

• 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.

SWIVEL OPEN

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, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare l'usura provocata dal passaggio della corda o dall'appoggio sugli ancoraggi (profondità dei segni: eliminare lo SWIVEL se presenta un'usura di oltre un mm di profondità. Verificare la comparsa di parti taglienti...).

4. Verifica delle rondelle e delle viti

- Verificare lo stato delle rondelle (segni, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare lo stato delle viti (segni, usura, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare la presenza e lo stato della guarnizione sulle teste delle viti.

5. Verifica dell'asse e del cuscinetto

- Verificare la fluidità del cuscinetto durante la rotazione, nei due sensi.
 Verificare l'assenza di gioco eccessivo tra le due parti del corpo.
- Verificare la presenza della copertura dell'asse.
- Verificare lo stato del rivetto dell'asse (segni, usura, fessurazioni, deformazioni, 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