

• 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 nella 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)

## ASAP

B71 e B71AAA

### 1. Storico conosciuto del prodotto

Qualsiasi degrado imprevisto di un DPI deve comportarne l'isolamento, 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       | _____ | _____ | _____ | _____ |

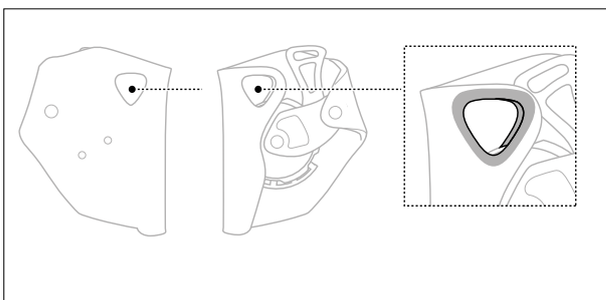
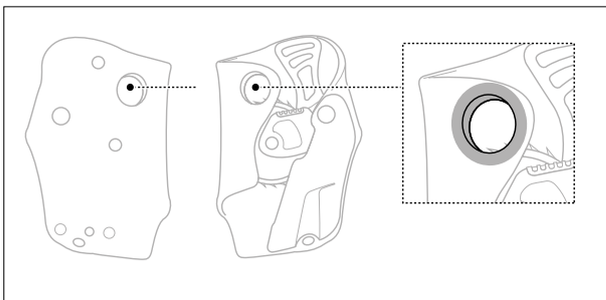
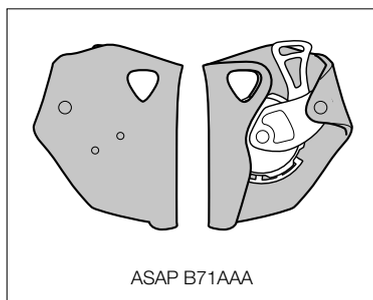
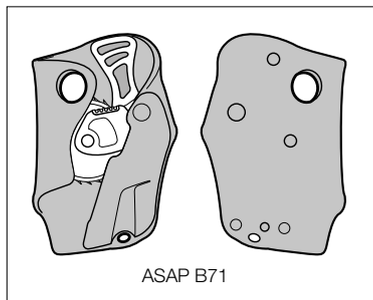
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

### 3. Verifica del corpo

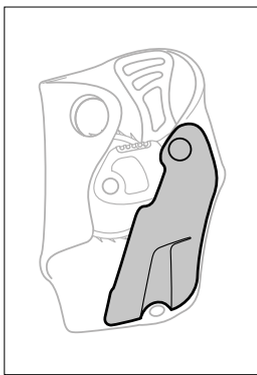
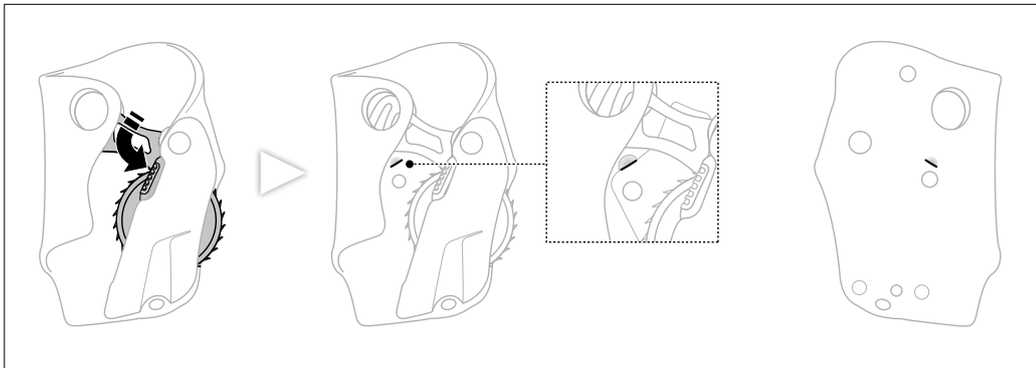
• Verificare lo stato del corpo (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).

• Verificare lo stato dei bordi del foro di collegamento (scheggiature, deformazioni, fessurazioni sono il segno dell'arresto di una caduta).



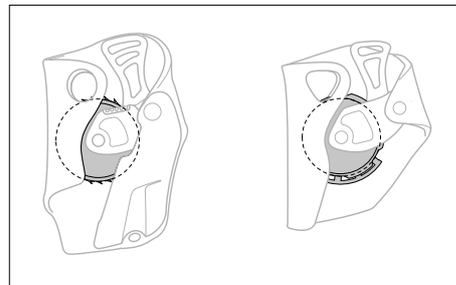
### 3. Verifica del corpo

- Solo per ASAP B71:
  - Verificare lo stato del fermo di arresto della rotella (scheggiature, deformazioni, fessurazioni sono il segno dell'arresto di una caduta).
- Verificare lo stato della copertura di protezione.

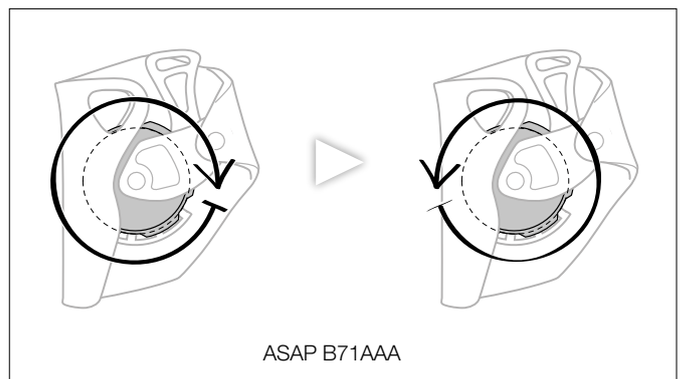
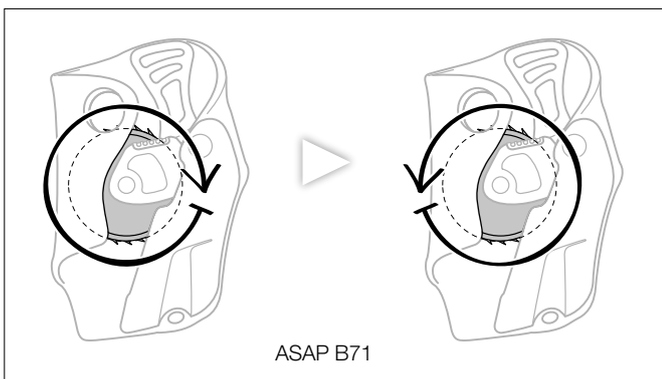


### 4. Verifica della rotella

- Verificare lo stato della rotella (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura. La rotella non deve essere incrostata. Se necessario, pulire con una spazzola, applicando eventualmente un solvente servendosi di un pennello. Evitare l'introduzione di liquido nel meccanismo.



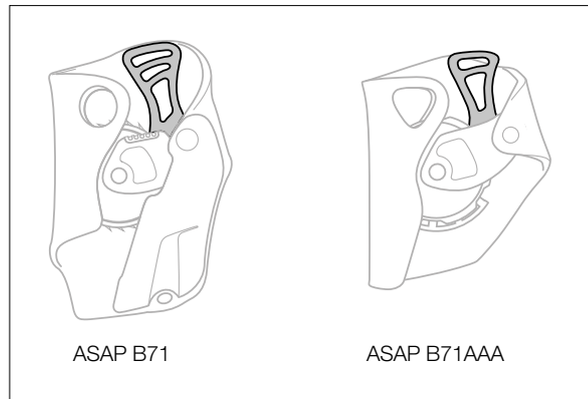
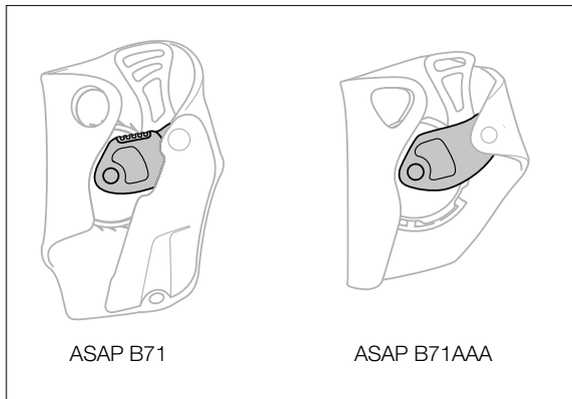
- Verificare la rotazione della rotella.
- Far girare la rotella di un giro completo nei due sensi, verificare l'assenza di zone dure.



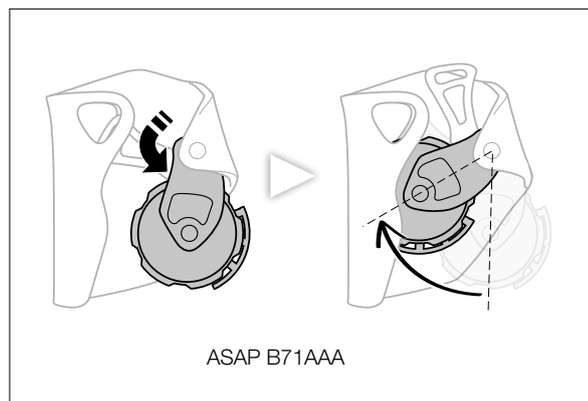
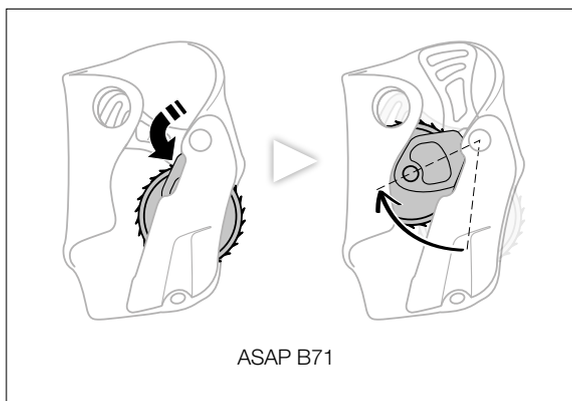
## 5. Verifica del braccio e del fermo di sicurezza

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

- Verificare lo stato del fermo di sicurezza (scheggiature, deformazioni, fessurazioni sono il segno dell'arresto di una caduta).

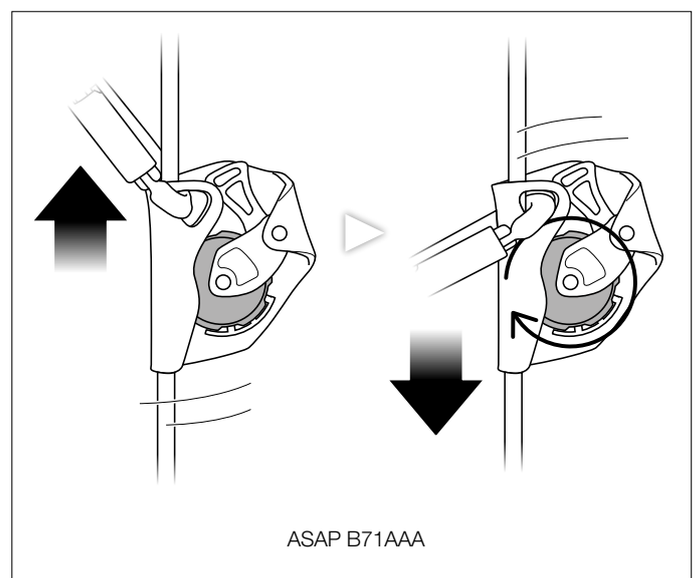
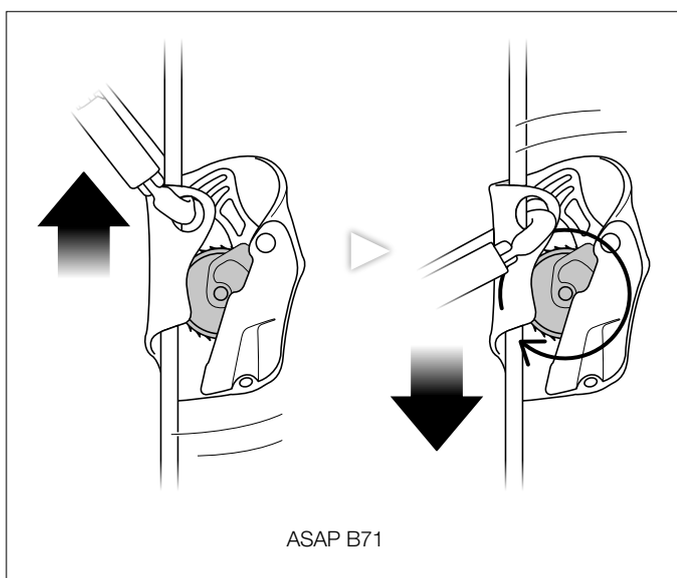


- Verificare l'efficacia della molla di richiamo del braccio.



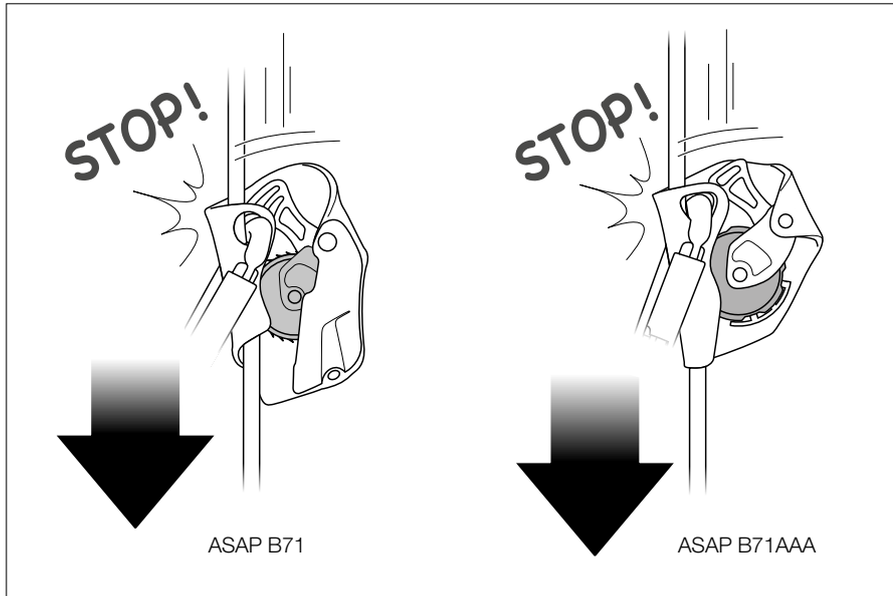
## 6. Verifica funzionale: scorrimento su corda

- Installare l'ASAP su una corda compatibile, verificare il corretto scorrimento sulla corda nei due sensi.

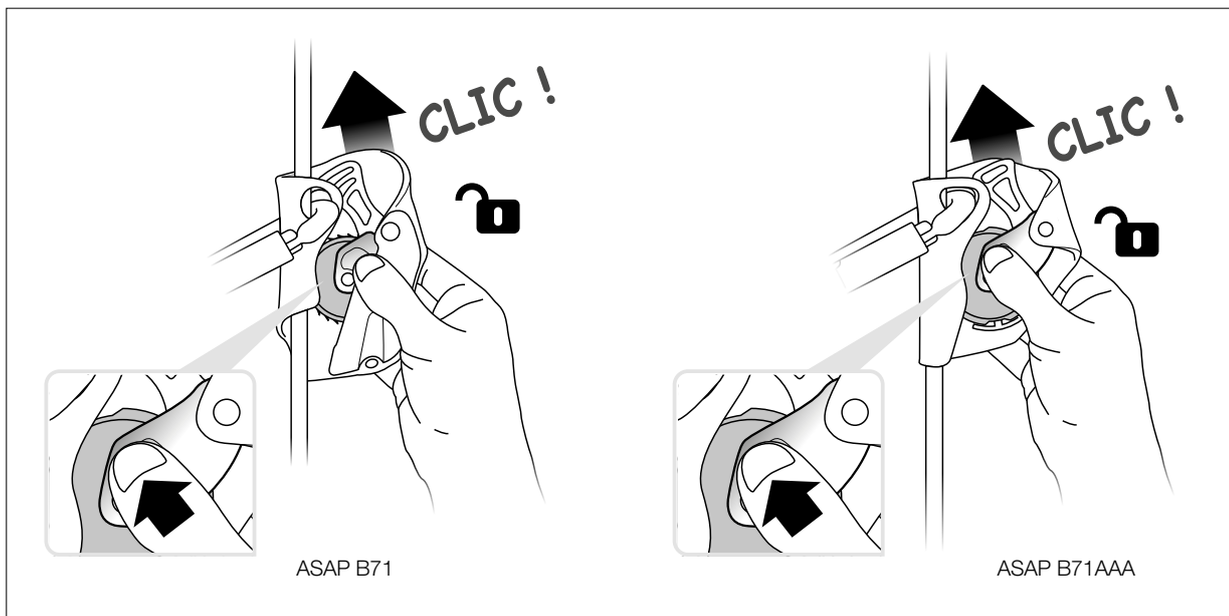


## 7. Verifica funzionale: bloccaggio e sbloccaggio

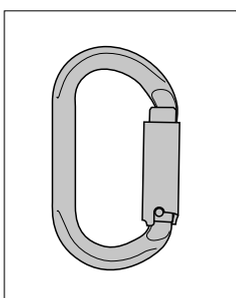
- Installare l'ASAP su una corda compatibile, verificare il corretto bloccaggio in caso di brusca trazione verso il basso (senso di una caduta).



- Dopo il bloccaggio, verificare che lo sbloccaggio avvenga regolarmente.



## 8. Verifica dello stato del connettore OK TL



- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito [petzl.com](http://petzl.com).