

- 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).

ASAP LOCK

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. Preparazione

- Per procedere alla verifica dell'ASAP LOCK, smontare l'assorbitore di energia. Questo deve essere verificato separatamente mediante la procedura di verifica disponibile su [Petzl.com](https://www.petzl.com).

4. Verifica del corpo

- Verificare lo stato del corpo (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).

5. 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 sporca. 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.

6. Verifica della levetta e dei fermi

- Verificare lo stato della levetta (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...). Verificare la presenza di tutti i denti e il loro stato di usura.
- Verificare l'efficacia della molla di richiamo della levetta.
- Verificare lo stato dei fermi (segni, deformazioni, fessurazioni...).
- Verificare l'efficacia della molla di richiamo di ognuno dei fermi.

7. Verifica della maniglia

- Verificare lo stato della maniglia, dell'asse di collegamento e della vite (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione).
- Verificare la rotazione della maniglia intorno al proprio asse.
- Rimontare l'assorbitore di energia e chiudere la maniglia. Aggiungere una goccia di frena filetto sulla vite. Controllare il corretto serraggio della vite.

8. Verifica funzionale: scorrimento su corda

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

9. Verifica funzionale: bloccaggio e sbloccaggio

- Installare l'ASAP LOCK 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.

10. Verifica funzionale: funzione di bloccaggio

- Installare l'ASAP LOCK su una corda compatibile, azionare il pulsante di bloccaggio, verificare il corretto bloccaggio in caso di trazione verso il basso (senso di una caduta).
- Disattivare il pulsante di bloccaggio, verificare che la rotella giri di nuovo liberamente nei due sensi.

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