

**BLIN KIT**

**CAMP**  
**Safety**  
TM ®

**DISPOSITIVO  
ANTICADUTA**

CE

EN 353-2

CNB/P/11.075

EAC  
TP,TC  
019/2011



## 2565 BLIN KIT

TOWERS/INDUSTRY    ROOFS    CONSTRUCTION

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 removibile 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. La corda è disponibile come ricambio e può essere facilmente sostituita.

Tre collegamenti disponibili:

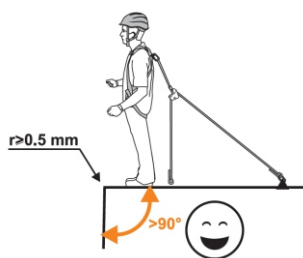
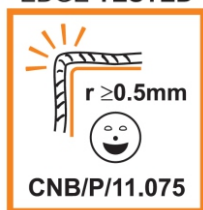
- moschettone ovale in acciaio;
- fettuccia di collegamento da 26 cm (lunghezza totale 42 cm, comprensiva di moschettone e maglia rapida);
- fettuccia di collegamento da 40 cm (lunghezza totale 56 cm, comprensiva di moschettone e maglia rapida).

Carico massimo di utilizzo: 120 kg (uso verticale), 100 kg (uso orizzontale/inclinato).



256501 - 10 m    256503 - 10 m    256505 - 10 m  
256502 - 20 m    256504 - 20 m    256506 - 20 m

### EDGE TESTED



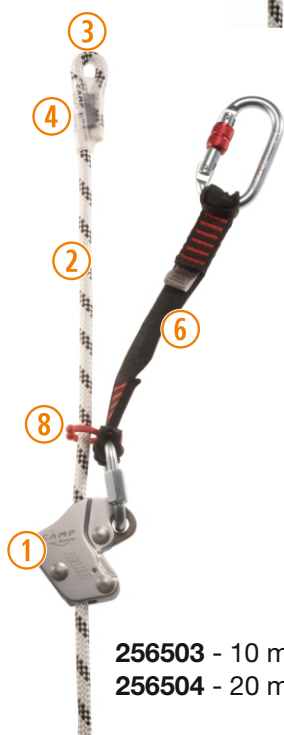
Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht	Carico di rottura Charge de rupture Bruchlast	Diametro corda Diamètre de la corde Seildurchmesser	CE	 CNB/P/11.075	EAC
		g	kN	mm			
256501	BLIN KIT 10 m + 0981	1110	15	10.5	•	•	•
256502	BLIN KIT 20 m + 0981	1820					
256503	BLIN KIT 10 m + 0934 + 2030026F + 0981	1240					
256504	BLIN KIT 20 m + 0934 + 2030026F + 0981	1950					
256505	BLIN KIT 10 m + 0934 + 2030040F + 0981	1250					
256506	BLIN KIT 20 m + 0934 + 2030040F + 0981	1960					

## BLIN KIT - Componenti principali

- ① Dispositivo di bloccaggio non rimovibile. Struttura in lega d'alluminio e meccanismo in acciaio inox. Azione incredibilmente fluida sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa.
- ② Robusta corda semi-statica Iridium 10.5 mm. Costruzione della calza con fili ritorti per migliorare la resistenza all'usura. Disponibile in diverse lunghezze (10 e 20 metri).
- ③ Asola cucita per la connessione al punto di ancoraggio.
- ④ Marcatura CE con numero di lotto e serie individuale.
- ⑤ Art.256501 e 256502 forniti con connettore art.0981: moschettone ovale in acciaio con bloccaggio con ghiera a vite. Il kit ideale per limitare l'altezza di caduta.
- ⑥ Art.256503 e 256504 forniti con maglia rapida (art.0934) + fettuccia di collegamento da 26 cm (art.2030026F) + connettore ovale (art.0981). La configurazione più versatile per lavori in verticale e su piani inclinati.
- ⑦ Art.256505 e 256506 forniti con maglia rapida (art.0934) + fettuccia di collegamento da 40 cm (art.2030040F) + connettore ovale (art.0981). Questo kit offre un'ottima libertà di movimento; per lavori su piani inclinati e orizzontali.
- ⑧ "Rope Surfer": semplice ma innovativo sistema per incrementare la fluidità di scorrimento del dispositivo Blin sulla corda. E' concepito per guidare la corda all'interno del dispositivo. In caso di caduta "Rope Surfer" si sgancia immediatamente dalla corda permettendo al Blin di arrestare efficacemente la caduta.



256501 - 10 m  
256502 - 20 m



256503 - 10 m  
256504 - 20 m



256505 - 10 m  
256506 - 20 m

## Corde di ricambio disponibili

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. E' necessario infine creare un nodo di battuta sull'estremità inferiore ed applicarvi la guaina termoretraibile.

Ref.	Weight Peso	
	g	oz
25650101 - 10 m	720	25.4
25650201 - 20 m	1430	50.5

