



# **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.

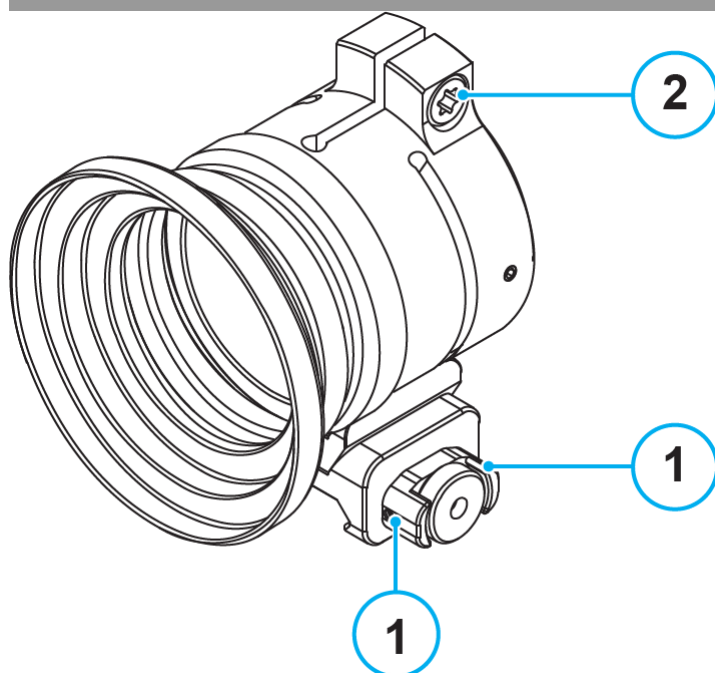
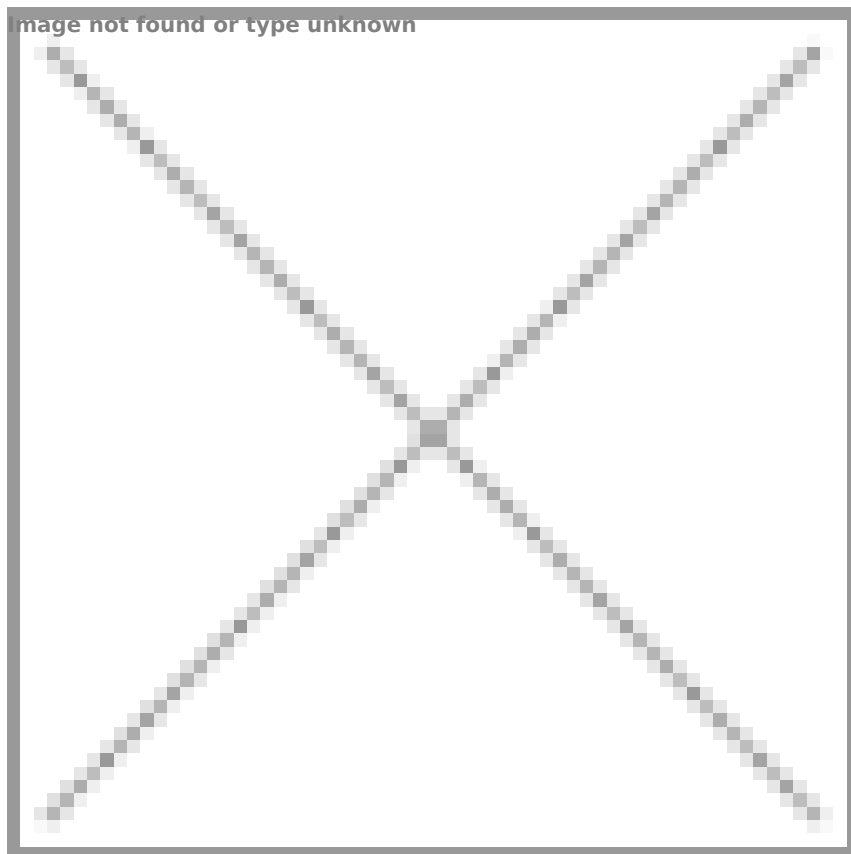
L'adattatore è utilizzabile con i cannocchiali con un diametro lente di 35-60 mm.

# 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

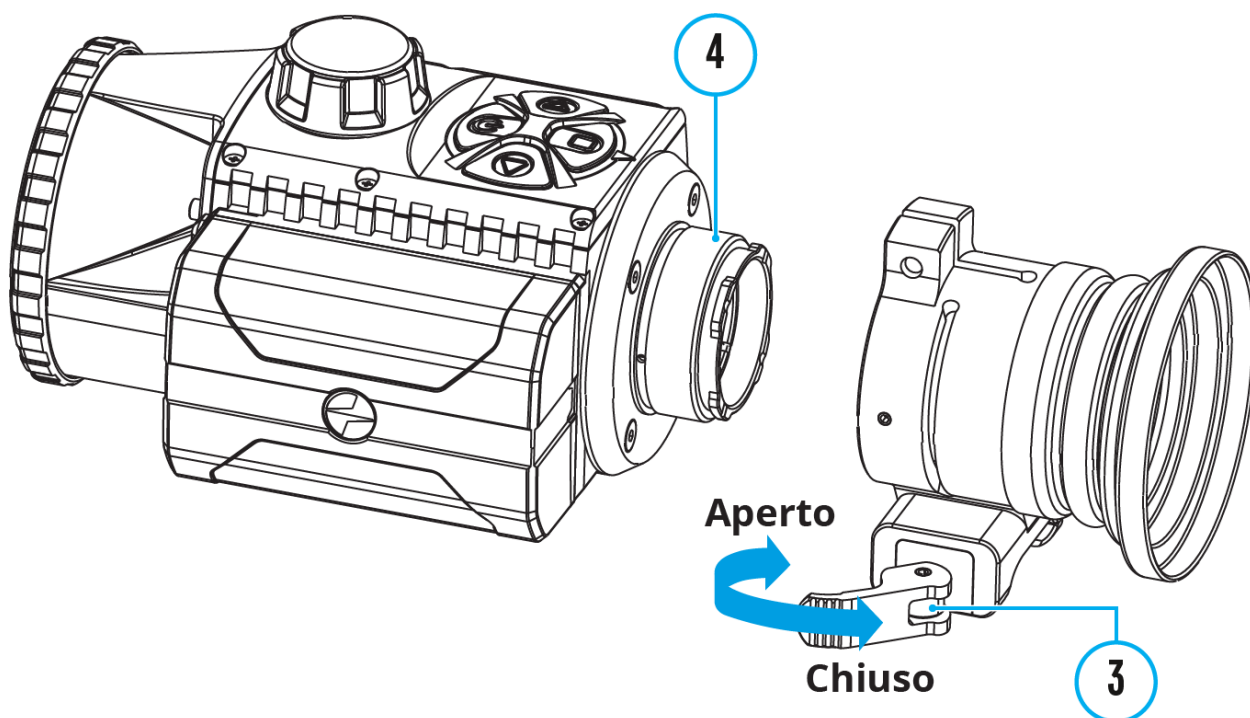
# Ordine di installazione

## 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.

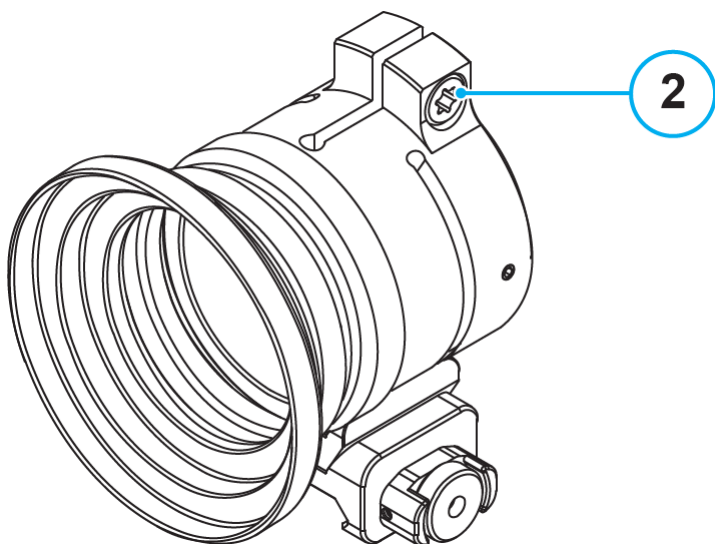




---

## Passaggio 2. Montare l'adattatore sul modulo

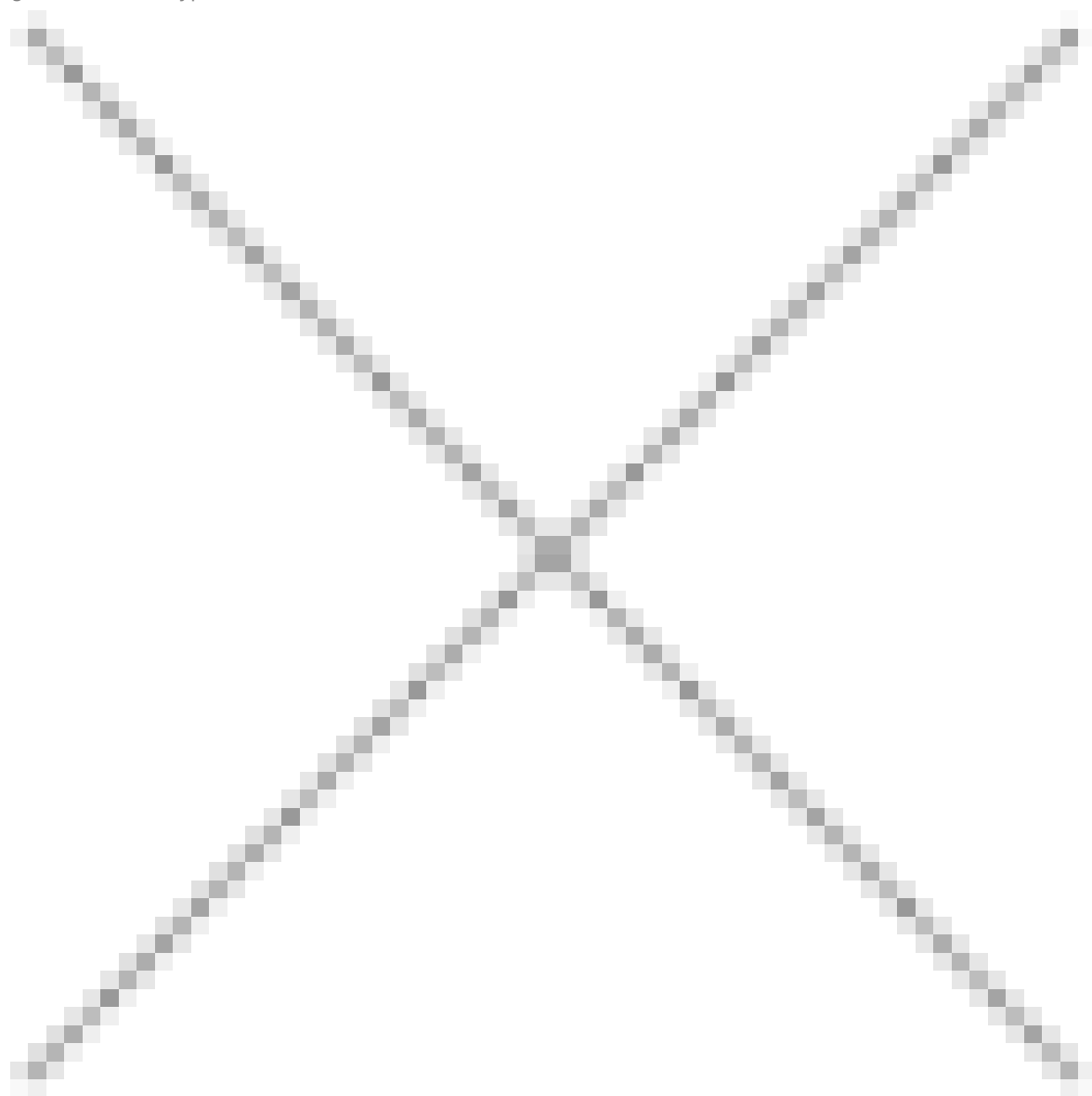
1. Avvitare l'adattatore lungo la filettatura del supporto del modulo **(4)** fino al punto di arresto. Quindi svitare leggermente (non più di un giro) in modo che la leva **(3)** si trovi sulla sinistra (vedi immagine).
2. Stringere la vite **(2)** fino a bloccare il giunto a sfera dell'adattatore.



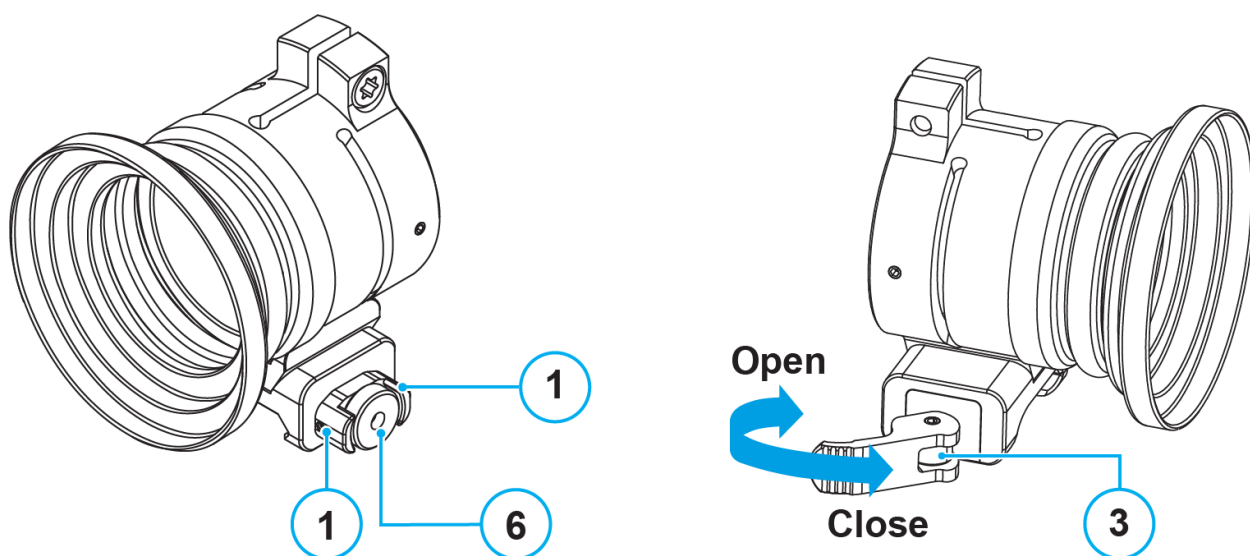
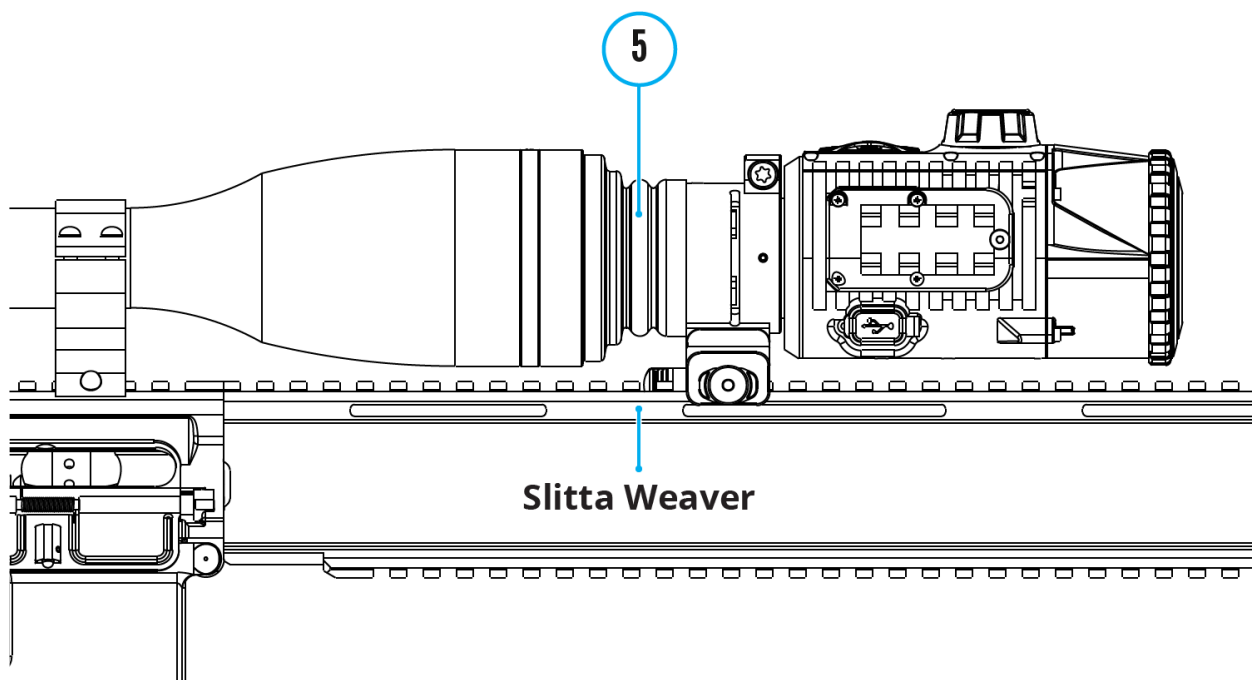
---

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

Image not found or type unknown





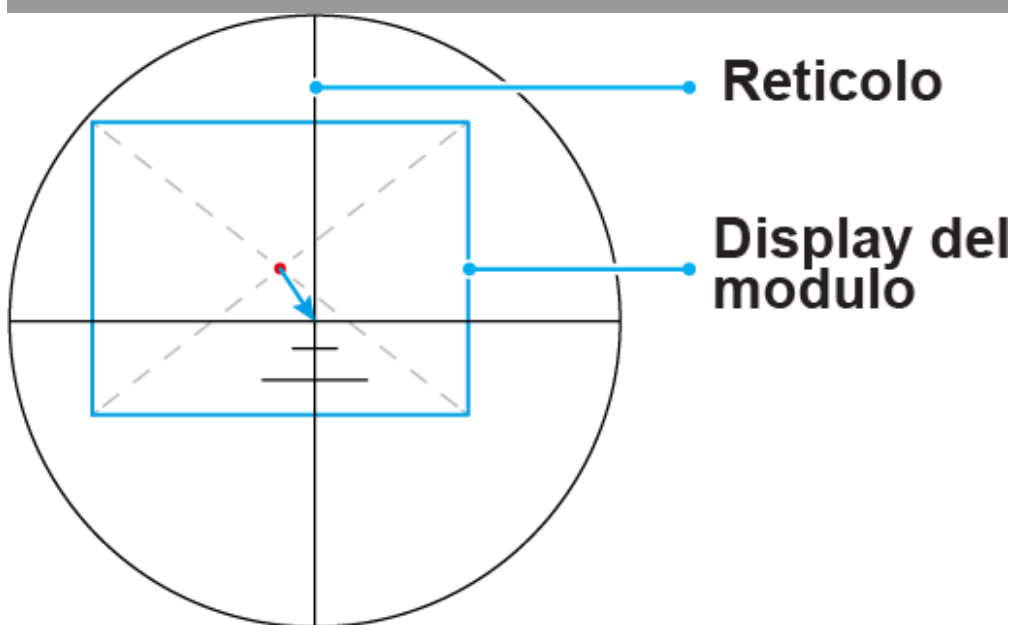


1. Montare l'adattatore sulla slitta (Weaver/Picatinny) presente sull'arma, davanti alla lente del cannocchiale. Il coperchio dell'adattatore (5) deve coprire la lente da sorgenti di luce esterne.
2. Stringere la rotella di regolazione (6) per assicurare la rigidità della leva (3). Se necessario, stringere 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

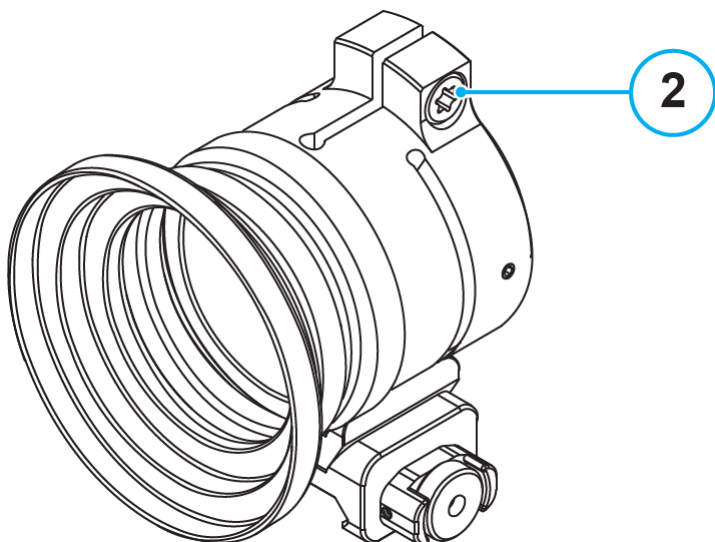
Image not found or type unknown



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

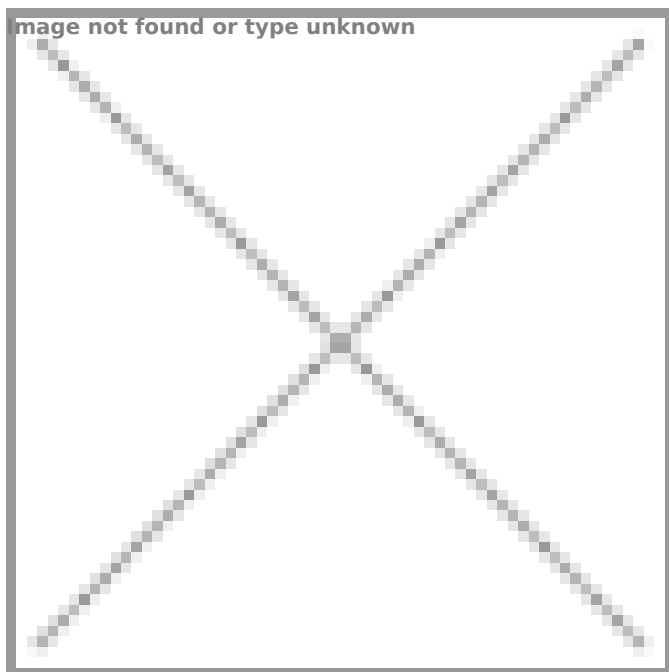
paralleli all'asse orizzontale del cannocchiale, ruotando il modulo in senso orario o antiorario.

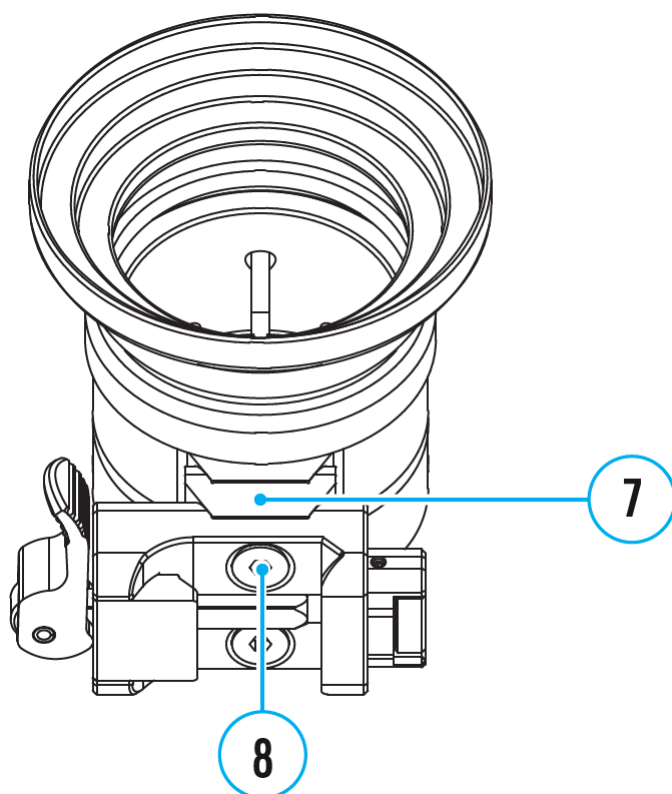
4. Una volta raggiunta la posizione ottimale del modulo, fissare quest'ultimo stringendo completamente la vite **(2)**. La forza di serraggio dovrebbe essere 8 N·m (utilizzare un cacciavite dinamometrico per la verifica).



---

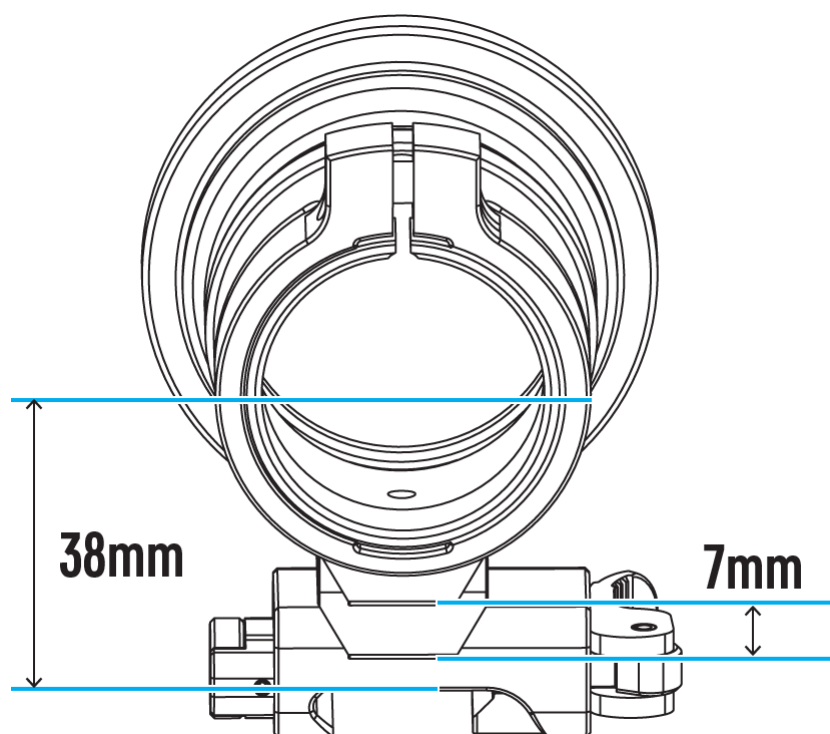
## Regolazione dell'altezza dell'adattatore





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](#).

