

- 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.

ASAP'SORBER

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. Preparazione

- In base al vostro modello, togliere i CAPTIV, moschettoni e STRING o smontare l'ASAP'SORBER dall'ASAP LOCK.

4. 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.
- Verificare lo stato dell'assorbitore di energia. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- 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).
- Su ASAP'SORBER versione internazionale e ASAP'SORBER AXESS, verificare che l'etichetta indicatore di caduta non sia stata lacerata.
- Verificare lo stato dei punti di collegamento. Fare attenzione all'usura e ai danni dovuti all'utilizzo (tagli, perdita di tessuto, tracce di prodotti chimici...).
- Infilare la fettuccia assorbitore di energia nella custodia, quindi richiudere.
- Verificare che tutta la fettuccia dell'assorbitore di energia sia protetta correttamente nella custodia.

5. Verifica dello stato dei connettori

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

6. Verifica degli elementi di protezione

- Controllare lo stato delle STRING.
- Sostituire le STRING sui punti di attacco.
- Verificare il corretto assemblaggio connettore/fettuccia nella STRING.
- Verificare che la STRING metta il connettore nella posizione corretta.
- Riposizionare i connettori. Se necessario, sostituire i CAPTIV sui connettori.

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