

- 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.

ASAP

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 corpo

- Verificare lo stato del corpo (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato dei bordi del foro di collegamento (scheggiature, deformazioni, fessurazioni sono il segno dell'arresto di una caduta).
- Solo per ASAP B71:
- Verificare lo stato del fermo di arresto della rotella (scheggiature, deformazioni, fessurazioni sono il segno dell'arresto di una caduta).
 Verificare lo stato della copertura di protezione.

4. Verifica della rotella

- Verificare lo stato della rotella (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura.
 La rotella non deve essere incrostata. Se necessario, pulire con una spazzola, applicando eventualmente un solvente servendosi di un pennello. Evitare l'introduzione di liquido nel meccanismo.
- Verificare la rotazione della rotella.
 Far girare la rotella di un giro completo nei due sensi, verificare l'assenza di zone dure.

5. Verifica del braccio e del fermo di sicurezza

- Verificare lo stato del braccio (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato del fermo di sicurezza (scheggiature, deformazioni, fessurazioni sono il segno dell'arresto di una caduta).
- Verificare l'efficacia della molla di richiamo del braccio.

6. Verifica funzionale: scorrimento su corda

- Installare l'ASAP su una corda compatibile, verificare il corretto scorrimento sulla corda nei due sensi.

7. Verifica funzionale: bloccaggio e sbloccaggio

- Installare l'ASAP su una corda compatibile, verificare il corretto bloccaggio in caso di brusca trazione verso il basso (senso di una caduta).
- Dopo il bloccaggio, verificare che lo sbloccaggio avvenga regolarmente.

8. Verifica dello stato del connettore OK TL

- Per la verifica dei connettori consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito petzl.com.

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