

• 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

RINVII



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:

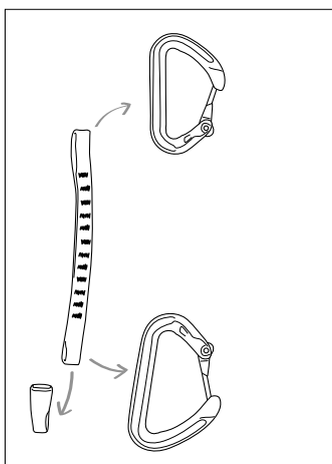
00 A 0000000 000

Anno di fabbricazione
Mese di fabbricazione
Numero di lotto
Incrementazione

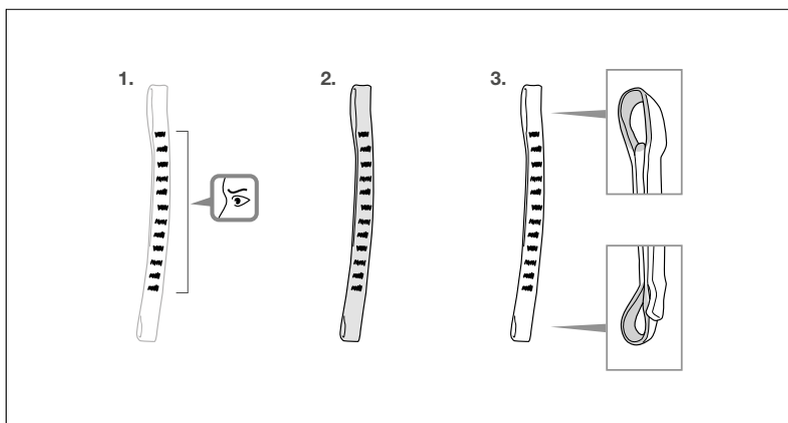
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

3. Verifica dello stato della fettuccia.

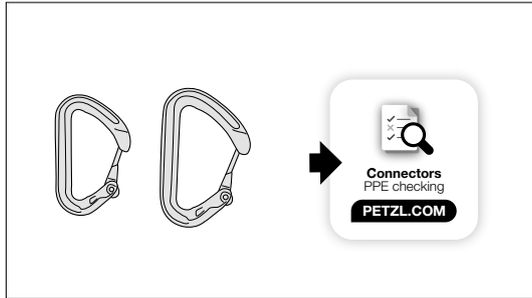


- Rimuovere i connettori e la STRING dal rinvio.



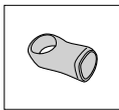
- Controllare lo stato delle cuciture. Individuare fili allentati, usurati o tagliati.
- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici, fili allentati...).
- Verificare l'interno della fettuccia sul passaggio dei connettori.

4. Verifica dello stato dei connettori del rinvio

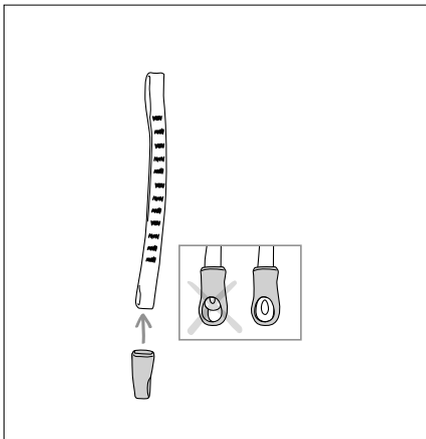


- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito Petzl.com.

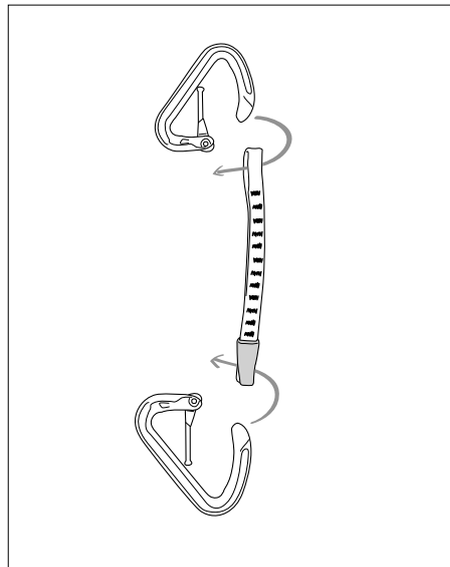
5. Verifica degli elementi di protezione



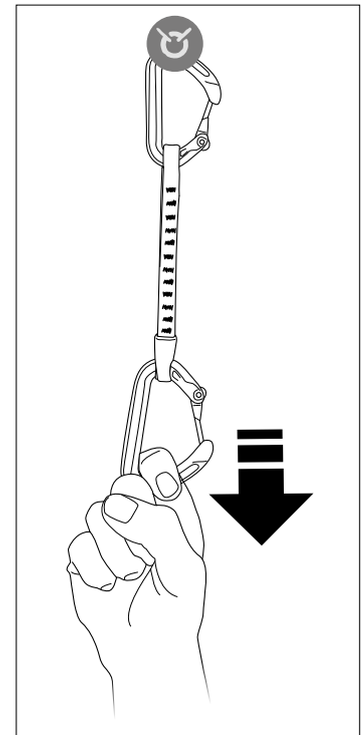
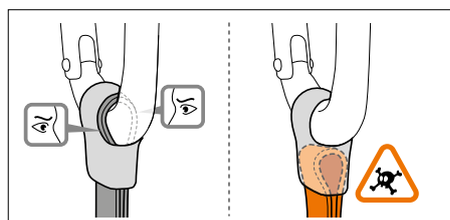
- Controllare lo stato della STRING.



- Sostituire la STRING.



- Sostituire i connettori.



- Verificare il corretto assemblaggio connettore/fettuccia nella STRING.