

- 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.

SCORPIO

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...):

     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. Differenziare il modello della longe (SCORPIO 50-100 kg / SCORPIO 40-120 kg)

4. Verifica dello stato dei capi del cordino

- Rimuovere i moschettoni e le STRING dai vari capi.
- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- Spostare i connettori per controllare le parti nascoste.
- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.
- Verificare lo stato del punto di attacco dei capi di longe sull'assorbitore di energia. SCORPIO 50-100 kg: Anello metallico (segni, usura, fessurazioni, deformazioni...). SCORPIO 40-120 kg: Anello in tessuto (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- SCORPIO 40-120 kg: Girello (segni, usura, fessurazioni, deformazioni...).

5. Verificare lo stato della fettuccia assorbitore di energia

- Verificare lo stato della custodia. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- Aprire la custodia protettiva ed estrarre la fettuccia assorbitore di energia.
- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- Verificare che l'anello di tenuta della fettuccia assorbitore sia presente. SCORPIO 50-100 kg: collare in plastica (se assente non sostituire con un collare di serraggio). SCORPIO 40-120 kg: collare di serraggio.
- Verificare lo stato delle cuciture di sicurezza (sopra/sotto). Individuare fili allentati, usurati o tagliati.
- Verificare se l'assorbitore di energia ha subito urti (verificare l'assenza di lacerazione della tessitura tra le fettucce).

6. Verifica dello stato dell'anello di collegamento

- Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo, in particolare a livello del nodo a bocca di lupo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- Infilare la fettuccia assorbitore di energia nella custodia, quindi richiudere.

7. Verifica dello stato dei connettori alle estremità di cordino

- Per la verifica dei connettori, consultare la scheda di verifica corrispondente al modello di connettore sul sito Petzl.com.

8. Verifica degli elementi di protezione

- Controllare lo stato delle STRING.
- Sostituire le STRING sui capi.
- Riposizionare i connettori.
- Verificare il corretto assemblaggio connettore/fettuccia nella STRING.
- Verificare che la STRING metta il connettore nella posizione corretta.

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