

- 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).

## RAMPONI E RAMPONI CORD-TEC

### 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 paio di ramponi

- Verificare che il paio di ramponi sia composto da un piede sinistro e da un piede destro dello stesso modello, con gli stessi accessori.
- Verificare che la parte anteriore e posteriore e gli accessori siano compatibili tra loro (fare riferimento all'istruzione tecnica dei vostri ramponi).

### 4. Verifica della parte anteriore e posteriore

- Verificare lo stato delle parti metalliche su tutto il corpo (usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Sul rampone L'YNX, verificare lo stato e il corretto serraggio delle punte anteriori smontabili. Fare riferimento all'istruzione tecnica dei ramponi per verificare il montaggio di punte, viti, dadi e spessori secondo la configurazione scelta per le punte anteriori.
- Verificare lo stato delle punte (usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Se necessario, affilare le punte con un attrezzo appropriato.

### 5. Verifica del sistema di regolazione della lunghezza

- Verificare lo stato delle barrette di regolazione (usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...) e la loro lunghezza. Spostare gli elementi per controllare le zone nascoste. Se necessario, sostituire le barrette con pezzi di ricambio nuovi.
- Verificare lo stato dei cordini di regolazione (usura, sfilacciatura, stato della cucitura). Allentare il cordino in tutti i punti di contatto con il rampone per controllare le zone di usura nascoste. Se necessario, sostituire i cordini con pezzi di ricambio nuovi.
- Verificare lo stato delle linguette di regolazione (usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato dei ganci di regolazione sulla parte posteriore del rampone (usura, fessurazioni, deformazioni, parti taglienti, corrosione...).

### 6. Verifica del sistema antizoccolo

- Verificare lo stato degli ANTISNOW anteriore e posteriore (usura, fessurazioni, deformazioni...) e le loro viti di attacco al rampone. Se necessario, sostituire gli ANTISNOW con pezzi di ricambio nuovi.

### 7. Verifica del sistema di attacco

- Verificare lo stato del sistema di attacco anteriore (usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...). Se necessario, sostituire il sistema di attacco anteriore con pezzi di ricambio nuovi.
- Verificare lo stato del sistema di attacco posteriore (usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...). Verificare lo stato della fettuccia e della fibbia di chiusura. Se necessario, sostituire il sistema di attacco posteriore con pezzi di ricambio nuovi.
- Se necessario, sostituire le fettucce con pezzi di ricambio nuovi.
- Se necessario, controllare lo stato e il funzionamento del sistema di regolazione della talloniera.

### 8. Verifica della regolazione sugli scarponi

- Fare riferimento alle istruzioni di regolazione della nota informativa dei ramponi.

### 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