



• 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.

PULSE / COEUR PULSE

Identificazione dell'utilizzatore	Identificazione del DPI	
Nome	Modello	
Indirizzo	Numero di serie	
	Anno di fabbricazione	
	Data di acquisto	
Identificativo	Data primo utilizzo	

Fabbricante: Petzl, Zl Cidex 105A - 38920 Crolles - Francia

 Q
 X
 Event (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 della placchetta

- Verificare lo stato della placchetta (segni, deformazioni, fessurazioni, corrosione...).
- Verificare sul foro di collegamento, l'assenza di deformazione o parti taglienti che possono danneggiare una fettuccia che passa nella placchetta.

4. Verifica della vite e delle placche di bloccaggio mobili

- Verificare lo stato delle placche di bloccaggio (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...). Attenzione all'accumulo di sporcizia o fango sotto le placche di bloccaggio; pulire se necessario.
- sotto le placche di bloccaggio: pulire se necessario.

 Verificare lo stato della vite (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare accuratamente lo stato del cono di bloccaggio (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).

5. Verifica del pistone di sbloccaggio

- Verificare lo stato del pistone e del suo dispositivo di bloccaggio (segni, fessurazioni, deformazioni, corrosione...).
- Verificare il funzionamento di sbloccaggio: tirando il pistone, verificare il corretto scorrimento delle placche di bloccaggio mobili. Verificare l'efficacia della molla di richiamo quando rilasciate il pistone. Verificare in particolare che le placche mobili scorrano correttamente sul cono di bloccaggio senza contraccolpi.

Per sentire la qualità di scorrimento delle placche di bloccaggio mobili, premere leggermente le placche sul cono durante il movimento.

Verificare il bloccaggio del pistone.

6. Verifica del collegamento placchetta/chiodo

Verificare la presenza e lo stato della guarnizione.

Commenti (descrivere in dettaglio i difetti riscontrati sul pro	odotto e le azioni realizzate)	

GIUDIZIO		Ispezionato da			
Γ		Prodotto idoneo a restare in servizio		Società	
		Prodotto non idoneo a restare in servizio		Data	Data del controllo successiv