



DISPOSITIVO ANTICADUTA

BACK-UP è un dispositivo sviluppato per sistemi di protezione anticaduta nei lavori in quota.

Ideale per l'utilizzo con funi EN1891 di tipo A da 10,5 o 11 mm.

Utilizzando un meccanismo non dentato che riduce i possibili danni alla fune, BACK-UP risulta essere uno dei dispositivi meno aggressivi in commercio.

Fornito con un connettore mod. OVALONE CARBON, è utilizzabile anche senza cordino o dissipatore di energia.

È dotato di un selettore che permette di scegliere tra due modalità di utilizzo:

- ➔ scorrimento libero lungo la fune in entrambe le direzioni
- ➔ scorrimento solo verso l'alto, che consente all'utente di ridurre il fattore di caduta.

Può essere utilizzato anche come bloccante per la risalita o come bloccante per sistemi di recupero.

Disponibile anche in versione **BACK-UP ANSI**.

Fornito con un connettore mod. OVALONE CARBON ANSI, questa versione è conforme anche alla norma ANSI Z359.15.

Nella confezione di questo set è incluso anche un cordino con indicatore di caduta.

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	Ovalone Carbon Twist Lock
8021NO412KK	EN 353-2 EN 12841 A/B	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio	/	420	10/12	Ovalone Carbon Auto Block
8021NO400KK	EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide	/	435	10/12	Ovalone Carbon Twist Lock ANSI
8021NO402KK	EN 353-2 EN 12841 A/B ANSI/ASSE Z359.15-2014	Acciaio inox Alluminio Acciaio al carbonio Poliammide	/	435	10/12	Ovalone Carbon Auto Block ANSI

