

• 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](http://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