

- 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).

## BLOCCANTI CON CAMMA

### 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 del corpo

- Verificare lo stato del corpo (segni, fessurazioni, usura deformazioni, corrosione...).
- Verificare l'usura provocata dal passaggio della corda.

### 4. Verifica della camma

- Verificare lo stato della camma e del foro di collegamento (segni, fessurazioni, usura, deformazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato dell'asse della camma (deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare la rotazione della camma e l'efficacia della molla di richiamo.

### 5. Verifica del sistema di chiusura

- Verificare lo stato delle aste o delle viti (deformazioni, segni, usura, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato dei fermi e l'efficacia della molla di richiamo.

### 6. Verifica funzionale

- Verificare che il bloccante scorra lungo la corda in un senso, mentre nell'altro blocchi.

### 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