



# **Supporto Weaver U**

## **Manuale utente**

# Contenuto

Descrizione

Contenuto della confezione

Ordine di installazione

Scelta della posizione di montaggio

# Descrizione

I supporti universali Pulsar sono progettati per l'installazione dei visori termici e digitali sui fucili da caccia.

I supporti sono compatibili con il prisma di ancoraggio dei visori Talion, Digisight / Digisight Ultra, Apex, Trail

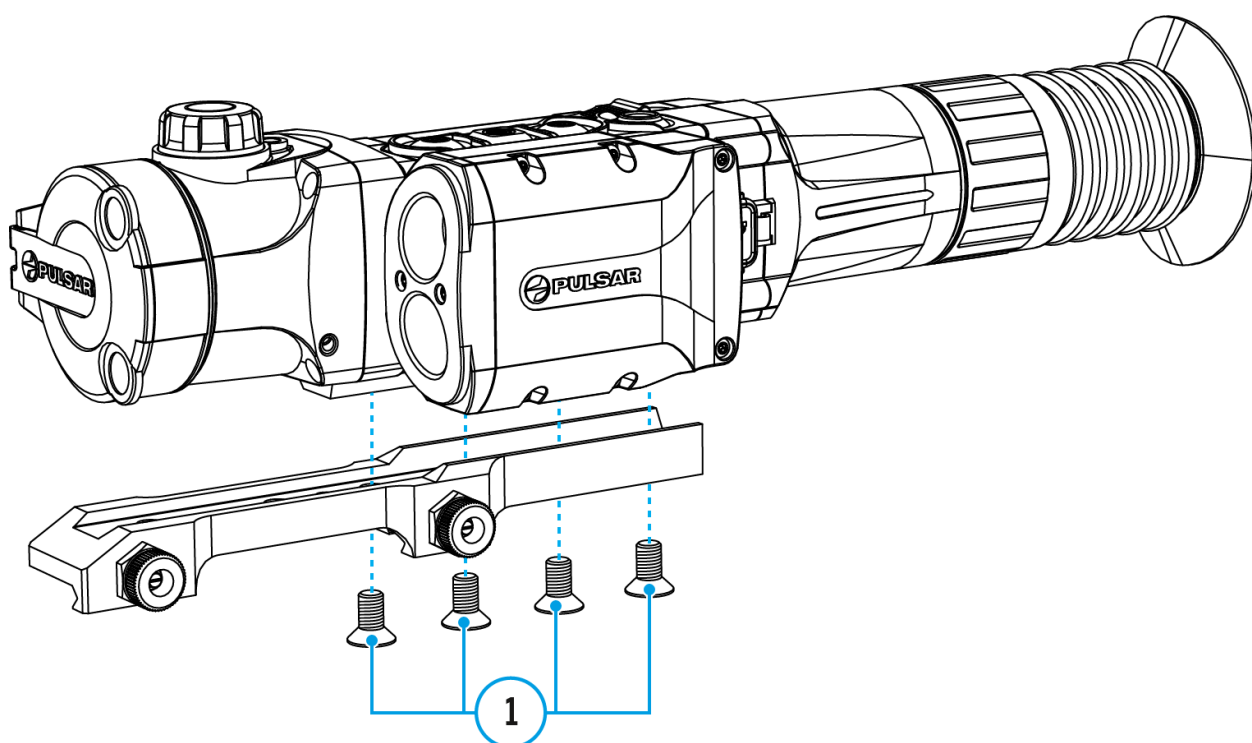
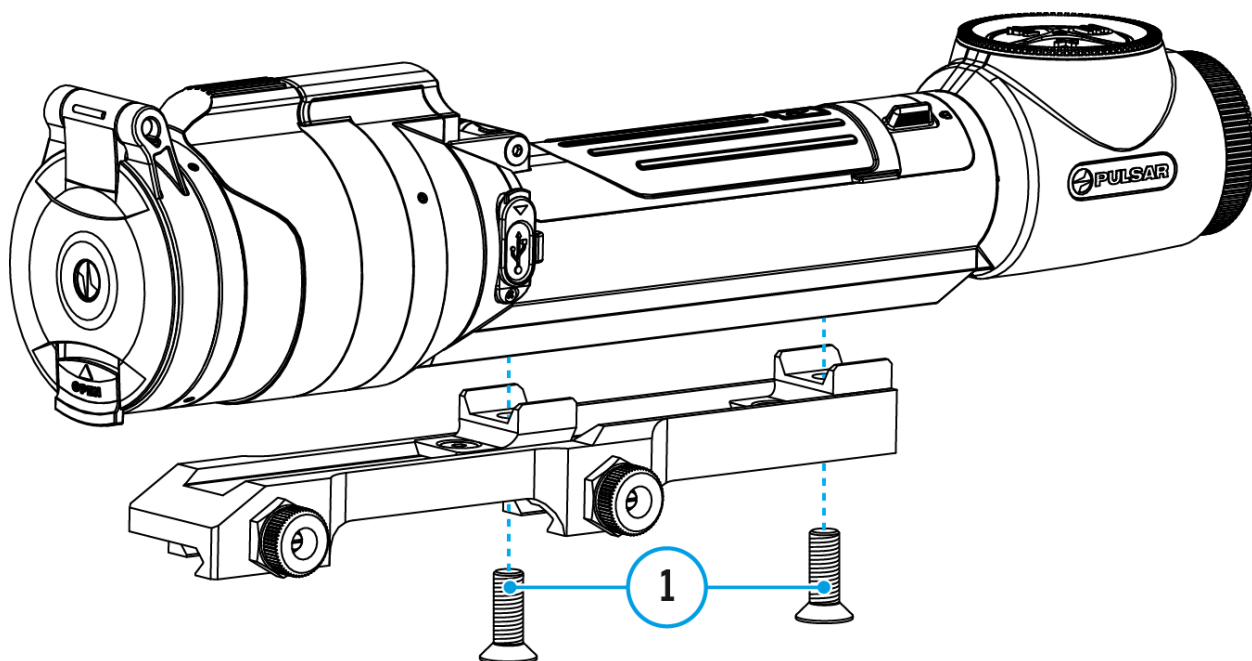
Lunghezza supporto Weaver U - 177 mm.

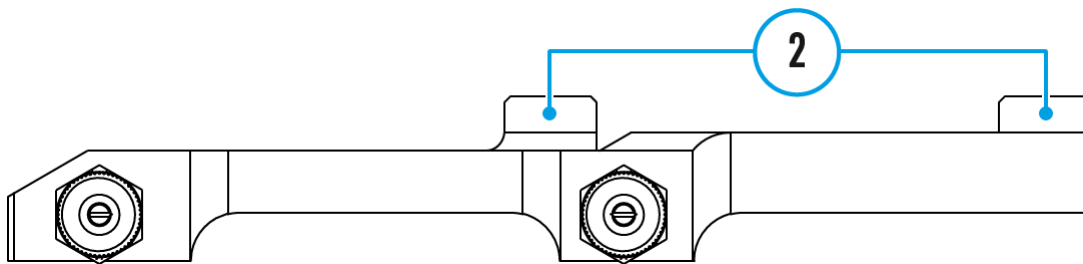
Distanza tra i centri delle viti che fissano il supporto alla barra (Weaver/Picatinny) - 87 mm.

# Contenuto della confezione

- Supporto
- Viti di fissaggio (4 viti M6x12, 2 viti M6x18)
- Chiavi a brugola (S2.5; S4)
- Manuale d'uso

# Ordine di installazione





---

## Importante

- I fori di fissaggio nella base del visore consentono di installare il supporto in una delle diverse posizioni. La scelta della **posizione** del supporto è importante per assicurare la corretta estrazione pupillare in base al tipo di arma.
- I supporti Weaver U possono essere montati utilizzando due, tre o quattro viti, a seconda del tipo di visore e della posizione di montaggio del supporto.
- Per installare il supporto sui cannocchiali Digisight/Digisight Ultra, Apex e Trail, rimuovere gli adattatori **(2)** utilizzando una chiave a brugola S2.5.

---

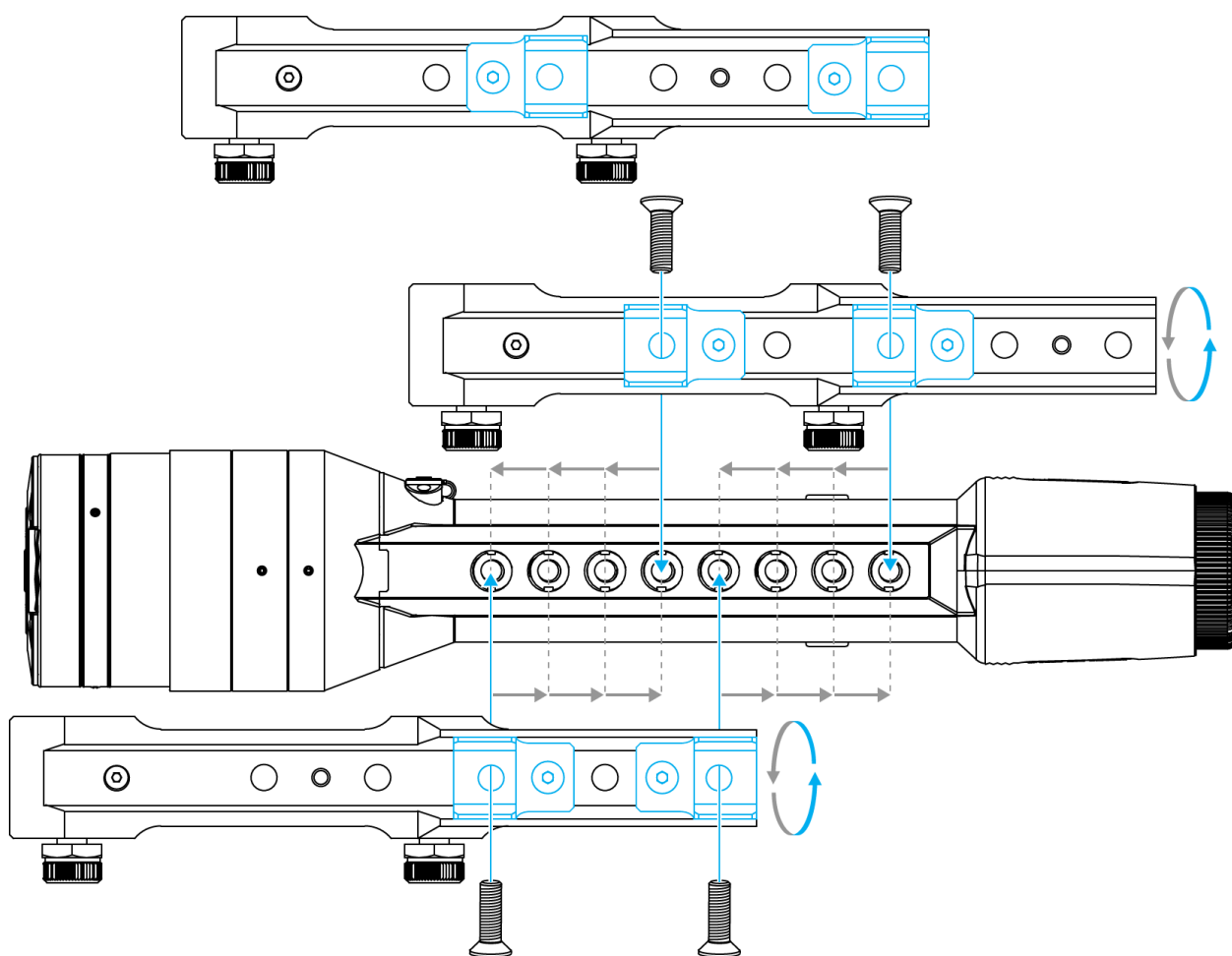
## Installazione

1. Montare il supporto sulla base del visore utilizzando viti **(1)** e chiave a brugola S4.
2. Montare il visore sulla barra dell'arma e assicurarsi che la posizione sia comoda.
3. Rimuovere il visore dalla barra dell'arma.
4. Allentare le viti una ad una, applicare una goccia di frenafili (ad es. *Loctite 638*) e riavvitare fino in fondo. Lasciare asciugare il frenafili per un po'.
5. Installare il supporto e il visore sulla sbarra della vostra arma.
6. Il visore è pronto per l'avvistamento.

# Scelta della posizione di montaggio

## Con adattatori per cannocchiale Talion

Per montare il cannocchiale nella posizione ottimale, è possibile modificare la posizione degli adattatori **(A, B)** utilizzando una chiave a brugola S2.5.



---

## Senza adattatori

