



- 1 **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)
- 2 **ROBUSTO:** CARTER SINTETICO AD ALTA RESISTENZA PER OFFRIRE MAGGIORE DURABILITÀ
- 3 **SICURO:** RIDUCE LA FORZA DI IMPATTO AL DI SOTTO DEI 6KN
- 4 **ANELLO GIREVOLE:** REALIZZATO PER IL COLLEGAMENTO AL TWINCONNECT
- 5 **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)**
- 7 **COMODO:** OFFRE SICUREZZA CONTINUA SENZA OSTACOLI, EVITANDO IMPIGLIAMENTI O EVENTUALI CADUTE

irucheck  
NFC 11)

## TWINBLOK C

Dispositivo anticaduta composto da due Miniblok collegati mediante un connettore Twinconnect, progettato per essere collegato direttamente alle due fasce della piastra dorsale dell'imbracatura costituendo 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 997 (apertura 21,5 mm).

Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK.

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 + 1 di conservazione

### Materiali

Carter	ABS
Fettuccia	Technora® 21mm
Connettori	Alluminio
Twinconnect	Acciaio