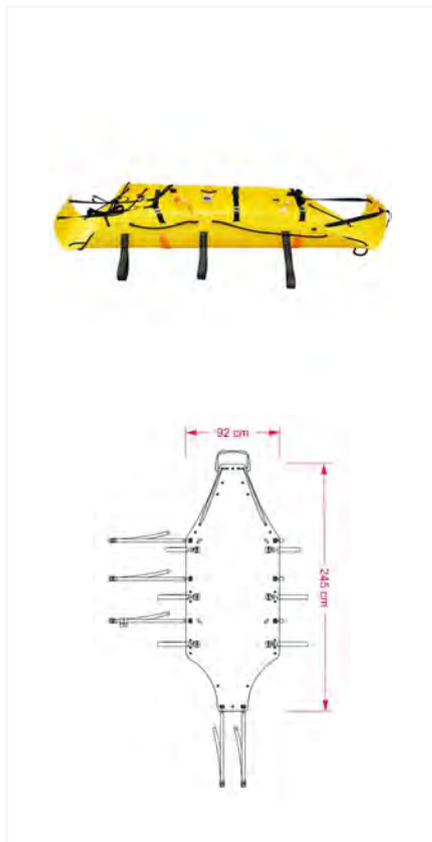
ELISOCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	CE EN	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
880060000KK	880.06	Classe I	08023577071220	REGOLAMENTO UE 2017/745	Lega Alluminio HDPE	9	198	60	Nero Grigio



BARELLA ROLLABILE | AMBIENTI CONFINATI

Dispositivo medico arrotolabile studiato per il soccorso in ambienti confinati; è particolarmente indicato per l'evacuazione degli infortunati da luoghi angusti e con passaggi stretti o complicati. Si tratta di un dispositivo estremamente flessibile, molto utile nell'evacuazione di infortunati in condizioni ambientali complesse.

Privo di telai rigidi, facilmente stoccabile e trasportabile nell'apposito sacco dotato di spallacci e cerniera laterale.

Caratteristiche principali:

- Spessore aumentato che offre maggiore resistenza allo sfregamento, maggiore protezione del paziente, maggiore rigidità durante la movimentazione.
- Facile da pulire e disinfettare.
- Sospendite per trasporto in verticale in pozzi o cunicoli.
- Sospendita per la verricellata orizzontale anche da elicottero (mod. Serpens #890010100KK).
- Maniglie laterali per il trasporto con più operatori, dotate di indicatori riflettenti ad alta visibilità per un'individuazione rapida in zone scure.
- Semplicità di manutenzione grazie ai componenti sostituibili separatamente.
- Identificazione rapida del prodotto tramite codice seriale univoco e chip NFC.
- Disponibile in due colori, giallo o nero.
- Adesivi di identificazione testa/piedi che facilitano il corretto posizionamento del paziente.
- Possibilità di essere usata da sola oppure in abbinamento ad una tavola spinale, ad un materassino a depressione o a pressione positiva.
- Compatibile con il sistema di galleggiamento Flok-IT #880020300KK

Disponibile in versione accorciata, mod. HALF ROLLY, che può essere utilizzata da sola o in abbinamento alla ROLLY come immobilizzatore per il trasporto in verticale.

Alta qualità, prodotta in Italia!

*Per mercato italiano

Si informa che i contenuti di questo catalogo sono riservati esclusivamente a operatori sanitari/professionali. Tali contenuti (testi, immagini e filmati), quando relativi ai presidi di cui sopra, non hanno carattere pubblicitario, bensì di natura esclusivamente informativa per i clienti e i potenziali clienti.

Il lettore di questo catalogo dichiara di essere un operatore professionale.



NFC READY

Attività di utilizzo

AMBIENTI CONFINATI

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

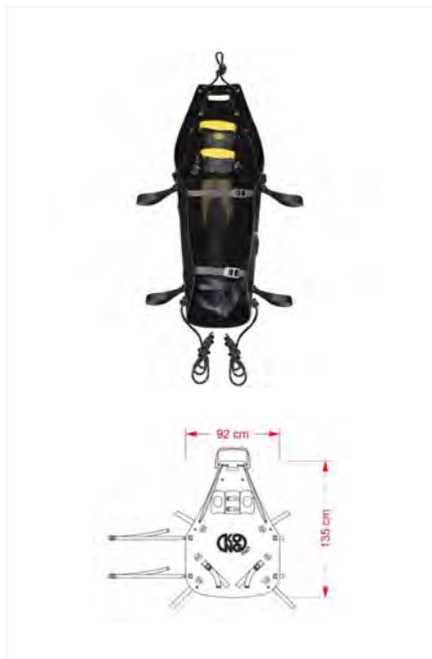
SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	CE EN	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
89001N000KK	890.01	Classe I	08023577051727	REGOLAMENTO UE 2017/745	Nylon	7,3	245	92	Nero
890010000KK	890.01	Classe I	08023577051727	REGOLAMENTO UE 2017/745	Nylon	7,3	245	92	Giallo

BARELLE HALF ROLLY



Dispositivo medico arrotolabile studiato per il soccorso in ambienti confinati; è particolarmente indicato per l'evacuazione degli infortunati da luoghi angusti e con passaggi stretti o complicati. Può essere utilizzato da solo o in abbinamento alla ROLLY come immobilizzatore per il trasporto in verticale.

Si tratta di un dispositivo estremamente flessibile, molto utile nell'evacuazione di infortunati in condizioni ambientali complesse.

Caratteristiche principali:

- Privo di telai rigidi e facilmente stoccabile e trasportabile nell'apposito sacco con spillacci.
- Facile da pulire e disinfettare.
- Sospese per trasporto in verticale in pozzi o cunicoli.
- Maniglie laterali per il trasporto con più operatori.
- Semplicità di manutenzione grazie ai componenti sostituibili separatamente.
- Alta qualità, prodotta in Italia

*Per mercato italiano

Si informa che i contenuti di questo catalogo sono riservati esclusivamente a operatori sanitari/professionali. Tali contenuti (testi, immagini e filmati), quando relativi ai presidi di cui sopra, non hanno carattere pubblicitario, bensì di natura esclusivamente informativa per i clienti e i potenziali clienti.

Il lettore di questo catalogo dichiara di essere un operatore professionale.



NFC READY

Attività di utilizzo

AMBIENTI CONFINATI

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	CE EN	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
89002N000KK	/	/	080/23577055909	REGOLAMENTO UE 2017/745	Nylon	5	135	92	Nero



Sacca monouso realizzata in laminato plastico completamente impermeabile per il recupero delle salme.

Il sacco misura 205 cm di lunghezza per 90 centimetri di larghezza ed ha 6 maniglie per il trasporto a mano.

Cerniera lampo con doppio cursore per facilitare l'apertura e la chiusura.

Dotata di tasca trasparente per inserire eventuali annotazioni.

Attività di utilizzo

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	CE EN	Materiale	 (g)	Colore	Note
871910000KK	/	/	/	/	PVC	1210	Nero	/

FAST ROPE

QUICK RELEASE QRK



SGANCIO RAPIDO PER EVACUAZIONE DA ELICOTTERI | LEGA ALLUMINIO | 3 VERSIONI

Innovativo sgancio rapido appositamente studiato per il rilascio dei fast rope utilizzati nelle fasi di evacuazione rapida dagli elicotteri.

Disponibile in tre versioni con asole di aggancio al verricello di due misure, fisse o apribili, per adattarsi a tutti i tipi di ganci.

Ampio passaggio inferiore per l'utilizzo di tutti i tipi di fast rope.

Sistema di sgancio azionabile tramite pulsante dotato di coppia di sicurezza.

Può essere utilizzato anche con terminazioni metalliche

Realizzato in lega leggera d'alluminio.

Testato per massimo 12 persone.

Prodotto rivoluzionario di grande qualità, completamente sviluppato e realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	◆ (kN)	Misura	Colore	A (mm)	Diametro foro (mm)	Note
88101N004KK	/	Lega d'alluminio	1700	/	01	Nero	196	20	Asola piccola
88102N004KK	/	Lega d'alluminio	1720	/	02	Nero	203	50	Asola grande apribile
88103N004KK	/	Lega d'alluminio	1715	/	03	Nero	203	50	Asola grande fissa

FAST ROPE

FAST ROPE



Marlow®



Fast Rope per l'evacuazione rapida dagli elicotteri.

Disponibili con 3 tipologie di terminali: dynalite (DLT), multifit (MFT) e spliced eye (SE).

Il diametro del Fast Rope è di 40 mm e la lunghezza può essere scelta tra un ampio range di possibilità.

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9R040D1S122	4020-99-895-4343	12,2	40	/	Dynalite Termination (DLT)
9R040D1S152	4020-99-242-9307	15,2	40	/	Dynalite Termination (DLT)
9R040D1S183	4020-99-743-0451	18,3	40	/	Dynalite Termination (DLT)
9R040D1S274	4020-99-896-0900	27,4	40	/	Dynalite Termination (DLT)
9R040S1S122	/	12,2	40	/	Spliced Eye (SE)
9R040S1S152	/	15,2	40	/	Spliced Eye (SE)
9R040S1S274	/	27,4	40	/	Spliced Eye (SE)

Marlow[®]



I F.R.I.E.S. (Fast Rope Insertion & Extraction System) Marlow sono disegnati e sviluppati con lo scopo di dispiegare e evacuare rapidamente riducendo il rischio per operatori e elicotteri.

Ogni Fries può portare fino a 6 persone completamente equipaggiate attraverso gli anelli presenti sullo stesso e può essere utilizzato anche come standard fast rope.

Disponibili con 3 tipologie di terminali: dynalite (DLT), multifit (MFT) e spliced eye (SE).

Il diametro del F.R.I.E.S. è di 40 mm e la lunghezza può essere scelta tra un ampio range di possibilità.

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9R040D1F183	/	18,3	40	/	Dynalite Termination (DLT)
9R040D1F274	/	27,4	40	/	Dynalite Termination (DLT)

Marlow[®]



S.P.I.E. (SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION)

Sistema di estrazione Marlow sicuro e resistente, progettato per il trasporto da 10 a 12 operatori.

Per garantire la massima sicurezza di tutti gli operatori, sono stati integrati due anelli di colore differente: l'anello dell'operatore (verde) e l'anello di sicurezza (rosso).

L'anello giallo garantisce invece un più facile recupero della corda alla fine dell'operazione.

La corda principale è realizzata in poliestere mentre gli anelli sono realizzati in UHMPE (polietilene ad altissimo modulo).

Terminazione Spliced Eye (SE).

Disponibile nelle lunghezze: 27,4m e 40m.

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9R028S1E274	/	27,4	28	/	Spliced Eye (SE)
9R028S1E400	/	40	28	/	Spliced Eye (SE)

Marlow[®]



S.P.I.E. (SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION) WPX

Sistema di estrazione galleggiante Marlow che permette un recupero facilitato durante operazioni di volo sull'acqua. Progettato per il trasporto da 10 a 12 operatori.

Per garantire la massima sicurezza di tutti gli operatori, sono stati integrati due anelli di colore differente: l'anello dell'operatore (verde) e l'anello di sicurezza (rosso).

L'anello giallo garantisce invece un più facile recupero della corda alla fine dell'operazione.

Molto resistente e leggera, questa corda è stata progettata per ridurre gli shock.

La corda principale è realizzata in poliolefina mentre gli anelli sono realizzati in UHMPE (politilene ad altissimo modulo).

Terminazione Spliced Eye (SE).

Disponibile nelle lunghezze: 27,4m e 40m.

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9R030S1E274	/	27,4	30	/	Spliced Eye (SE)
9R030S1E400	/	40	30	/	Spliced Eye (SE)

FAST ROPE

MARLOW FAST ROPE RACK



Marlow[®]



DISCENSORE PER FAST ROPE

Innovatori nel campo della tecnologia della corda, Marlow Ropes Ltd ha progettato e sviluppato l'originale Fast Rope in collaborazione con le forze speciali britanniche. Queste corde sono ora in uso dalle forze speciali tradizionali e dalle squadre SWAT in tutto il mondo.

Marlow ha ora lanciato il Fast Rope Rack (FRR) da utilizzare in combinazione con un Fast Rope da 40 mm e per facilitare il rapido inserimento delle unità. Questo innovativo dispositivo di fabbricazione britannica (design registrato dall'Unione Europea n. 004389369-0001) è:

- Veloce e facile da installare
- Ideale per la discesa con carichi multipli e l'inserimento di personale non qualificato Fast Rope come medici, interpreti, locali, specialisti in Bomb Disposal oltre alla discesa con i cani.

Questo set è composto da: FAST ROPE RACK + LANYARD + QUICK OUT LINK ATTACHMENT



Prodotto disponibile solo nei seguenti paesi: Italia

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9RFAA1250KK	/	/	/	UNI	/

FAST ROPE

FAST ROPE BAG



Marlow[®]



Questa pratica borsa è stata appositamente progettata per riporre i Fast Ropes. Permette di mantenere i Fast Rope puliti, asciutti e protetti dai raggi UV. Fornita con tutti gli ordini di Fast Rope fino alle misure indicate di seguito.

Caratteristiche:

- Dimensioni: 112x40x30 cm.
- Realizzato in PVC 1000 denari e fettucce in nylon
- Colore: Nero
- Doppia cerniera per un facile accesso al contenuto della borsa
- Adatta allo stoccaggio di Fast Rope con lunghezza da 12.2 metri (40 piedi) a 36.6 metri (120 piedi).

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9RFAA1350KK	/	/	/	/	Dimensioni: 112x40x30 cm

FAST ROPE

FAST ROPE AND F.R.I.E.S. BAG



Marlow[®]



Sacca per il trasporto dei Fast Rope Marlow.

Può essere trasportata da una persona grazie agli spallacci e alla parte posteriore imbottita.

Fornito con cinghie di regolazione per fissare il carico interno e maniglie forti per le manovre e lo stoccaggio.

La borsa è rifinita con una tasca esterna per i documenti ed una clip interna per il collegamento della sacca al Fast Rope.

Marlow è leader mondiale nella produzione di Fast Rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9RFAA1140KK	/	/	/	Small - Compatible with 12.2 & 18.3 meters	Premium 1000 Denier Black
9RFAA1150KK	/	/	/	Large - Compatible with 27.4 & 36.6 meters	Premium 1000 Denier Black

FAST ROPE

FAST ROPE GLOVES



Marlow[®]



Guanto in pelle di vacchetta foderato in Kevlar® con palmo in pelle crosta per una migliore presa, durata, isolamento e resistenza al calore in caso di utilizzo con fast rope. Il polsino in neoprene e pelle offre una vestibilità sicura con un dorso elasticizzato in spandex/elastane che aggiunge comfort e flessibilità.

L'esclusiva flessibilità e le caratteristiche di presa consentono all'utilizzatore una maggiore versatilità in quanto i guanti possono essere indossati sia durante le discese con Fast Rope sia quando si usano attrezzature e armi.

Proprietà dei guanti:

- Guanto in pelle di vacchetta
- Palmo in pelle crosta
- Spandex elasticizzato a 4 vie sul retro
- Polsino in neoprene e pelle
- Palmo foderato in Kevlar®
- Polso regolabile con velcro

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9RFAA1293KK	/	/	/	M	/
9RFAA1294KK	/	/	/	L	/
9RFAA1295KK	/	/	/	XL	/

FAST ROPE

FAST ROPE GLOVES ARAMID



Marlow[®]



Guanti realizzati in pelle rinforzata con rivestimento in lana.

Regolazione del polso con velcro.

Il palmo, rivestito con Kevlar, offre una maggiore resistenza all'usura e al calore durante le discese con Fast Rope.

Rinforzi sul palmo in pelle scamosciata nera per una presa maggiore.

Dito del grilletto non imbottito per un controllo ottimale dell'arma.

Rivestimento in Kevlar per proteggere ulteriormente dal calore e dai tagli.

Marlow è leader mondiale nella produzione di fast rope e F.R.I.E.S. e i loro prodotti sono utilizzati da centinaia di operatori e forze armate e squadre speciali in tutto il mondo. Kong è importatore e distributore esclusivo di prodotti Marlow in Italia ed è l'unica società autorizzata a fornire garanzia e ispezione sui prodotti in questione.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Taglia	Note
9RFAA0390KK	8415-99-833-0146	/	/	S	/
9RFAA0350KK	8415-99-833-0147	/	/	M	/
9RFAA0360KK	8415-99-833-0148	/	/	L	/
9RFAA0700KK	/	/	/	XL	/

FAST ROPE

TACTICAL RAPPEL/FAST ROPE GLOVES



Guanti da Fast Rope Yates Tactical.

Rinforzo in pelle pieno fiore sul palmo e fino alla seconda falange delle dita per fornire una protezione aggiuntiva dal calore e dall'attrito generati durante la discesa con Fast Rope.

Il dito indice non è rinforzato per facilitare il controllo durante l'uso di armi.

Foro sul polso per agganciarli con un moschettone all'imbracatura.

Cuciti con filo KEVLAR resistente al calore.

Disponibile in colore nero e coyote.

5 taglie disponibili: (S, M, L, XL, 2XL).

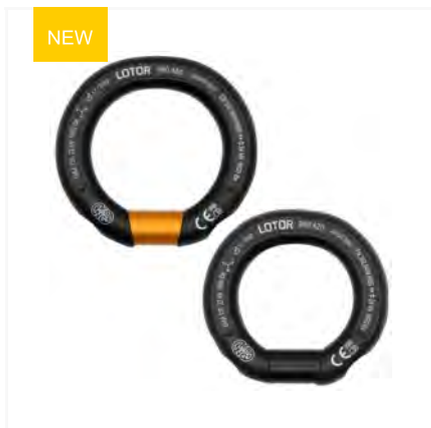
Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	▲ (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y9250002YY	8415016299029	/	/	S	Nero	/	/
9Y9250003YY	8415016299010	/	/	M	Nero	/	/
9Y9250004YY	8415016299028	/	/	L	Nero	/	/
9Y9250005YY	8415016299014	/	/	XL	Nero	/	/
9Y9250006YY	8415016299017	/	/	XXL	Nero	/	/
9Y925T002YY	/	/	/	S	Coyote	/	/
9Y925T003YY	/	/	/	M	Coyote	/	/
9Y925T004YY	/	/	/	L	Coyote	/	/
9Y925T005YY	/	/	/	XL	Coyote	/	/
9Y925T006YY	/	/	/	XXL	Coyote	/	/



ANELLO APRIBILE MULTIDIREZIONALE

Anello apribile multidirezionale, adatto al collegamento semi permanente dell'attrezzatura. Garantisce una ripartizione ottimale dei carichi in qualsiasi posizione.

Carico uniforme di 22 kN in tutte le direzioni, testato secondo la recente UIAA 130 (Load Sharing Device).

Permette la connessione di più di due dispositivi distribuendo il carico uniformemente.

[Leggi la norma, clicca qui.](#)

Conforme allo standard EN 362/M con carico di 24 kN.

Ampia apertura di 15 mm che permette l'inserimento di funi asolate.

Bussola rimovibile tramite vite a taglio lineare che non richiede l'utilizzo di attrezzi particolari, basta un semplice cacciavite piatto.

Forma asimmetrica che garantisce il montaggio senza possibilità di errore.

Vite dotata di guarnizione in gomma che garantisce un serraggio ottimale senza fastidiose vibrazioni.

Il corpo presenta una schiacciatura centrale che ne aumenta il carico e al contempo protegge la marcatura.

Disponibile in 2 misure, con diametro interno di 42 e 48mm.

Progettato e prodotto completamente in Italia!

Attività di utilizzo

STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	ARBORICOLTURA
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	ELISOCCORSO	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL
			K9

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	◆ (kN)	Misura	Colore	A (mm)	Diametro foro (mm)	Note
96042NN00KK	UIAA 130 EN 362/M	Lega d'alluminio	65	24	42	Nero	/	42	/
96048NO00KK	UIAA 130 EN 362/M	Lega d'alluminio	75	24	48	Nero Arancione	/	48	/



ANELLO D'ALLUMINIO

Anello di collegamento in alluminio, disponibile in due misure (28 e 46 mm), carico di rottura 25 kN
 Marcatura con numero seriale univoco per un perfetto tracciamento della vita del prodotto.

Attività di utilizzo

ARBORICOLTURA

FERRAMENTA

TACTICAL

K9

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	▲ (g)	◆ (kN)	Misura	Colore	A (mm)	Diametro foro (mm)	Note
930028O00KK	RfU CNB/P/11.114	Lega d'alluminio	40	25	/	Arancione	/	28	/
930046O00KK	RfU CNB/P/11.114	Lega d'alluminio	60	25	/	Arancione	/	46	/
930046N00KK	RfU CNB/P/11.114	Lega d'alluminio	60	25	/	Nero	/	46	/



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | ASIMMETRICO

Moschettone dedicato a chi cerca il massimo della leggerezza e il minimo ingombro. Progettato per favorire il passaggio della corda e garantire il posizionamento corretto dei dispositivi di assicurazione. Le superfici di contatto sono più larghe per ridurre l'usura e l'angolo di piega della corda durante lo scorrimento. La forma a D trasferisce la maggioranza del carico sull'asse principale del moschettone, che è il più resistente. La forma asimmetrica, inoltre, è ideale per sistemi di assicurazione o di doppia. La ghiera a vite permette di avere una maggiore sicurezza di chiusura della leva, e lo rende adatto anche per lavori in ambito professionale. Adatto per uso in sosta.

Caratteristiche chiave:

- Massima leggerezza
- Forma compatta ideale per le soste
- Specifico profilo sottile per un ingombro minimo
- Sistema Keylock
- Ghiera a vite facile da usare con una sola mano
- **PRODOTTO COMPLETAMENTE IN ITALIA E TESTATO PEZZO PER PEZZO**

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

TETTI E PIANI INCLINATI

LAVORI SU FUNE

AMBIENTI CONFINATI

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
719HA0NNNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Nero/Nero	22	9	7	43	Asimmetrico	93	52	/	/	15	Vite
719HA0BDBKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Turchese/Grigio/Turchese	22	9	7	43	Asimmetrico	93	52	/	/	15	Vite



LEGA LEGGERA GHIERA AUTO BLOCK

Moschettone compatto e leggero, ma con un elevato carico di rottura.

La forma particolare lo rende adatto ad essere maneggiato con più facilità anche da persone con mani piccole, tipo donne o bambini.

Ghiera auto block a 3 movimenti: per aprire il moschettone bisogna sollevare la ghiera, ruotarla, e infine tirare la leva.

Caratteristiche chiave:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Profilo sottile per un ingombro minimo
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

ARBORICOLTURA

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
783IM0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	27	7	/	65	Asimmetrico	99	64	11,5	/	16	Auto block
783IM0NNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	27	7	/	65	Asimmetrico	99	64	11,5	/	16	Auto block



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | ASIMMETRICO

Moschettone compatto e leggero, ma con un elevato carico di rottura.

La forma particolare lo rende adatto ad essere maneggiato con più facilità anche da persone con mani piccole, tipo donne o bambini.

Caratteristiche principali:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Profilo sottile per un ingombro minimo
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO
PONTEGGI E TRABATTELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE		
ELISOCCORSO	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
783IA0NNNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Nero/Nero	27	10	9	58	Asimmetrico	99	64	11,5	/	19	Vite
783IA0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	27	10	9	58	Asimmetrico	99	64	11,5	/	19	Vite
783IA0NCPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Giallo/Lucido	27	10	9	58	Asimmetrico	99	64	11,5	/	19	Vite

MOSCHETTONI / CONNETTORI

ERGO TWIST LOCK



LEGA LEGGERA | GHIERA TWIST LOCK | ASIMMETRICO

Moschettone compatto e leggero, ma con un elevato carico di rottura.

La forma particolare lo rende adatto ad essere maneggiato con più facilità anche da persone con mani piccole, tipo donne o bambini.

Ghiera Twist Lock a 2 movimenti: per aprire il moschettone bisogna ruotare la ghiera e tirare la leva.

Caratteristiche chiave:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Profilo sottile per un ingombro minimo
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	🔑	Colore	↔️ (kN)	⬆️ (kN)	↻ (kN)	⚖️ (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
783IG0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	27	7	/	65	Asimmetrico	99	64	11,5	/	17	Twist lock
783IG0NNNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	27	7	/	65	Asimmetrico	99	64	11,5	/	17	Twist lock



LEGA LEGGERA | GHIERA AUTO BLOCK | GRANDE APERTURA

Moschettone in alluminio con ghiera Auto Block a 3 movimenti e sistema Keylock. La sua forma particolare consente una grande apertura (ben 26 mm!) e un'ottima impugnatura. La ghiera automatica lo rende idoneo ad utilizzi professionali.

Normalmente utilizzato su cordini di progressione e posizionamento.

Caratteristiche chiave:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ALPINISMO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE
LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	
ARBORICOLTURA	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
778MM0RPPKK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	30	8	12	95	Asimmetrico	117.5	80	14	/	26	Auto block	/
778MM0PPPKK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	8	12	95	Asimmetrico	117.5	80	14	/	26	Auto block	/
778MM0NNKK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	30	8	12	95	Asimmetrico	117.5	80	14	/	26	Auto block	/



LEGA LEGGERA | GHIERA EXPRESS | FERRATA

Moschettone in alluminio con ghiera Express e sistema Keylock. Il più classico moschettone da ferrata. La sua forma particolare consente una grande apertura e un'ottima impugnatura. Ghiera Express: per aprire il moschettone bisogna abbassare la ghiera e poi tirare la leva. Normalmente viene utilizzato montato su longe o set da ferrata.

Caratteristiche chiave:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

VIE FERRATE

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
778MU0NNK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	30	10	12	90	Asimmetrico	117.5	80	14	/	27	Express	/
778MU0PPPK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	10	12	90	Asimmetrico	117.5	80	14	/	27	Express	/



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | GRANDE APERTURA

Moschettone in alluminio con ghiera a vite e sistema Keylock. La sua forma particolare consente una grande apertura (ben 27 mm!) e un'ottima impugnatura. La ghiera a vite lo rende idoneo ad utilizzi professionali.

Normalmente utilizzato su cordini di progressione e posizionamento.

Caratteristiche chiave:

- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

TORRENTISMO

SPELEOLOGIA

NEVE E GHIACCIO

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

ARBORICOLTURA

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
778MA0NNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	30	10	12	90	Asimmetrico	117.5	80	14	/	27	Vite	/
778MA0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	10	12	90	Asimmetrico	117.5	80	14	/	27	Vite	/



LEGA LEGGERA | GHIERA TWIST LOCK | GRANDE APERTURA

Moschettone in alluminio con ghiera Twist Lock a 2 movimenti e sistema Keylock. La sua forma particolare consente una grande apertura (ben 26 mm!) e un'ottima impugnatura. La ghiera automatica lo rende idoneo ad utilizzi professionali.

Normalmente utilizzato su cordini di progressione e posizionamento.

Caratteristiche chiave:

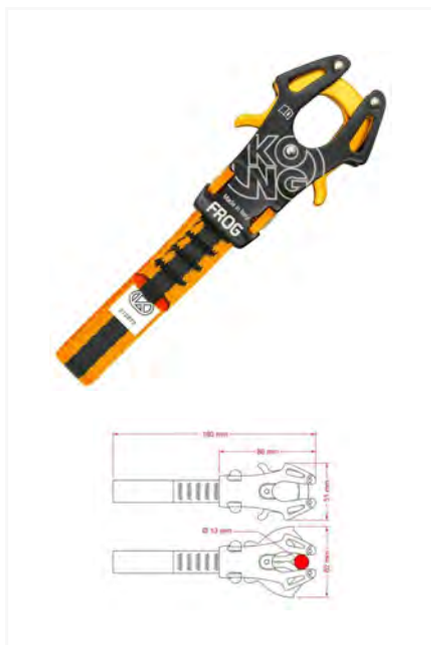
- Apertura e capacità migliorate grazie alla forma a D piegata
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	ARBORICOLTURA	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
778MG0NNKK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Nero/Nero	30	8	12	95	Asimmetrico	117,5	80	14	/	26	Twist lock	/
778MG0PPPK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	8	12	95	Asimmetrico	117,5	80	14	/	26	Twist lock	/
778MG0RPPK	EN 362/B EN 12275/K UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	30	8	12	95	Asimmetrico	117,5	80	14	/	26	Twist lock	/



LEGA LEGGERA | CHIUSURA AUTOMATICA

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.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Brevettato.

Nuova versione con perno fisso che evita qualunque possibilità di manomissione.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

TETTI E PIANI INCLINATI

LAVORI SU FUNE

TACTICAL

K9

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
24016NOO0KK	EN 12275 EN 362/A/T	Lega d'alluminio		Nero/Arancione	23	/	/	75	Speciale	180	51	/	/	13	Nessuna ghiera	/



GIRELLO "TEXTILE FRIENDLY"

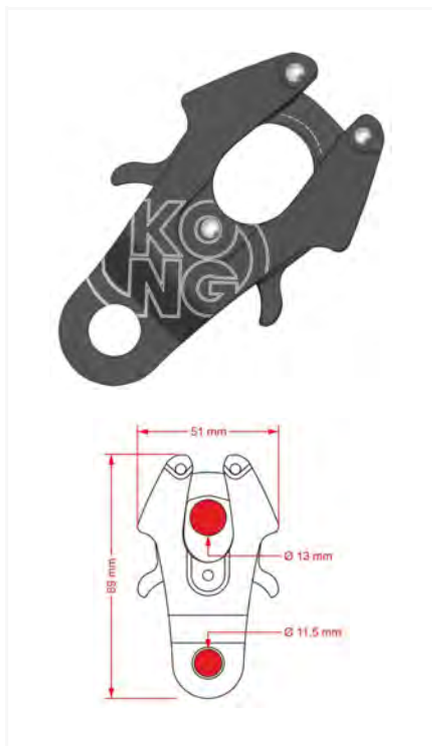
FROG 360 è l'integrazione del nostro famoso connettore FROG con un girello "textile friendly"! Permette il collegamento diretto con elementi tessili per assemblare cordini anti-attorcigliamento. Grazie all'innovativo sistema di chiusura automatica delle leve permette un rapido e sicuro collegamento direzionale. Prodotto di alta qualità realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

- PONTEGGI E TRABATELLI
- TETTI E PIANI INCLINATI
- STRUTTURE METALLICHE
- LAVORI SU FUNE
- AMBIENTI CONFINATI
- SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI
- IMBARCAZIONI A VELA
- TACTICAL
- K9

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
7040XNNNNKK	EN 362/A/T EN 12275/A	Lega d'alluminio		Nero	23	/	/	135	Speciale	130	51	/	/	13	Nessuna ghiera	Occhiolo
7040XNNONKK	EN 362/A/T EN 12275/A	Lega d'alluminio		Nero/Arancione	23	/	/	135	Speciale	130	51	/	/	13	Nessuna ghiera	Occhiolo



LEGA D'ALLUMINIO | PER CAVI METALLICI | CHIUSURA AUTOMATICA

Nello spirito innovativo che distingue la 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.

Ideale per ancoraggi su cavi metallici.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Brevettato.

Attività di utilizzo

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

IMBARCAZIONI A VELA

TACTICAL

K9

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	Colore	◀ (kN)	⬆ (kN)	↻ (kN)	⚠ (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
7000XGNN0KK	EN 362/A/T EN 12275/A UIAA EAC	Lega d'alluminio	Nero	25	/	/	50	Speciale	89	51	/	11.5	13	Nessuna ghiera	Occhiolo



LEGA LEGGERA GHIERA A VITE

Moschettone in alluminio leggero e ad alto carico, con ghiera a vite e sistema Keylock. La forma a D trasferisce la maggioranza del carico sull'asse principale del moschettone, che è il più resistente. La forma asimmetrica, inoltre, è ideale per sistemi di assicurazione. La ghiera a vite permette di avere una maggiore sicurezza di chiusura della leva, e lo rende adatto anche per lavori in ambito professionale. Adatto per uso in sosta.

Caratteristiche chiave:

- Alto carico
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

NEVE E GHIACCIO

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

ARBORICOLTURA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
733LA0RNPCK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Nero/Lucido	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite
733LA0PPPCK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite
733LA0NNNCK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite
733LA0DCPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio/Giallo/Lucido	30	10	10	70	Asimmetrico	110	62.5	11	/	19	Vite



LEGA LEGGERA | GHIERA AUTO BLOCK

Connettore in alluminio con ghiera Auto Block a 3 movimenti e sistema Keylock. La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaiole o mezzo barcaiole. Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbracco. La ghiera automatica lo rende adatto anche per utilizzi professionali. Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit. Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia. Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
786MM0NNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Auto block	/
786MM0DPBK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Grigio/Lucido/Azzurro	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Auto block	
786MM0OPNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Auto block	
786MM0RPPK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/lucido/lucido	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Auto block	



LEGA LEGGERA | GHIERA TWIST LOCK

Connettore in alluminio con ghiera Twist Lock a 2 movimenti e sistema Keylock. La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaio o mezzo barcaio. Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbracco. La ghiera automatica lo rende adatto anche per utilizzi professionali. Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit. Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia. Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
786MG0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Twist lock
786MG0RPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Twist lock
786MG0NNNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Twist lock
786MG0DPBKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Grigio/Lucido/Azzurro	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Twist lock
786MG0OPNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero	22	8	/	95	H.M.S	116	78	12	/	23	Twist lock



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | FORMA A PERA

Connettore in alluminio con ghiera a vite e sistema Keylock. La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaiole o mezzo barcaiole. Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbraco. La ghiera di bloccaggio a vite lo rende adatto anche per utilizzi professionali.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO
PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA		
ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE		
ELISOCCORSO	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
786MA0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	22	8	6	88	H.M.S	116	78	12	/	25	Vite
786MA0RNPCK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Nero/Lucido	22	8	6	88	H.M.S	116	78	12	/	25	Vite
786MA0NNKCK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	22	8	6	88	H.M.S	116	78	12	/	25	Vite
786MA0DBDKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Grigio/Turchese/Grigio	22	8	6	88	H.M.S	116	78	12	/	25	Vite
786MA0ONOKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero/Arancione	22	8	6	88	H.M.S	116	78	12	/	25	Vite



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | HMS COMPATTO

Connettore in alluminio con ghiera a vite e sistema Keylock. La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaiole o mezzo barcaiole. Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbracco. La ghiera di bloccaggio a vite lo rende adatto anche per utilizzi professionali.

Più compatto e leggero del tradizionale connettore HMS e con un carico di rottura superiore.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO
PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	ELISOCORSO		
SOCCORSO ALPINO	TACTICAL			

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
787MA0NNNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	23	10	6	80	H.M.S	110	71.5	12	/	23	Vite
787MA0BDBKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Turchese/Grigio/Turchese	23	10	6	80	H.M.S	110	71.5	12	/	23	Vite
787MA0ONOKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero/Arancione	23	10	6	80	H.M.S	110	71.5	12	/	23	Vite
787MA0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	23	10	6	80	H.M.S	110	71.5	12	/	23	Vite



LEGA LEGGERA | GHIERA AUTO BLOCK | HMS COMPATTO

Connettore in alluminio con ghiera Auto Block a 3 movimenti e sistema Keylock. La classica forma a base larga HMS a pera lo rende adatto per assicurazioni con nodo barcaiole o mezzo barcaiole. Possibilità di utilizzo con tutti i sistemi di ancoraggio e assicurazione, sia in sosta che collegati all'imbraccio. La ghiera automatica lo rende adatto anche per utilizzi professionali. Più compatto e leggero del tradizionale connettore HMS e con un carico di rottura superiore. Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit. Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia. Testato pezzo per pezzo.

Disponibile in versione con barretta.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI		
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA			
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
787MM0NNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Nero/Nero	23	8	/	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MM0BDBK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Turchese/Lucido/Grigio	23	8	/	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MM0OPN	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	23	8	/	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MM0RPPK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	23	8	/	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	/
787MMKOPN	EN 12275 UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	23	8	/	85	H.M.S	110	71.5	12	/	22.5	Auto block	Barretta



LEGA LEGGERA | GHIERA TWIST LOCK | GRANDE APERTURA

Moschettone in alluminio con grande apertura. La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di distribuire il carico lungo l'asse maggiore.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit.

Dotato di ghiera Twist Lock, facilmente manovrabile anche con i guanti.

Ghiera a 2 movimenti: per aprirla è sufficiente ruotarla e tirare la leva.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI		
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
737LG0NPNNK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/K	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Lucido/Nero	27	8	9	78	Asimmetrico	112	72	11	/	22	Twist lock
737LG0PPPKK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/K	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	27	8	9	78	Asimmetrico	112	72	11	/	22	Twist lock
737LG0DPQKK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/K	Lega d'alluminio	Keylock	Grigio/Turchese	27	8	9	78	Asimmetrico	112	72	11	/	22	Twist lock
737LG0QPPKK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/K	Lega d'alluminio	Keylock	Blu/Lucido	27	8	9	78	Asimmetrico	112	72	11	/	22	Twist lock
737RPP3P1KK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/K	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido	27	8	9	78	Asimmetrico	112	72	11	/	22	Twist lock



LEGA DI ALLUMINIO | GHIERA A VITE | GRANDE APERTURA

Moschettone in alluminio con leva dritta e grande apertura. La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di distribuire il carico lungo l'asse maggiore. Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio con la corda e nello spit. Dotato di ghiera a vite, facilmente manovrabile anche con i guanti. Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia. Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
737LA0NNNKK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/H	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	27	9	9	73	Asimmetrico	112	72	11	/	23	Vite
737LA0PPPKK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/H	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	27	9	9	73	Asimmetrico	112	72	11	/	23	Vite
737LA0QNPCK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/H	Lega d'alluminio	Keylock	Blu/Nero/Lucido	27	9	9	73	Asimmetrico	112	72	11	/	23	Vite
737LA0RNPCK	EN 362/B UIAA EN 12275/B/H	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Nero/Lucido	27	9	9	73	Asimmetrico	112	72	11	/	23	Vite



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | FORMA OVALE

Moschettone ovale in alluminio con corpo a sezione circolare che lo rende consigliato per l'utilizzo con dispositivi mobili (carrucole, bloccanti, anticaduta...).

Dotato di 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.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO
PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA		
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	ELISOCCORSO	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
730LA0BPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Turchese/Lucido/Lucido	22	7	7	65	Ovale	105	54	11	/	16	Vite
730LA0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	22	7	7	65	Ovale	105	54	11	/	16	Vite
730LA0RPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	22	7	7	65	Ovale	105	54	11	/	16	Vite
730LA0NNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	22	7	7	65	Ovale	105	54	11	/	16	Vite
730LA0ONOKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero/Arancione	22	7	7	65	Ovale	105	54	11	/	16	Vite



LEGA LEGGERA | GHIERA A VITE | GRANDE APERTURA

Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva. L'ampia forma simmetrica, maggiore rispetto a quella di un ovale classico, permette un ancora miglior posizionamento sui dispositivi mobili e il loro corretto funzionamento anche se non perfettamente in asse con il connettore.

Caratteristiche chiave:

- Ghiera a vite
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ALPINISMO	TORRENTISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI		
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE		
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LA0NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/
712LA0ONOKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero/Arancione	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/
712LA0RNPCK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/nero/lucido	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/
712LA0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	26	12	8	72	Ovale	110	62.6	/	/	21	Vite	/



Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva.

Caratteristiche chiave:

- Ghiera auto block a 3 movimenti: per aprire il moschettone bisogna sollevare la ghiera, ruotarla, e infine tirare la leva.
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ALPINISMO	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	
ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	
SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LM0NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	nero/nero/nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	/
712LM0OPNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	/
712LM0RPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	rosso/lucido/lucido	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	/
712LM0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	lucido	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto block	/



Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva.

Caratteristiche chiave:

- Ghiera Twist lock a 2 movimenti: per aprire il moschettone bisogna ruotare la ghiera e tirare la leva.
- Sistema keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Attività di utilizzo

ALPINISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	ARBORICOLTURA	
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore					Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LG0NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
712LG0OPNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
712LG0RPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	rosso/lucido/lucido	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/
712LG0PPPKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	lucido	26	9	/	79	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist lock	/



I-CONNECTOR | CONNETTORE CON CHIP NFC INTEGRATO

Innovativo connettore dotato di microchip NFC che permette di avere sempre a portata di mano la storia del dispositivo, senza l'ausilio di lettori costosi, è sufficiente un comune smartphone opz. Questa soluzione facilita e velocizza la fase di ispezione periodica ed evita pericolosi errori di trascrizione del numero seriale.

Compatibile con tutti i software d'ispezione.

Sistema brevettato.

Disponibile anche in versione standard senza chip.

Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva.

Caratteristiche chiave:

- Ghiera auto block a 3 movimenti: per aprire il moschettone bisogna sollevare la ghiera, ruotarla, e infine tirare la leva.
- Sistema Keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Disponibile anche nella nuova finitura ECO ottenuta eliminando tutti i trattamenti chimici pesanti. *Think green, preserve the planet!*



NFC READY

Attività di utilizzo

ALPINISMO	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	
ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	
SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
712LM1NNNKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/
712LM1FFFKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/
712LM1LLLKK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Eco	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Auto Block NFC	/



I-CONNECTOR | CONNETTORE CON CHIP NFC INTEGRATO

Innovativo connettore dotato di microchip NFC che permette di avere sempre a portata di mano la storia del dispositivo, senza l'ausilio di lettori costosi, è sufficiente un comune smartphone o pc. Questa soluzione facilita e velocizza la fase di ispezione periodica ed evita pericolosi errori di trascrizione del numero seriale.

Compatibile con tutti i software d'ispezione.

Sistema brevettato.

Disponibile anche in versione standard senza chip.

Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva.

Caratteristiche chiave:

- Ghiera Twist lock a 2 movimenti: per aprire il moschettone bisogna ruotare la ghiera e tirare la leva.
- Sistema keylock
- Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia
- Testato pezzo per pezzo

Disponibile anche nella nuova finitura ECO ottenuta eliminando tutti i trattamenti chimici pesanti. *Think green, preserve the planet!*



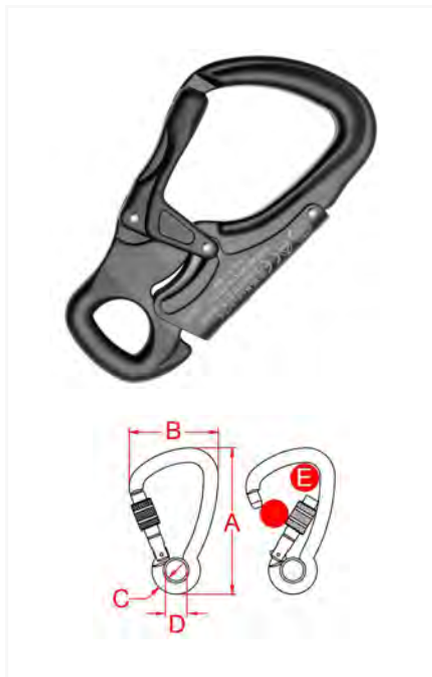
NFC READY

Attività di utilizzo

ALPINISMO	SPELEOLOGIA	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	
AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	ARBORICOLTURA	
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
712LG1NNK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist Lock NFC
712LG1FFK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Titanio	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist Lock NFC
712LG1LLK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Eco	26	9	/	76	Ovale	110	62.6	/	/	21	Twist Lock NFC



LEGA LEGGERA | DOPPIA LEVA DI SICUREZZA | AMPIA APERTURA

Moschettone in alluminio con doppia leva di sicurezza. Per aprire il moschettone bisogna schiacciare con il palmo la leva posteriore e contemporaneamente tirare la leva anteriore. La leva posteriore è protetta in modo tale da evitare aperture accidentali dovute a schiacciamento del moschettone contro il corpo o contro la parete. Ideale per costruire set da ferrata e longe di sicurezza. Specifico per utilizzi in ferrate e parchi avventura.

Dotato di sistema Keylock.

Prodotto di alta qualità, testato in Italia pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

VIE FERRATE	ALPINISMO	TORRENTISMO	PARCHI AVVENTURA	NEVE E GHIACCIO
PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	LAVORI SU FUNE		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI		
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE		
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	ELISOCCORSO	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore					Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
7150X0NNNKK	EN 12275/K UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	33	10	15	130	Speciale	136	70	/	19	26	Double gate	/
7150X0BNNKK	EN 12275/K UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Turchese/Nero	33	10	15	130	Speciale	136	70	/	19	26	Double gate	/
7150X0ONNKK	EN 12275/K UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero	33	10	15	130	Speciale	136	70	/	19	26	Double gate	/
7150X0QPPKK	EN 12275/K UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Blu/Lucido	33	10	15	130	Speciale	136	70	/	19	26	Double gate	/
7150X0RPPKK	EN 12275/K UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido	33	10	15	130	Speciale	136	70	/	19	26	Double gate	/



Moschettone in alluminio con ghiera Auto Block. La serie X-Large è concepita per offrire ampia apertura della leva e un elevato carico di rottura. La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di distribuire maggiormente il carico lungo l'asse maggiore.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio nella corda e nel punto d'ancoraggio.

Dotato di ghiera Auto Block, facilmente manovrabile anche indossando i guanti.

Ghiera a 3 movimenti: per aprirla bisogna alzarla, ruotarla e infine tirare la leva.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ALPINISMO	TORRENTISMO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
711MM0NNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Nero/Nero	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/
711MM0PNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/
711MM0RPPK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/
711MM0QPNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Blu/Lucido/Nero	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/
711MM0PPPK	EN 362/B EN 12275/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Auto block	/



Moschettone in alluminio con ghiera a vite. La serie X-Large è concepita per offrire ampia apertura della leva e un elevato carico di rottura. La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di distribuire maggiormente il carico lungo l'asse maggiore.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio nella corda e nel punto d'ancoraggio.

Dotato di ghiera a vite, facilmente manovrabile anche indossando i guanti.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Attività di utilizzo

ALPINISMO

TORRENTISMO

SPELEOLOGIA

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

LAVORI SU FUNE

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
711MA0PPPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Lucido	30	8	10	90	Asimmetrico	114	76.5	12	/	27	Vite
711MA0RDPKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Titanio opaco/Lucido	30	8	10	90	Asimmetrico	114	76.5	12	/	27	Vite
711MA0NNKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero	30	8	10	90	Asimmetrico	114	76.5	12	/	27	Vite
711MA0ONOKK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Nero/Arancione	30	8	10	90	Asimmetrico	114	76.5	12	/	27	Vite



Moschettone in alluminio con ghiera Twist Lock. La serie X-Large è concepita per offrire ampia apertura della leva e un elevato carico di rottura. La particolare forma a D evita la rotazione del moschettone e permette di distribuire maggiormente il carico lungo l'asse maggiore.

Dotato di sistema Keylock che evita qualunque impiglio nella corda e nel punto d'ancoraggio.

Dotato di ghiera Twist Lock, facilmente manovrabile anche indossando i guanti.

Ghiera a 2 movimenti: per aprirla bisogna ruotarla e tirare la leva.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

Disponibile in versione con barretta.

Attività di utilizzo

ALPINISMO	TORRENTISMO	PONTEGGI E TRABATELLI	TETTI E PIANI INCLINATI
LAVORI SU FUNE	AMBIENTI CONFINATI	SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	
IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera	Caratteristiche
711MG0NNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Nero/Nero/Nero	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Twist lock	/
711MG0PNK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Twist lock	/
711MG0RPPK	EN 12275 EN 362/B UIAA	Lega d'alluminio	Keylock	Rosso/Lucido/Lucido	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Twist lock	/
711MGKOPNK	EN 12275 UIAA EN 362/T	Lega d'alluminio	Keylock	Arancione/Lucido/Nero	30	8	/	95	Asimmetrico	114	76.5	12	/	26	Twist lock	Barretta

RINVII

ERGO TACTICAL QUICKDRAW



RINVIO PER L'ARRAMPICATA SPORTIVA

Il rinvio Express Ergo é composto da due connettori Ergo, uno a leva dritta nella parte superiore e uno a leva curva nella parte inferiore.

Fettuccia in Nylon.

Lunghezza: 12cm e 16cm.

Prodotto di alta qualità completamente sviluppato e realizzato in Italia.

Testato pezzo per pezzo.

- La colorazione nera è particolarmente apprezzata per tutti gli utilizzi in cui l'attrezzatura deve essere poco visibile (impieghi militari, teatro e cinema, spettacoli acrobatici, ecc...).

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Materiale	Colore	 (g)	Lunghezza fettuccia (mm)	Note
761SET35N0K	EN 12275	Lega d'alluminio	Nero	120	/	/



SACCA PORTA ATTREZZATURA

Sacca porta materiale, dotata di tasche e vani per collocare tutta l'attrezzatura in modo pratico ed efficiente.

Una volta stesa a terra, si apre completamente e permette di avere il materiale organizzato ordinatamente, facilmente individuabile e pronto all'uso.

La forma compatta e allungata agevola il trasporto a spalla e garantisce al contempo una grande capacità interna.

Caratteristiche esterne:

- Realizzato in tessuto ad alta resistenza e antitaglio
- Fondo in PVC impermeabile e amovibile che nasconde e protegge gli spillacci
- Tasca superiore accessibile rapidamente dall'esterno
- Trasportabile a spalla con comodi spillacci occultabili e schienale imbottito
- Trasportabile a mano tramite i due grandi maniglioni rinforzati
- Verricellabile in posizione verticale tramite l'apposita asola
- Chiusura con Velcro e clip di sicurezza che evitano l'apertura accidentale
- Zip resistenti e dotate di chiusura di sicurezza con bottone automatico
- Tasca porta badge identificativo
- Clip in plastica per il fissaggio dell'accessorio opzionale porta casco # 982004N00KK

Caratteristiche interne:

- 5 ampie tasche in rete con chiusura in Velcro
- 24 punti di attacco per connettori
- 2 cinghie con clip per il fissaggio della corda o dell'accessorio opzionale porta corda # 982003N00KK
- Tasca trasparente porta documenti

Accessori opzionali:

- Sacca porta corda 19l (100m di corda diametro 10.5mm) # 982003N00KK
- Porta casco in fettuccia elastica # 982004N00KK

Prodotto di alta qualità realizzato in Italia.

Attività di utilizzo

ALPINISMO	PONTEGGI E TRABATTELLI	TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE
LAVORI SU FUNE	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	AMBIENTI CONFINATI	
SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI	IMBARCAZIONI A VELA	ARBORICOLTURA	
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	ELISOCCORSO	
SOCCORSO ALPINO	TACTICAL		

CODICI ARTICOLO

Articolo	 (g)	Capacità (l)	Materiale	Note
982002N00KK	2600	56	PVC Nylon	/
982003N00KK	450	19	PVC Nylon	/
982004N00KK	70	/	Nylon	/



- 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

Optional: fondello #982524011KK in EPE (polietilene espanso) spessore 5 mm con inserto rigido sul fondo esterno in Polipropilene da 1 mm che:

- Irrigidisce il fondo garantendo la stabilità della sacca
- Protegge il fondo da oggetti appuntiti e/o taglienti che potrebbero danneggiarlo o forarlo, come punte di trapano, lame, piccozze, sonde valanga, ecc.
- Può essere utilizzato in emergenza come ciotola d'acqua per il cane o come vaschetta per piccoli oggetti

Altezza 55 cm (più estensione 20 cm)

Larghezza 33 cm

Profondità 25 cm

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA	ALPINISMO	SPELEOLOGIA	NEVE E GHIACCIO	PONTEGGI E TRABATELLI
TETTI E PIANI INCLINATI	STRUTTURE METALLICHE	LAVORI SU FUNE		
EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE	ARBORICOLTURA	EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE		
VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE	ELISOCORSO	SOCCORSO ALPINO	TACTICAL	

CODICI ARTICOLO

Articolo	 (g)	Capacità (l)	Materiale	Note
982524N01KK	1300	60	PVC	/



ZAINO DA TRASPORTO E RECUPERO | AMPIA APERTURA | ANELLI PER LA SOSPENSIONE

Nuova versione più pratica e resistente.

Dotato di due asole rinforzate per la sospensioni, una posteriore e una superiore.

Doppia chiusura a coulisse.

I comodi spallacci a scomparsa 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 interne porta-oggetti.

Capacità: 30 litri

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

NEVE E GHIACCIO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	 (g)	Capacità (l)	Materiale	Note
982534N01KK	850	30	PVC	

SACCHI ROPE BAG



DISPONIBILE IN DUE MISURE | 28 E 43 LITRI

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 misure:

- Capacità 28 litri , può contenere una corda da 100 m Ø 11 mm.
- Capacità 43 litri , può contenere una corda da 200 m Ø 11 mm.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	 (g)	Capacità (l)	Materiale	Note
982501N01KK	700	28	PVC	
982502N01KK	800	43	PVC	



Zaino porta corda ultraleggero.

Può essere utilizzato da solo oppure come sacca accessoria da inserire in uno zaino più grande.

Può contenere fino a 60m di corda diametro 11mm.

Dotato di asole metalliche che permettono di tenere i capicorda a portata di mano.

Apertura superiore dotata di cavetto rigido che la mantiene dilatata agevolando la filatura della corda nella sacca.

Etichetta scrivibile per una rapida identificazione del proprietario.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

TORRENTISMO

SPELEOLOGIA

NEVE E GHIACCIO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	 (g)	Capacità (l)	Materiale
982525000KK	155	17	Nylon

SACCHI TALKIE BAG



Borsa porta radio facilmente applicabile all'imbracatura tramite fascia in Velcro.

I fianchi elastici laterali permettono di adattarsi a diversi formati di radio.

Chiusura regolabile con fibbia metallica.

La sagomatura della parte superiore permette la fuoriuscita dell'antenna radio e/o del cavo auricolare da entrambi i lati.

Attività di utilizzo

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo

982010000KK

 (g)

50

Capacità (l)

/

Materiale

Nylon

CORDINI ACCESSORI

ARAMIDIC CORE ROPE



Cordino 6 mm con anima in aramide e calza in poliammide, il miglior compromesso tra grip e resistenza alle alte temperature

Confezionato in bobine da 50 metri

Peso 22,9 g/m

Certificato CE EN 564

Attività di utilizzo

ALPINISMO

SPELEOLOGIA

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	CE EN	Tipo	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Colore	Materiale	Peso (g/m)	Numero di cadute	Scorrimento della calza	Allungamento (%)	◆ (kN)
9A060A1S050	EN 564	Cordino accessorio	6	50	Nero	Aramid/PA	22,9	/	/	/	/



PROTEZIONE CORDA | CORDURA®

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.
Disponibile in due colori per un'immediata identificazione in caso di utilizzo simultaneo di due corde.

Attività di utilizzo

PONTEGGI E TRABATELLI TETTI E PIANI INCLINATI STRUTTURE METALLICHE LAVORI SU FUNE
AMBIENTI CONFINATI ARBORICOLTURA TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	▲ (g)	Note	A (mm)
84601O400KK	/	Cordura	95	Orange	700
84601N400KK	/	Cordura	95	Black	700



Sistema utilizzato per un preciso posizionamento durante le operazioni di soccorso: il TRIMMER+ garantisce una regolazione millimetrica e dolce sia in recupero che in rilascio della corda.

Dotato di Quick Link asimmetrica per il collegamento preciso all'imbracatura e con il minimo ingombro.

Lunghezza della corda 130 cm, adatto per tutte le situazioni di collegamento agli ancoraggi dell'elicottero.

Borsa dedicata sia per l'alloggiamento del sistema non utilizzato, sia per contenere lo spezzone di corda che avanza, senza che questo interferisca con altra attrezzatura. La borsa è dotata di zip a doppio cursore autobloccante per permettere l'utilizzo su entrambi i lati dell'imbracatura. Inoltre il sistema di fissaggio della borsa, a doppio passante con velcro, permette il posizionamento su imbracature con differenti altezze di cinturone.

Kit composto da:

- Trimmer+
- Corda 130 cm con terminali cuciti e connettore a doppia leva mod. Tango
- Quick link asimmetrica
- Borsa dedicata



NFC READY

Attività di utilizzo

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	◀▶ (kN)	Lunghezza (m)	⚖ (g)	Diametro corda (mm)	Regolatore	Note
289SETS08KK	EN 358	/	1,3	480	10	Si	



Longe di posizionamento elastica Yates Tactical, da utilizzare durante operazioni con elicottero. Dotato di un connettore Kong mod. FROG con chiusura automatica per agganciarsi direttamente agli anelli che si trovano sul pianale dell'elicottero. L'altra estremità permette di agganciare la longe all'imbracatura.

Carico longe: 15 kN.

Colori disponibili: nero e terra

Lunghezza longe: da 53cm (21 pollici) a 81cm (32 pollici)

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y572000YY	/	/	/	/	Nero	53-81 cm	/
9Y572T000YY	/	/	/	/	Terra	53-81 cm	/

POSIZIONAMENTO

ADJUSTABLE LANYARD W/SHOCK STOP 571



Longe di posizionamento regolabile *Yates Tactical* da collegare all'imbracatura, a superfici fisse o al punto di ancoraggio dell'elicottero tramite connettore in alluminio Kong Tango.

La longe ha una lunghezza regolabile grazie sistema regolabile *Yates chain* di Yates.

Dotato di dissipatore di energia *Yates Screamer*

Colori disponibili: Terra e Nero

Lunghezza longe: da 45 a 119 cm (18-47 pollici)

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	▲ (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y5710000YY	4240016416763	/	/	/	Nero	45-119	/
9Y571T000YY	4240016416763	/	/	/	Terra	45-119	/

POSIZIONAMENTO

QR PERSONAL RETENTION LANYARD 563



Longe di posizionamento elastica *Yates Tactical* con sgancio rapido realizzato in acciaio inossidabile.

Il perno di rilascio (secondo il nuovo requisito SOCOM) evita l'apertura del perno nel caso in cui l'anello di sicurezza sia rotto.

"Nuovo" sgancio rapido con velcro per ridurre la possibilità di apertura involontaria.

Carico 15 kN.

Colori disponibili: Terra e Nero

Lunghezza longe: da 53 cm a 81 cm (21-32 pollici)

Lunghezza longe completamente allungata con connettore: 91 cm (36 pollici)

Questo dispositivo non è adatto per l'uso privato, ed è progettato specificamente per essere usato dalle forze armate o nel mantenimento dell'ordine pubblico.

Attività di utilizzo

TACTICAL

CODICI ARTICOLO

Articolo	NSN Code	Standards	 (g)	Taglia	Colore	Lunghezza (cm)	Note
9Y563DAITYY	4240016258219	/	/	/	Terra	53-81	/
9Y563BLACYY	4240016108970	/	/	/	Nero	53-81	/



FUTURA HAND R PATENTED 878.D00 Made in Italy



KONG s.p.a.

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

www.kong.it

Special Forces Equipment NATO Suppliers List NCAGE No. A4747

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

TACTICAL
EN/IT - Rev. 1



8 023577 053349