

dell'operazione di controllo.
In caso di uno dei seguenti difetti il prodotto deve essere messo fuori servizio:

- deformazioni meccaniche
- cricche
- contatto con sostanze corrosive

MANUTENZIONE

Quando necessario, lavate frequentemente il prodotto con acqua potabile tiepida (max. 40°C), eventualmente con l'aggiunta di un detergente delicato (sapone neutro). Sciacquatelo e lasciatelo asciugare in modo naturale lontano da fonti di calore dirette. Se le parti in metallo sono sporche (di fango, di polvere), pulirle con acqua pulita e asciugare con un panno morbido. Disinfezione soltanto con sostanze che non abbiano nessun influsso sui materiali sintetici.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Le migliori condizioni per preservare il materiale sono: un luogo asciutto, ambiente buio e freddo, ventilato e fuori dal sacco di trasporto. I prodotti devono essere protetti contro l'esposizione solare e le sostanze chimiche, contro il caldo e contro il danneggiamento meccanico.

RESPONSABILITÀ

La società ARMBURY INC., o il distributore, non accetteranno alcuna responsabilità per danni, ferite o morte causate da un utilizzo improprio o da un prodotto ARMBURY modificato. E' responsabilità dell'utilizzatore capire e seguire le istruzioni per il corretto e sicuro utilizzo di ogni prodotto fornito da o attraverso ARMBURY INC., usarlo solo per le attività per cui è stato realizzato e applicare tutte le procedure di sicurezza.

GARANZIA

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni a partire dalla data di acquisto, contro ogni difetto del materiale o di fabbricazione. Non sono coperti dalla garanzia: l'usura normale, le modifiche o i ritocchi, la cattiva conservazione, la corrosione, i danni dovuti agli incidenti e alle negligenze, gli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

DURATA ED ELIMINAZIONE

È impossibile predeterminare con precisione la durata di vita reale di un dispositivo perché essa è influenzata da molteplici fattori (ambiente di impiego, fattori climatici, condizioni di stoccaggio, frequenza ed intensità di utilizzo, etc.) ma è comunque possibile stimarne la durata di vita massima in condizioni di stoccaggio e utilizzo ottimali. Prodotti tessili - 10 anni dalla data di fabbricazione. Prodotti in metallo - nessun limite di tempo. La durata di vita di un dispositivo può essere limitata anche ad un singolo impiego, laddove coinvolto in un evento eccezionale (forti cadute, temperature estreme, contatto con agenti chimici dannosi o bordi affilati, etc.).

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha subito una forte caduta (o sforzo).
- Non abbia soddisfatto i requisiti del controllo.
- Abbia avuto luogo una contaminazione a causa di sostanze chimiche oppure una forte sollecitazione termica.
- Non si conosca l'intera storia del suo utilizzo.
- Quando il suo utilizzo è obsoleto (evoluzione delle leggi, delle normative, delle tecniche o incompatibilità con altri dispositivi...).

Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

Uso

Apparecchio di frenata sec. norma EN 15151-2, tipo 2 per l'assicurazione del primo o del secondo di cordata, per assicurare con rinvio di corda (toprope) e per la calata e/o la discesa con corda in arrampicata.

- Si raccomanda di indossare guanti usando il dispositivo specialmente se si impiegano corde sottili.

- Tenere sempre in presa la parte della corda libera con una mano.

- Non utilizzare questo prodotto come ancoraggio.

- Non utilizzare moschettoni privi di sistema di chiusura di sicurezza.

- Quando sono utilizzate delle mezze corde, devono avere lo stesso diametro.

I diametri commerciali indicati per le corde hannounatolleranza che va fino a ±0.2 mm.

- Le corde lisce, l'umidità e/o la formazione di ghiaccio possono compromettere l'effetto frenante dell'apparecchio. L'effetto frenante è da controllare prima di ogni uso.

- La verifica reciproca tra arrampicatore e assicuratore, prima di iniziare ad arrampicare, consente di evitare gli errori comuni più pericolosi.

- Verificare che il moschettone di collegamento all'imbracatura lavori sempre sull'asse maggiore e con leva bloccata.


SIGNIFICATO DELLE MARCATURE

 ARMBURY: Logo del produttore

Nome del dispositivo.

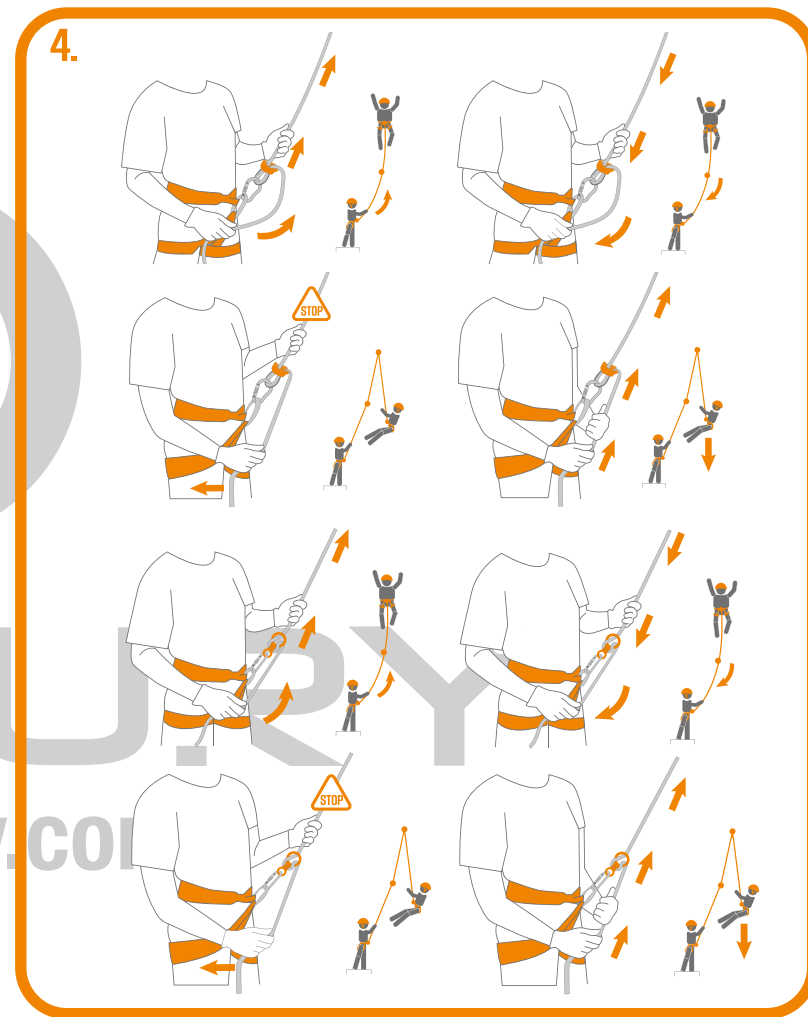
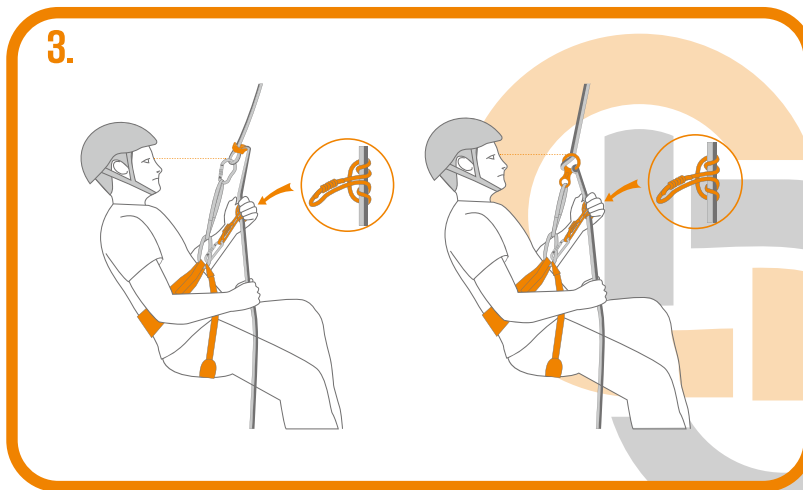
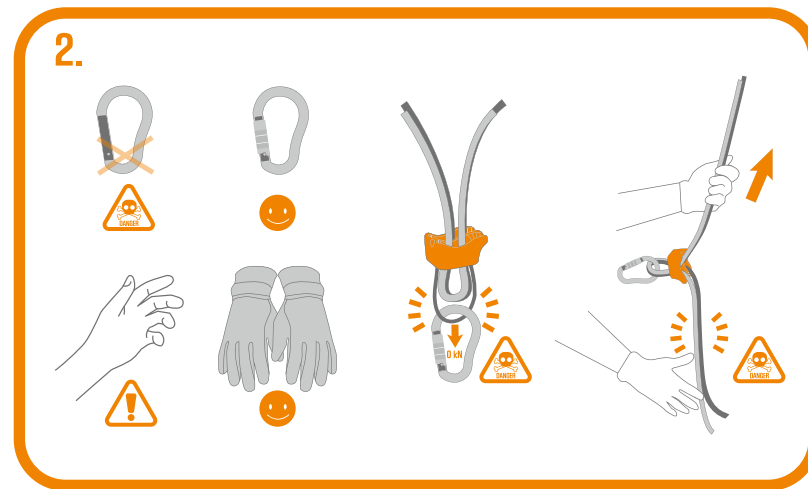
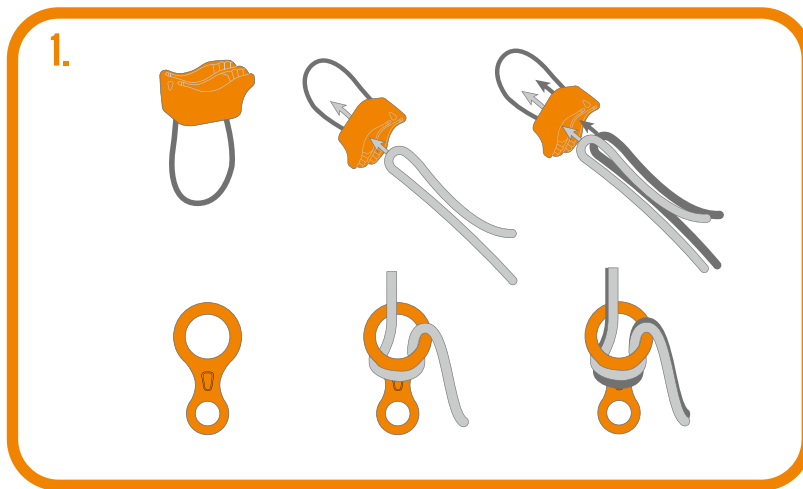
Diametro della corda.

EN15151-2: Conforme alla Norma Europea.

 Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso.

Mese e anno di fabbricazione - Numero di Lotto.

Numero di serie.



BELAY DEVICE MODEL CHART					
Ref.No.	MODEL	COLOR	ROPE SIZE	BREAKING LOAD	WEIGHT
4153351	TUBER	ORANGE	7.7 - 11 mm		62 g
4153353		BLACK			
4153451	TUBER SET	ORANGE	7.7 - 11 mm		145 g
4153361	ZAN	ORANGE	7.7 - 11 mm		54 g
4153461	ZAN SET	ORANGE	7.7 - 11 mm		137 g
4153131	FIGURE EIGHT	ORANGE	8 - 12 mm	35 kN	132 g
4153133		BLACK			
4153252	FIGURE EIGHT RES	GREY	9 - 16 mm	40 kN	299 g
4153253		BLACK			

INSPECTION SHEET		
Model:	Batch number:	Year of manufacture:
Purchase date:	Date of first use:	User:
Inspection date	Inspection result	Inspection signature