SCHEDA TECNICA

irudek



- LEGGERO: GRAZIE AI SUOI 2 METRI E AL DESIGN
 MINI, IL PESO DEL MINIBLOK NON VIENE
 AVVERTITO SULLE SPALLE SOPRATTUTTO QUANDO
 SI LAVORA CON UN TWINBLOK (DOPPIO MINIBLOK)
- O ROBUSTO: CARTER SINTETICO AD ALTA
 RESISTENZA PER OFFRIRE MAGGIORE DURABILITÀ'
- SICURO: RIDUCE LA FORZA DI IMPATTO AL DI SOTTO DEI 6KN
- 4 ANELLO GIREVOLE: REALIZZATO PER IL COLLEGAMENTO AL TWINCONNECT
- ASSORBITORE DI ENERGIA CON CUSTODIA PROTETTIVA: PER LAVORI SU PIANO ORIZZONTALE CON POSSIBILITÀ' DI CADUTA VERTICALE SU ANGOLO VIVO, CONFORME ALLA NORMA VG 11.060.
- 6 CERTIFICATO PER L'ANCORAGGIO AL SUOLO (FATTORE 2)
- COMODO: OFFRE SICUREZZA CONTINUA SENZA
 OSTACOLI, EVITANDO IMPIGLIAMENTI O
 EVENTUALI CADUTE

TWINBLOK SE-H

Dispositivo anticaduta composto da due Miniblok collegati mediante un connettore Twinconnect, progettato per essere collegato <mark>direttamente alle due fa</mark>sce della piastra <mark>dorsale dell'imbracatura c</mark>ostituendo un sistema anticaduta retrattile doppio. Tale dispositivo è semplice da utilizzare e non richiede conoscenze specifiche. Esso fornisce all'utilizzatore i metri necessari per il suo lavoro, rimanendo sempre in tensione e evitando ogni eventuale caduta. Dispone di meccanismo di frenata meccanico per frenare in maniera rapida e sicura. Oltre al connettore Twinconnect, include 2 connettori 1135 (apertura 22 mm) e 2 connettori 984 (apertura 60 mm). Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK.

Materiali		
Carter	ABS	
Fettuccia	Technora® 21mm	
Connettori	Alluminio	
Twinconnect	Acciaio	

Norma	EN 360, VG11.060:2014, EN362
Lunghezza fettuccia	2 m
Peso	2,6 Kg
Distanza di arresto	1,2 m
Lunghezza	570 mm
Spessore	55,6 mm
Larghezza	87,3 mm
Capacità di carico (uso verticale)	140 Kg
Capacità di carico (uso orizzontale)	100 Kg
Resistenza statica	15 kN
Resistenza Twinconnect	23kN
Forza di impatto	< 6 kN
Vita utile (anni)	10 di utilizzo + 2 di conservazione