



# **Adattatore PSP-V**

## **Manuale utente**

# Contenuto

Descrizione

Contenuto della confezione

Ordine di installazione

Conformità con la legge e dichiarazioni di esclusione di responsabilità

# Descrizione

Gli adattatori PSP-V sono concepiti per il montaggio dei moduli Krypton e Proton sulle slitte Weaver/Picatinny, davanti alle lenti dei cannocchiali ottici da puntamento.

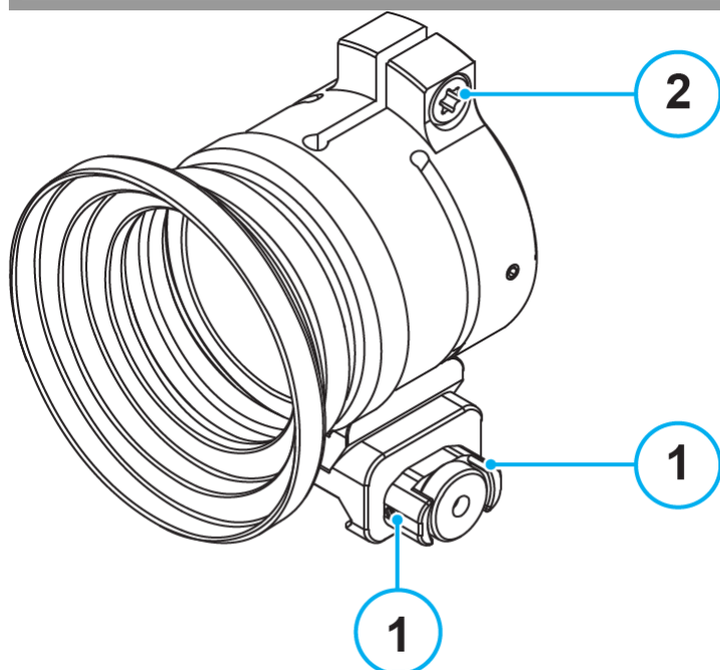
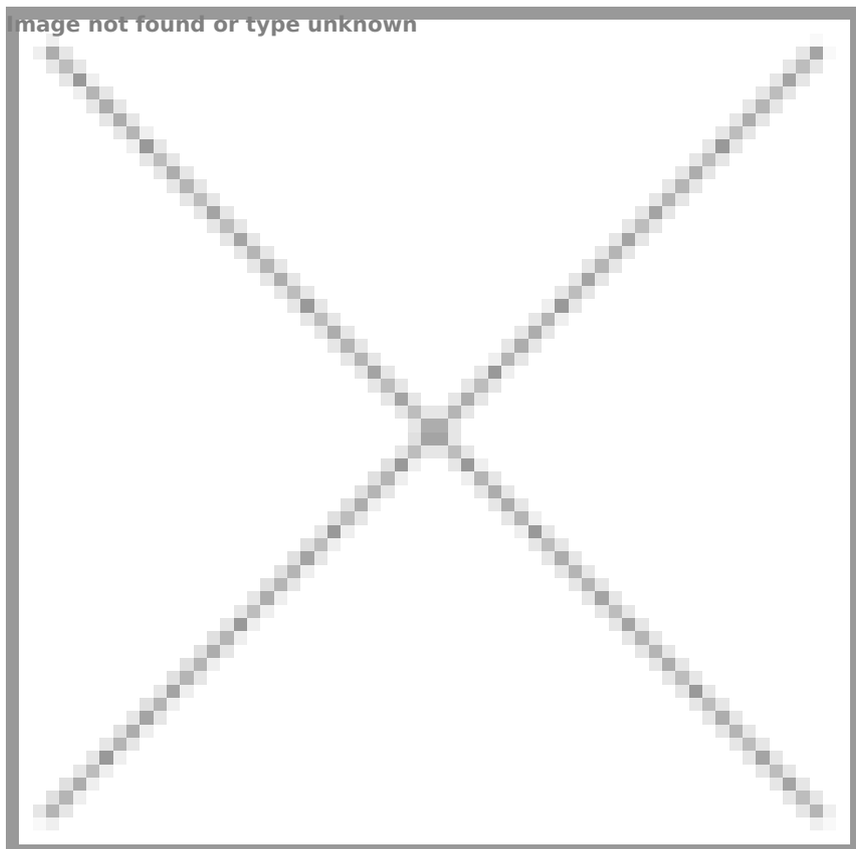
L'adattatore è utilizzabile con i cannocchiali con un diametro lente di 35-60 mm.

# Contenuto della confezione

- Adattatore PSP-V
- Chiavi a brugola (S0.9, S2.5)
- Chiave Torx T25
- 2 viti M4x10
- Istruzioni d'uso
- Tagliando di garanzia

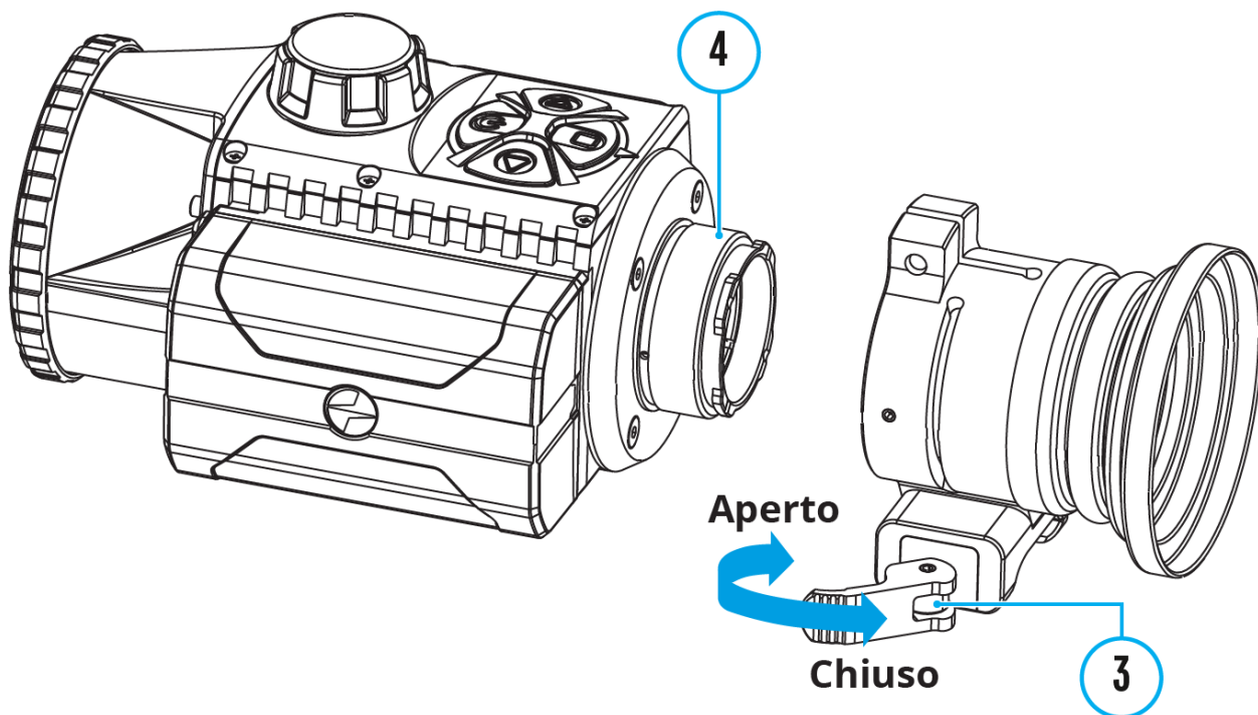
# Ordine di installazione

## Passaggio 1. Allentare le viti



1. Allentare le viti di fissaggio **(1)** per mezzo di una chiave a brugola S0.9
2. Allentare la vite **(2)** utilizzando una chiave Torx T25.
3. Spostare la leva **(3)** sulla posizione APERTO.

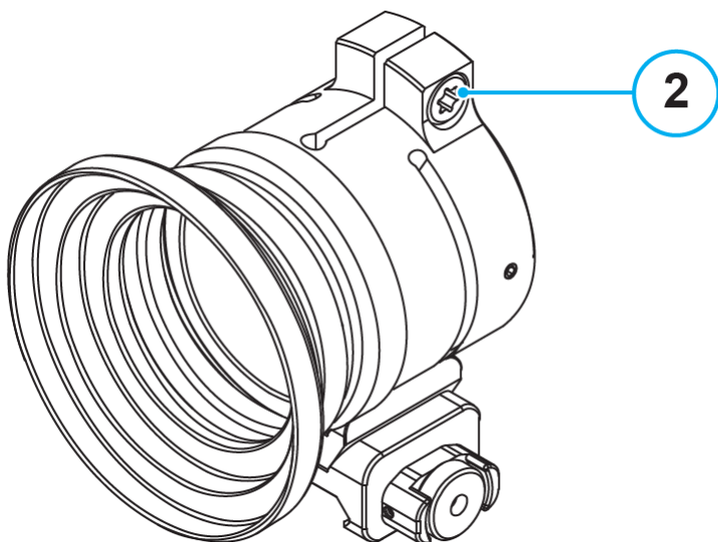




---

## Passaggio 2. Montare l'adattatore sul modulo

1. Avvitare l'adattatore lungo la filettatura del supporto del modulo **(4)** fino al punto di arresto. Quindi svitare leggermente (non più di un giro) in modo che la leva **(3)** si trovi sulla sinistra (vedi immagine).
2. Stringere la vite **(2)** fino a bloccare il giunto a sfera dell'adattatore.

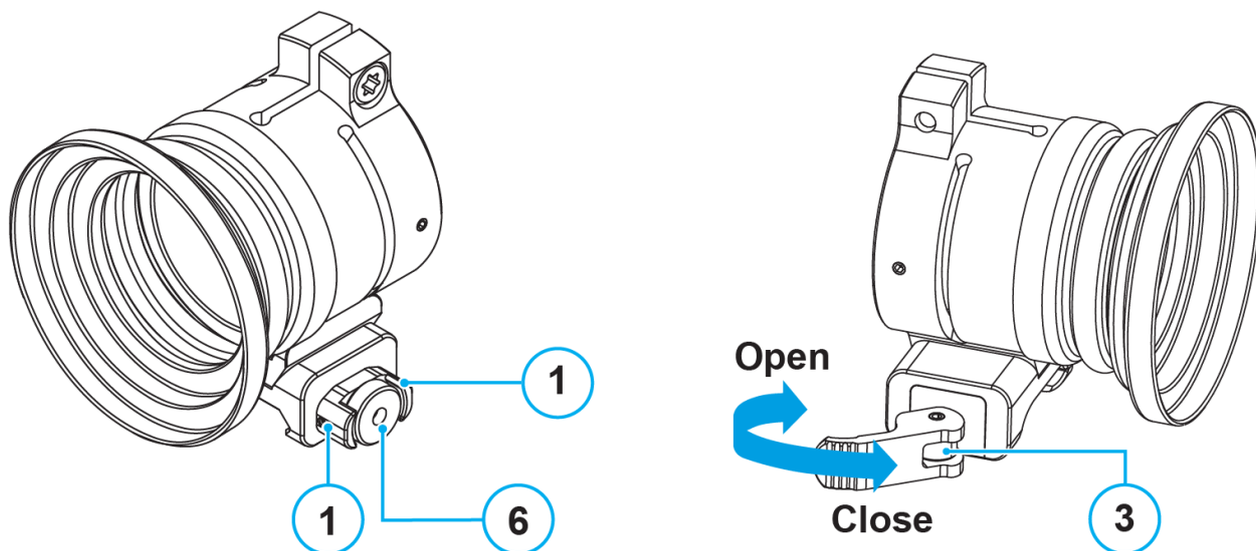
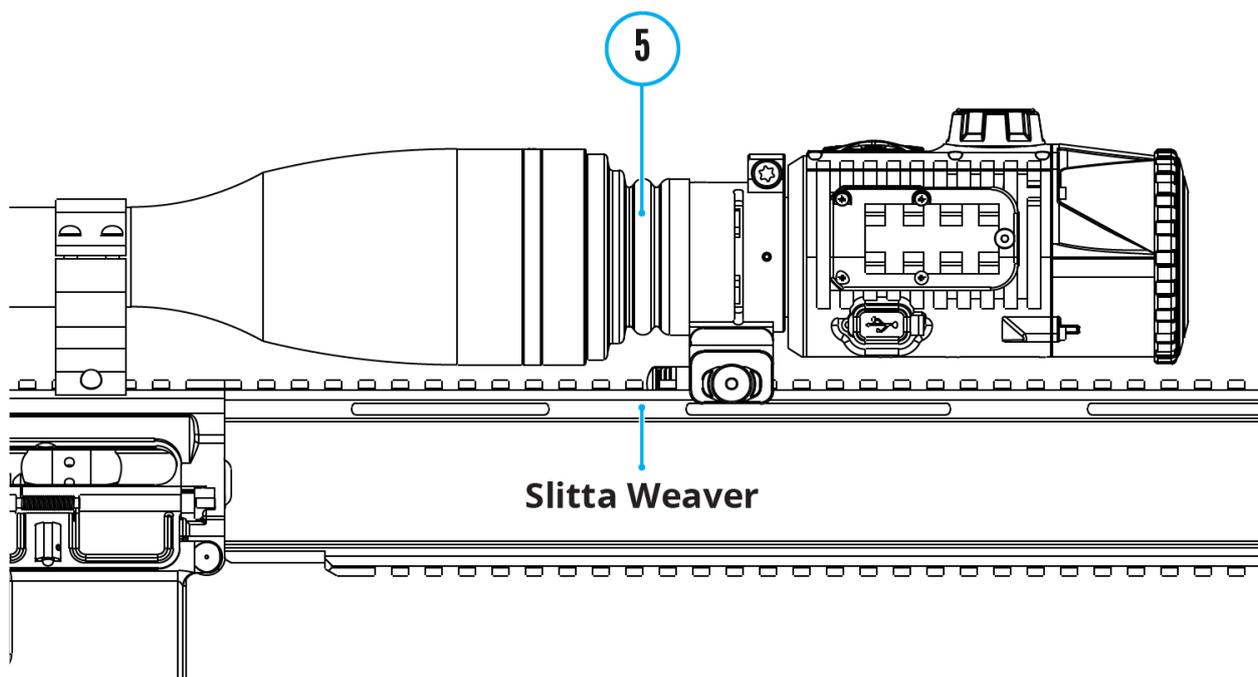


---

## Passaggio 3. Installare sul fucile il modulo con l'adattatore

Image not found or type unknown

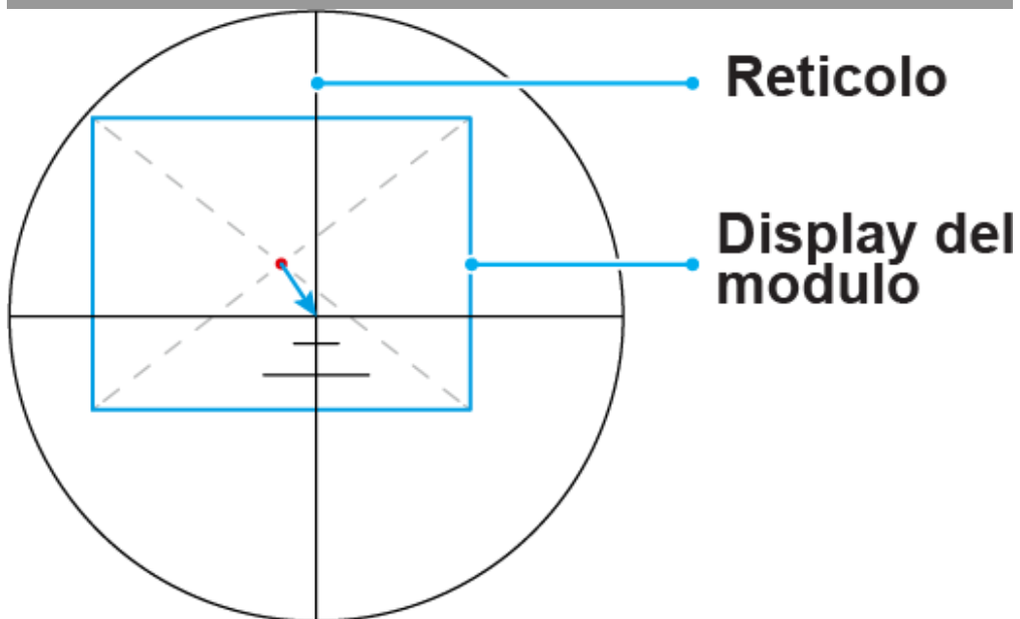




1. Montare l'adattatore sulla slitta (Weaver/Picatinny) presente sull'arma, davanti alla lente del cannocchiale. Il coperchio dell'adattatore (**5**) deve coprire la lente da sorgenti di luce esterne.
2. Stringere la rotella di regolazione (**6**) per assicurare la rigidità della leva (**3**). Se necessario, stringere o allentare la rotella di regolazione (**6**) per assicurare il funzionamento ottimale della leva (**3**).
3. Spostare la leva(**3**) dalla posizione iniziale APERTO alla posizione CHIUSO.
4. Stringere completamente le viti (**1**).

---

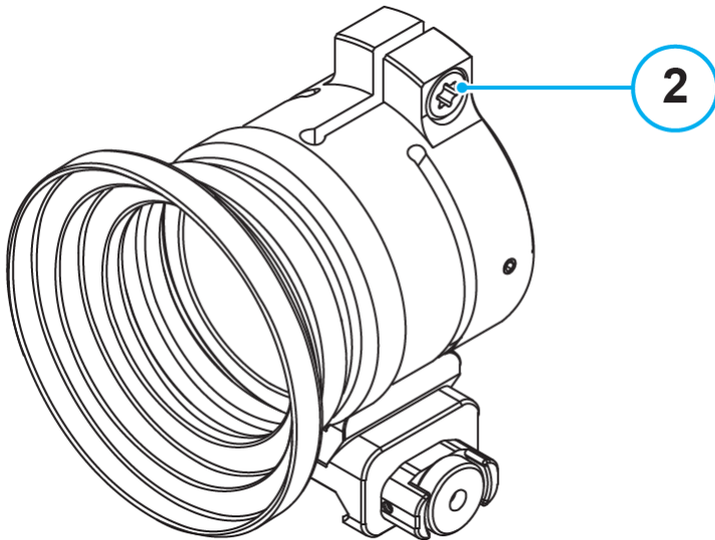
#### Passaggio 4. Regolazione della posizione del modulo



1. Accendere il modulo.
2. Inclinando il modulo e guardando attraverso la lente dell'obiettivo, allineare il centro del display con il reticolo del cannocchiale da puntamento.
3. Allineare il limite superiore e inferiore del display in modo che siano

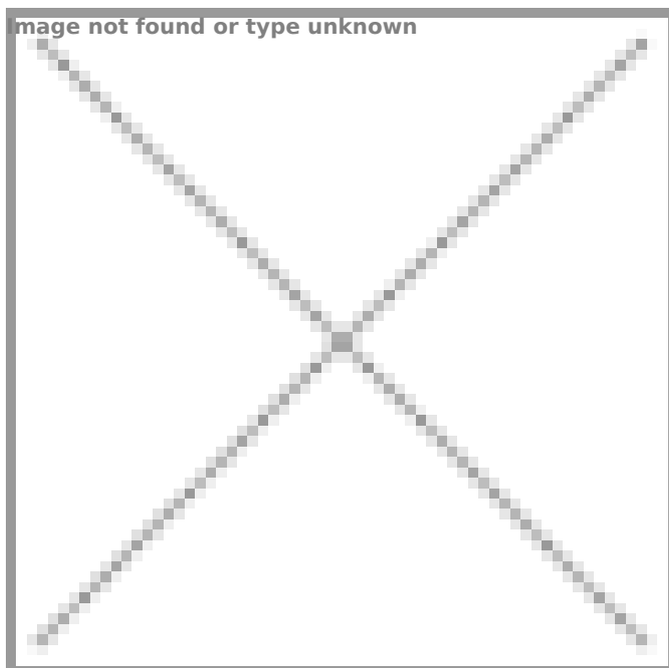
paralleli all'asse orizzontale del cannocchiale, ruotando il modulo in senso orario o antiorario.

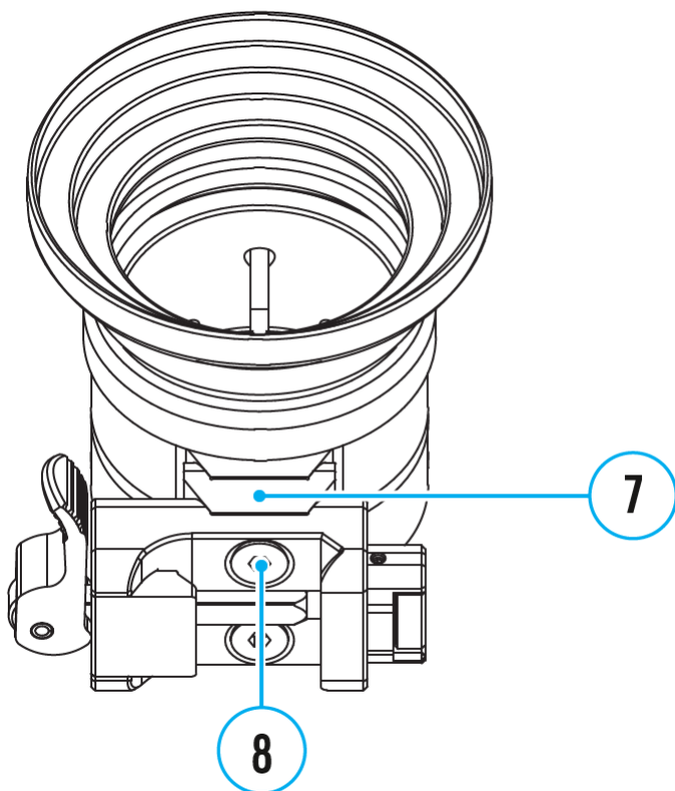
4. Una volta raggiunta la posizione ottimale del modulo, fissare quest'ultimo stringendo completamente la vite **(2)**. La forza di serraggio dovrebbe essere 8 N·m (utilizzare un cacciavite dinamometrico per la verifica).



---

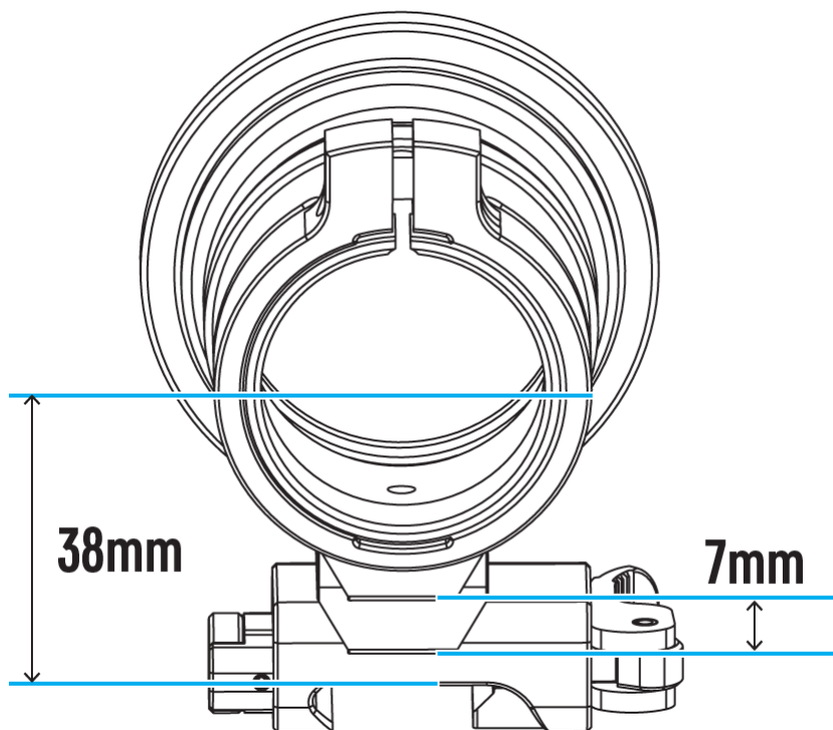
## Regolazione dell'altezza dell'adattatore





Per installare l'adattatore su cannocchiali con un attacco basso è necessario togliere la slitta **(7)**:

1. Rimuovere le viti **(8)** utilizzando una chiave a brugola S2.5.
2. Togliere la slitta **(7)**.
3. Fissare l'adattatore utilizzando le viti M4x10 in dotazione.



---

Prima di utilizzare l'adattatore svitare tutte le viti **(8)**, applicare una goccia di Loctite, quindi avvitarle nuovamente fino al punto di arresto. Attendere che Loctite asciughi.

# Conformità con la legge e dichiarazioni di esclusione di responsabilità

Il produttore si riserva il diritto, in qualunque momento e senza preavviso, di apportare modifiche al contenuto, al design e alle caratteristiche della confezione che non compromettano la qualità del prodotto.

Per ricevere assistenza tecnica si prega di utilizzare l'indirizzo email [support@pulsar-vision.com](mailto:support@pulsar-vision.com).

Risposte a domande frequenti sui dispositivi si trovano anche nella sezione [FAQ](#).

**CE EAC**