



• 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.

Identificazione dell'utilizzatore

Indirizzo

Identificativo

Identificazione del DPI

Numero di serie

Anno di fabbricazione

Data di acquisto

Data primo utilizzo

Fabbricante: Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - Francia

Buono stato (B)

0

Q Stato da controllare (C)





N/A

Non interessato

1. Storico del prodotto

Condizioni di utilizzo o evento eccezionale durante l'utilizzo (esempi: caduta o arresto di una caduta, utilizzo o stoccaggio a temperature estreme, modifica al di fuori degli stabilimenti del fabbricante...):









Q % & ? N/A

2. Osservazioni preliminari

- Verificare la presenza e la leggibilità del numero di serie e della marcatura CE.
 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 sbioccaggio (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 8.
 Verificare l'efficacia della molla di richiamo.

4. Verifica della catena di bloccaggio

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

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 avvengia 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.

Commenti (descrivere in dettaglio i difetti riscontrati sul prodotto e le azioni realizzate)

GIUDIZIO Prodotto idoneo a restare in servizio Prodotto non idoneo a restare in servizio

Ispezionato da	
Società	
Data	Data del controllo successivo

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