

• 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).

## PROGRESS ADJUST

### 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 dello stato della corda.

- Rimuovere i connettori dai vari capi.
- Spostare il manicotto di protezione lato cordino e il bloccante, per controllare le parti nascoste.
- Fare attenzione all'usura e ai danni sulla calza dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- Effettuare un controllo tattile dell'anima su tutta la lunghezza della corda (zone dure, rigonfiamenti, zone morbide o schiacciate...).
- Verificare lo stato della corda nei fori di collegamento all'imbracatura e all'estremità del cordino.
- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.

### 4. Verifica dello stato del bloccante

- Verificare lo stato del bloccante (segni, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).

### 5. Verifica dello stato dei connettori

- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito petzl.com.

### 6. Riasssemblaggio dei connettori

- Riposizionare i connettori. Verificare il corretto posizionamento del connettore nel bloccante.
- Verificare che la protezione di plastica metta il connettore nella posizione corretta.

### 7. Verifica funzionale

- Installare il cordino su un ancoraggio ad altezza molto bassa.
- Verificare la fluidità di regolazione della lunghezza del cordino.
- Verificare l'efficacia del bloccaggio (nessuno scorrimento in sospensione sul cordino).

### 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