

• 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).

## EASYTOP / EASYTOP WALL



EASYTOP WALL

### 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:

	<b>00 000 AA 0000</b>
Anno di fabbricazione	.....
Giorno di fabbricazione	.....
Nome del controllore	.....
Incrementazione	.....

Codifica B:

	<b>00 A 0000000 000</b>
Anno di fabbricazione	.....
Mese di fabbricazione	.....
Numero di lotto	.....
Incrementazione	.....

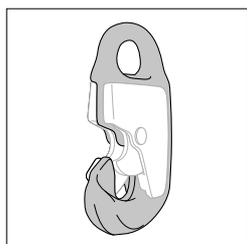


EASYTOP

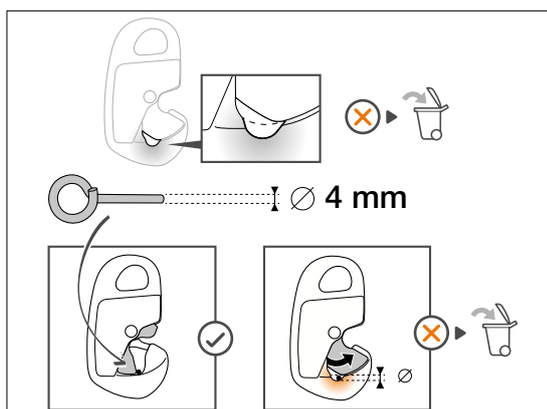
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

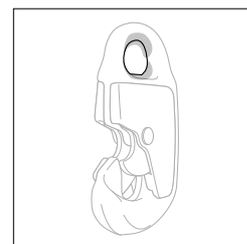
### 3. Verifica del corpo



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

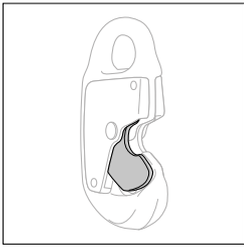


• Verificare l'usura provocata dal passaggio della corda. Utilizzare l'attrezzo di verifica fornito o una barra da 4 mm di diametro.

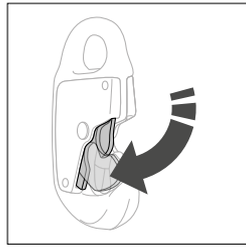


• Verificare lo stato del foro d'installazione sull'ancoraggio (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).

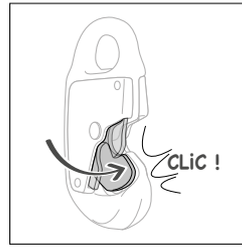
#### 4. Verifica del fermo principale



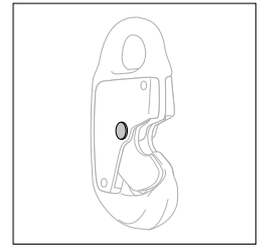
- Verificare lo stato del fermo (segnî, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).



- Verificare l'apertura manuale completa del fermo.

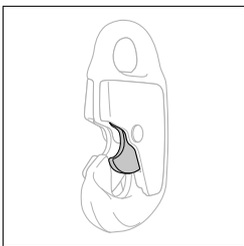


- Verificare la chiusura automatica del fermo e l'efficacia della molla di richiamo.

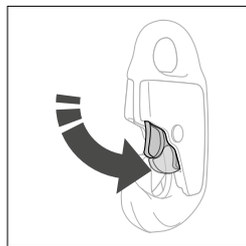


- Verificare lo stato del rivetto (screpolature, deformazioni, corrosione...).

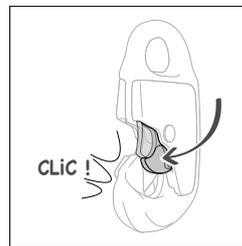
#### 5. Verifica del fermo con bloccaggio automatico



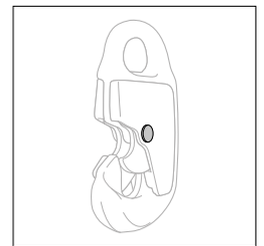
- Verificare lo stato del fermo (segnî, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).



- Verificare l'apertura manuale completa del fermo.

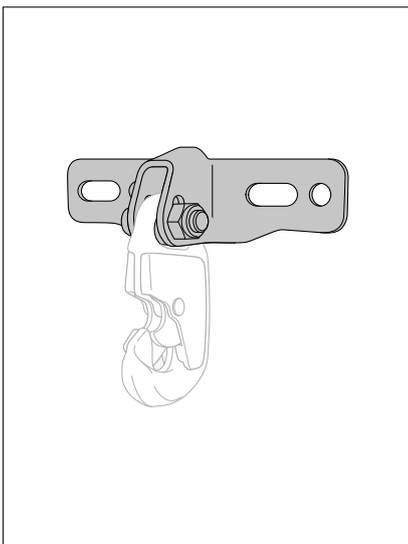


- Verificare la chiusura automatica del fermo e l'efficacia della molla di richiamo.

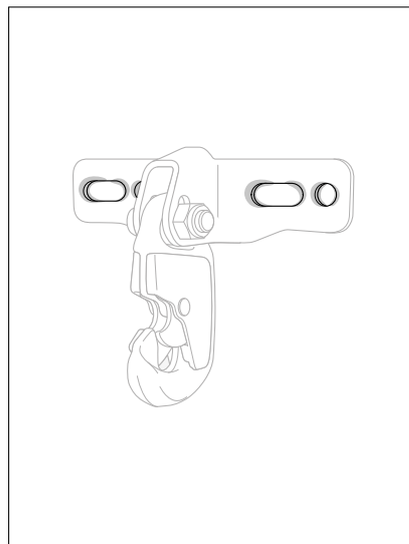


- Verificare lo stato del rivetto (screpolature, deformazioni, corrosione...).

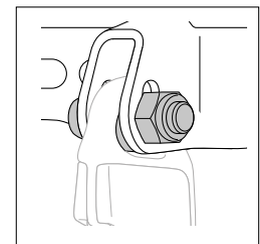
#### 6. Verifica dell'ancoraggio EASYTOP WALL



- Verificare lo stato dell'ancoraggio (segnî, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).



- Verificare lo stato dei fori di attacco alla struttura (segnî, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).



- Verificare lo stato della vite d'installazione dell'EASYTOP (segnî, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).