

- 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 su [PETZL.COM](http://PETZL.COM).



## CORDINO GRILLON

### 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	.....

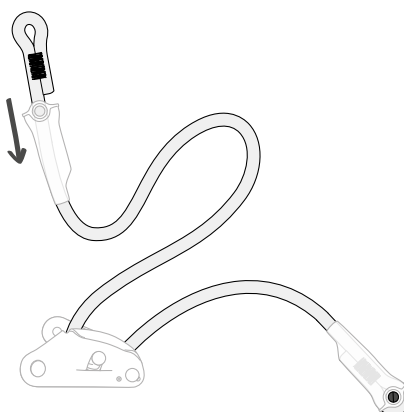
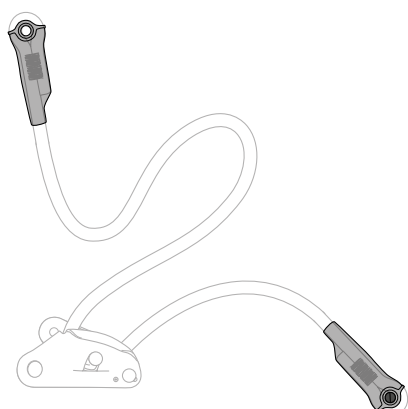
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

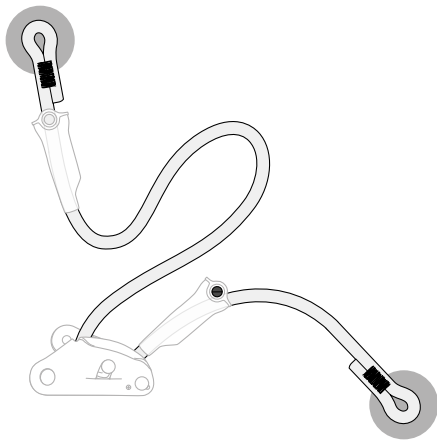
Nota: nel caso del cordino GRILLON, ci sono due numeri individuali (uno sulla corda e uno sulla parte metallica).

### 3. Verifica delle estremità del cordino

- Rimuovere il connettore dal cordino (se possibile).
- Verificare lo stato dei manicotti di protezione (fessurazioni, deformazioni...). Se possibile, spostare il manicotto per verificare lo stato delle cuciture di sicurezza. Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.



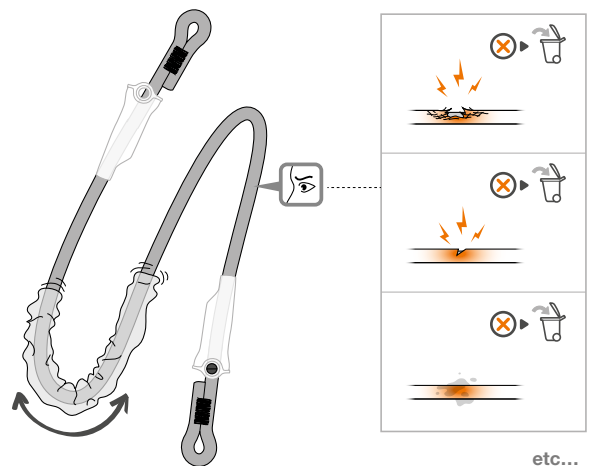
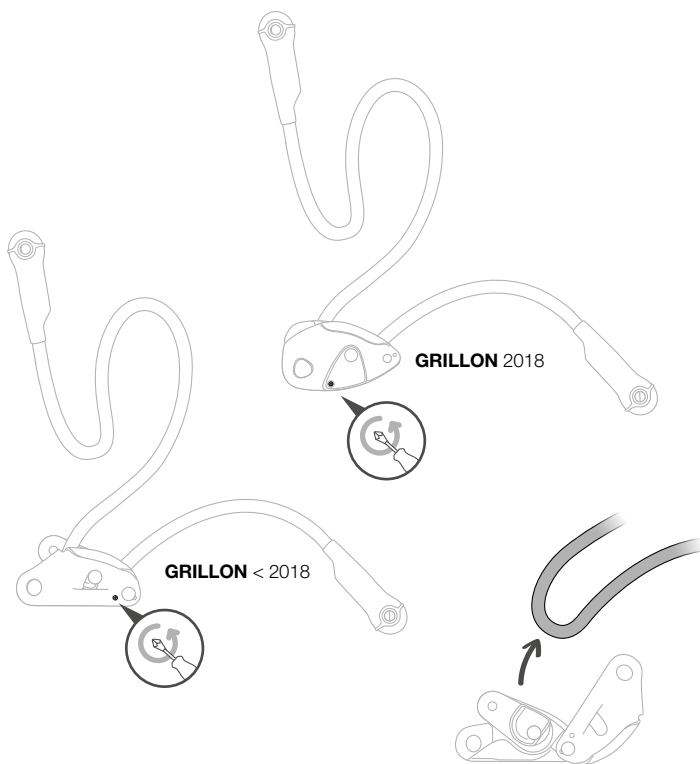
- Verificare lo stato della corda a livello dei due fori di collegamento.



#### 4. Verifica della corda

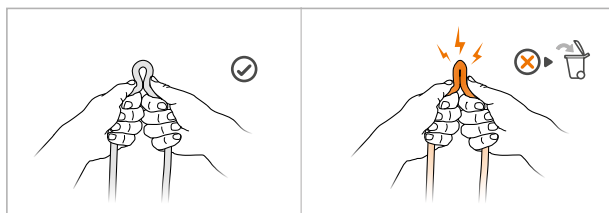
- Rimuovere la vite di bloccaggio del dispositivo e togliere la corda dal corpo del GRILLON.

- Fare attenzione all'usura e ai danni sulla calza dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...). Spostare la guaina di protezione per controllare lo stato della corda su tutta la lunghezza.



etc...

- Effettuare un controllo tattile dell'anima su tutta la lunghezza della corda (zone dure, rigonfiamenti, zone morbide o schiacciate...).



- Se necessario, eliminare la corda e sostituirla con una corda di ricambio Petzl per cordino GRILLON.



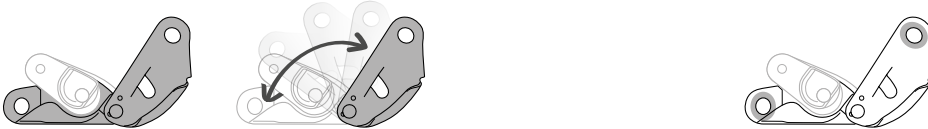
## 5. Verifica dei connettori

- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito Petzl.com.

## 6. Verifica del corpo

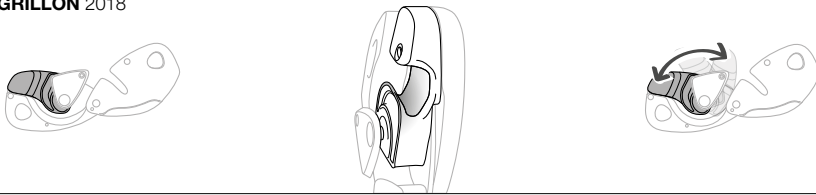
- Verificare lo stato generale del corpo e delle flange (segni, deformazioni, incrostazioni, screpolature, corrosione...). Verificare l'apertura/chiusura delle flange.

- Verificare lo stato del foro di collegamento (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).

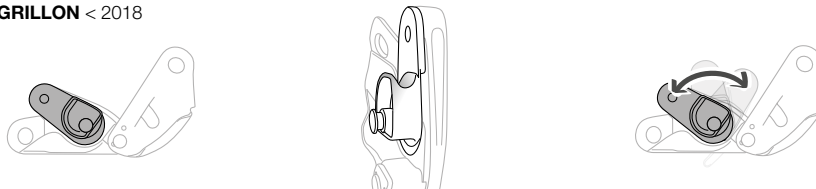


- Verificare lo stato della gola della camma e la libertà di rotazione della camma (niente molla). Verificare l'assenza di corpi estranei nel meccanismo (fango, sabbia...).

### GRILLON 2018



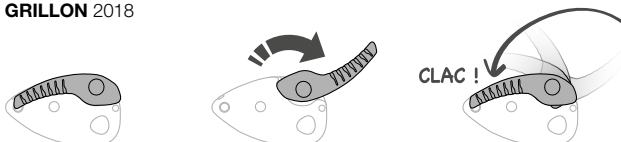
### GRILLON < 2018



- Verificare lo stato della maniglia (segni, deformazioni, fessurazioni...). Verificare il corretto funzionamento della molla di richiamo della maniglia.

- Verificare lo stato dei rivetti e della vite di bloccaggio.

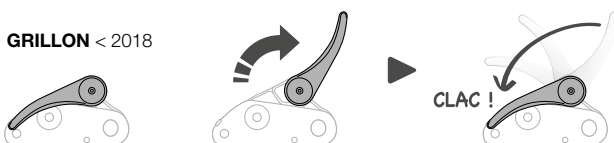
### GRILLON 2018



### GRILLON 2018



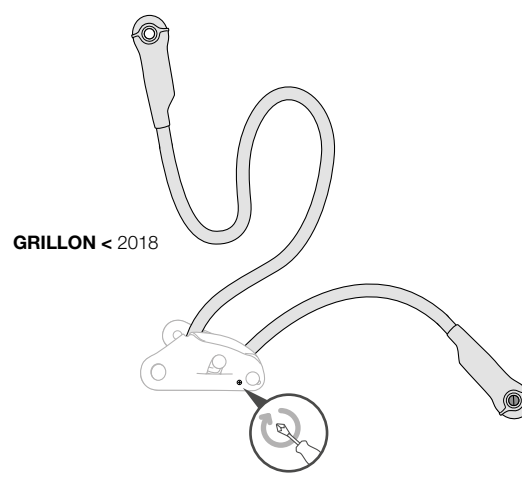
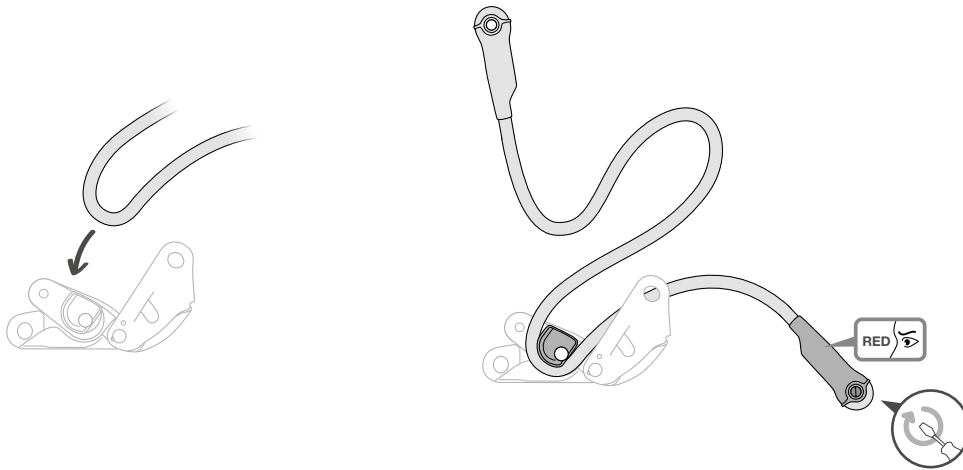
### GRILLON < 2018



### GRILLON < 2018

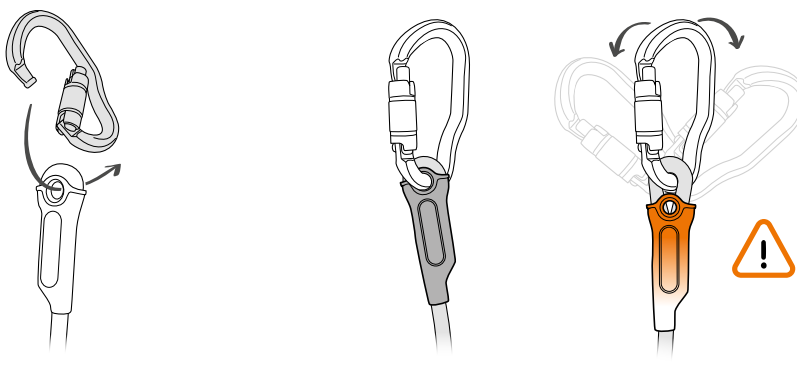


- Riposizionare la corda nel corpo del dispositivo rispettandone il senso d'inserimento. Riposizionare la vite di bloccaggio.



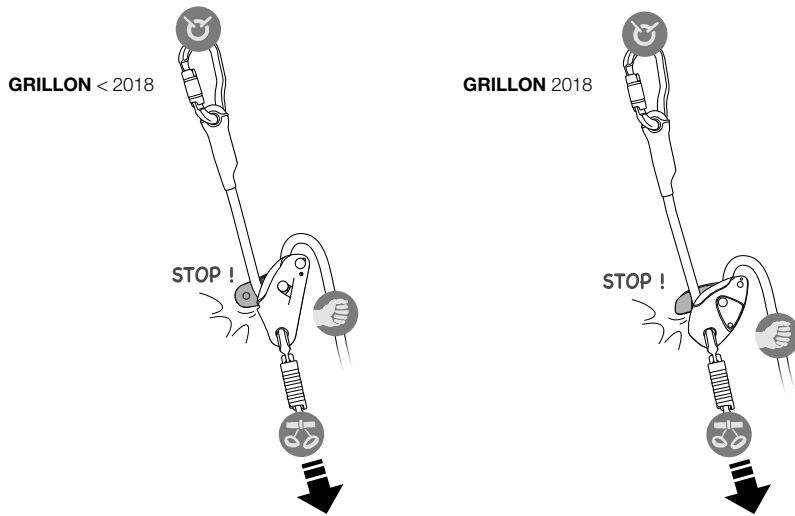
## 7. Riassemblaggio del connettore

- Riposizionare il connettore (EN 362). Verificare che la protezione di plastica mantenga il connettore nella posizione corretta.



## 8. Verifica funzionale

- Effettuare un test di funzionamento con il dispositivo sull'imbracatura. Tirare la corda lato ancoraggio, l'apparecchio deve bloccare la corda.

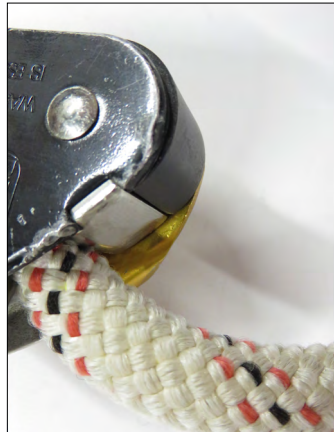


## 9. Allegati: esempi di problemi comuni, che devono essere affrontati durante la verifica

- Taglio sulla corda



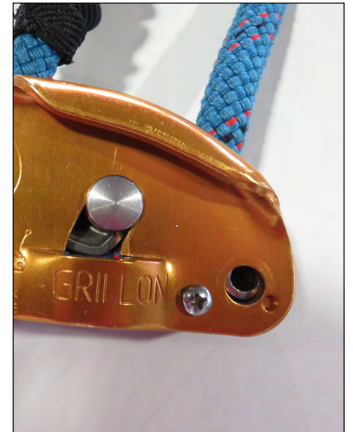
- Segni



- Camma bloccata



- Rivetto mancante



- Tracce di prodotti chimici



- Vite di bloccaggio mancante

