

Numerose ed innovative funzionalità unite ad un'eccezionale ergonomia fanno della maniglia Turbohand la soluzione definitiva per tutte le attività di risalita su corda. E' dotata di puleggia di scorrimento per un'incomparabile efficienza durante la risalita e per una bassa usura sia sulla corda che sulla maniglia stessa. L'impugnatura ergonomica in gomma, prolungata sulla parte superiore, permette un utilizzo ottimale anche a due mani. L'asse dell'impugnatura e quello della corda sono complanari per un perfetto allineamento del carico.

Due ampi fori di attacco inferiori ed uno superiore forniscono la possibilità di un'eccellente organizzazione delle connessioni. Robusto corpo in lega d'alluminio con spessore 3.5 mm, con geometria verificata per l'uso su traversi.

Camma in acciaio inox dalla forma perfetta per la discesa a sblocchi alterni.

Fori di scarico per fango e sporizia sia sulla camma che sul corpo. Il sistema di apertura camma è inglobato all'interno della struttura per evitare aperture accidentali, con comodo pulsante azionabile con un limitato movimento del pollice.

Utilizzabile anche come carrucola bloccante (solo per scopi di recupero materiale, 50 kg max).

Predisposizione per il fissaggio del guida corda Turbohand Guide, utilissimo per le lunghe risalite.

Certificata 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.



2634-L2
Sinistra

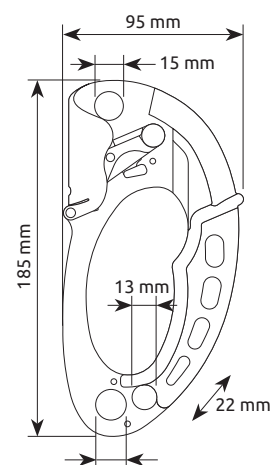


2634-R1
Destra



263401-L8
Black Sinistra

263401-R8
Black Destra



Art.	Descrizione articolo	Peso g	Diametro corda		CE		ERC
			Min - mm	Max - mm	EN 12841/B	EN 567	
2634	TURBOHAND	185	8	13	•	•	•
263401	TURBOHAND BLACK						

Ref. 2634

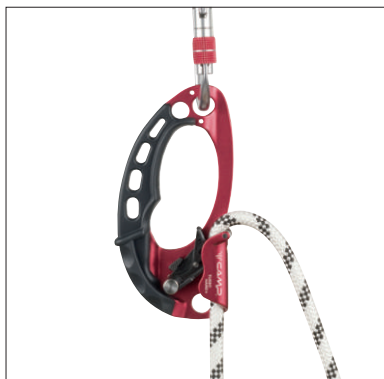
ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, TEAM RESCUE, SELF RESCUE

- ❶ Puleggia di scorrimento per un'incomparabile efficienza durante la risalita e per una bassa usura sia sulla corda che sulla maniglia stessa.
- ❷ L'impugnatura ergonomica in gomma, prolungata sulla parte superiore, permette un utilizzo ottimale anche a due mani. L'asse dell'impugnatura e quello della corda sono complanari per un perfetto allineamento del carico.
- ❸ Un foro di attacco superiore (non per scopi di sicurezza)
- ❹ Foro di attacco principale e secondario
- ❺ Sistema di apertura camma è inglobato all'interno della struttura per evitare aperture accidentali, con comodo pulsante azionabile con un limitato movimento del pollice.
- ❻ Camma in acciaio inox dalla forma perfetta per la discesa a sblocchi alterni. Fori di scarico per fango e sporcizia sia sulla camma che sul corpo.
- ❼ Robusto corpo in lega d'alluminio con spessore 3.5 mm

(Pagina 3) Accessorio guida corda in acciaio inossidabile (Turbohand Guide Ref.0966, venduto separatamente) può essere fissato alla parte inferiore dell'impugnatura per allineare la corda per lunghe salite.



RECUPERO



Accessorio guida corda in acciaio inox microfuso facilmente installabile sulla maniglia Turbohand per mezzo di due viti. Permette il perfetto allineamento della corda nella maniglia, rendendola impareggiabile durante la risalita di lunghe tratte. Garantisce, inoltre, un'eccezionale resistenza all'usura del foro di attacco principale.



0966 R
Destra



0966 L
Sinistra



Turbohand Sinistra - Art.2634-L2
+
Turbohand Guide Sinistra - Art.0966 L



Turbohand Destra - Art.2634-R1
+
Turbohand Guide Destra - Art.0966 R

Art.	Descrizione articolo	Peso
		g
0966-L	TURBOHAND GUIDE Left	16
0966-R	TURBOHAND GUIDE Right	16