



ISTRUZIONI RMS2

Accessori:

- Tacca di mira (Minidial)
- Batteria CR2032
- Spessore da 1°
- 2 x viti a testa tonda M4 x 8 mm
- 2 x viti a testa tonda M4 x 10 mm
- 2 x chiavi esagonali da 1,5 mm e 2,5 mm

Manutenzione generale:

La lente è dotata di una pellicola antiriflesso. La lente può presentare qualche lieve distorsione se esaminata scrupolosamente, ad esempio osservando il mirino davanti a una luce e concentrandosi sulla stessa. Durante l'utilizzo effettivo, l'occhio non si concentra mai sulla lente quindi, in condizioni di fuoco vivo, tale distorsione non si nota. Assicurarsi di soffiare per rimuovere qualsiasi detrito prima di iniziare il processo di pulizia e, quando non in uso, coprire con l'apposita protezione.



I prodotti progettati e fabbricati da Shield offrono una garanzia limitata a vita su materiali e lavorazione.

Per ulteriori dettagli sulla garanzia di SHIELD, consultare il nostro sito web www.shieldsights.com/warranty

AVVISO IMPORTANTE PER L'ACQUIRENTE

Il seguente avviso è fornito al posto di tutte le garanzie, espresse o sottintese, incluse le garanzie sottintese di commerciabilità e idoneità all'uso: l'unico obbligo del venditore e del produttore è quello di sostituire i componenti del prodotto che si dimostrino difettosi.

Prima dell'uso, l'utilizzatore deve determinare l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, assumendosi tutti i relativi rischi e responsabilità.

NÉ IL VENDITORE, NÉ IL PRODUTTORE SONO RESPONSABILI, PER ILLECITO O PER CONTRATTO, DI EVENTUALI PERDITE O DANNI, DIRETTI, INCIDENTALI O INDIRETTI, DERIVANTI DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI USARE IL PRODOTTO.



Per video dimostrativi sul montaggio, la pulizia delle lenti e la sostituzione della batteria, visitare il nostro canale YouTube o il nostro sito web. www.youtube.com/c/ShieldSights

IMPORTANTE!!

ASSICURARSI CHE TUTTE LE ARMI DA FUOCO
SIANO SCARICHE E IN SICUREZZA PRIMA DI
PROSEGUIRE

Montaggio e rimozione della batteria:

Il mirino Reflex Mini Sight 2 di SHIELD utilizza una batteria al litio CR2032 da 3V che, se usata entro un livello di consumo medio, può durare da 1 a 3 anni.

È necessario sostituirla quando l'intensità del puntino diminuisce significativamente su uno sfondo luminoso.

Per sostituire la batteria, rimuovere il caricatore e assicurarsi che la pistola sia scarica e in sicurezza prima di procedere; non puntare la pistola verso sé stessi durante il seguente procedimento.

Utilizzare la chiave esagonale per rimuovere le viti di montaggio dal mirino e staccarlo dalla pistola. Capovolgere il mirino per individuare il compartimento della batteria.

Quando inserita, il lato positivo (+) della batteria dovrebbe essere verso l'alto e visibile. Il lato della batteria dovrebbe essere posizionato contro i contatti prima di essere inserita.

Il polo negativo (-) deve essere posizionato correttamente nel suo vano nella parte inferiore della cavità della batteria. Se questo non è posizionato correttamente, potrebbe toccare il lato positivo (+) della batteria e il LED non funzionerà.

Per rimuovere la batteria, utilizzare la chiave esagonale da 1,5 mm in modo da fare leva ed estrarre la batteria dalla cavità, posizionando la chiave nella fessura che si trova in uno dei fori anteriori della montatura.

Azzeramento del mirino RMS2:

Nell'azzerare il mirino RMS2 è necessario prestare attenzione e cura nella percezione che si ha del meccanismo. Il mirino RMS2 è un dispositivo piccolo e di precisione e, se maneggiato in modo scorretto, potrebbe danneggiarsi. Non è necessario utilizzare strumenti diversi da quelli in dotazione. Se si utilizza un cacciavite con manico, la coppia che può essere esercitata potrebbe causare danni non percepiti dall'utilizzatore.

Il meccanismo è progettato per permettere il movimento esclusivamente in alzo e in deriva, nonché per impedire qualsiasi movimento indesiderato che, nel corso della sua vita, ne comporterebbe la staratura.

NON FORZARE LA REGOLAZIONE in nessuna direzione quando si avverte resistenza, in quanto questo danneggerebbe il mirino e invaliderebbe la garanzia.

Alzo:

Girando la vite di alzo **in senso orario** il puntino si sposterà verso il BASSO; questo sposterà il colpo (gruppo) verso l'ALTO. Girando la vite di alzo **in senso antiorario** il puntino si sposterà verso l'ALTO; questo sposterà il colpo (gruppo) verso il BASSO.

Lo spessore di 1 grado è fornito per offrire un intervallo di alzo maggiore su una vasta gamma di armi da fuoco (come la 1911). Se si avverte resistenza dal meccanismo mentre si azzerà l'alzo, inserire lo spessore tra il mirino e la montatura posizionando la parte più alta dietro.

Deriva:

Girando la vite di deriva **in senso orario** il puntino si sposterà verso SINISTRA; questo sposterà il colpo (gruppo) verso DESTRA. Girando la vite di deriva **in senso antiorario** il puntino si sposterà verso DESTRA; questo sposterà il colpo (gruppo) verso SINISTRA.