



RK1 RESCUE KIT

Kit di salvataggio realizzato per facilitare e ottimizzare l'evacuazione di persone infortunate. Il Kit include:

- Discensore D4;
- Paranco HaulerBiner da 105 cm;
- 2 moschettoni 992;
- Fettuccia di ancoraggio CTA02;
- Corda BOA 10,5mm;
- IRUSACK 40L.

Norma	EN 12841-C EN 12278 EN 567 EN 795 B EN1891 A EN 362	
Lunghezza	30 m	50m
Peso	4,4 Kg	6,1 Kg

Disponibile nella versione da 30m e da 50m.



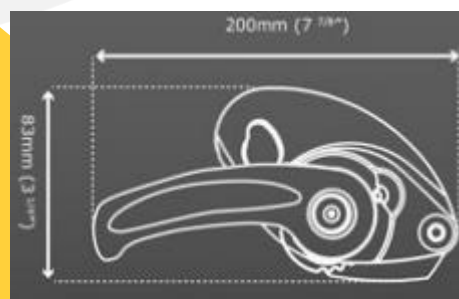
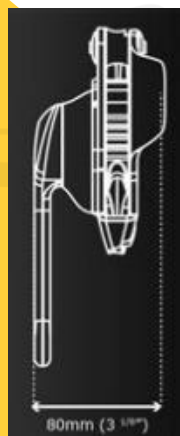
D4

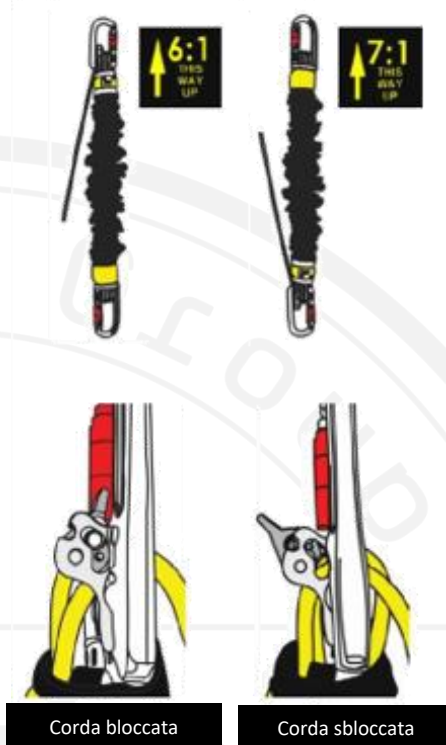
Il D4 è un discensore progettato per gli utilizzatori più esigenti. Grazie ai suoi componenti metallici, il discensore ha una maggiore resistenza all'usura, agli urti e alla corrosione rispetto ai dispositivi convenzionali. Il D4 consente all'utilizzatore di avere un maggiore controllo progressivo delle manovre in fase di salita, di spostarsi con fluidità su un piano inclinato e di controllare la velocità di discesa. Include un sistema autofrenante con funzione antipanico. I 240 Kg di carico massimo consentito permettono la discesa simultanea di due utilizzatori in caso di evacuazione e rendono il D4 una delle migliori soluzioni tra i sistemi a frizione.

Norma	EN 12841C
Peso	650 g
Diametro corda	10,5-11,5 mm
Capacità di carico	240 Kg
Forza minima di rottura	16 kN
Vita utile (anni)	Illimitata

Materiali

Corpo	Alluminio
Rifiniture	Anodizzate





HaulerBiner

Paranco di recupero leggero e dal design compatto, con tre pulegge incorporate in ognuno dei due moschettoni e demoltiplicazione di 6:1 e 7:1.

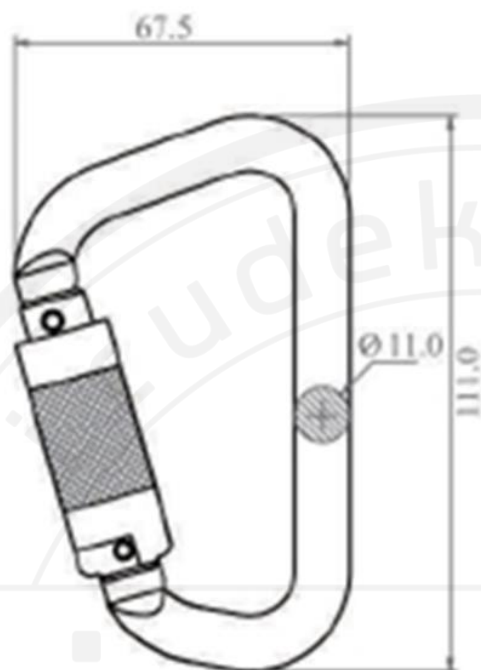
Facile e veloce da installare grazie alla sua custodia flessibile che permette di evitare grovigli. Ideale per operazioni di salvataggio.

Il dispositivo è fornito con una borsa che può essere agganciata facilmente all'imbracatura dell'utilizzatore.

Grazie alla sua versatilità, il dispositivo HaulerBiner svolge diverse funzioni:

1. Può essere parte di un sistema di discesa assistita.
2. Ancorato ad una struttura fissa, permette di ottenere un vantaggio meccanico di sollevamento con un rapporto di 6:1.
3. Ancorato ad un'imbracatura, permette un vantaggio meccanico di sollevamento con un rapporto di 7:1.
4. Con un Discensore D4/D2, può essere utilizzato come parte integrante di un sistema di evacuazione e spostamento di carichi.
5. Come elemento tenditore in un sistema di progressione e/o sicurezza.
6. Utilizzando due o più HaulerBiner, è possibile cambiare o regolare facilmente l'inclinazione di una barella.

Norma	EN 12278, EN 567
Lunghezza (cm)	105 / 165 / 300
Peso (g)	720 / 880 / 1200
Lunghezza a riposo	32cm
Diametro corda	6 mm
Vantaggio meccanico	6:1 o 7:1
Capacità di carico	140 Kg
Resistenza statica	16 kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 1 di conservazione



992 BLUE

Connettore leggero in alluminio, asimmetrico, con marcatura individuale del numero di serie. Chiusura automatica 1/4 di giro Twist-Lock.

La gamma Blind-Blue dispone, inoltre, di un naso sottile (Key Lock) per evitare che corde e fettucce si impiglino al moschettono.

Norma	EN 362
Peso	84 g
Apertura	21 mm
Chiusura	1/4 di giro
Resistenza statica	23 kN
Vita utile	Illimitata

Materiale

Corpo	Alluminio
-------	-----------



CTA02

Fettuccia di ancoraggio costituita da fettuccia in poliestere e due anelli in acciaio. Protezione contro le abrasioni cucita lungo tutta la fettuccia. La sua leggerezza e versatilità la rendono uno degli ancoraggi più utilizzati.

Norma	EN 795B
Lunghezza	1,50m
Larghezza	60mm
Peso	0,59 Kg
Resistenza statica	22 kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 1 di conservazione

Material

Fettuccia	Poliestere
Anelli	Acciaio
Protettore	Poliammide



BOA 10,5 / BOA BLUE 10,5

Le corde semistatiche Irudek Boa sono costituite da un'anima, o nucleo, e da una calza. Nel momento in cui la corda è sottoposta a tensione, l'anima fornisce resistenza alla corda, mentre la calza protegge da influssi esterni come abrasioni, raggi UV, sporco ecc.

Le corde Boa sono state progettate cercando l'equilibrio perfetto tra resistenza e flessibilità, al fine di conservare nel tempo le loro caratteristiche iniziali.

SEZIONI

10 m
20 m
30 m
40 m
50 m

Norma	EN 1891 A
Diametro	10,5 mm
Tipo	A
Peso	72 g/m
Materiale	Poliammide
Numero di cadute	20
Peso anima	64%
Peso calza	36%
Scorrimento calza	3 mm
Allungamento 50-150kg	3,4 %
Restringimento in acqua	1,9%
Resistenza statica	32 kN
Resistenza statica con nodi	18 kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione



IRUSACK 40

Borsa ideale per il trasporto di DPI.
Capacità 40 litri.
Spallacci che permettono di portarla sulle spalle.
Chiusura roll top che ne garantisce l'impermeabilità.
Possibilità di chiusura laterale per mezzo di fibbie in plastica.

Capacità	40 L
Spallacci	Si
Chiusura	Roll top
Dimensioni (cm)	47x70x30
Peso (g)	750

Materiali

Corpo	Fibra impermeabile
-------	--------------------