

• 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](http://PETZL.COM).

# ZILLON

## Identificazione dell'utilizzatore

Nome

Indirizzo

Identificativo

## Identificazione del DPI

Modello

Numero di serie

Anno di fabbricazione

Data di acquisto

Data primo utilizzo

**Fabbricante:** Petzl, Zi Cidex 105A - 38920 Crolles - Francia

				N/A
Buono stato (B)	Stato da controllare (C)	Azione da effettuare (A)	Non utilizzare, eliminare (E)	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...):



### 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 sbloccaggio (segn, 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...).
  - 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.
- Costatare l'allineamento degli elementi della catena e del corpo.

### 5. Verifica di corpo e puleggia

- Verificare lo stato del corpo e dei rivetti (segn, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).
- Verificare l'usura provocata dai connettori sui bordi del foro di collegamento.
- Verificare lo stato della puleggia (segn, 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 cordinò, 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 abrasive 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 cordinò ZILLON L22R. Rispettare le indicazioni di montaggio della corda di ricambio come indicato nella nota informativa.

### 8. Verifica funzionale: bloccaggio su corda

- Installare il cordinò singolo su un ancoraggio ad altezza molto bassa.
- Con i piedi per terra, verificare che il recupero del cordinò avvenga in maniera fluida tirando il capo libero della corda.
  - Sospesi sul cordinò ZILLON singolo, si deve essere perfettamente bloccati.

### 9. Verifica funzionale: sbloccaggio sotto carico

- Sospensione sul cordinò 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