

# DRUID

**CAMP**  
Safety™



## 2232 DRUID

Discensore 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 brevettati per un'azione delicata sulla corda, che evita l'usura precoce e consente l'assorbimento di leggeri shock attraverso 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 di emergenza su corda singola, per persone fino a 120 kg e corda semi-statica 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.

CE **EN 12841/C - EN 341/2A**  
**EN 15151-1**  
**Rescue use Max 200 kg**

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

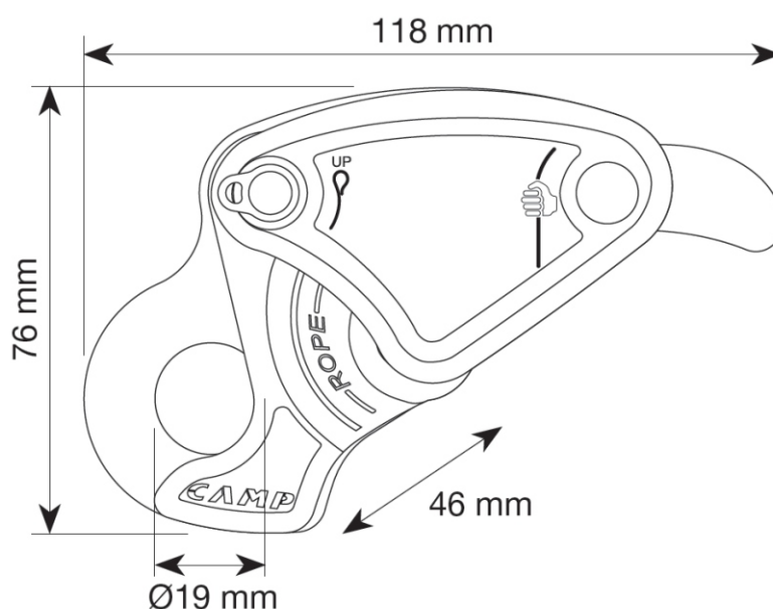


Rope compatibility  
Compatibilità della corda

**EN 12841/C** ● = EN 1891 Tipo A 10 ≤ Ø ≤ 11 mm

**EN 341/2A** ● = EN 1891 Tipo A Ø 11 mm

**EN 15151-1** ● = EN 892 Singola 9.9 ≤ Ø ≤ 11 mm



**DRUID - Art.2232**



- ① Flangia posteriore: forgiata a caldo in lega d'alluminio aeronautica. Grande robustezza e resistenza all'usura.
- ② Flangia anteriore: forgiata a caldo in lega d'alluminio aeronautica. La marcatura evidenzia il senso corretto di inserimento della corda.
- ③ 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.
- ⑤ 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.



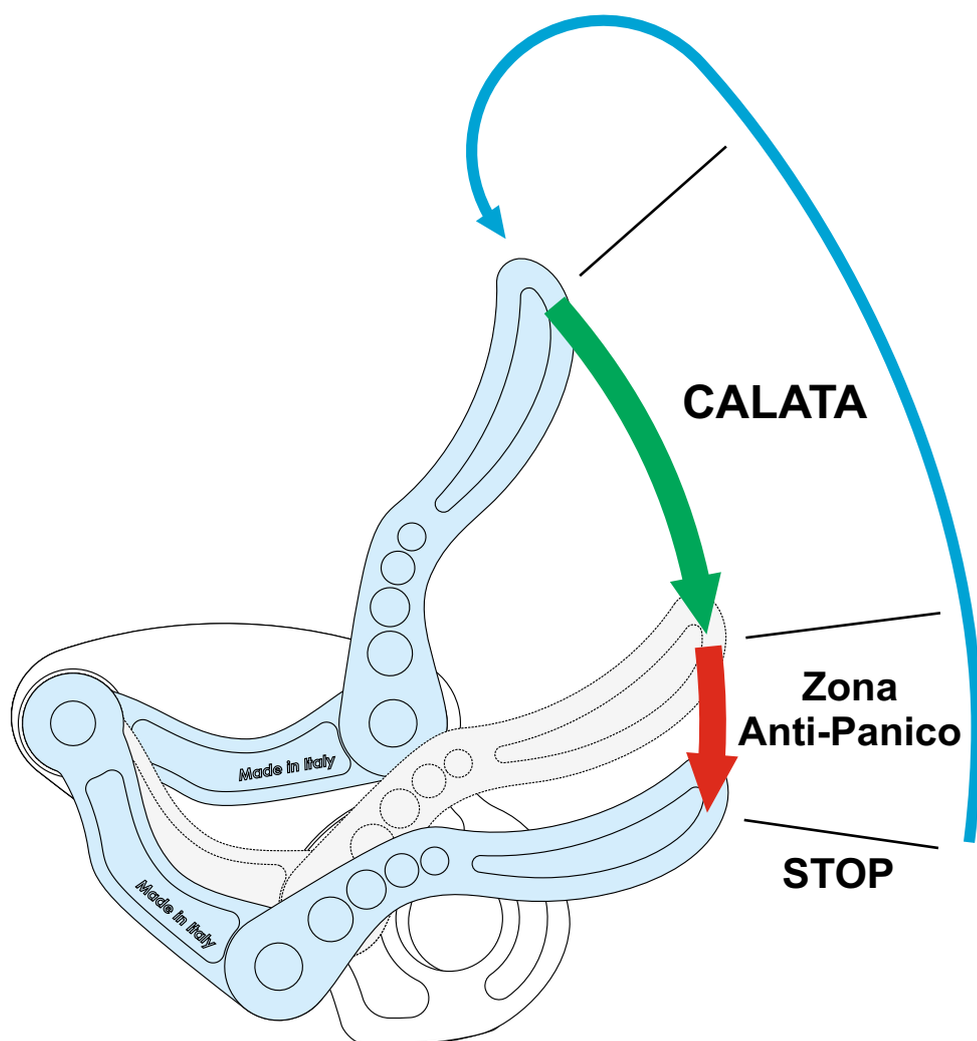
- ⑥ Camma mobile: microfusa in acciaio inox. Geometria di frenaggio a pattino brevettata (patent pending) che agisce dolcemente sulla corda, diminuendone l'usura.
- ⑥a Grilletto: parte della camma mobile che consente, azionandola, di regolare la corda nel dispositivo.
- ⑦ Leva di collegamento: microfusa in acciaio inox. Permette la trasmissione del moto dalla leva di azionamento alla camma mobile tramite il meccanismo interno.
- ⑧ Esclusivo sistema meccanico interno che comprende il dispositivo di bloccaggio antipánico brevettato (patent pending). Copertura in nylon.
- ⑨ Rivetti di chiusura: in acciaio inox, ricavati da tornitura CNC ad alta precisione. Dimensioni generose e rivettatura di qualità garantiscono un'eccezionale robustezza.
- ⑩ Anellino per il fissaggio di un cordino antiperdita.

**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.

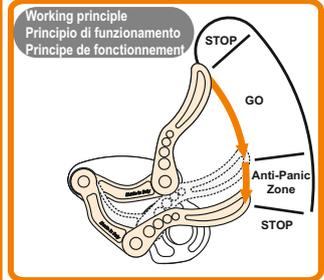
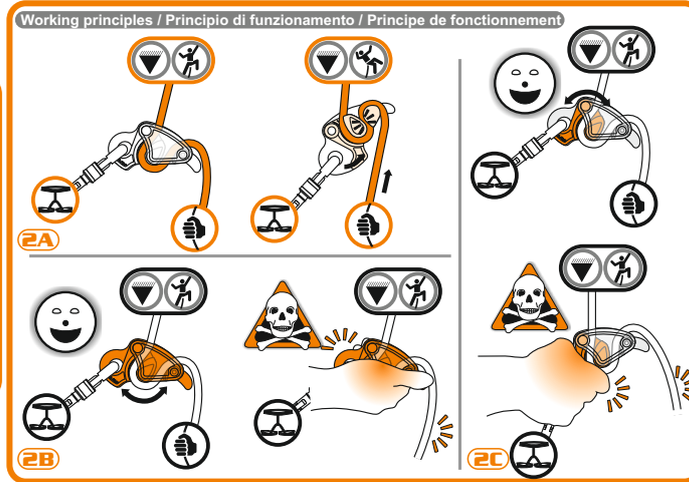


Rope compatibility  
Compatibilità della corda  
Compatibilité de la corde

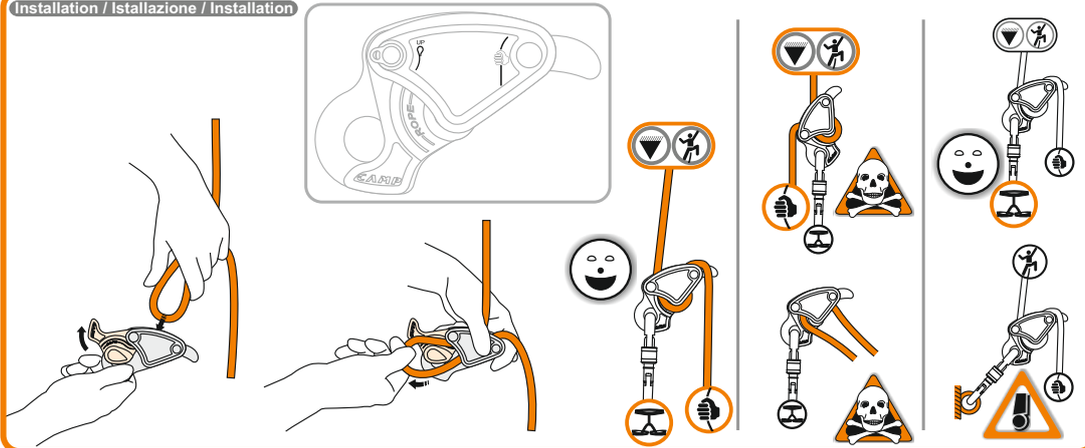
**EN 12841C**  
● = EN 1891 Type A 10 ≤ Ø ≤ 11mm

**EN 341/2A**  
● = EN 1891 Type A Ø 11mm

**EN 15151-1**  
① = EN 892 Single 9.9 ≤ Ø ≤ 11mm



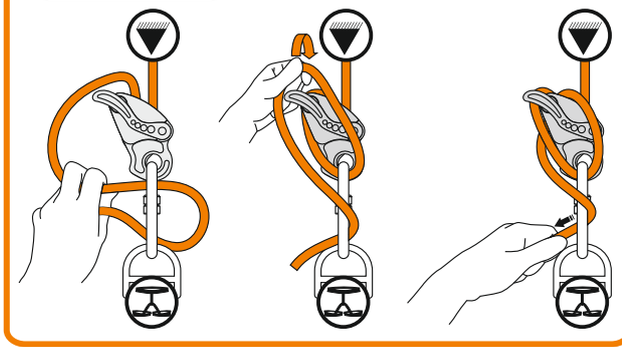
Installation / Installazione / Installation



Function test  
Prova di funzionamento  
Test de fonctionnement



Bloccaggio supplementare  
Additional locking  
Blocage de sécurité



Drop-proof cord  
Cordino antiperdita  
Cordelette anti-perte

