

# ■ ANTICADUTA E POSIZIONAMENTO

## I POSITIONING

### CORDINO REGOLABILE DI POSIZIONAMENTO

- Completo di moschettone in acciaio con ghiera a vite e connettore in alluminio con doppia leva di sicurezza
- Dispositivo per la regolazione progressiva della lunghezza, ideale per assicurare la migliore posizione di lavoro
- Testato in accordo alla norma EN 358 per un utilizzo fino a 150 kg

#### CODICI E CARATTERISTICHE

CODICE	normativa	L [m]	peso [g]	diametro fune [mm]	pz.
POS2	CE - EN 358	2	475	Ø10	1
POS3	ANSI Z359.3	3	555	Ø10	1
POS4		4	635	Ø10	1



## I ENERGY

### CORDINO REGOLABILE CON DISSIPATORE DI ENERGIA

- Cordino Ø12: un'estremità è provvista di nodo per la regolazione della lunghezza, l'altra è cucita con un nodo di aggancio
- Moschettone in acciaio con ghiera a vite e secondo moschettone in acciaio a grande apertura (50 mm), con doppia leva di sicurezza

#### CODICI E CARATTERISTICHE

CODICE	normativa	L [m]	diametro fune [mm]	pz.
ENERGY	CE - EN 355	2	Ø12	1



## I PLATROPE

### CORDINO REGOLABILE CON DISSIPATORE PER PIATTAFORME

- Completo di moschettone in acciaio autoblock e di un connettore in alluminio a grande apertura (56 mm) con doppia leva di sicurezza
- Dotato di dispositivo BACK che segue l'operatore sia in salita che in discesa, arrestando eventuali cadute
- Custodia di protezione per dissipatore di energia in tessuto, con chiusura in velcro

#### CODICI E CARATTERISTICHE

CODICE	normativa	L [m]	peso [g]	diametro fune [mm]	pz.
PLATROPE	CE - EN 355 EN 353-2	1,9	1430	Ø11	1

