



Dispositivi di Discesa/Recupero/Evacuazione/Salvataggio

Dispositivo Retrattile e di Recupero EN 360/EN 1496

						<p>Dispositivo retrattile EN 360 con cavo metallico. Dispositivo di recupero integrato con perno di attivazione, con lunghezze tra i 12 e i 60 m. EN 360 – EN 1496 A - B</p>
						
Type Order no.	Connecting device	Housing	Weight	Dimensions (mm)	Carabiner hook (mm)	
41-HRA 12	12.00 m Steelrope	Aluminium	7.0 kg	450 x 195 x 180	170	
41-HRA 18	18.00 m Steelrope	Aluminium	11.5 kg	570 x 240 x 200	170	
41-HRA 24	24.00 m Steelrope	Aluminium	16.0 kg	630 x 275 x 220	170	
41-HRA 33	30.00 m Steelrope	Aluminium	21.0 kg	640 x 315 x 230	170	
41-HRA 42	42.00 m Steelrope	Aluminium	40.0 kg	740 x 370 x 235	170	
41-HRA 60	60.00 m Steelrope	Aluminium	43.0 kg	780 x 390 x 240	170	
41-HRA 15p	15.00 m Steelrope	Plastic	10.3 kg	620 x 231 x 152	170	
Accessories:						
41-S30	Winch chain drive, available for all HRA devices					

Dispositivi di evacuazione a calata controllata EN 341



Questi dispositivi funzionano inizialmente come normali dispositivi anticaduta, successivamente riducono automaticamente la discesa dell'operatore ad una velocità di circa 0,9 m / sec dopo l'attivazione del giunto centrifugo.

Il moschettone con un indicatore di caduta, installato in dispositivi di fissaggio a scomparsa, indica all'utente se il dispositivo è stato ostacolato da una caduta, rendendo così necessario un controllo.

Type Order no.	Connecting device	Housing	Weight	Dimensions (mm)	Carabiner hook (mm)
42-HAS 9	9.00 m Steelrope	Aluminium	5 kg	455 x 160 x 120	170
42-HAS 16	16.00 m Steelrope	Aluminium	11 kg	600 x 275 x 150	170
42-HAS 30	30.00 m Steelrope	Aluminium	15 kg	600 x 275 x 150	170



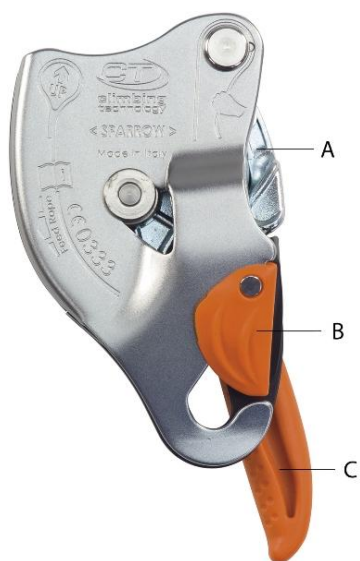
Questo dispositivo funziona con un freno discensore permanente. La discesa viene effettuata con una velocità di circa 1,0 m / s.

Il contatore digitale misura le rotazioni del tamburo e indica il carico di lavoro massimo e il lavoro completato (10.000 m) del dispositivo ad un corrispondente lettura del contatore.

L'apparecchio deve essere controllato da un esperto non meno di una volta all'anno (EN 365).

Type Order no.	Connecting device	Housing	Weight	Dimensions (mm)	Carabiner-hook (mm)
42-ABS 5	10.00 m Rope	Aluminium	7 kg	400 x 196 x 112+42	170
42-ABS 5 D	10.00 m Rope	Aluminium	6 kg	400 x 196 x 112+42	170

Kit da Soccorso/Discesa



SPARROW

Lo **SPARROW** è un innovativo discensore auto frenante per lavori su corda, frutto di un intenso lavoro di ricerca e sviluppo, e rappresenta uno dei prodotti di punta CT nel campo dei DPI.

Campi di applicazione:

- Dispositivo di regolazione della fune – discensore EN 12841:2006-C.
- Dispositivo di discesa per salvataggio EN 341:2011-2A.
- Da utilizzare con corde statiche o semi statiche – EN 1891 tipo A - 10.5 ÷ 11mm.

Consente ad utenti esperti, in casi eccezionali, risalite su corda e sollevamenti occasionali.

Caratteristiche tecniche:

- È dotato di un punto di frizione corda a scomparsa (A) che, in caso di utilizzo, crea un attrito supplementare sulla corda senza il bisogno di utilizzare un connettore aggiuntivo.
- Leva di comando multifunzionale (C) dotata di sistema di richiamo automatico per ridurre i rischi di un'azione involontaria. La leva consente: di liberare la corda e controllare la discesa con la mano sul capo libero di corda, di arrestarsi sul punto di lavoro senza chiave di arresto, di posizionarla in posizione stand-by evitando i rischi di aggancio durante l'uso all'imbracatura.
- È inoltre dotato del sistema di sicurezza EBS (Extraordinary Braking System) che si attiva quando la leva viene tirata a fondo accidentalmente, permettendo così di diminuire la velocità di discesa anziché aumentarla.
- Equipaggiato con leva di sicurezza (B) sulla flangia mobile, per rendere il discensore imperdibile, facilitando l'installazione della corda nel passaggio dei frazionamenti.

 **520 g**

 **apave**

 **mm**

EN 12841:2006-C 10,5 ÷ 11

EN 341:2011-2A 11





CE EN 341*



AXEL

Discensore e assicuratore autobloccante su corda singola. Permette la risalita con funzione di bloccante ventrale. Funzione antipánico con due posizioni di bloccaggio. Regolazione della velocità di discesa fino a 2 m/s. Carico di lavoro max: 150 kg.

CE Components



RESCUE KIT AXEL

Kit da soccorso specifico per l'utilizzo su ponteggi. Il soccorritore aggancia l'infortunato alla corda del kit, la tensiona per poi tagliare la longe e calare fino a terra con il discensore Axel. Altezza massima di soccorso: 25 m. Formato da DPI certificati CE.

EN 1498



540



ANGEL

Triangolo di evacuazione compatto e leggero, la soluzione ideale per il soccorso organizzato. Regolazione su quattro asole per garantire la possibilità di soccorso di persone di qualsiasi taglia, asole specifiche per i bambini. Le asole centrali sono costruite a maniglia per facilitare la presa al soccorritore.



355



OYSSA

Paranchino di emergenza portatile, per il soccorso su lavori di accesso su corda. Permette il sollevamento dell'infortunato per poterlo connettere ai sistemi anticaduta del soccorritore ed effettuare la calata fino a terra.

Fattore di riduzione: 6;
Altezza massima di recupero: 1 m;
Carico di lavoro limite: 120 kg;
Carico di rottura: 7 kN.

Non è un DPI, da utilizzare sempre in combinazione con dispositivi anticaduta.