

- 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.

ASAP'SORBER

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

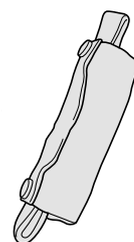
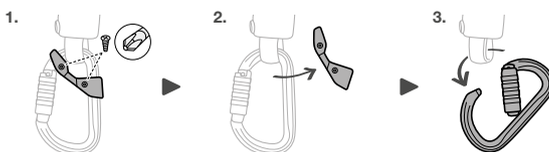
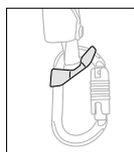
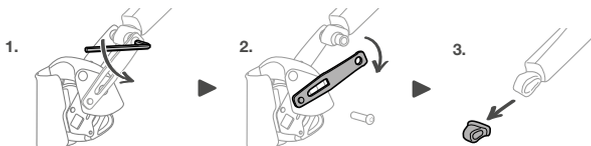
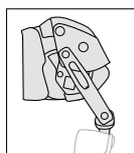
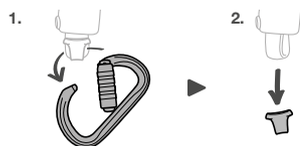
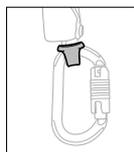
Anno di fabbricazione
 Mese di fabbricazione
 Numero di lotto
 Incrementazione

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

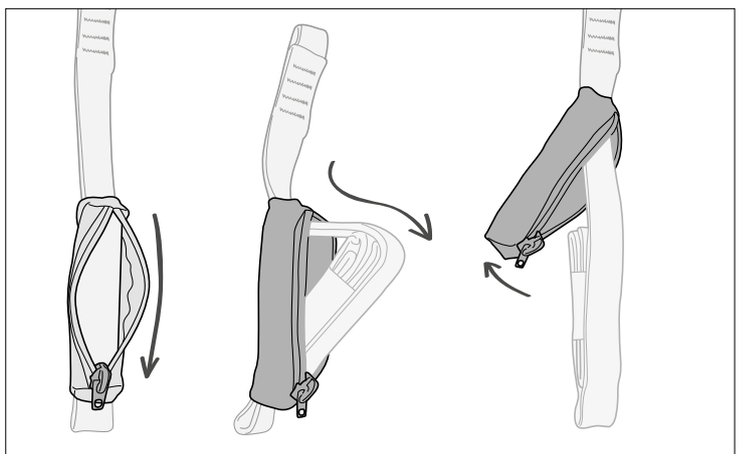
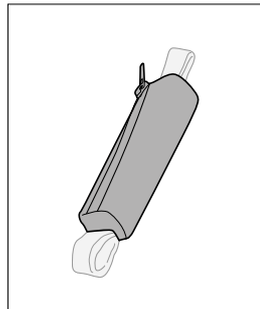
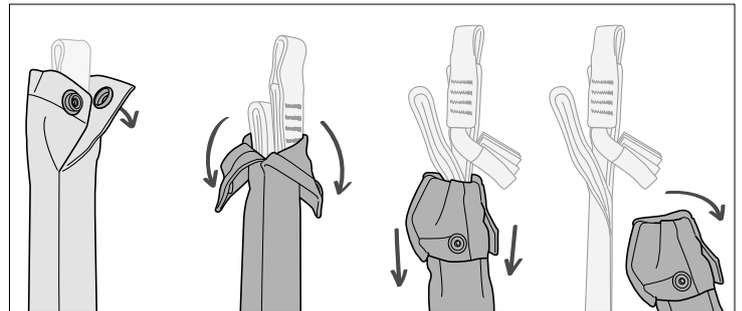
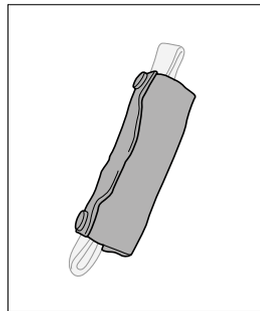
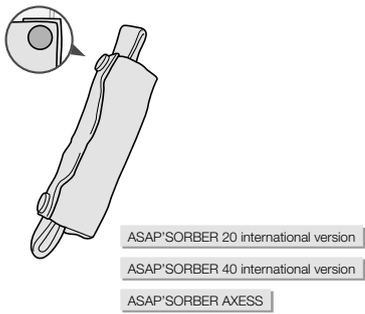
Confrontare con un dispositivo nuovo l'assenza di modifiche o perdita di un elemento.

3. Preparazione

- In base al vostro modello, togliere i CAPTIV, moschettoni e STRING o smontare l'ASAP'SORBER dall'ASAP LOCK.

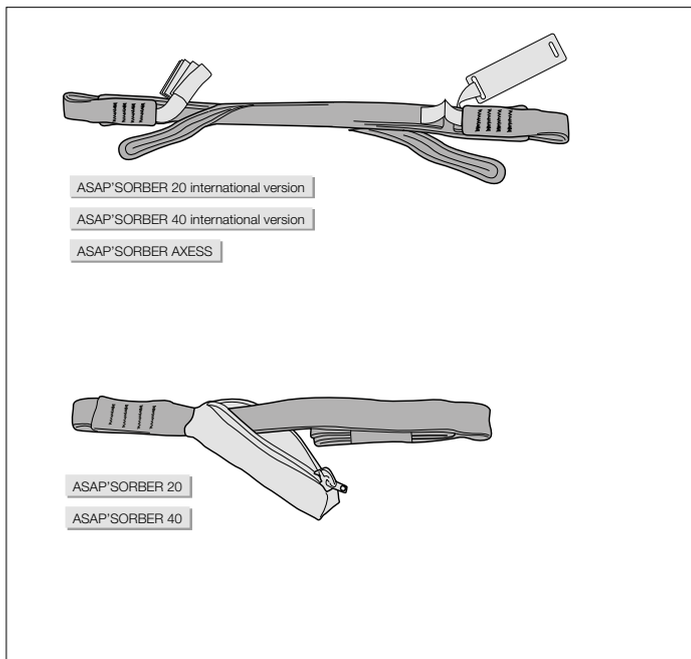


4. Verificare lo stato della fettuccia assorbitore di energia

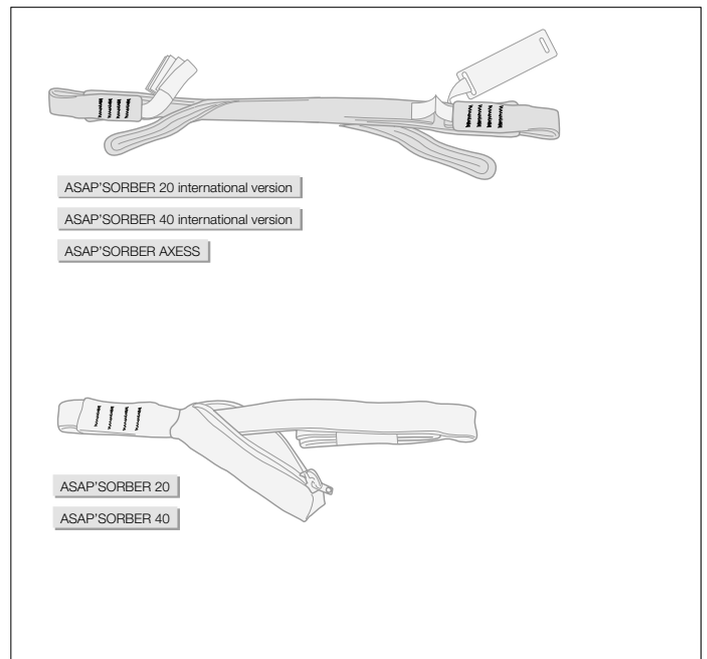


- Verificare lo stato della custodia. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).

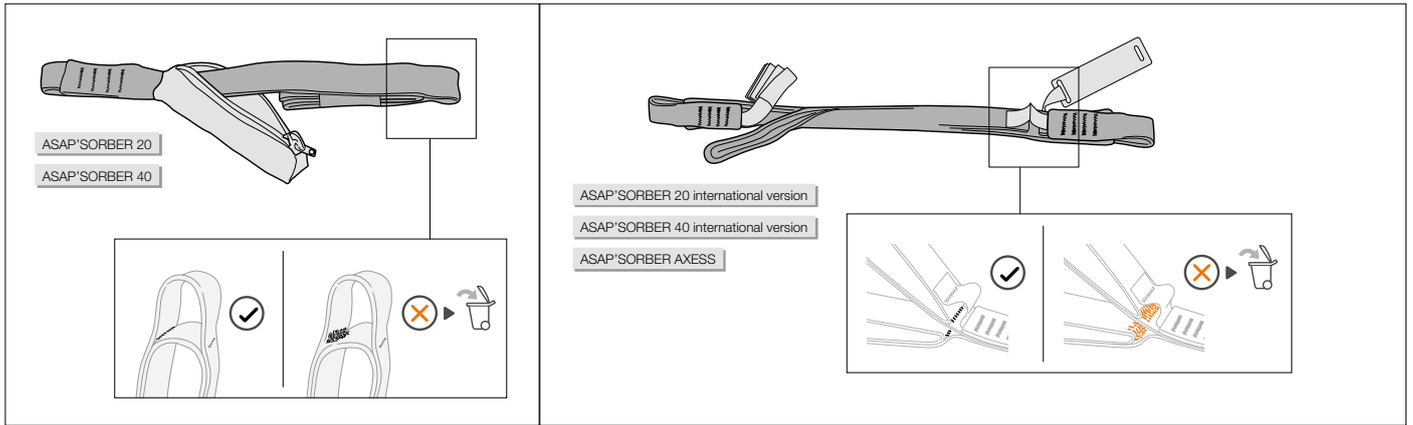
- Aprire la custodia protettiva ed estrarre la fettuccia assorbitore di energia.



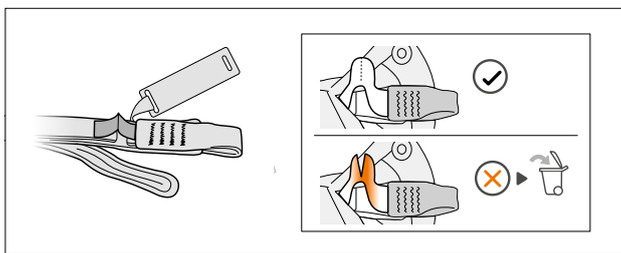
- Verificare lo stato dell'assorbitore di energia. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).



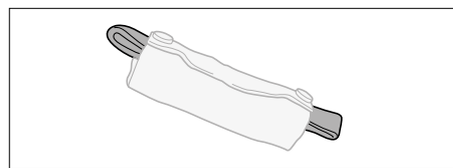
- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.



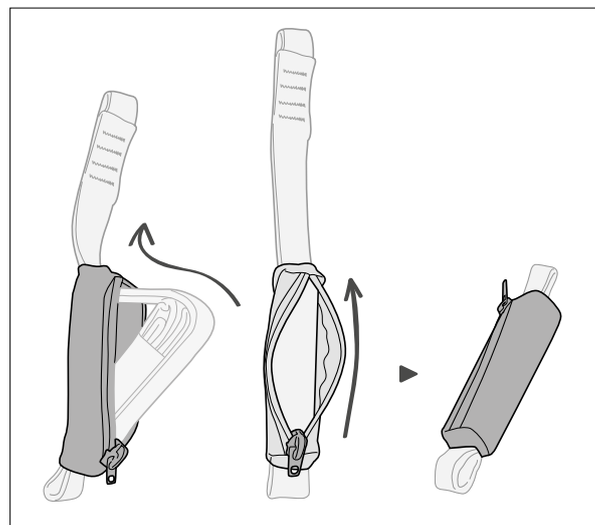
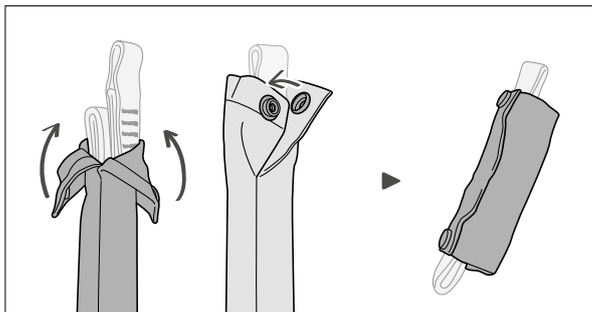
- Verificare se l'assorbitore di energia ha subito urti (verificare l'assenza di lacerazione della tessitura tra le fettucce).



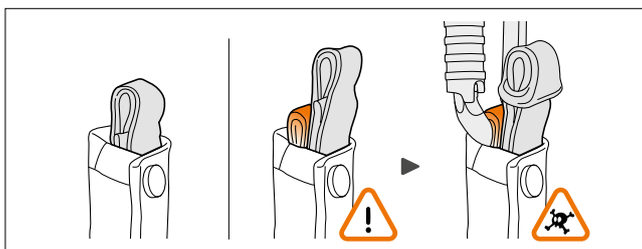
- Su ASAP'SORBER versione internazionale e ASAP'SORBER AXESS, verificare che l'etichetta indicatore di caduta non sia stata lacerata.



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

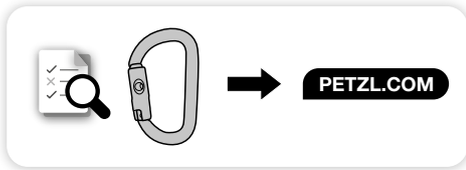


- Infilare la fettuccia assorbitore di energia nella custodia, quindi richiudere.



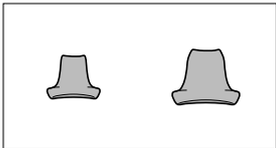
- Verificare che tutta la fettuccia dell'assorbitore di energia sia protetta correttamente nella custodia.

5. Verifica dello stato dei connettori

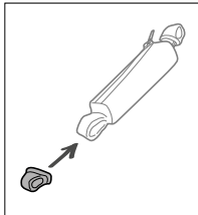


- Per la verifica dei connettori, consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito Petzl.com.

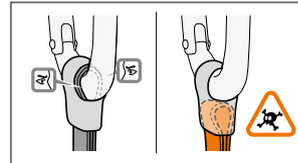
6. Verifica degli elementi di protezione



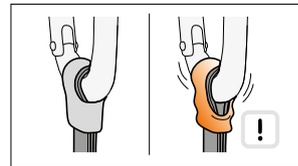
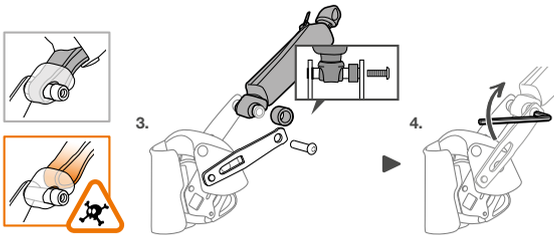
- Controllare lo stato delle STRING.



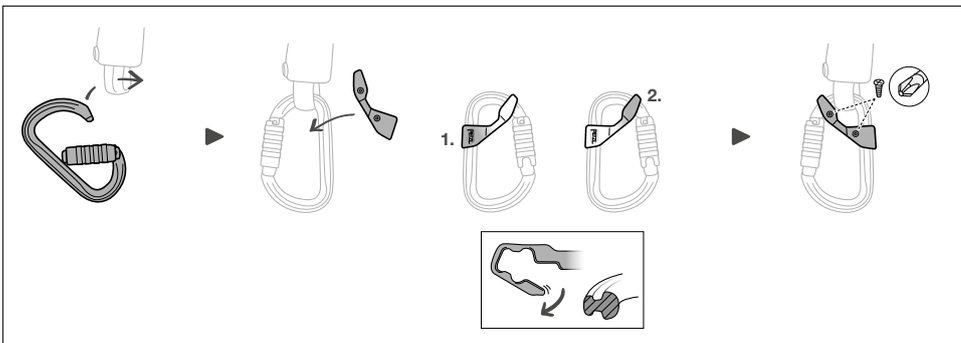
- Sostituire le STRING sui punti di attacco.



- Verificare il corretto assemblaggio connettore/fettuccia nella STRING.



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



- Riposizionare i connettori. Se necessario, sostituire i CAPTIV sui connettori.

7. Annessi

- Custodia usurata, assorbitore non protetto



- Custodia usurata, assorbitore non protetto



• Cucitura OK



• Cucitura OK



• Cucitura usurata



• Fettuccia a lacerazione intatta



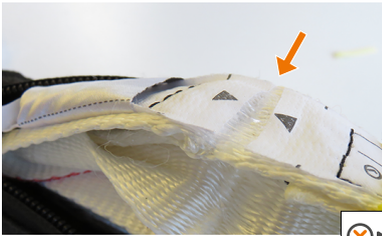
• L'assorbitore ha subito un urto, l'assorbitore ha iniziato a lacerarsi



• Nessuna lacerazione dell'assorbitore di energia



• L'assorbitore ha subito un urto, l'assorbitore ha iniziato a lacerarsi



• L'assorbitore ha subito un urto, l'assorbitore ha iniziato a lacerarsi

