

- 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 LOCK

### 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**

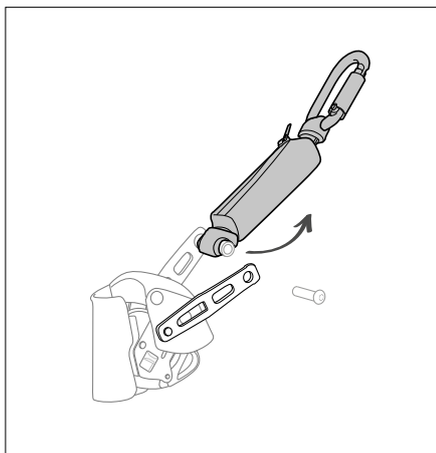
Anno di fabbricazione	.....	.....	.....	.....
Mese di fabbricazione	.....	.....	.....	.....
Numero di lotto	.....	.....	.....	.....
Incrementazione	.....	.....	.....	.....

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.

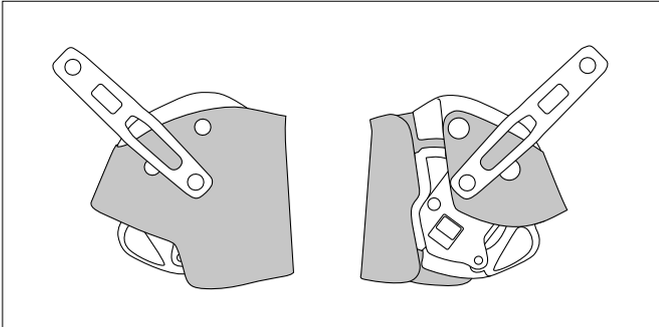
### 3. Preparazione

- Per procedere alla verifica dell'ASAP LOCK, smontare l'assorbitore di energia. Questo deve essere verificato separatamente mediante la procedura di verifica disponibile su Petzl.com.



#### 4. Verifica del corpo

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

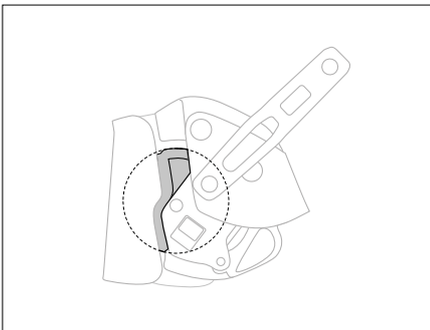


#### 5. Verifica della rotella

- Verificare lo stato della rotella (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).

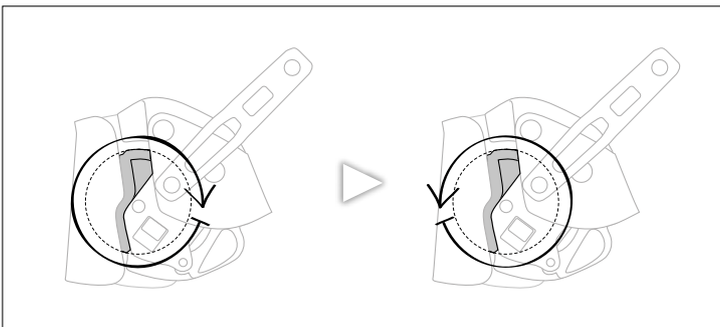
Verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura.

La rotella non deve essere sporca. Se necessario, pulire con una spazzola, applicando eventualmente un solvente servendosi di un pennello. Evitare l'introduzione di liquido nel meccanismo.



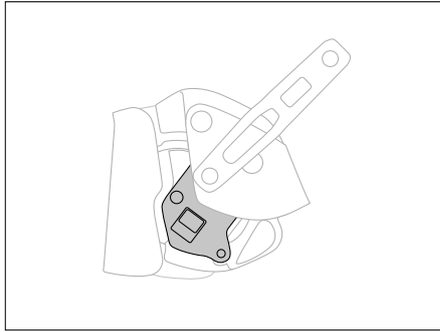
- Verificare la rotazione della rotella.

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

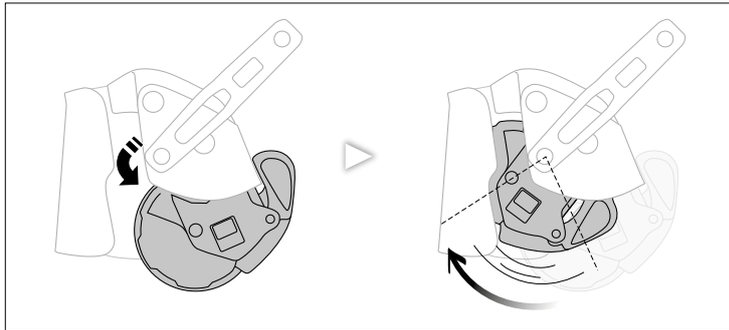


## 6. Verifica della levetta e dei fermi

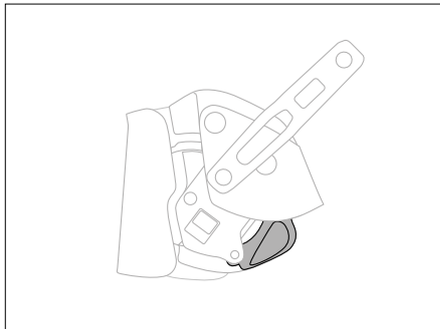
- Verificare lo stato della levetta (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...). Verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura.



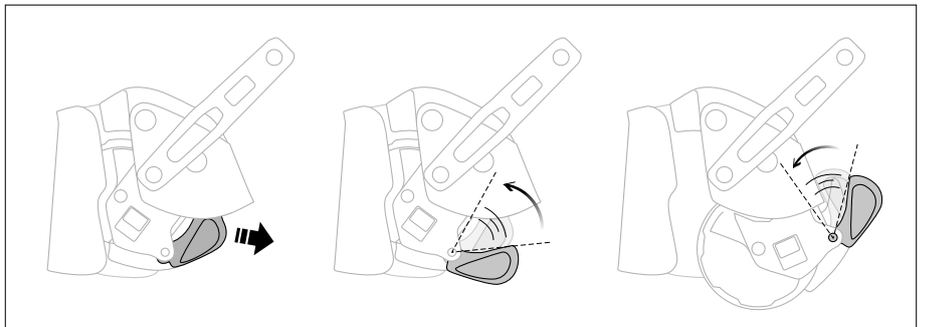
- Verificare l'efficacia della molla di richiamo della levetta.



- Verificare lo stato dei fermi (segni, deformazioni, fessurazioni...).

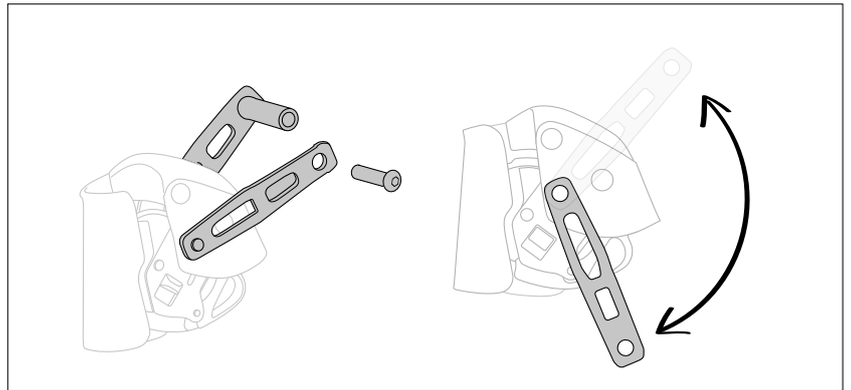


- Verificare l'efficacia della molla di richiamo di ognuno dei fermi.

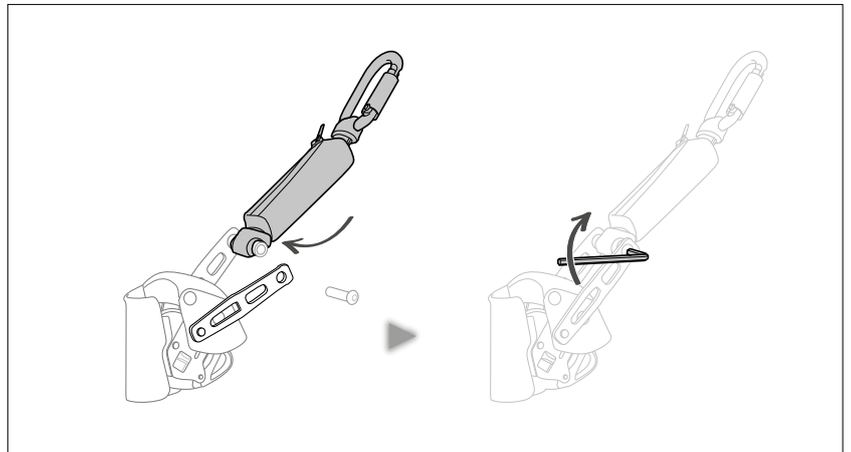


## 7. Verifica della maniglia

- Verificare lo stato della maniglia, dell'asse di collegamento e della vite (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione).  
Verificare la rotazione della maniglia intorno al proprio asse.

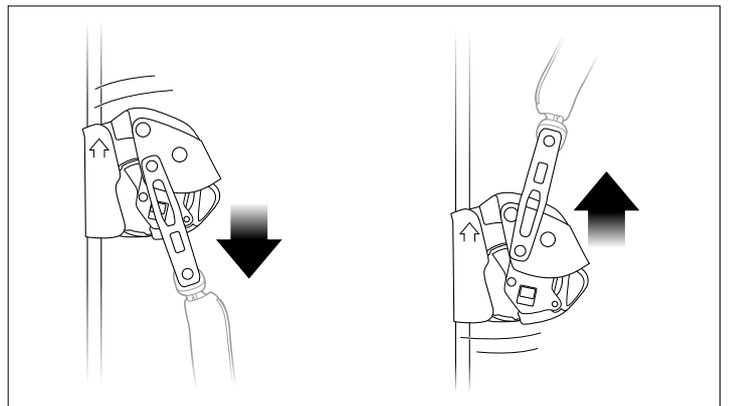


- Rimontare l'assorbitore di energia e chiudere la maniglia.  
Aggiungere una goccia di frena filetto sulla vite.  
Controllare il corretto serraggio della vite.



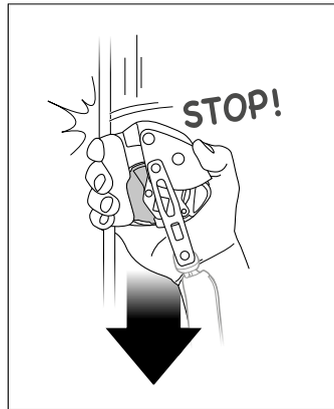
## 8. Verifica funzionale: scorrimento su corda

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

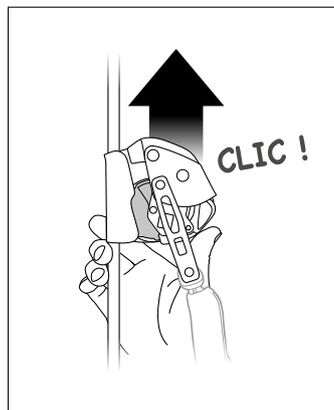


## 9. Verifica funzionale: bloccaggio e sbloccaggio

- Installare l'ASAP LOCK 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.



## 10. Verifica funzionale: funzione di bloccaggio

- Installare l'ASAP LOCK su una corda compatibile, azionare il pulsante di bloccaggio, verificare il corretto bloccaggio in caso di trazione verso il basso (senso di una caduta).
- Disattivare il pulsante di bloccaggio, verificare che la rotella giri di nuovo liberamente nei due sensi.

