

- 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.

EASYTOP / EASYTOP WALL

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 del corpo

- Verificare lo stato del corpo (segni, fessurazioni, usura, deformazioni, corrosione...).
- Verificare l'usura provocata dal passaggio della corda. Utilizzare l'attrezzo di verifica fornito o una barra da 4 mm di diametro.
- Verificare lo stato del foro d'installazione sull'ancoraggio (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).

4. Verifica del fermo principale

- Verificare lo stato del fermo (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).
- Verificare l'apertura manuale completa del fermo.
- Verificare la chiusura automatica del fermo e l'efficacia della molla di richiamo.
- Verificare lo stato del rivetto (screpolature, deformazioni, corrosione...).

5. Verifica del fermo con bloccaggio automatico

- Verificare lo stato del fermo (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).
- Verificare l'apertura manuale completa del fermo.
- Verificare la chiusura automatica del fermo e l'efficacia della molla di richiamo.
- Verificare lo stato del rivetto (screpolature, deformazioni, corrosione...).

6. Verifica dell'ancoraggio EASYTOP WALL

- Verificare lo stato dell'ancoraggio (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).
- Verificare lo stato dei fori di attacco alla struttura (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).
- Verificare lo stato della vite d'installazione dell'EASYTOP (segni, fessurazioni, usura, deformazione, corrosione...).

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