

- 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).

## IMBRACATURE SPORT

### 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 delle fettucce

- Controllare tagli, rigonfiamenti, danni e usura dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici. Controllare le fettucce di cintura, bordi di cintura, cosciali e bretelle se presenti. Non dimenticare le zone nascoste dalle fibbie.
- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati. Le cuciture di sicurezza sono riconoscibili per i fili di colore differente rispetto a quello della fettuccia.

### 4. Verifica dei punti di legatura e dell'anello di assicurazione

- Controllare lo stato dell'anello di assicurazione. Fare attenzione ai tagli, ai rigonfiamenti, ai danni e all'usura dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici.
  - Controllare lo stato delle fettucce di protezione dei punti di legatura. Fare attenzione ai tagli, ai rigonfiamenti, ai danni e all'usura dovuti all'utilizzo, al calore, ai prodotti chimici.
- Alcune imbracature (per esempio, SIMBA, LUNA, SELENA, ADJAMA, SAMA) presentano un indicatore di usura rosso sul ponte di legatura inferiore. Se compare questo indicatore, eliminare l'imbracatura.

### 5. Verifica dello stato delle fibbie di regolazione

- Verificare lo stato delle fibbie di regolazione (segni, fessurazioni, usura, deformazioni, corrosione...).
- Verificare il corretto passaggio delle fettucce (nessun attorcigliamento).
- Controllare il corretto funzionamento delle fibbie.

### 6. Verifica degli elementi di comfort

- Verificare lo stato delle imbottiture di cintura e cosciali (tagli, usura, lacerazione...).
- Controllare lo stato dei passanti elastici e degli elastici dei cosciali (tagli, usura, lacerazione...).
- Controllare lo stato dei portamateriali (tagli, usura, lacerazione...).

### 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