

- 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 su PETZL.COM.



ABSORBICA

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

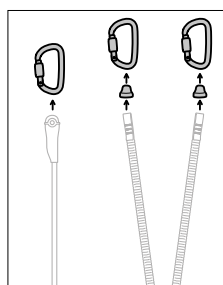
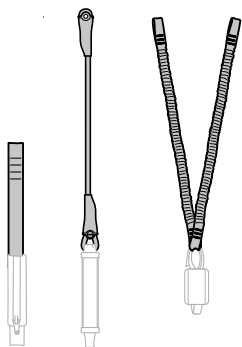
Codifica B:

	00 A 000000 000
Anno di fabbricazione
Mese di fabbricazione
Numero di lotto
Incrementazione

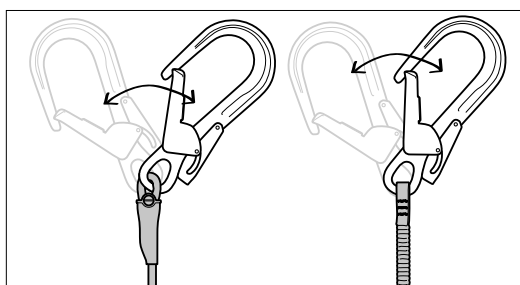
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

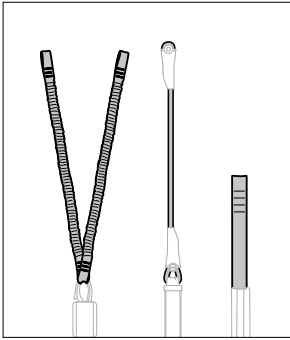
3. Verifica dello stato dei capi del cordino



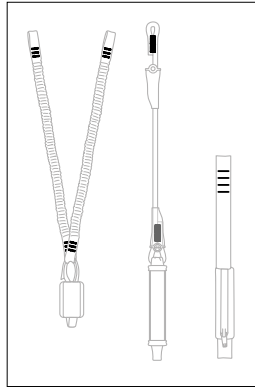
- In base al modello di cordino, rimuovere i moschettoni e le STRING dai vari capi.



- Oppure spostare i connettori per controllare le parti nascoste.

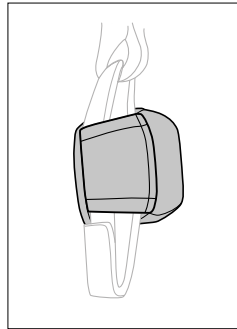


- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).

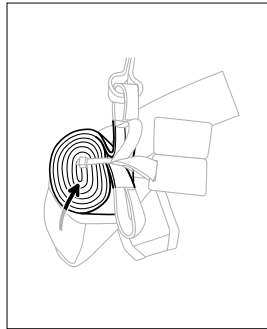


- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.

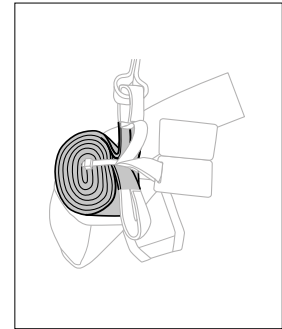
4. Verificare lo stato della fettuccia assorbitore di energia



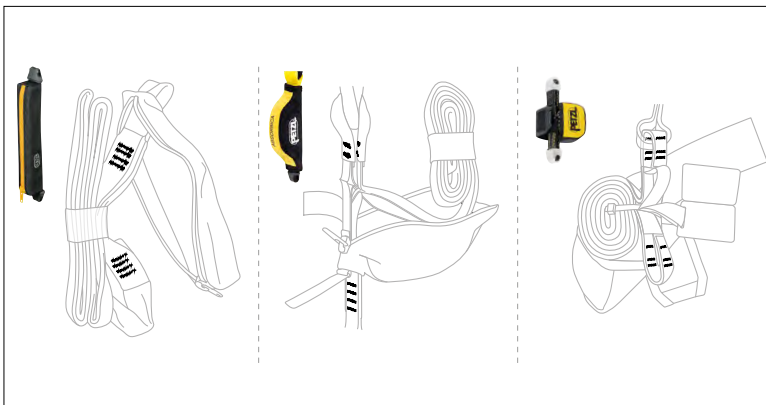
- Verificare lo stato della custodia. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).



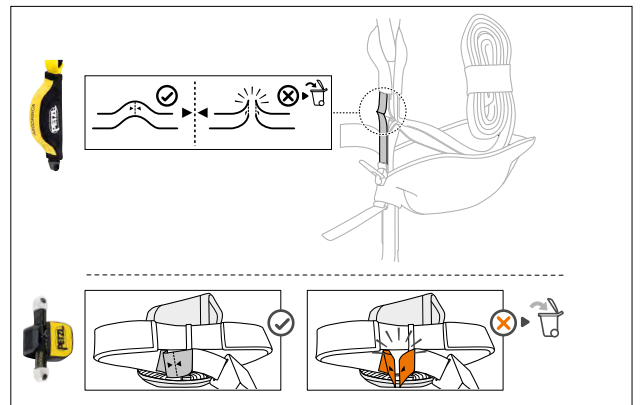
- Aprire la custodia protettiva ed estrarre la fettuccia assorbitore di energia.



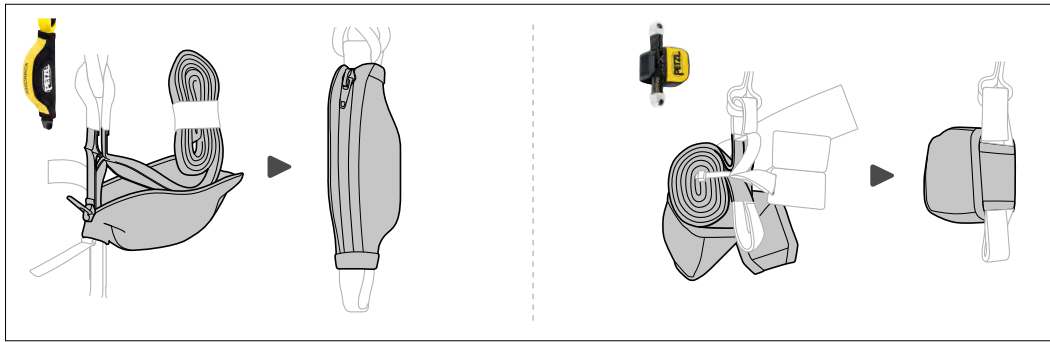
- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).



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

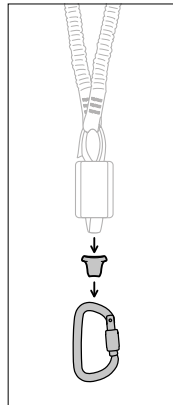


- Verificare se l'assorbitore di energia ha subito urti (verificare l'assenza di lacerazione della tessitura tra le fettucce).
- Su ABSORBICA I o Y modelli 2016 e successivi, verificare che l'etichetta indicatore di caduta non sia stata lacerata.

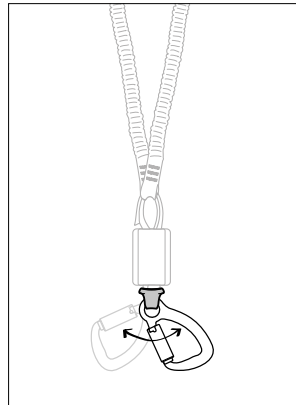


- Infilare la fettuccia assorbitore di energia nella custodia, quindi richiudere.

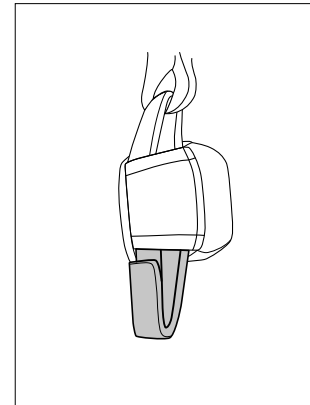
5. Verifica del punto di attacco all'imbracatura



- In base al modello di cordino, rimuovere il moschettone e la STRING.

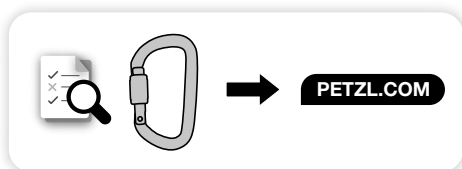


- Oppure spostare il connettore per controllare le parti nascoste.



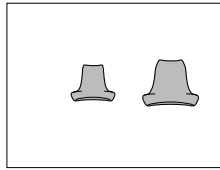
- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).

6. Verifica dello stato dei connettori alle estremità di cordino

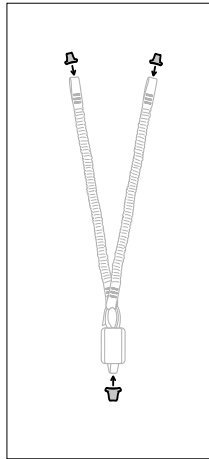


- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito Petzl.com.

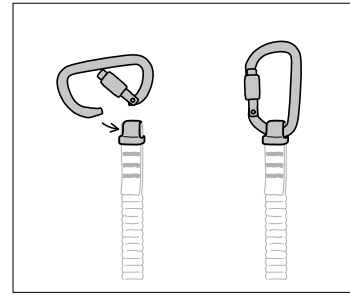
7. Verifica degli elementi di protezione



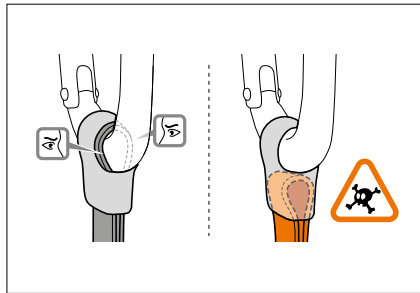
- Controllare lo stato delle STRING.



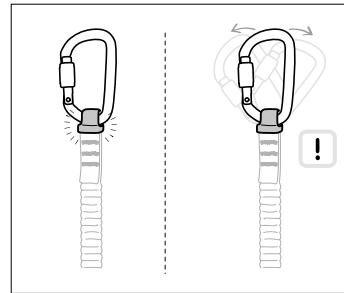
- Riposizionare le STRING sui capi e sul punto di attacco all'imbracatura.



- Riposizionare i connettori.



- Verificare il corretto assemblaggio connettore/fettuccia nella STRING.



- Verificare che la STRING metta il connettore nella posizione corretta.