

• 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



# ZILLON

#### 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:

Codifica B:

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

Anno di fabbricazione Giorno di fabbricazione Nome del controllore

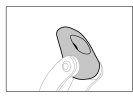
00 000 AA 0000 Incrementazione

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 della leva di sbloccaggio

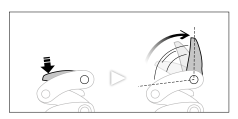




• Verificare lo stato della leva di sbloccaggio (segni, deformazioni, incrostazioni, screpolature...).



• Verificare l'usura provocata dal passaggio della corda. Se l'usura è pronunciata, effettuare il test di bloccaggio su corda, descritto in dettaglio alla fase



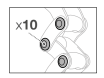
• Verificare l'efficacia della molla di richiamo.

VERIFICA DPI - Procedura d'ispezione - ZILLON (050314) 1/4



## 4. Verifica della catena di bloccaggio

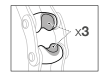


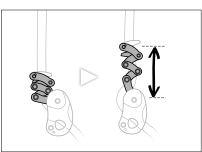




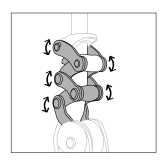
- Verificare lo stato degli elementi della catena di bloccaggio:
- Rivetti (screpolature, deformazioni, corrosione...).
  Maglie (fessurazioni, deformazioni, corrosione, incrostazione...).
- Leva di bloccaggio (usura, deformazioni, corrosione, incrostazione...).
- Cilindri (usura, deformazioni, corrosione, incrostazione...).



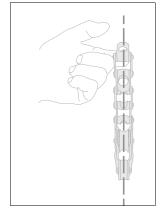




• Verificare che la catena di bloccaggio si apra liberamente e si chiuda completamente. Se necessario, pulire con acqua e sapone e lubrificare leggermente (es. polvere di grafite).



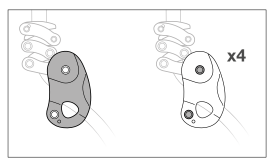
• Fare un controllo individuale di ciascuna maglia per verificare l'assenza di zona dura durante la loro rotazione.



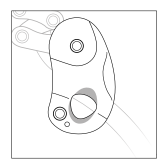
• Constatare l'allineamento degli elementi della catena e del corpo.

## 5. Verifica di corpo e puleggia

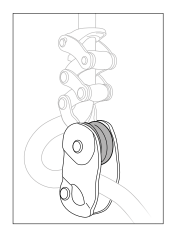


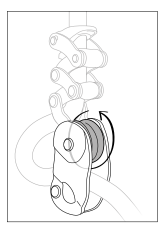


• Verificare lo stato del corpo e dei rivetti (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).



• Verificare l'usura provocata dai connettori sui bordi del foro di collegamento.



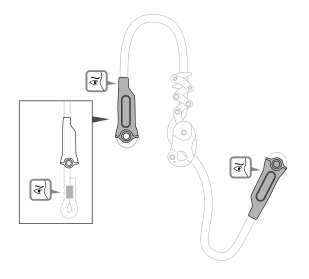


- Verificare lo stato della puleggia (segni, deformazioni, corrosione, assenza di corpi estranei...).
- Verificare che la puleggia ruoti liberamente.

2/4 VERIFICA DPI - Procedura d'ispezione - ZILLON (050314)



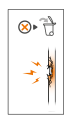
#### 6. Verifica delle terminazioni di corda



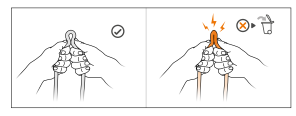
- Verificare lo stato dei manicotti di protezione (fessurazioni, deformazioni...).
- Sul lato cordino, spostare il manicotto per verificare lo stato delle cuciture di sicurezza. Controllare l'assenza di fili tagliati, lacerati, allentati o usurati.

## 7. Verifica della corda



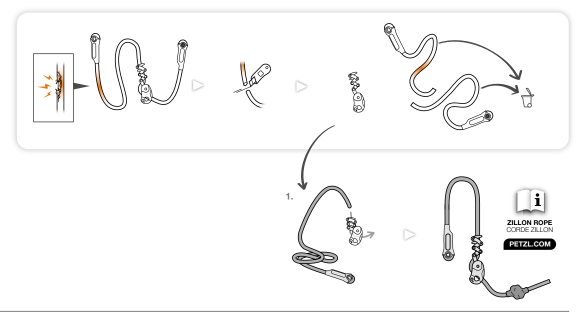


• Verificare lo stato della calza su tutta la lunghezza della corda (tagli, usura, bruciature, zone abrase o tracce di prodotti chimici...).



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

• Se necessario, smontare la corda e sostituirla con una corda di ricambio Petzl per cordino ZILLON L22R. Rispettare le indicazioni di montaggio della corda di ricambio come indicato nella nota informativa.

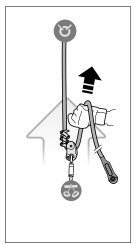


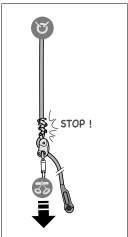


## 8. Verifica funzionale: bloccaggio su corda

Installare il cordino singolo su un ancoraggio ad altezza molto bassa.

- Con i piedi per terra, verificare che il recupero del cordino avvenga in maniera fluida tirando il capo libero della corda.
- Sospesi sul cordino ZILLON singolo, si deve essere perfettamente bloccati.





## 9. Verifica funzionale: sbloccaggio sotto carico

Sospensione sul cordino installato doppio su un ancoraggio ad altezza molto bassa.

 Verificare che l'appoggio sulla leva di sbloccaggio consenta lo scorrimento fluido e controllato della corda.

