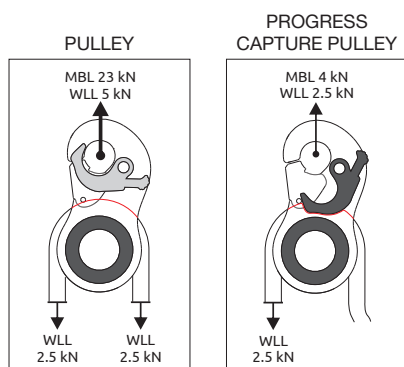




TURBOLOCK CA3185

Carrucola bloccante che unisce al meglio compattezza, funzionalità e robustezza

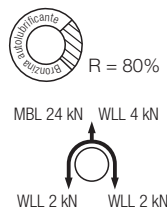
- Il design innovativo delle flange e del sistema di apertura è concepito per facilitare l'uso con una sola mano: permette l'installazione della corda anche quando la carrucola è connessa all'ancoraggio e garantisce la massima sicurezza evitando qualsiasi possibilità di apertura sotto carico.
- La camma 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.
- L'elevato diametro della puleggia ed il movimento su cuscinetto a sfere offrono un'eccellente efficienza di rotazione (rendimento 95%).



SPHINX CA2152

Carrucola a flange fisse ultra-compatta

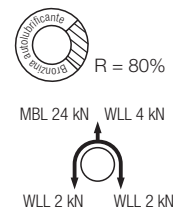
- Ottima maneggevolezza: spessore minimizzato e ampio foro che consente il passaggio della ghiera del moschettone. Per corde fino a 13 mm.
- Possibilità di utilizzo con nodo autobloccante Prusik, installabile da un lato.
- Rotazione su bronzine autolubrificanti: la soluzione ideale per utilizzi leggeri a basse velocità.
- Rendimento: 80%.
- Corpo e ruota in lega d'alluminio, asse in acciaio inox.



TETHYS CA2154

Carrucola compatta e leggera

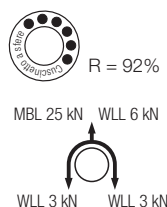
- Flange mobili, foro di attacco per due moschettoni. Per corde fino a 13 mm.
- Possibilità di utilizzo con nodo autobloccante Prusik, installabile da entrambi i lati.
- Rotazione su bronzine autolubrificanti: la soluzione ideale per utilizzi leggeri a basse velocità.
- Rendimento: 80%.
- Corpo e ruota in lega d'alluminio, asse in acciaio inox.



SPHINX PRO CA2153

Carrucola a flange fisse ultra-compatta

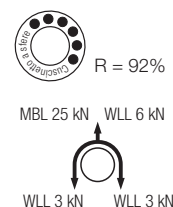
- Rotazione su cuscinetto a sfere: elevata efficienza in utilizzo intensivo e ad alte velocità.
- Rendimento: 92%.



TETHYS PRO CA2155

Carrucola compatta e leggera

- Rotazione su cuscinetto a sfere: elevata efficienza in utilizzo intensivo e ad alte velocità.
- Rendimento: 92%.



Codice	Peso g	Diametro carrucola mm	Diametro corda Max - mm	Carico lavoro Max kN	Carico di rottura kN	CE			EAC
						EN 12278	EN 567	EN 12841/B	
CA3185	198	41	8-13	2.5 kN x 2 = 5 kN	23	•	•	•	•
CA2152	95	28	13	2 kN x 2 = 4 kN	24	•	•	•	•
CA2153	85	28	13	3 kN x 2 = 6 kN	25	•	•	•	•
CA2154	100	28	13	2 kN x 2 = 4 kN	24	•	•	•	•
CA2155	90	28	13	3 kN x 2 = 6 kN	25	•	•	•	•