

## RESCUE KIT DRUID

### 2196 20 m



Kit da soccorso semplice ed efficace. Il soccorritore aggancia l'infortunato alla corda del kit, la tensiona per poi tagliare il cordino e calare fino a terra con il discensore. Oppure può sollevare leggermente la persona per poter poi sganciare il cordino e calare a terra. Possibile l'uso anche per il soccorso su tetti. Formato da DPI certificati CE.

#### **Kit composto da:**

- discensore autofrenante Druid;
- corda lunga 20 m;
- connettori;
- cesoie.

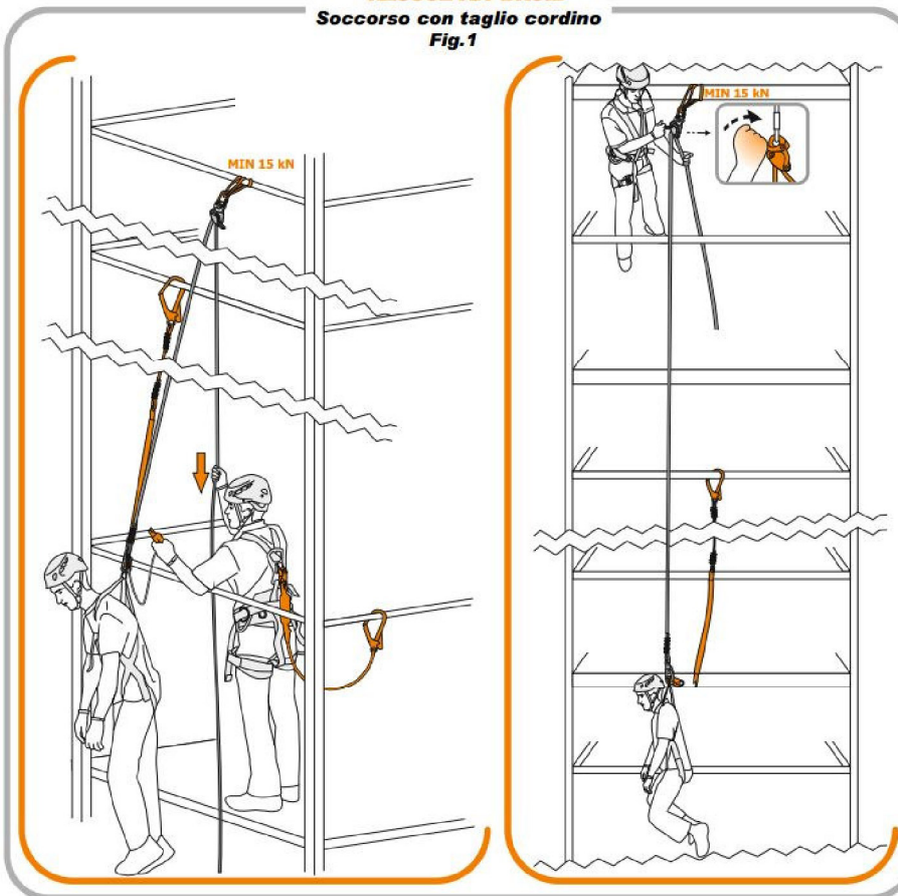
#### **DRUID** **2232**

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 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:

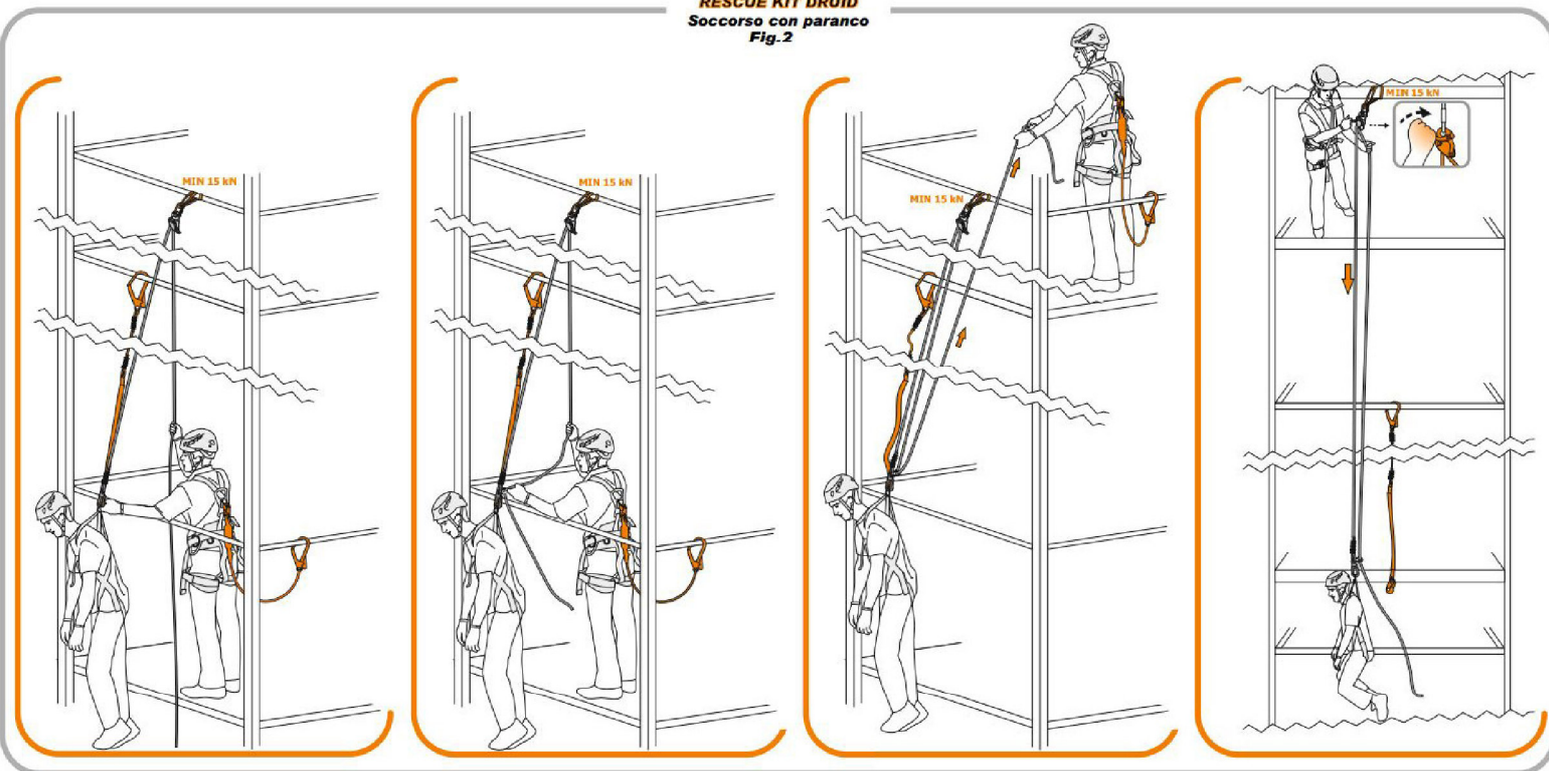
- EN 12841/C come discensore della corda di lavoro per persone fino a 120 kg, utilizzabile in situazioni di soccorso fino a 200 kg;
- EN 341/2A come dispositivo di discesa di emergenza su corda singola, per persone fino a 120 kg e corda semi-statica da 11 mm (Lithium 11 mm);
- EN 15151-1 per l'utilizzo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



**RESCUE KIT DRUID**  
Soccorso con taglio cordino  
Fig.1

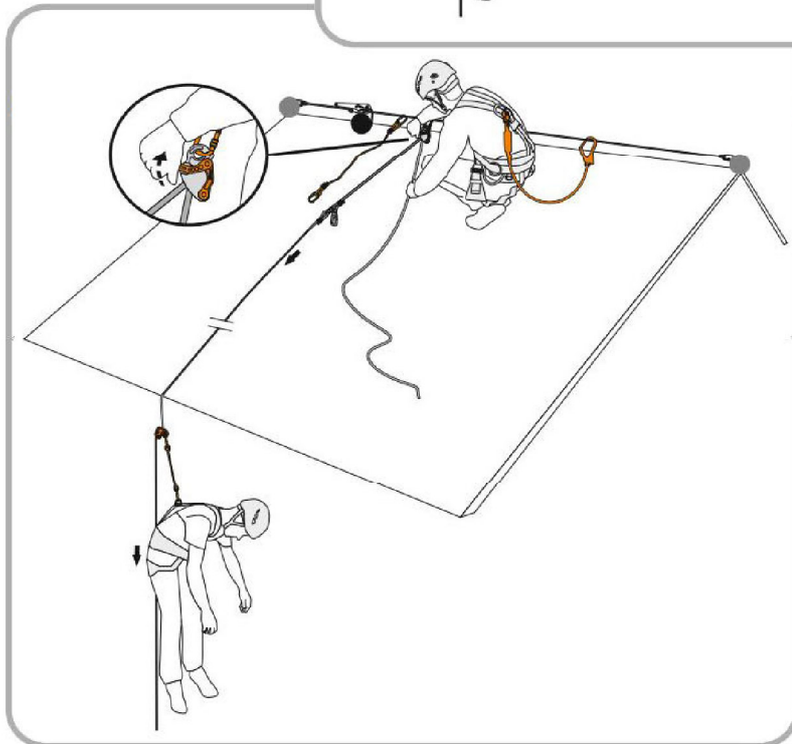
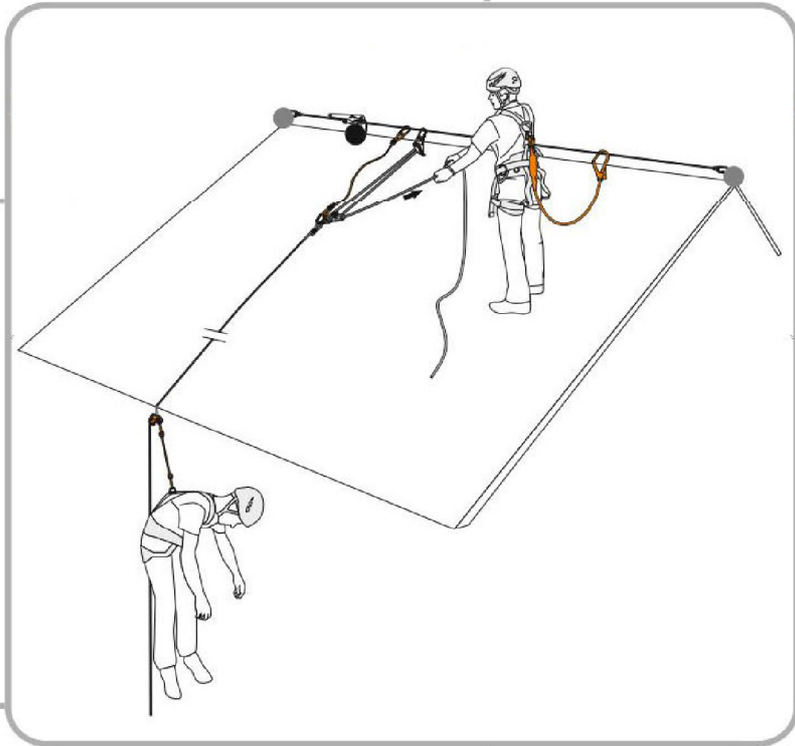
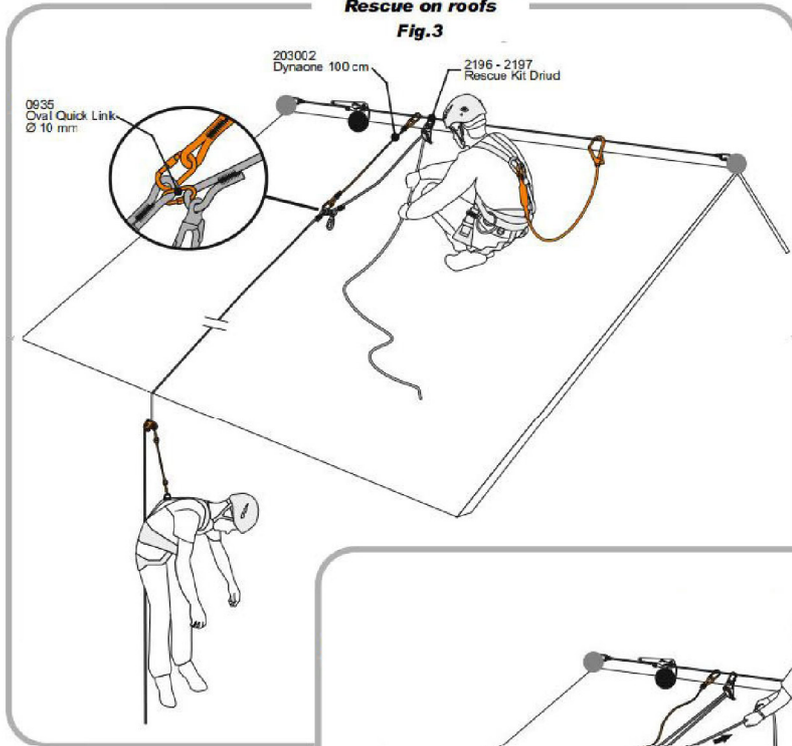


**RESCUE KIT DRUID**  
Soccorso con paranco  
Fig.2



**RESCUE KIT DRUID**  
Rescue on roofs

Fig.3



# DRUID



## 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

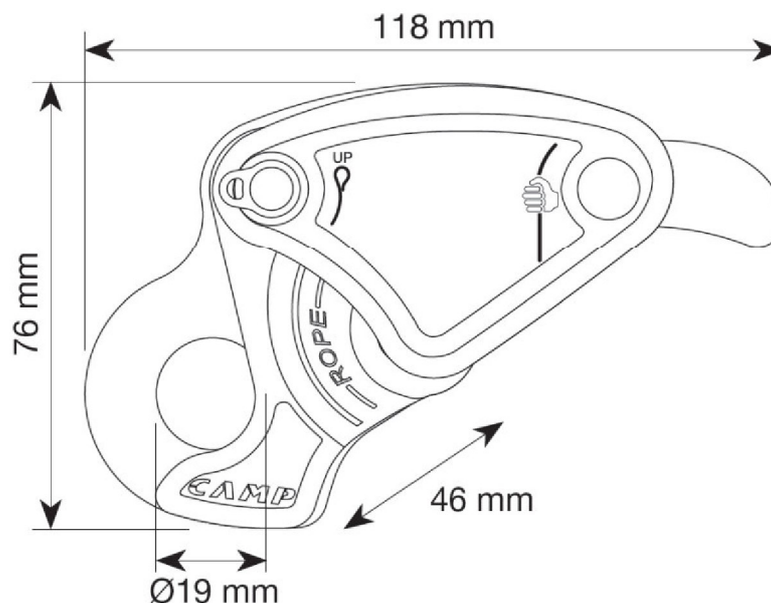


Rope compatibility  
Compatibilità della corda

**EN 12841/C** ● = EN 1891 Tipo A  $10 \leq \varnothing \leq 11$  mm

**EN 341/2A** ● = EN 1891 Tipo A  $\varnothing 11$  mm

**EN 15151-1** ● = EN 892 Singola  $9.9 \leq \varnothing \leq 11$  mm



**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.

