



Ref. 2232 - 223201

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED, SELF RESCUE, TEAM RESCUE

Discensore autofrenante compatto e leggero per l'accesso su corda ed il soccorso, per corde semi-statiche da 10 a 11 mm. Leva con funzione di bloccaggio anti-panico, per una sicurezza incomparabile per tutti gli utilizzatori.

Corpo e leva in robusta lega d'alluminio forgiata, parti meccaniche in acciaio inox microfuso.

Meccanismo interno e camma di bloccaggio progettati per un'azione delicata sulla corda, che evita l'usura precoce e consente l'assorbimento di leggeri shock mediante un leggero scorrimento della corda all'interno del dispositivo.

Camma dotata di prolungamento con grilletto, per consentire un rapido scorrimento della corda in situazioni di carico limitato o assente.

Druid è perfetto anche in risalita, grazie all'ottima scorrevolezza sulla corda. Anellino per il fissaggio di un cordino antiperdita.

Numerose certificazioni ottenute:

- EN 12841/C come discensore della corda di lavoro per persone fino a 120 kg, utilizzabile in situazioni di soccorso fino a 200 kg;
- EN 341/2A come dispositivo di discesa d'emergenza su corda singola, per persone fino a 120 kg e corda semistatica da 11 mm (Lithium 11 mm);
- EN 15151-1 per l'utilizzo in progressione su strutture dal basso con tecnica alpinistica attraverso corde dinamiche da 9.9 a 11 mm.







Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Diametro corda		C€		STANDARD	Uso in soccorso	EAC
		g	kN	Min - mm	Max - mm	EN 12841/C	EN 15151-1	EN 341/2A		
2232	DRUID	280	15	9.9	11	•	•	•	Max 200 kg	•
223201	DRUID BLACK									





Ref. 2232 - 223201

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED, SELF RESCUE, TEAM RESCUE

- Flangia posteriore: in lega d'alluminio forgiata. Grande robustezza e resistenza all'usura.
- 2 Flangia anteriore: in lega d'alluminio forgiata.

La marcatura evidenzia il senso corretto di inserimento della corda.

- Foro di attacco: l'ampia apertura permette la rotazione completa dei moschettoni a ghiera. Il foro rimane coperto dalla camma mobile durante l'inserimento della corda, evitando qualsiasi rischio di chiusura erronea del dispositivo.
- 4 Leva di azionamento: forgiata a caldo in lega d'alluminio aeronautica. Robusta ed ergonomica.
- Camma fissa: microfusa in acciaio inox. Frena la corda durante l'azione della camma mobile e la guida evitando l'usura sulle parti in lega d'alluminio.
- 6 Camma mobile: microfusa in acciaio inox.
- Geometria di frenaggio a pattino brevettata (patent pending) che agisce dolcemente sulla corda, diminuendone l'usura.
- **7** Grilletto: parte della camma mobile che consente un rapido scorrimento della corda in situazioni di carico limitato o assente.
- ② Leva di collegamento: microfusa in acciaio inox. Permette la trasmissione del moto dalla leva di azionamento alla camma mobile tramite il meccanismo interno.
- Esclusivo sistema meccanico interno che comprende il dispositivo di bloccaggio antipanico brevettato (patent pending). Copertura in nylon.
- Anellino per il fissaggio di un cordino antiperdita.









Ref. 2232 - 223201

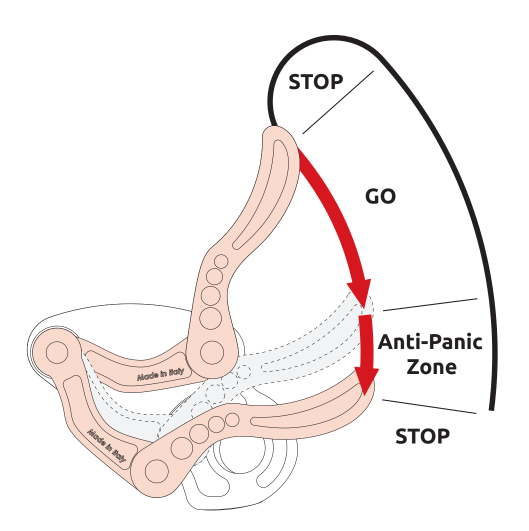
ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED, SELF RESCUE, TEAM RESCUE

## SISTEMA ANTIPANICO BREVETTATO (Patent pending)

La leva di azionamento permette una eccezionale fluidità nella calata.

Durante la calata il sistema antipanico brevettato evita che, in caso di azionamento incontrollato della leva, la velocità di discesa diventi troppo elevata.

Se il sistema antipanico entra in funzione bloccando la calata, è possibile riprendere la discesa semplicemente riportando la leva nella posizione iniziale e azionandola nuovamente.



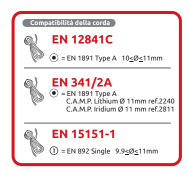


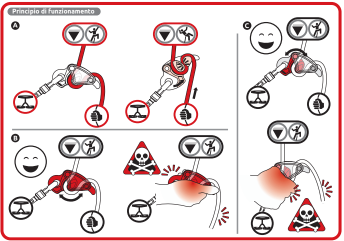


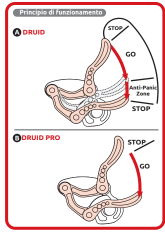
## **DRUID**DISCENSORE

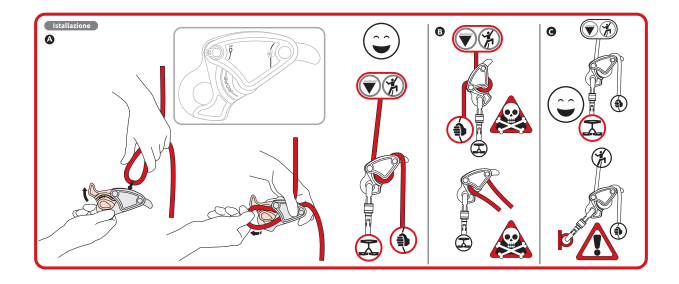
Ref. 2232 - 223201

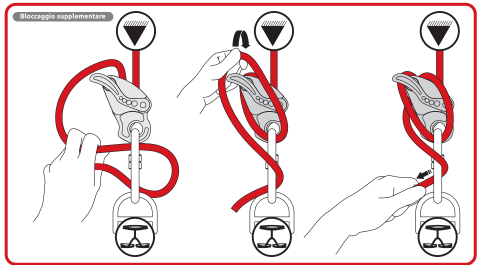
ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED, SELF RESCUE, TEAM RESCUE











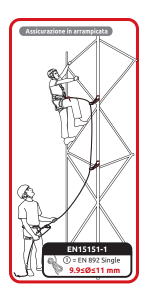




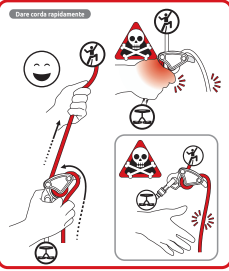
## **DRUID**DISCENSORE

Ref. 2232 - 223201

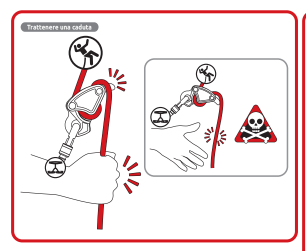
ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED, SELF RESCUE, TEAM RESCUE

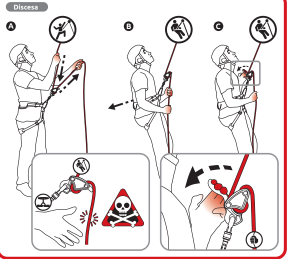














## **DRUID**DISCENSORE

Ref. 2232 - 223201

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED, SELF RESCUE, TEAM RESCUE

