

- Oltre ai controlli di routine prima di ogni utilizzo, un DPI deve essere sottoposto regolarmente a un'ispezione approfondita, effettuata da una persona competente. Petzl raccomanda un'ispezione ogni 12 mesi e dopo ogni evento eccezionale durante la vita del prodotto.
  - L'ispezione di un DPI deve essere effettuata con l'istruzione tecnica fornita dal fabbricante.
- Scarica la nota informativa sul sito [PETZL.COM](http://PETZL.COM).

## BLOCCANTE CON DENTI



### 1. Storico del prodotto

Qualsiasi degrado imprevisto di un DPI deve comportarne la messa fuori servizio, in attesa di un'ispezione approfondita.

L'utilizzatore deve:

- Fornire precise informazioni sulle condizioni di utilizzo.
- Segnalare qualsiasi evento eccezionale del proprio DPI. (Esempi: caduta o arresto di una caduta, utilizzo o stoccaggio a temperature estreme, modifica al di fuori degli stabilimenti del costruttore...).

### 2. Osservazioni preliminari

Verificare la presenza e la leggibilità del numero di serie e della marcatura CE.

**Attenzione**, cambia la codifica del numero individuale dei nostri prodotti. Coesisteranno due tipi di codifica. Vedi sotto il dettaglio di ogni codifica di numeri individuali.

Codifica A:

**00 000 AA 0000**

Anno di fabbricazione	.....	.....	.....	.....
Giorno di fabbricazione	.....	.....	.....	.....
Nome del controllore	.....	.....	.....	.....
Incrementazione	.....	.....	.....	.....

Codifica B:

**00 A 0000000 000**

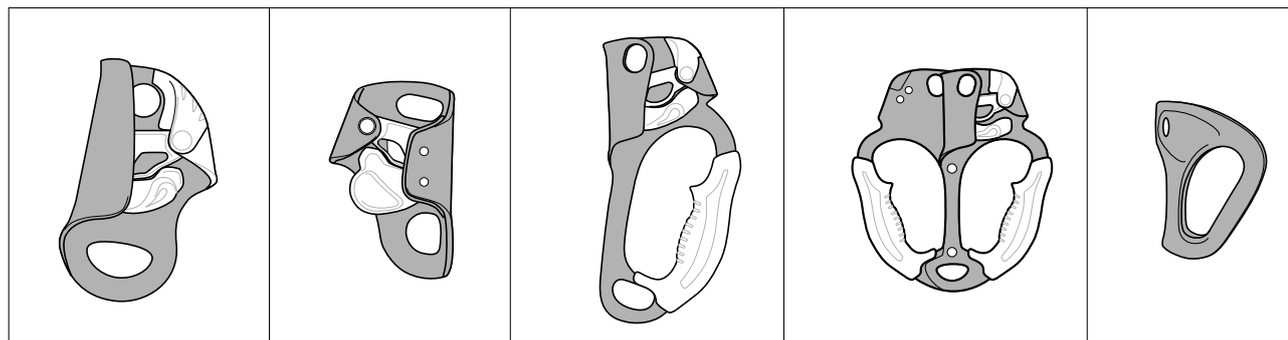
Anno di fabbricazione	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Mese di fabbricazione	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Numero di lotto	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Incrementazione	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

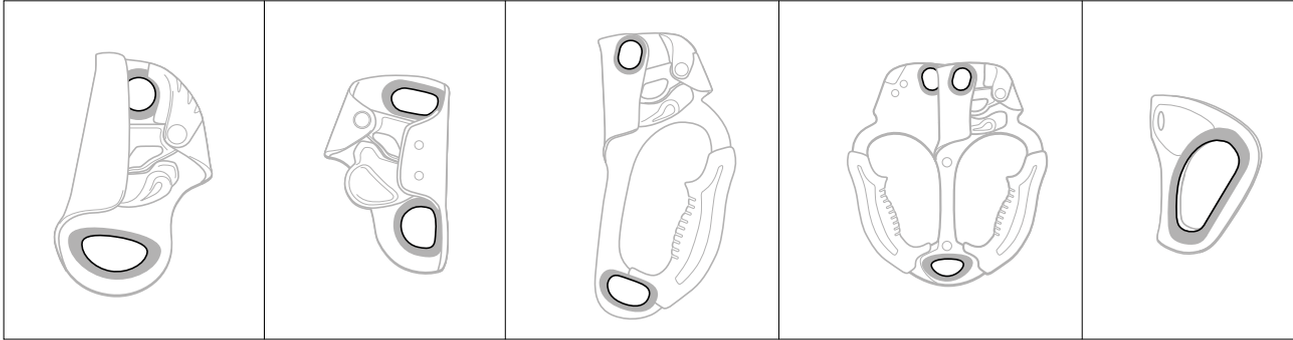
Confrontare con un dispositivo nuovo l'assenza di modifiche o perdita di un elemento.

### 3. Verifica dello stato del corpo

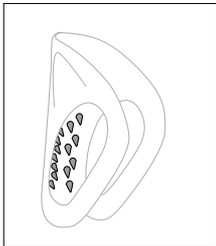
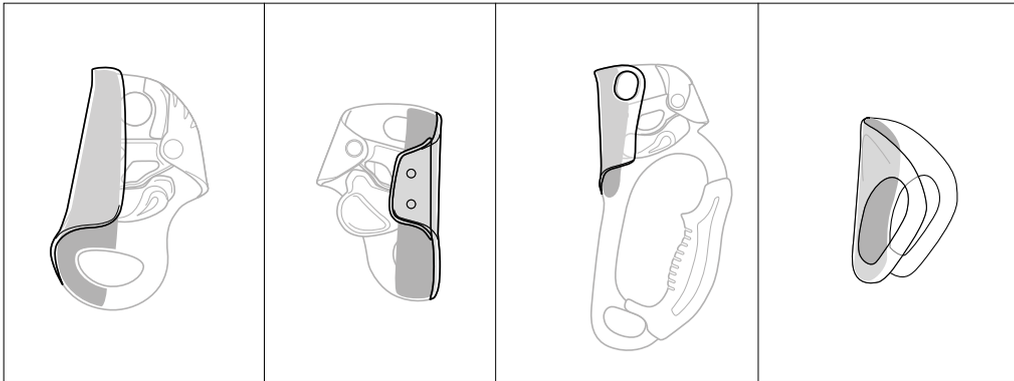
- Verificare lo stato del corpo (segni, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).



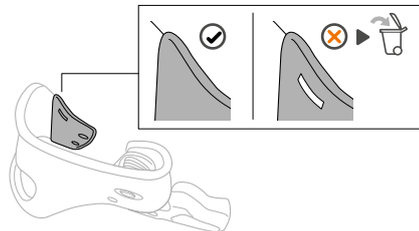
- Verificare lo stato dei fori di collegamento (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione).



- Verificare l'usura provocata dal passaggio della corda.



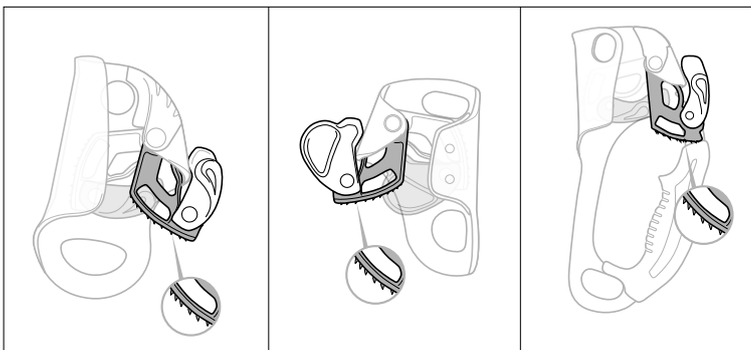
- Per il TIBLOC, verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura. I denti non devono essere sporchi. Se necessario, pulire con una spazzola.



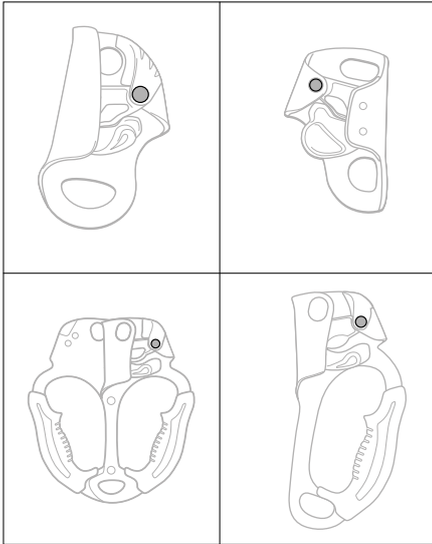
- Sui CROLL prodotti da febbraio 2017, verificare che l'indicatore di usura non sia visibile.

#### 4. Verifica del fermacorda (esclusivamente su BASIC, CROLL, ASCENSION, ASCENTREE)

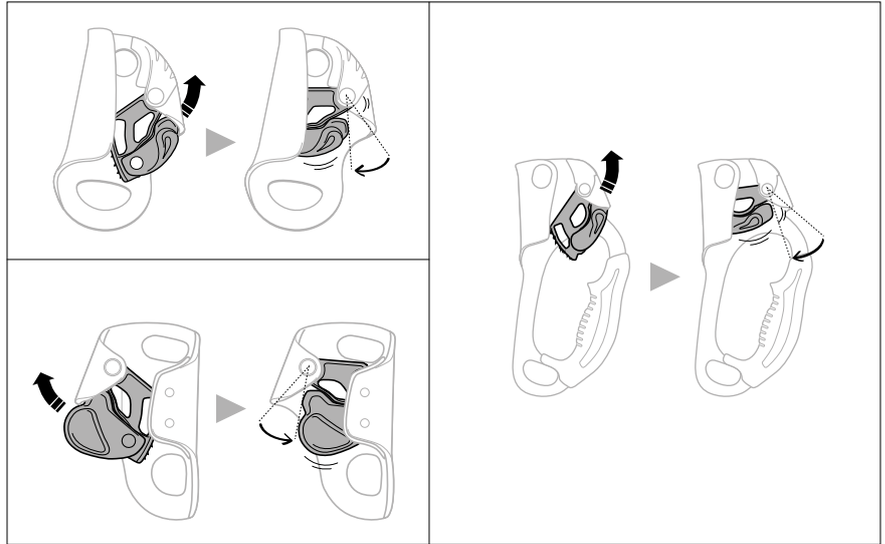
- Verificare lo stato del fermacorda (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...). Verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura. I denti non devono essere sporchi. Se necessario, pulire con una spazzola.



- Verificare lo stato dell'asse del fermacorda e del rivetto (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).

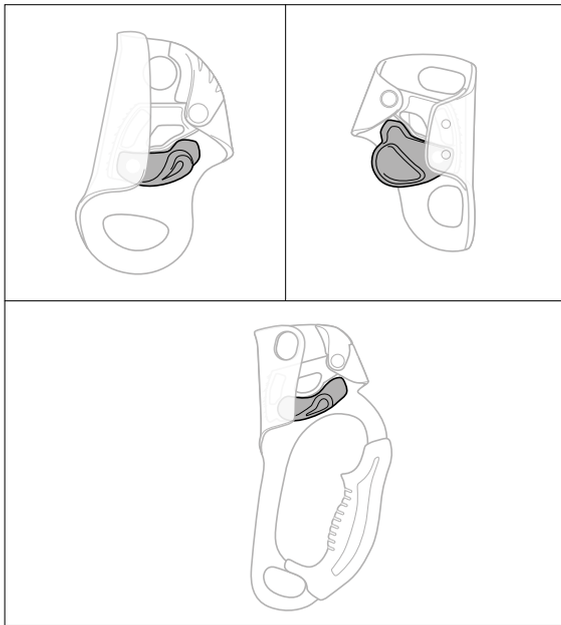


- Verificare la rotazione del fermacorda e l'efficacia della molla di richiamo.

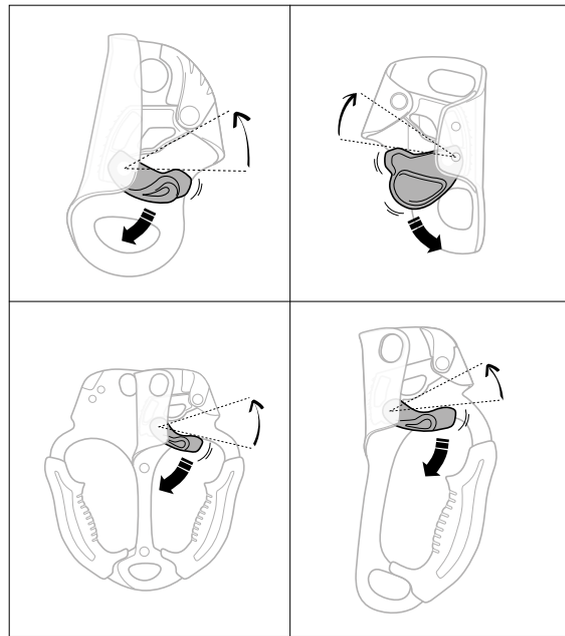


### 5. Verifica della leva di sicurezza (esclusivamente su BASIC, CROLL, ASCENSION, ASCENTREE)

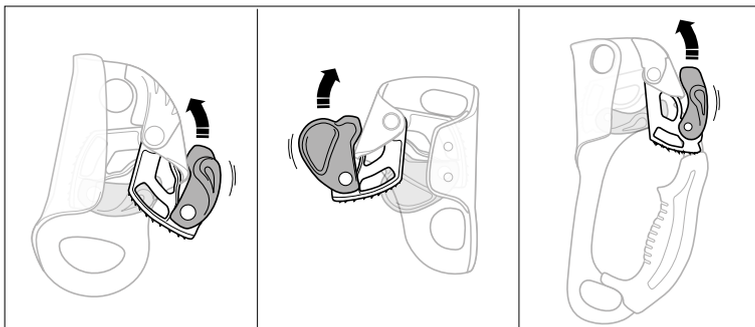
- Verificare lo stato della leva e del suo asse (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione).



- Verificare l'efficacia della molla di richiamo della leva.

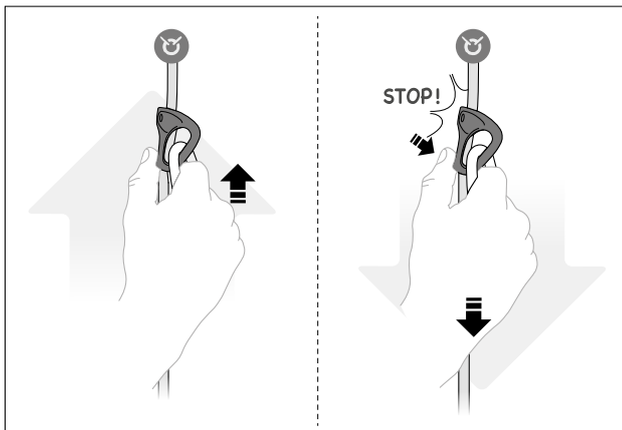
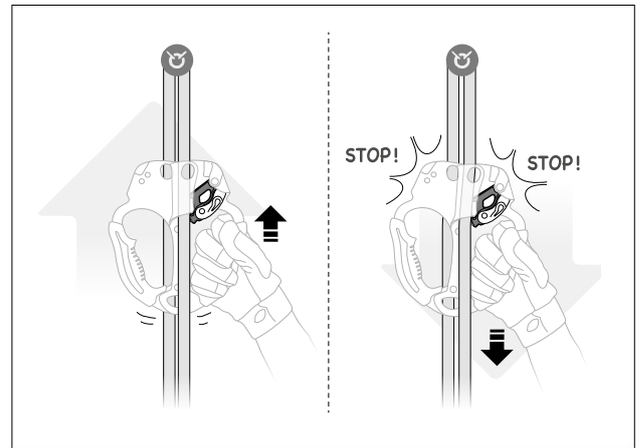
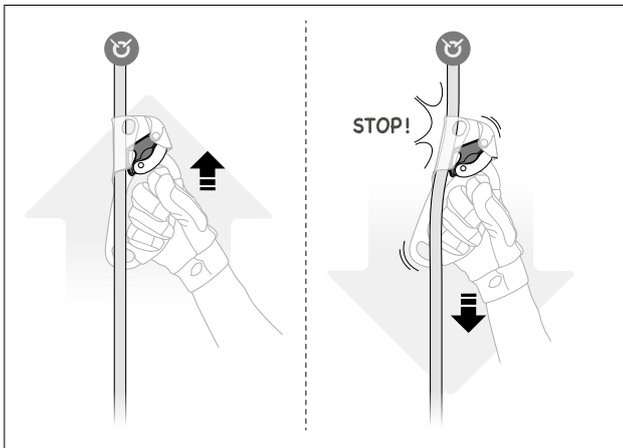
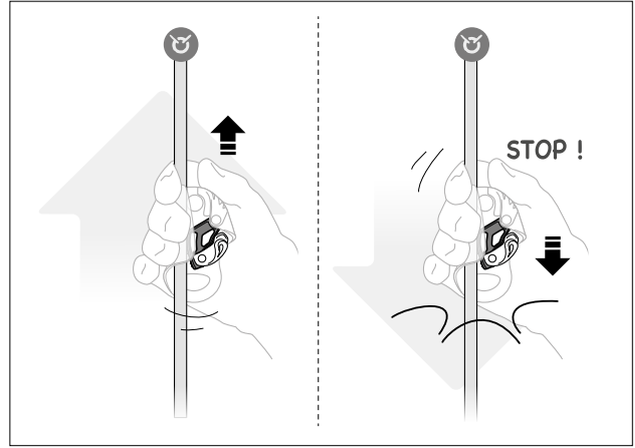
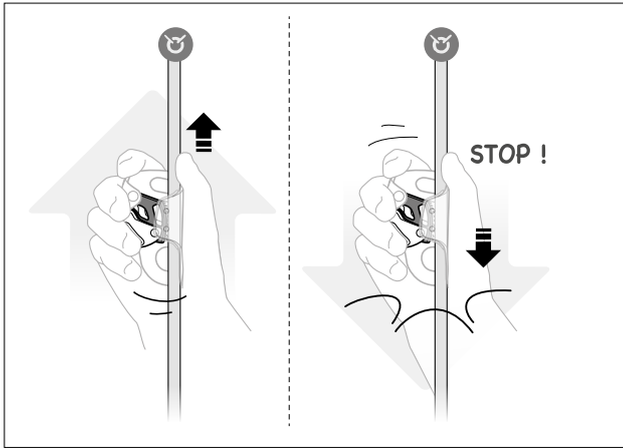


- Verificare il corretto funzionamento del bloccaggio della leva.



## 6. Verifica funzionale

- Verificare che il bloccante scorra lungo la corda in un senso, mentre nell'altro blocchi.



## Allegato 1. Esempi di bloccanti usurati o da eliminare

- Fermacorda rotto



- Fermacorda fessurato



- Fermacorda arrugginito



- Segni sul corpo



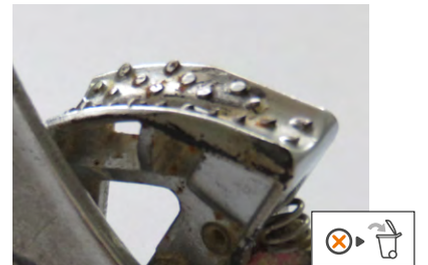
- Corpo fessurato



- Corpo deformato



- Denti usurati



- Usura provocata dal passaggio della corda



- Indicatore di usura visibile



- Fori di collegamento rovinati



- Prodotto sporco con denti sporchi

