

TurboLock è la carrucola bloccante che unisce al meglio compattezza, funzionalità e robustezza.

Il design innovativo delle flange e del sistema di apertura è concepito per facilitare l'uso con una sola mano: permette l'installazione della corda anche quando la carrucola è connessa all'ancoraggio e garantisce la massima sicurezza evitando qualsiasi possibilità di apertura sotto carico.

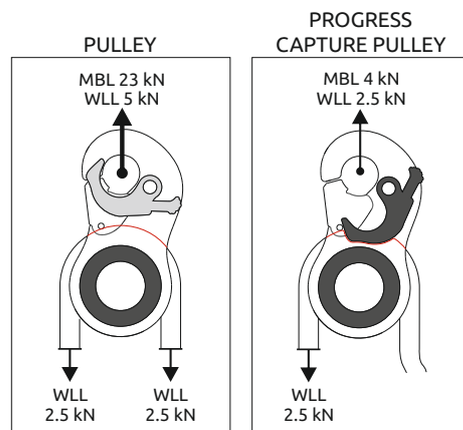
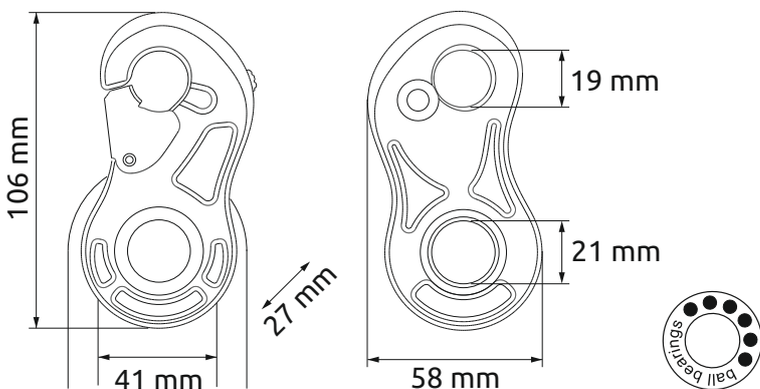
La camma dentata conferisce un'immediata ed efficace presa su corde da 8 a 13 mm.

Il meccanismo di azionamento della camma, ben protetto all'interno delle flange, è caratterizzato dalla semplicità di un solo movimento per l'apertura della camma e dalla sicurezza di due movimenti per l'attivazione della funzione di bloccaggio sulla corda. Il punto di attacco inferiore, come anche quello principale, è di grande ampiezza e permette la rotazione completa dei moschettoni al suo interno. L'elevato diametro della puleggia ed il movimento su cuscinetto a sfere offrono un'eccellente efficienza di rotazione (rendimento 95%).

I materiali costruttivi impiegati completano le caratteristiche di TurboLock con una robustezza incomparabile: flange forgiate a caldo e ruota in lega d'alluminio, camma e perni in acciaio inossidabile.



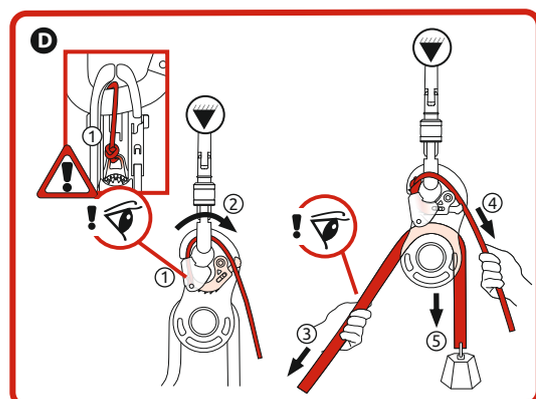
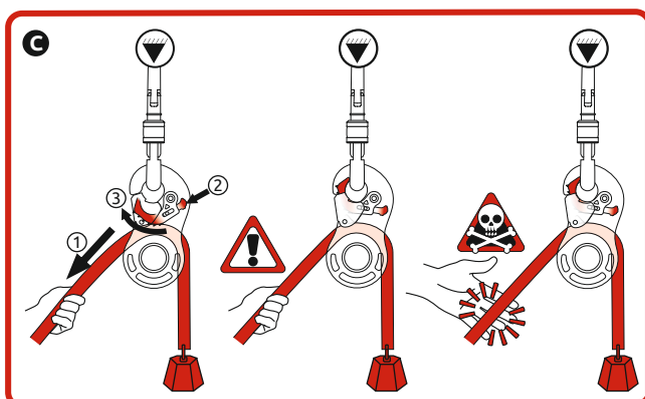
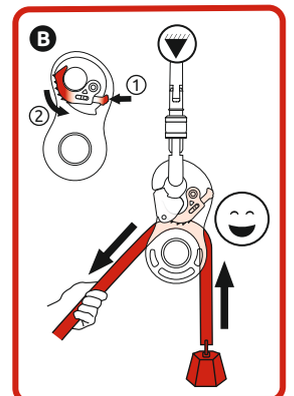
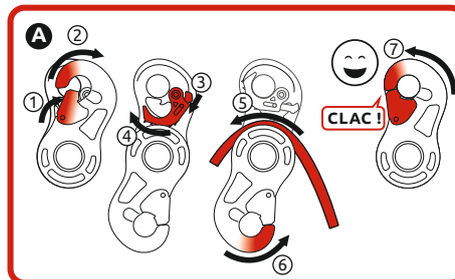
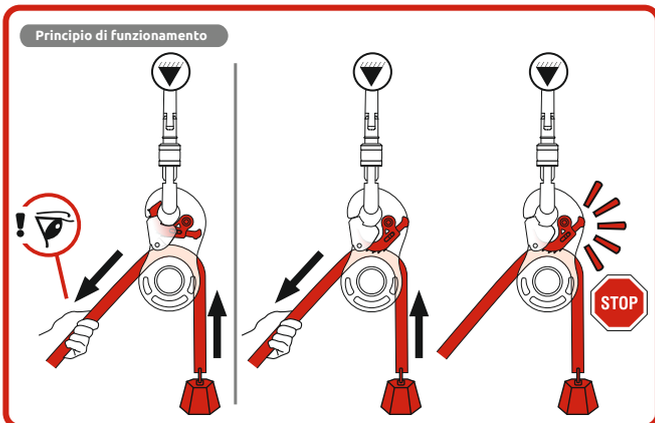
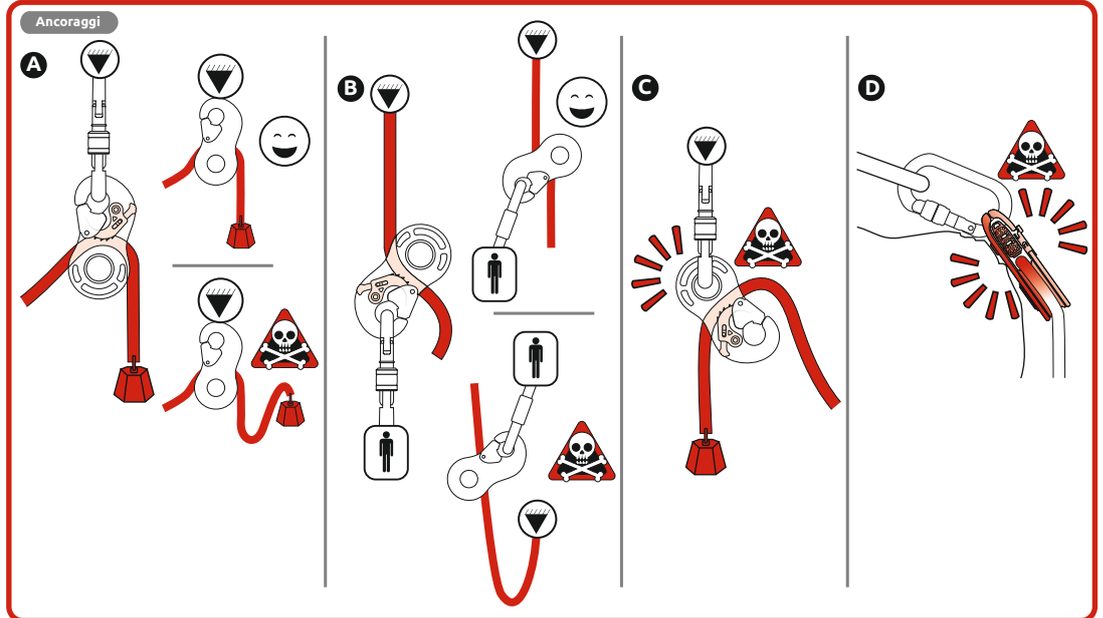
**TURBOLOCK BLACK**  
318503



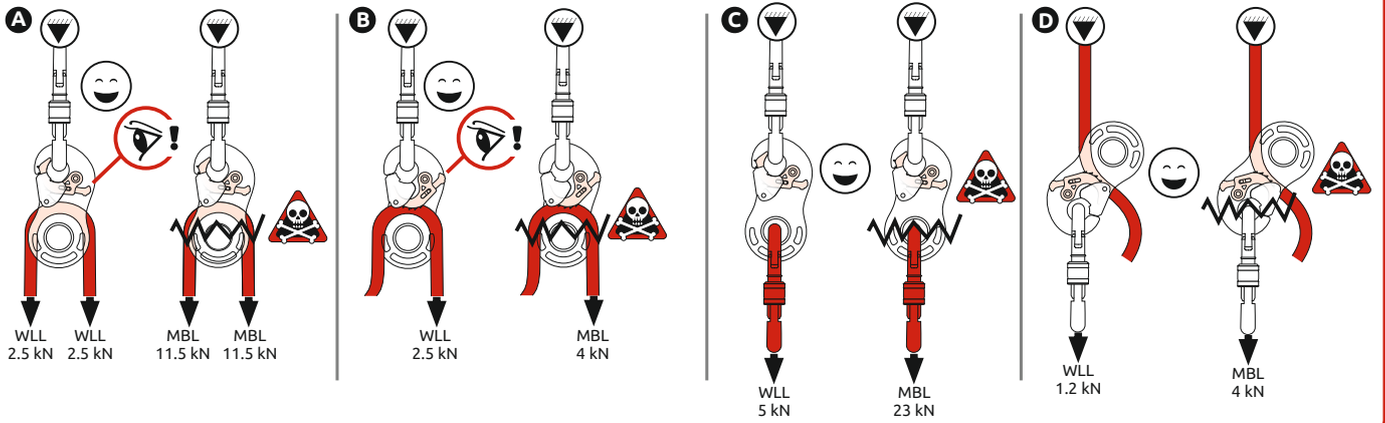
Art.	Descrizione articolo	Peso	Diametro carrucola	Diametro corda	Carico lavoro Max	Carico di rottura	CE			EAC
		g	mm	mm	kN	kN	EN 12278	EN 567	EN 12841/B	
3185	TURBOLOCK	198	41	8 - 13	2.5 kN x 2 = 5 kN	23	•	•	•	•
318503	TURBOLOCK BLACK									

- 1 Facilità d'uso con una sola mano: permette l'installazione della corda anche quando la carrucola è connessa all'ancoraggio e garantisce la massima sicurezza evitando qualsiasi possibilità di apertura sotto carico.
- 2 Camma dentata: immediata ed efficace presa su corde da 8 a 13 mm.
- 3 Azionamento della camma ben protetto all'interno delle flange. Caratterizzato dalla semplicità di un solo movimento per l'apertura della camma e dalla sicurezza di due movimenti per l'attivazione della funzione di bloccaggio sulla corda.
- 4 Punti di attacco (principale e inferiore) di grande ampiezza; permettono la rotazione completa dei moschettoni al suo interno.
- 5 L'elevato diametro della puleggia ed il movimento su cuscinetto a sfere offrono un'eccellente efficienza di rotazione (rendimento 95%).
- 6 Robustezza incomparabile: flange forgiate a caldo e ruota in lega d'alluminio, camma e perni in acciaio inossidabile.

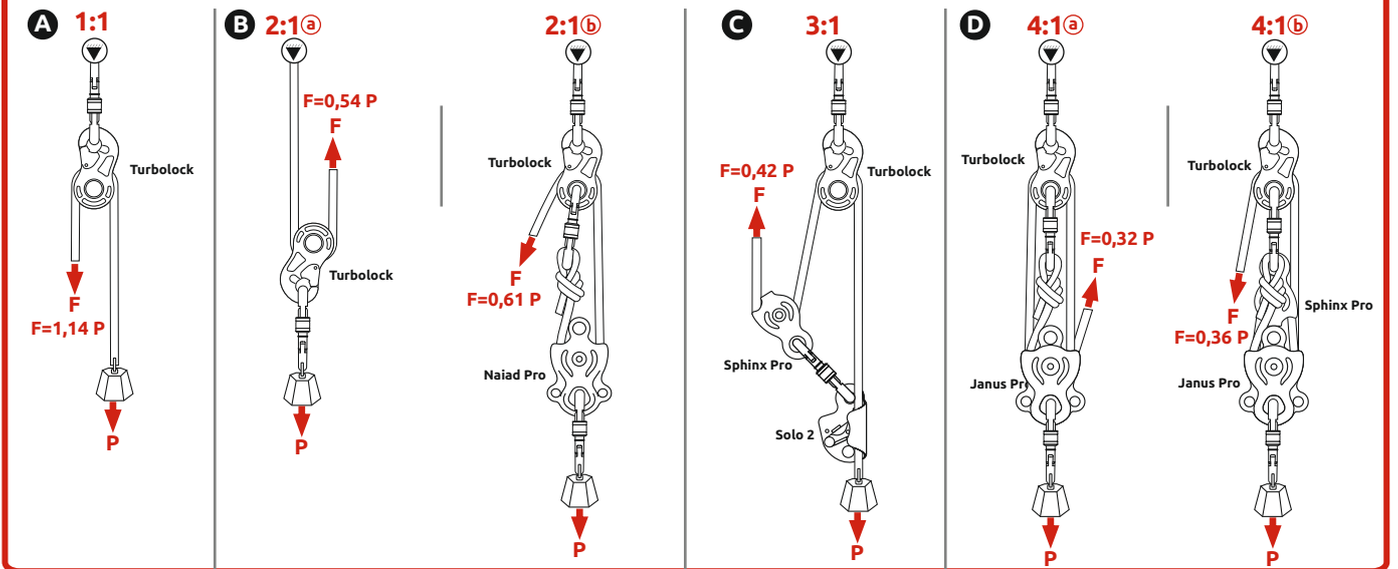




### Resistenza



### Paranchi



### Uso come risalitore EN 12841/B / EN 567

