

- 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.

PICCOZZE

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 del manico

- Verificare lo stato del manico (segni, deformazioni, fessurazioni...).
- Verificare la presenza e lo stato dei rivetti (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).
- Verificare lo stato della maniglia (segni, deformazioni, fessurazioni, usura...).
- Verificare lo stato del puntale (segni, deformazioni, fessurazioni...).

4. Verifica dello stato della testa della piccozza

- Verificare lo stato della lama (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).
- Se la lama è arrugginita, strofinarla con una spugna abrasiva.
- Verificare l'assenza di gioco tra le giunzioni testa/manico.
- Verificare il corretto serraggio delle viti sulla testa della piccozza (lama, masse di equilibratura, paletta, martello).
- Controllare lo stato dei denti e della punta della lama. Se necessario, affilare le punte con un attrezzo appropriato. Non superare il primo dente.
- Verificare lo stato della paletta e/o del martello se presente (deformazioni, segni, usura...).

5. Verifica di GRIPREST e/o TRIGREST se presente

- Verificare lo stato di GRIPREST e/o TRIGREST (segni, deformazioni, fessurazioni...).
- Un leggero gioco è accettabile per il GRIPREST.
- Verificare il corretto bloccaggio del TRIGREST.

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