



Sicuro e semplicissimo da manovrare con una sola mano! BACK-UP è l'innovativo anti caduta KONG che segue discretamente l'operatore sia in salita che in discesa arrestando eventuali cadute. Agendo sull'apposito pulsante può essere utilizzato anche come posizionatore o normale bloccante in quanto l'attrezzo scorre solo verso l'alto. Grazie alla sua costruzione, BACK-UP sopporta anche sollecitazioni consistenti in maniera semi-dinamica, scongiurando così gli effetti traumatizzanti recati alle corde dai tradizionali autobloccanti a camme dentate.  
Connettore incluso.

Alta qualità, prodotto in Italia!

## Attività di utilizzo

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

AMBIENTI CONFINATI

IMBARCAZIONI A VELA

ARBORICOLTURA

## CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	Lunghezza (m)	▲ (g)	Diametro corda (mm)	Note
8021NO410KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Arancione/Nero + Ovalone Carbon Twist Lock
8021NO412KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Arancione/Nero + Ovalone Carbon Auto Block
8021NO413KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Arancione/Nero + Ovalone DNA Twist Lock
8021NO414KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Arancione/Nero + Ovalone DNA Auto Block
8021NN410KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Nero + Ovalone Carbon Twist Lock
8021NN412KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Nero + Ovalone Carbon Auto Block
8021NN413KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Nero + Ovalone DNA Twist Lock
8021NN414KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Nero + Ovalone DNA Auto Block