

- 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](https://www.petzl.com).

## CORDE

### 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



Buono stato (B)



Stato da controllare (C)



Azione da effettuare (A)



Non utilizzare, eliminare (E)

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...):



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 dello stato della calza

- Verificare lo stato della calza su tutta la lunghezza della corda. Assicurarsi che non presenti incisioni, bruciature, sfilacciature, zone abrasi o tracce di prodotti chimici...

### 4. Verifica dello stato dell'anima

- Effettuare un controllo tattile dell'anima su tutta la lunghezza della corda, come indicato nel disegno. Questo vi permette di rilevare le zone in cui l'anima è danneggiata (zone dure, rigonfiamenti, zone morbide o schiacciate...).

### 5. Verifica di manicotti in plastica e terminazioni cucite

- Verificare lo stato dei manicotti in plastica (usura, tagli...).
- Verificare lo stato di terminazioni cucite e cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.

### 6. Verifica della lunghezza della corda e della marcatura di metà-corda

- Per controllare la lunghezza della corda, seguire le seguenti fasi:

1. Srotolare completamente la corda.

2. Controllare la marcatura della metà-corda. Esiste un metodo molto semplice per trovare la metà-corda: prendete insieme le due estremità della corda, quindi fate sfilare i due capi simultaneamente tra le mani fino a raggiungere la metà-corda.

Se la vostra corda ha una marcatura a metà, controllare che si trovi nel punto corretto. Se la marcatura è OK, passare alla fase successiva. Se la marcatura non si trova nel punto giusto o se non c'è alcuna marcatura a metà corda, applicare un nastro adesivo a metà per effettuare la misurazione della lunghezza di corda.

3. Per ultimare la misurazione, mettere la corda in tensione e poi rilasciarla.

4. Misurare la lunghezza della corda. A tale scopo, fare una marcatura di 1 m su una superficie piana (tavolo o altro).

Misurare ogni metro di corda su questo riferimento, facendo sfilare la corda fino alla metà-corda.

Determinare la metà della lunghezza della vostra corda, quindi moltiplicare per due il valore trovato per ottenere la lunghezza totale della vostra 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