



ROCKER

La configurazione del dispositivo consente una rapida circolazione, anche senza l'uso delle mani, dell'anticaduta sulla corda semistatica e il blocco immediato in caso di caduta. Il dispositivo include una leva che consente di mantenerlo in posizionamento o utilizzarlo come corda di posizionamento EN358. Include un cordino per assicurare il moschettoni, evitando qualsiasi caduta accidentale dello stesso.

Norma	EN 353-2, EN 358, EN 12841-A
Diametro	10,5-12,7 mm
Peso	0,16 kg
Vita utile	Illimitata

Materiali

Corpo	Alluminio
Rifiniture	Anodizzato



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

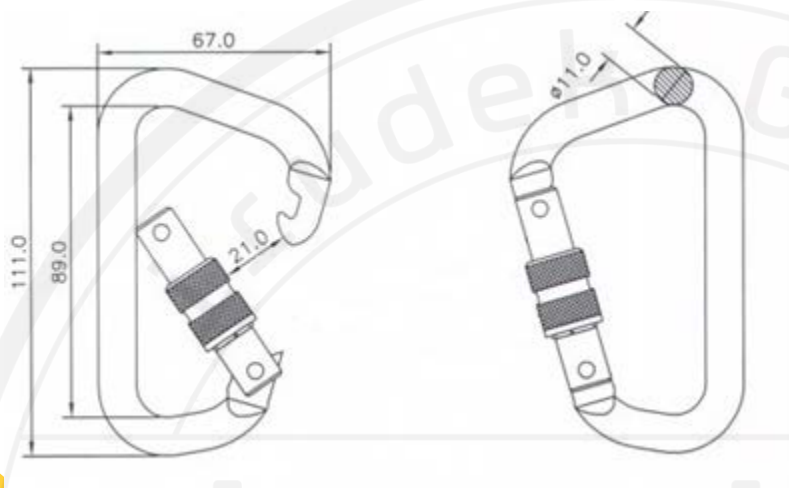
20 m

30 m

40 m

50 m

Norma	EN 1891 A
Diametro	10,5 mm
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 con nodi	18 kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione



1135

- Connettore leggero in alluminio
- Chiusura filettata
- Marcatura individuale del numero di serie

Norma	EN 362
Apertura	22 mm
Peso	74 g
Resistenza statica	22 kN

Materiali	
Corpo	Alluminio



SCREW-LOCK



STEELSAFE 981

Connettore in acciaio con chiusura manuale filettata.

Norma	EN 362
Peso	174 g
Apertura	18 mm
Chiusura	Screw-Lock (filettata)
Resistenza	25 kN
Vita utile	Illimitata

Materiali

Corpo	Acciaio
Filettatura	Acciaio