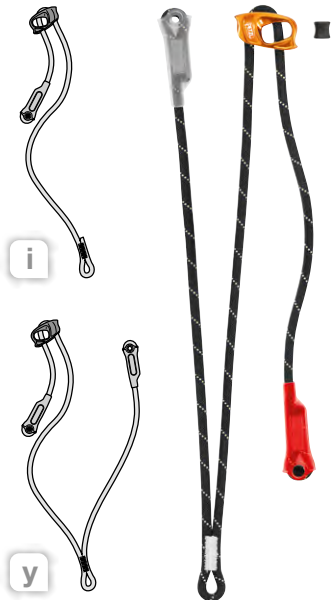




- Oltre ai controlli di routine prima di ogni utilizzo, un DPI deve essere sottoposto regolarmente a un'ispezione approfondita, effettuata da una persona competente. Petzl raccomanda un'ispezione ogni 12 mesi e dopo ogni evento eccezionale durante la vita del prodotto.
 - L'ispezione di un DPI deve essere effettuata con l'istruzione tecnica fornita dal fabbricante.
- Scarica la nota informativa sul sito PETZL.COM.



PROGRESS ADJUST

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

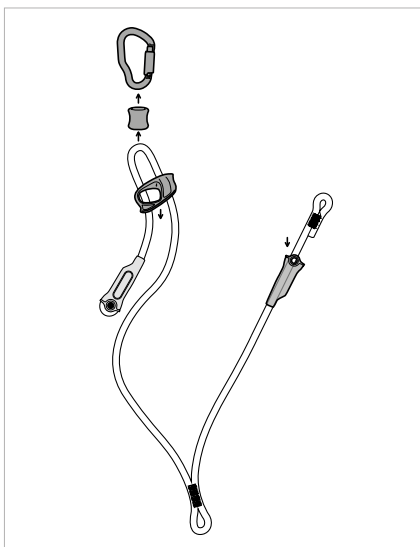
Codifica B:

	00	A	0000000	000
Anno di fabbricazione
Mese di fabbricazione
Numero di lotto
Incrementazione

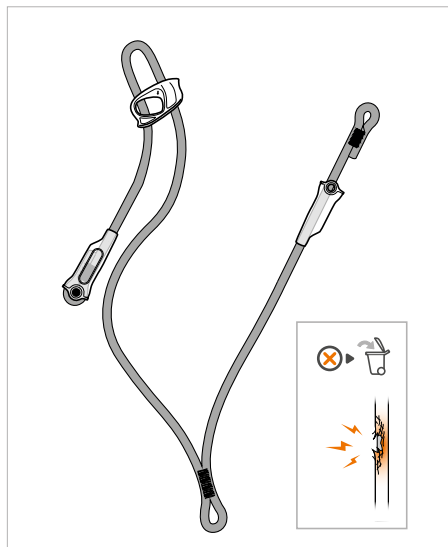
Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

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

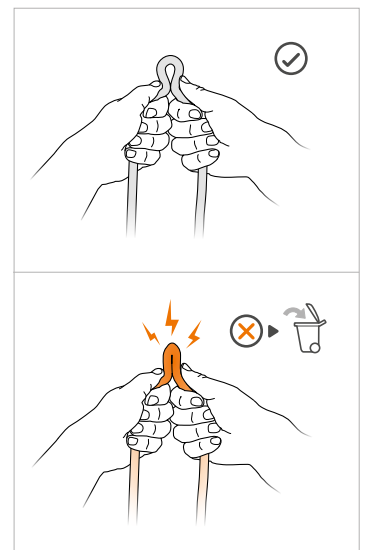
3. Verifica dello stato della corda.



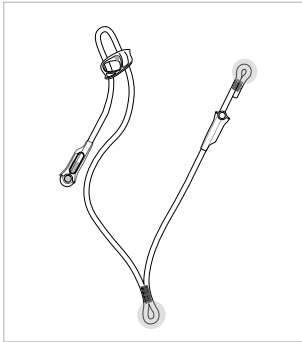
- Rimuovere i connettori dai vari capi. Spostare il manicotto di protezione lato cordino e il bloccante, per controllare le parti nascoste.



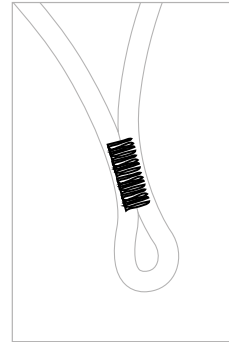
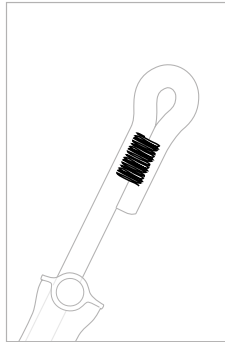
- Fare attenzione all'usura e ai danni sulla calza dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).



- Effettuare un controllo tattile dell'anima su tutta la lunghezza della corda (zone dure, rigonfiamenti, zone morbide o schiacciate...).

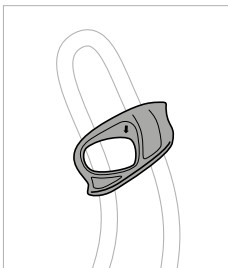


- Verificare lo stato della corda nei fori di collegamento all'imbracatura e all'estremità del cordino.



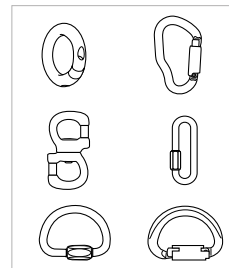
- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.

4. Verifica dello stato del bloccante



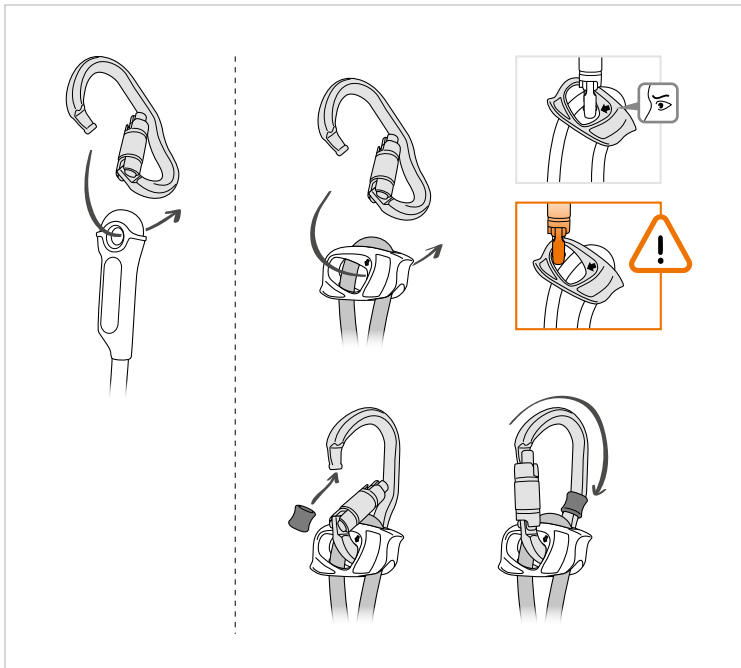
- Verificare lo stato del bloccante (segni, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).

5. Verifica dello stato dei connettori

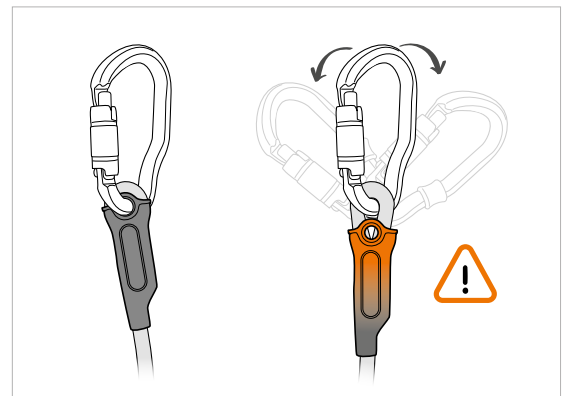


- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito petzl.com.

6. Riassetto dei connettori



- Riposizionare i connettori.
- Verificare il corretto posizionamento del connettore nel bloccante.



- Verificare che la protezione di plastica metta il connettore nella posizione corretta.

7. Verifica funzionale

Installare il cordino su un ancoraggio ad altezza molto bassa.

- Verificare la fluidità di regolazione della lunghezza del cordino.
- Verificare l'efficacia del bloccaggio (nessuno scorrimento in sospensione sul cordino).

