

- 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).

MICROFLIP

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 del bloccante

- Verificare lo stato del bloccante con la scheda di procedura d'ispezione corrispondente. Per la verifica non è necessario lo smontaggio del bloccante dal cordino.

4. Verifica delle terminazioni di corda

- Verificare lo stato dei manicotti di protezione (fessurazioni, deformazioni...).
- Spostare i manicotti per verificare lo stato dei fori di collegamento e della parte visibile del cavo (sfilacciatura, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).

5. Verifica della corda rinforzata

- 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 su tutta la lunghezza della corda rinforzata per rilevare i segni di deterioramento del cavo (zone rotte, rigonfiamenti, zone morbide...).
- Se necessario, smontare la corda e sostituirla con un cordino di ricambio rinforzato per MICROFLIP.

Rispettare le indicazioni di montaggio del cordino di ricambio come indicato nella nota informativa.

6. Verifica funzionale

- Installare il cordino su un ancoraggio ad altezza molto bassa, fare le seguenti verifiche, con i piedi per terra.
- Verificare che il recupero del cordino avvenga in maniera fluida.
- Tirando indietro il cordino, verificare di essere perfettamente bloccati.

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