

- 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.

ASSICURATORI GRIGRI

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 della flangia mobile

- Verificare lo stato della flangia mobile (segnì, deformazioni, incrostazioni, screpolature, usure...). Se si scopre un foro nella flangia, eliminare il prodotto.
- Sul GRIGRI +, verificare lo stato della placca di rinforzo.
- Verificare lo stato del foro di collegamento (segnì, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato dei rivetti (segnì, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).

4. Verifica dello stato del corpo

- Verificare lo stato della camma e del suo asse (segnì, deformazione, incrostazioni, screpolature, corrosione...). Controllare la mobilità della camma.
- Verificare lo stato della superficie di attrito del dispositivo (segnì, deformazioni, incrostazioni, screpolature...).
- Verificare l'assenza di corpi estranei (sabbia...) e di lubrificante sul passaggio della corda.
- Verificare lo stato dei rivetti (segnì, deformazioni, fessurazioni, corrosione, assenza di gioco...).

5. Verifica dello stato della maniglia.

- Verificare lo stato della maniglia (segnì, deformazioni, fessurazioni...).
- Verificare il corretto funzionamento della molla di richiamo della maniglia.

6. Verifica dello stato del pulsante di selezione (solo su GRIGRI+)

- Verificare lo stato del pulsante selettore (segnì, deformazioni, fessurazioni...).
- Verificare il funzionamento del pulsante selettore. (Quando sollevata, la camma offre maggiore resistenza in posizione di arrampicata da primo che in posizione con corda dall'alto).

7. Verifica funzionale

- Effettuare un test di funzionamento con il dispositivo sull'imbracatura. Effettuare questo test con la corda di diametro più piccolo.

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