

# Morsa d'acciaio



Una coppia di anelli tattici a prova di cataclisma: la costruzione in acciaio pesa, ma restituisce una solidità senza pari. La costruzione asimmetrica consente di orientare l'ottica senza torsioni anomale

Gli anelli Tps Tsr sono una vera cassaforte per l'ottica.

Testo e foto di Luca Brigatti

La Tps (Tactical precision system) produce una serie di anelli per ottiche di puntamento di robustezza fuori dal comune, nati per l'impiego militare ma reperibili anche sul mercato civile. Si tratta di anelli interessanti e alquanto particolari in quanto sono destinati a durare nel tempo e a resistere a una notevole usura. Oltre alla lega leggera, sono realizzati anche in acciaio, in questo caso vanno ad aggiungere ben 200 grammi di peso complessivo all'arma ma garantiscono un fissaggio semplicemente granitico nelle peggiori condizioni d'uso.

## NON È SOLO IL MATERIALE

La particolarità di questi anelli ovviamente non si ferma solo al materiale con cui sono realizzati, ma riguarda anche il sistema di montaggio. Normalmente, quando si montano gli anelli su di un'ottica, si posizionano le parti inferiori sulla slitta, si bloccano in sede, si posiziona l'ottica e successivamente si posiziona la parte superiore dell'anello,

serrando le viti alternatamente fino a bloccare il tubo. Gli anelli Tps sono costruiti in maniera diversa, nel senso che le due conchiglie non sono simmetriche, ma hanno una delle estremità leggermente più lunga. In questo modo, le due estremità "maggiorate" delle due metà dell'anello possono essere fatte combaciare e serrate subito, mantenendo un lasco sufficiente nei confronti del tubo dell'ottica per eseguire i necessari aggiustamenti sull'arma. Una volta trovata la distanza focale corretta e l'allineamento perfetto del reticolo, si possono serrare le viti all'altra estremità e il gioco è fatto. Per riconoscere la parte "maggiorata", due piccole tacche presenti su entrambi i semicerchi dell'anello indicano i due punti che devono combaciare. Con questa soluzione, l'ottica non ruota o non torce minimamente durante la fase di serraggio degli anelli. Il montaggio sulla slitta viene effettuato agendo su un bullone con dado con chiave di 11 mm, un sistema che non si può certo chiamare a sgancio rapido ma che garantisce una precisione assoluta di serraggio e la massima resistenza agli

urti. I due semicerchi di ritegno dell'ottica sono bloccati da quattro viti torx lunghe 12,69 mm, di cui 3,69 mm di testa e ben 9 mm di parte filettata, mentre il traversino che va a inserirsi nel recoil groove ha un'ampiezza di 4,87 mm, il che ne preclude l'impiego con slitte Weaver (per queste esiste una versione dedicata) mentre impiegando slitte Picatinny il gioco risulta estremamente ridotto e di conseguenza il rischio di rotture o spostamenti anche a seguito di un uso intenso con calibri magnum è pressoché impossibile. Gli anelli da noi provati hanno un diametro di 35 mm, ma sono disponibili anche anelli di 40, 34, 30, 26 mm e un pollice, in quattro altezze diverse. È anche disponibile la versione "W", idonea al montaggio sulle slitte Weaver.

Gli anelli smontati. Sul lato destro, tra i due fori delle viti, si nota la tacca che consente di trovare il giusto orientamento per il montaggio.



## scheda tecnica

**Costruttore:** Tps products,  
www.tacticalprecision.com,  
sales@tacticalprecision.com

**Distributore:** Grande armeria  
camuna, via Nazionale 45,  
25050 Niardo (Bs), tel.  
e fax 03.64.33.93.87,  
www.armeriacamuna.it,  
info@armeriacamuna.it

**Modello:** Tsr  
**Materiale:** lega di acciaio  
**Diametro anelli:** 35 mm  
**Spessore traversino del recoil groove:** 4,87 mm  
**Ingombro massimo laterale:** 47,73 mm  
**Ingombro massimo in altezza:** 52,20 mm (versione low)

**Viti:** lunghe 12,69 mm, con 3,69 mm di testa torx  
**Sistema di fissaggio:** tramite dado da 11 mm  
**Peso:** 200 grammi  
**Finitura:** ossidazione nera secondo specifiche Mil-C-13924  
**Prezzo:** 118 euro, Iva inclusa