

- 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.



NAJA

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

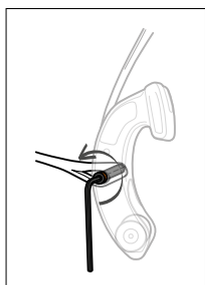
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

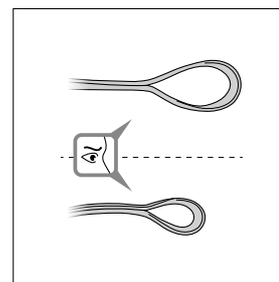
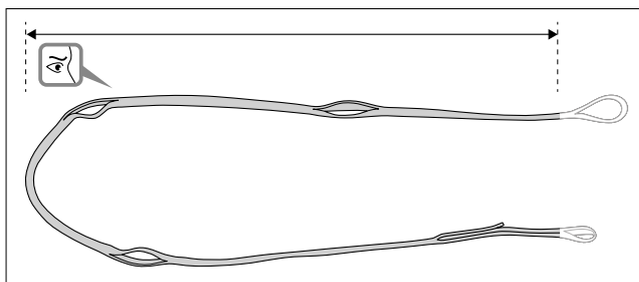
NB: Nella codifica B, il mese di fabbricazione è indicato da una lettera. A corrisponde a Gennaio, B a Febbraio, C a Marzo...

3. Verifica dello stato della fettuccia

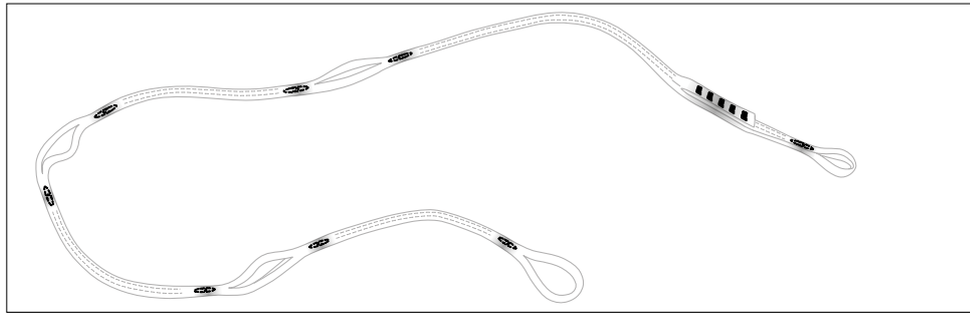
- Smontare la fettuccia dal corpo.



- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).

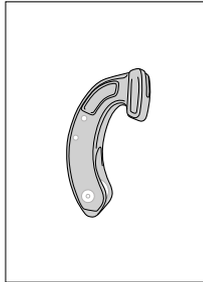


- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/ sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.

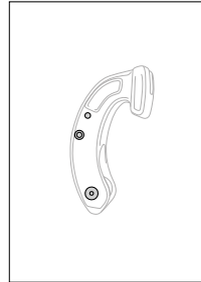


4. Verifica del corpo

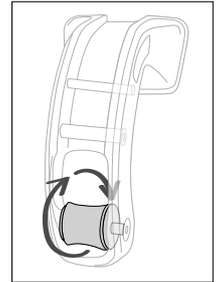
- Verificare lo stato del corpo: segni, deformazioni, fessurazioni, usure, corrosione.



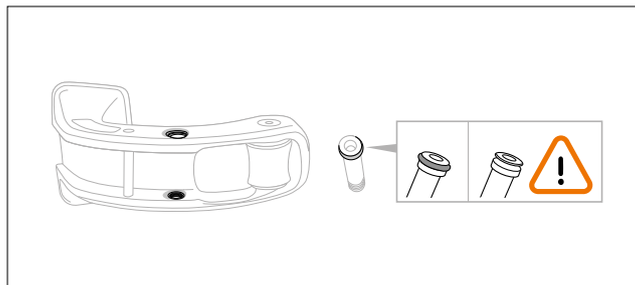
- Verificare i rivetti: segni, deformazioni, screpolature, usure, corrosione.



- Verificare lo stato della puleggia (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione, usure, assenza di corpi estranei...). Verificare che la puleggia ruoti liberamente nei due sensi.

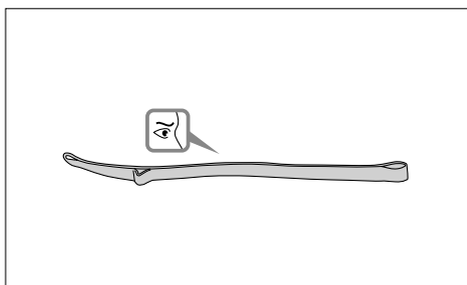


- Verificare lo stato del punto di collegamento della fettuccia. Verificare la presenza della guarnizione sulla vite. Verificare l'usura o le deformazioni del corpo sul passaggio della vite e della filettatura. Verificare lo stato della vite: segni, deformazioni, fessurazioni, usure, corrosione...

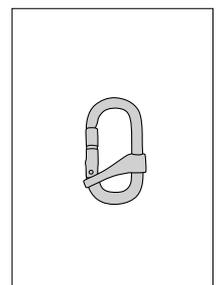


5. Verifica della fettuccia di recupero

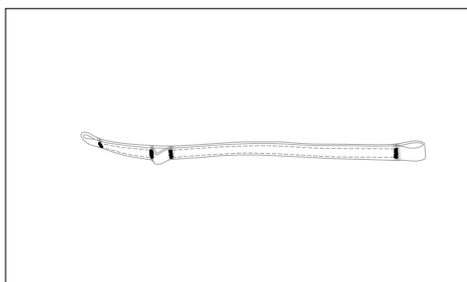
- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).



- Verificare lo stato ed il funzionamento del moschettone-accessorio di recupero MINO e della sua barretta di posizionamento.



- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/ sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.



6. Rimontare la fettuccia sul corpo

