

- 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

ELEMENTI DI COLLEGAMENTO



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:

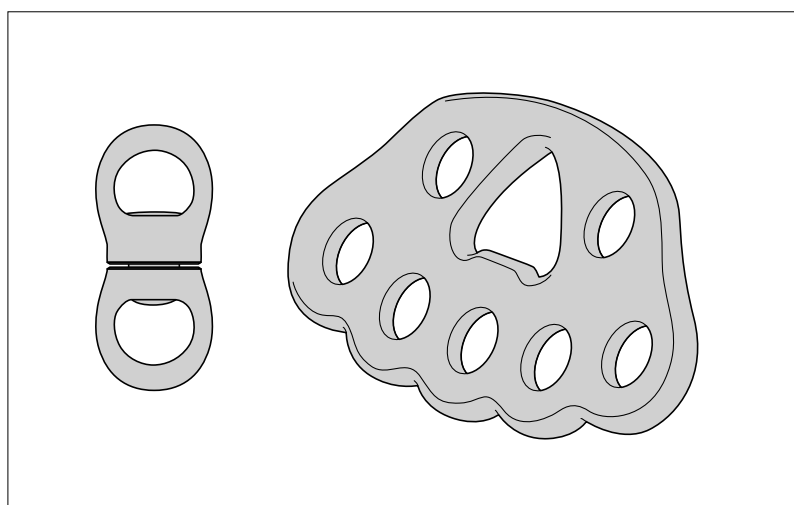
00 A 0000000 000

Anno di fabbricazione	_____	_____	_____
Mese di fabbricazione	_____	_____	_____
Numero di lotto	_____	_____	_____
Incrementazione	_____	_____	_____

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

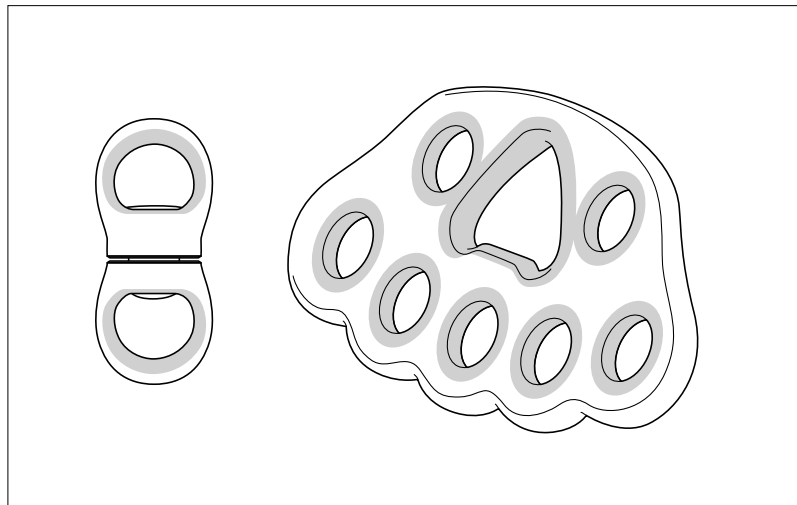
Confrontare con un dispositivo nuovo l'assenza di modifiche o perdita di un elemento.

3. Verifica dello stato generale



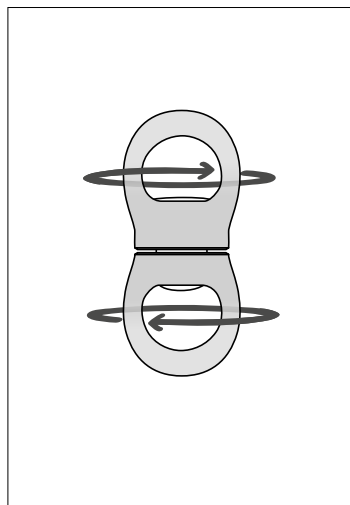
- Verificare lo stato generale del prodotto (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Sullo SWIVEL, verificare lo stato del rivetto (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).

4. Verifica del foro di collegamento



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

5. Verifica funzionale



- Per lo SWIVEL, verificare che i due elementi ruotino liberamente l'uno rispetto all'altro.