

TURBOCHEST CA2256

Bloccante ventrale leggero e compatto

- Include un sistema di pulegge per un'incomparabile efficienza durante la risalita e per una bassa usura sia sulla corda che sul bloccante stesso.
- Pulsante dotato di tiretto per una migliore presa. Camma dalla forma perfetta per la discesa a sblocchi alterni.
- Il foro inferiore è disegnato per un posizionamento perfetto sull'imbracatura mentre il foro superiore per l'inserimento di una fettuccia di tensionamento.
- Geometria del dispositivo verificata per l'uso su traversi. Fori di scarico per fango e sporcizia sia sulla camma che sul corpo.
- Utilizzabile anche come carrucola bloccante (solo per scopi di recupero materiale, 50 kg max).
- Corpo in lega d'alluminio, camma in acciaio inox microfuso.
- Certificato secondo la EN 12841/B per corde semi-statiche da 10 a 13 mm e secondo la EN 567 per corde da 8 a 13 mm.



SOLO 2 CA2257 - CA2257.01

Bloccante compatto

- Perfetto sia per risalita su corda che per l'uso in paranchi. Pulsante dotato di tiretto per una migliore presa. Camma dalla forma perfetta per la discesa a sblocchi alterni.
- Il foro inferiore è disegnato per il corretto posizionamento del moschettone, il foro superiore è destinato all'inserimento di un connettore di sicurezza.
- Geometria del dispositivo verificata per l'uso su traversi. Fori di scarico per fango e sporcizia sia sulla camma che sul corpo.
- Corpo in lega d'alluminio, camma in acciaio inox microfuso.
- Certificato secondo la EN 12841/B per corde semi-statiche da 10 a 13 mm e secondo la EN 567 per corde da 8 a 13 mm.



CA2257



CA2257.01

Codice	Peso g	Diametro corda		CE		EAC
		Min - mm	Max - mm	EN 12841/B	EN 567	
CA2256	110	8	13	•	•	•

Codice	Peso g	Diametro corda		CE		EAC
		Min - mm	Max - mm	EN 12841/B	EN 567	
CA2257	95	8	13	•	•	•
CA2257.01	95	8	13	•	•	•