

- 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).

## PULSE / COEUR PULSE

### 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 della placchetta

- Verificare lo stato della placchetta (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare sul foro di collegamento, l'assenza di deformazione o parti taglienti che possono danneggiare una fettuccia che passa nella placchetta.

### 4. Verifica della vite e delle placche di bloccaggio mobili

- Verificare lo stato delle placche di bloccaggio (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...). Attenzione all'accumulo di sporcizia o fango sotto le placche di bloccaggio: pulire se necessario.
- Verificare lo stato della vite (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare accuratamente lo stato del cono di bloccaggio (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).

### 5. Verifica del pistone di sbloccaggio

- Verificare lo stato del pistone e del suo dispositivo di bloccaggio (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
  - Verificare il funzionamento di sbloccaggio: tirando il pistone, verificare il corretto scorrimento delle placche di bloccaggio mobili. Verificare l'efficacia della molla di richiamo quando rilasciate il pistone. Verificare in particolare che le placche mobili scorrano correttamente sul cono di bloccaggio senza contraccolpi.
- Per sentire la qualità di scorrimento delle placche di bloccaggio mobili, premere leggermente le placche sul cono durante il movimento.
- Verificare il bloccaggio del pistone.

### 6. Verifica del collegamento placchetta/chiodo

- Verificare la presenza e lo stato della guarnizione.
- Su COEUR PULSE 12 mm la placchetta è incastonata sul chiodo: verificare l'assenza di gioco e di deformazione tra la placchetta e il chiodo.

### 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