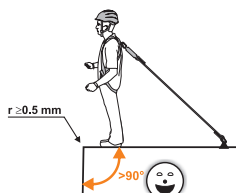
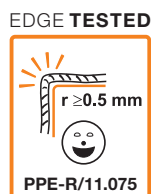


BLIN CA2565

Anticaduta di tipo guidato

- Sistema anticaduta semplice ed intuitivo, idoneo sia per uso verticale che per uso orizzontale/inclinato su spigolo vivo ($r \geq 0.5$ mm).
- Dispositivo di bloccaggio non rimovibile al fine di evitare installazioni incorrette. Struttura in lega d'alluminio e meccanismo in acciaio inox. Concepito per un'azione incredibilmente fluida sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa; lo scorrimento può essere ulteriormente migliorato grazie all'uso del dispositivo Rope Surfer di cui sono equipaggiate le fettucce di collegamento.
- L'usura sulla corda è pressoché eliminata grazie al bassissimo attrito. Lo stress sull'utilizzatore in seguito ad una caduta è ridotto al minimo grazie alla bassa forza d'arresto.
- Fornito con la robusta corda semi-statica Iridium 10.5 mm asolata, disponibile in diverse lunghezze. Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda incredibilmente compatto e robusto, comprensivo di gommino antirrotazione per il moschettone. La corda è disponibile come ricambio e può essere facilmente sostituita.
- Tre collegamenti disponibili:
 - moschettone ovale in acciaio;
 - fettuccia di collegamento da 26 cm (lunghezza totale 42 cm, comprensiva di moschettone e maglia rapida);
 - fettuccia di collegamento da 40 cm (lunghezza totale 56 cm, comprensiva di moschettone e maglia rapida).
- Carico massimo di utilizzo: 120 kg (uso verticale), 100 kg (uso orizzontale/inclinato).



Certificati per uso orizzontale su spigolo

BLIN SPARE ROPE CA2565.01.01 - CA2565.01.02

Corda di ricambio per Blin Kit

- Corda di ricambio per Blin Kit. Per la sostituzione è sufficiente tagliare la vecchia corda ed inserire la nuova nel dispositivo di bloccaggio nella direzione corretta. È necessario infine creare un nodo di battuta sull'estremità inferiore ed applicarvi la guaina termoretraibile.
- Due misure:
 - CA2565.01.01: 10 m, 730 g
 - CA2565.01.02: 20 m, 1440 g



| Codice | Lunghezza m | Connettori | Fettuccia | Peso g | Carico di rottura kN | Diametro corda | | CE EN 353-2 | PPE-R/11.075 | EAC |
|-----------|----------------|---------------|------------|-----------|-------------------------|----------------|----------|----------------|------------------|-----|
| | | | | | | Min - mm | Max - mm | | | |
| CA2565.01 | 10 | CA981 | | 1150 | 15 | 10.5 | 10.5 | • | • | • |
| CA2565.02 | 20 | CA981 | | 1840 | | | | | | |
| CA2565.03 | 10 | CA934 + CA981 | CA2030026F | 1275 | | | | | | |
| CA2565.04 | 20 | CA934 + CA981 | CA2030026F | 1970 | | | | | | |
| CA2565.05 | 10 | CA934 + CA981 | CA2030040F | 1285 | | | | | | |
| CA2565.06 | 20 | CA934 + CA981 | CA2030040F | 1980 | | | | | | |