

- 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)

## LAMPADE ATEX / HAZLOC

### 1. Storico del prodotto

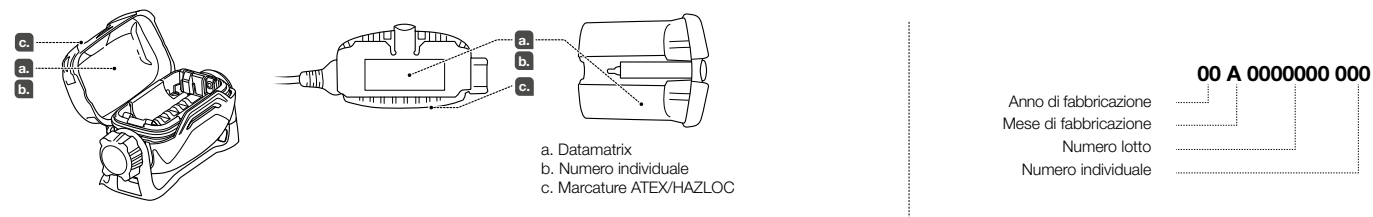
Qualsiasi degrado sospetto di una lampada ATEX/HAZLOC deve comportarne la messa fuori servizio, in attesa di un'ispezione approfondita.

L'utilizzatore deve:

- Fornire precise informazioni sulle condizioni di utilizzo.
  - Segnalare qualsiasi evento eccezionale della propria lampada.
- (Esempi: caduta o urto, tracce di fessurazioni, utilizzo o stoccaggio a temperature estreme, modifica al di fuori degli stabilimenti del costruttore).

### 2. Osservazioni preliminari

Verificare la presenza e la leggibilità del numero di serie e della marcatura ATEX/HAZLOC, presente sulle lampade e batterie ATEX/HAZLOC.

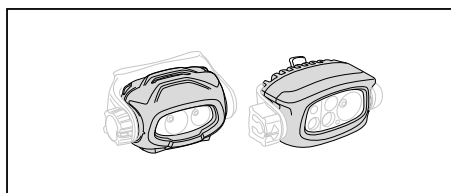


Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

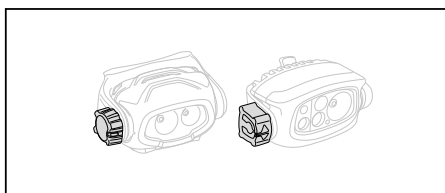
Confrontare con un dispositivo nuovo l'assenza di modifiche o perdita di un elemento.

NB: Il mese di fabbricazione è indicato da una lettera. A corrisponde a Gennaio, B a Febbraio, C a Marzo...

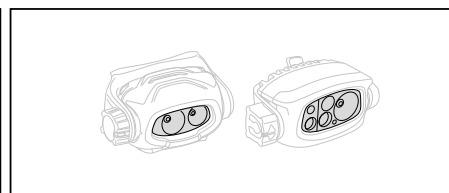
### 3. Verifica del corpo lampada



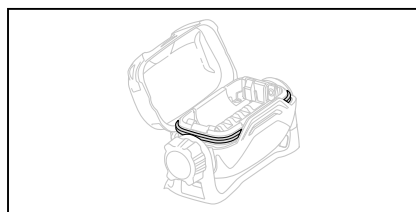
- Verificare il corpo lampada (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).



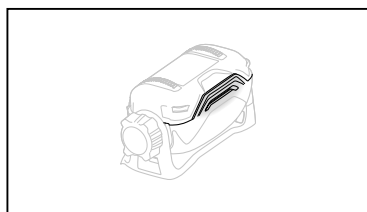
- Verificare lo stato del pulsante (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura) e il suo corretto funzionamento.



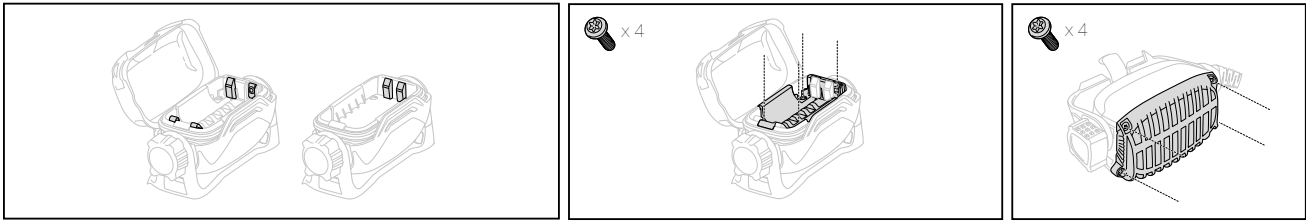
- Verificare lo stato delle fibbie di regolazione (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).



- PIXA: verificare il corretto posizionamento e lo stato della guarnizione d'impermeabilità del portatile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).



- PIXA: verificare la clip di chiusura (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura) e il suo corretto funzionamento.

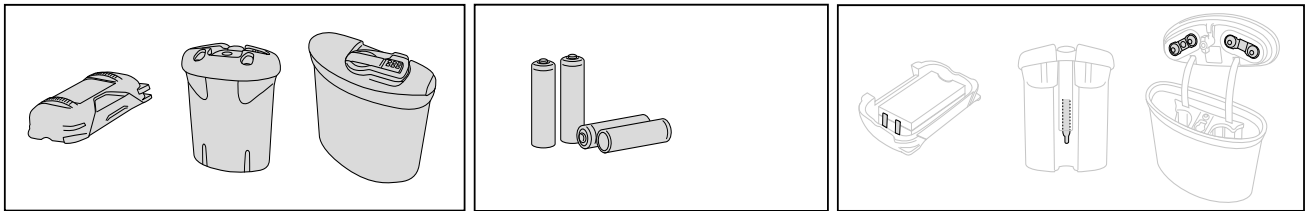


• PIXA: verificare lo stato dei contatti elettrici delle pile o della batteria (assenza di deformazioni, ossidazione).

• PIXA: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti nel vano pile/batteria.

• DUO: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti nella parte posteriore del portapile.

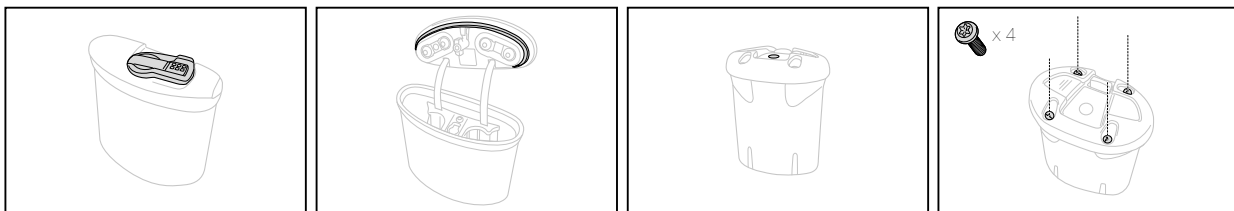
#### 4. Verifica della batteria e del portapile separato (PIXA 3R, DUO Z1 e DUO Z2)



• Verificare lo stato del portapile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).

• Verificare la compatibilità delle pile con la lampada facendo riferimento alla sua nota informativa. Verificare lo stato delle pile (assenza di deformazioni, ossidazione).

• Verificare lo stato dei contatti elettrici (assenza di deformazioni, ossidazione).



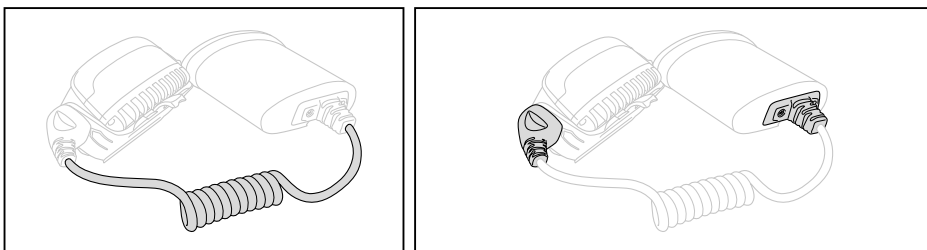
• Portapile DUO Z2: verificare lo stato della clip di bloccaggio (assenza di fessurazioni, corretto funzionamento).

• Portapile DUO Z2: verificare il corretto posizionamento e lo stato della guarnizione d'impermeabilità del portapile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).

• ACCU DUO Z1: verificare lo stato del pulsante e dell'etichetta sull'indicatore di energia.

• ACCU DUO Z1: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti.

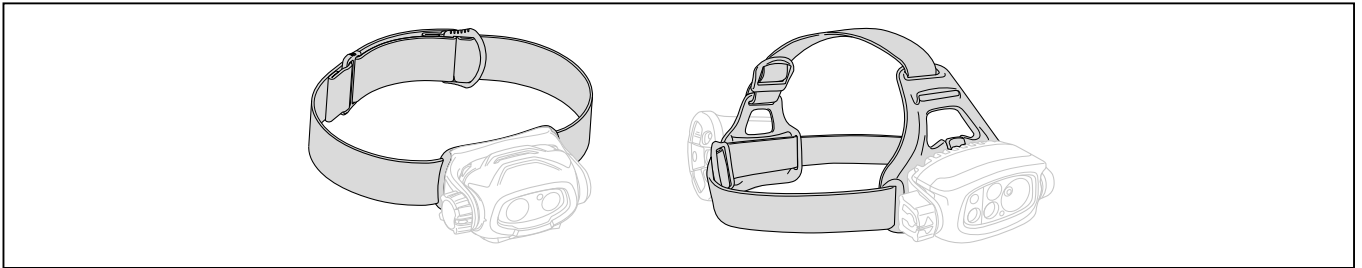
#### 5. Verifica del cavo (DUO Z1 e DUO Z2)



• Verificare lo stato del cavo (assenza di corrosione, stato della guaina).

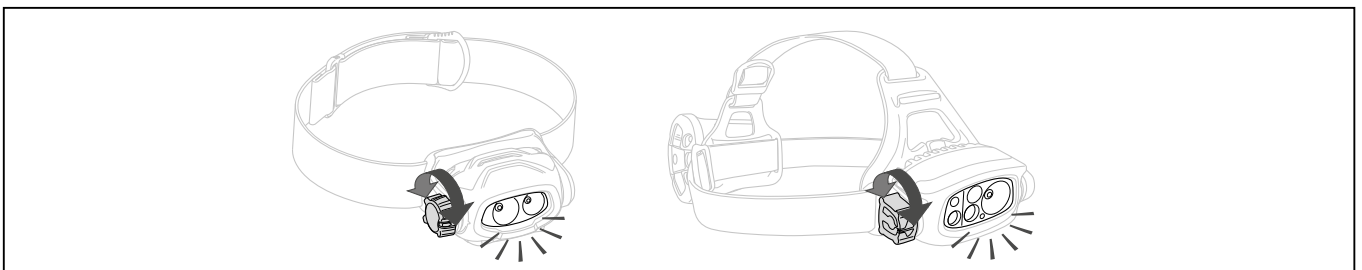
• Verificare la giunzione del cavo sul copro lampada e sul portapile/portabatteria.

## 6. Verifica degli accessori



- Verificare lo stato della fascia elastica e dei supporti (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).

## 7. Verifica funzionale



- Verificare il corretto funzionamento della lampada (accensione, selezione dei livelli d'illuminazione, spegnimento).