
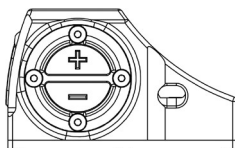





## ISTRUZIONI SIS GUIDA RAPIDA


### Accensione

Tenere premuto  per accendere all'impostazione automatica media, oppure



Tenere premuto  per accendere tornando all'ultima impostazione di luminosità utilizzata.





### Spegnimento

Tenendo premuti entrambi i pulsanti contemporaneamente in modalità automatica o manuale, il mirino si spegnerà. L'impostazione attuale verrà salvata e potrà essere riattivata effettuando l'accensione con il pulsante .

## IMPORTANTE!!

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

### Modifica del reticolo

Toccare i pulsanti  e  contemporaneamente per accedere alla modalità di modifica del reticolo. Il reticolo inizierà a lampeggiare per indicare che l'apposita modalità è stata selezionata. È quindi possibile passare da un'opzione reticolo all'altra premendo il pulsante  o .




Una volta trovato il reticolo desiderato, toccare di nuovo entrambi i pulsanti contemporaneamente o attendere 5 secondi in modo che il reticolo smetta di lampeggiare.

### Regolazione manuale della luminosità

Tenere premuto  per 1 secondo per passare al livello 12 manuale dalla modalità automatica.



Tenere premuto  per 1 secondo per passare al livello 4 manuale dalla modalità automatica.

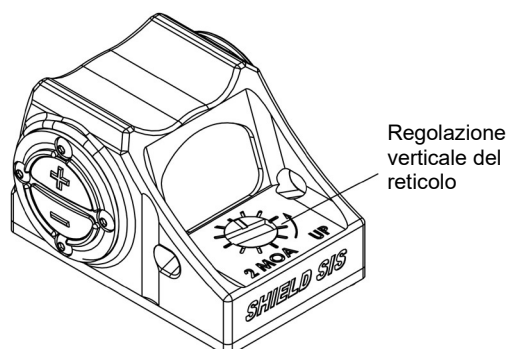
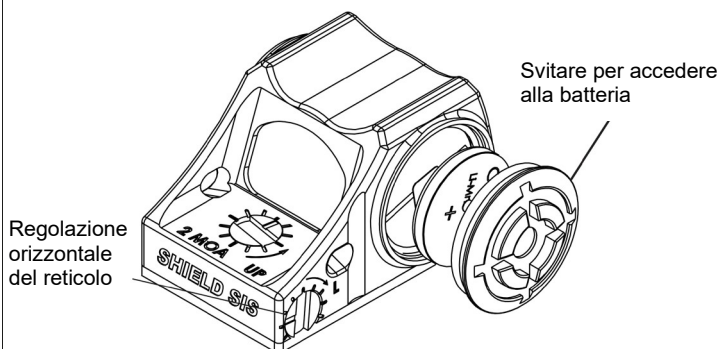
Una volta inserita la modalità manuale, è possibile utilizzare i pulsanti + e - per effettuare la regolazione in base alle proprie esigenze.

### Regolazione dell'alzo:

Rotazione in senso orario = gruppo in basso

### Regolazione della deriva:

Rotazione in senso orario = gruppo a destra



ASSICURARSI DI CONSERVARE GLI STRUMENTI IN UN LUOGO SICURO PER POTERLI RIUTILIZZARE IN FUTURO



## ISTRUZIONI SIS

### Accessori: In dotazione

- Mirino Shield SIS
- 2 x viti a testa piatta M4 x 16 mm
- 2 x viti a testa piatta M4 x 10 mm
- Montatura del mirino in polimero con tre livelli di altezza
- 2 x viti a testa piatta M4 x 22 mm
- 1 x chiave esagonale con interpiano di 2.5 mm
- Protezione per mirino
- 1 x batteria 2032

### Manutenzione generale:

Stabilire l'altezza a cui montare il mirino SIS e applicare il relativo spessore. Fissare la superficie di montaggio e il bullone alla guida.

Montaggio della batteria: il mirino SIS utilizza una batteria al litio CR2032 da 3V che, se usata entro un livello di consumo medio, può durare da 1 a 2 anni. È necessario sostituirla quando l'intensità del puntino diminuisce significativamente su uno sfondo luminoso.

### Garanzia - Prodotti Shield

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](http://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](http://www.youtube.com/c/ShieldSights)

## IMPORTANTE!!

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

### Regolazione e azzeramento

Assicurarsi sempre che la pistola sia scarica e la culatta vuota prima di effettuare la regolazione.  
Assicurarsi sempre che la barriera protettiva sia sicura.

IL PUNTINO VIENE SEMPRE REGOLATO VERSO IL PUNTO D'IMPATTO

La regolazione può essere eseguita sulla vite di alzo e di deriva utilizzando un cacciavite a testa piatta.

Spostare il puntino a destra ruotando in senso orario la vite della cavità; spostare il puntino a sinistra ruotando in senso antiorario la stessa vite. Spostare il puntino in alto ruotando in senso orario la vite di regolazione superiore, spostare il puntino in basso ruotando in senso antiorario la stessa vite. NON forzare la regolazione in nessuna direzione quando si avverte resistenza, in quanto questo danneggerebbe il corpo.

RICORDARE sempre di muovere il puntino verso il punto d'impatto. Quindi, se un gruppo di colpi è alto e alla destra del centro del bersaglio, spostare il puntino in alto e a destra per coprire la posizione del gruppo.

### Materiali del mirino SIS

Corpo: alluminio anodizzato duro di grado aerospaziale.

Lente: l'ottica chiara in polimero ha una perdita di trasmissione luminosa trascurabile, offre grande precisione e può resistere a un impatto 10 volte più forte rispetto ai prodotti con ottiche di vetro.

Inserto LED: consiste in un'unità microelettronica contenuta all'interno di un solido inserto incapsulato impermeabile. Questo è montato con contatti di batteria laminati d'oro che si estendono su entrambi i lati. L'inserto LED percepisce il livello di luminosità del bersaglio e controlla la potenza luminosa del LED per fornire la visibilità ottimale del puntino sul bersaglio.

Accessori: protezione a scatto, che protegge l'ottica e prolunga la vita della batteria alla luce del giorno.

Informazioni tecniche: peso con la batteria - 63,5 g Dimensioni - 52 mm di lunghezza, 31 mm di larghezza e 30 mm di altezza Oscillazione della temperatura tra - 40 e +70 gradi centigradi Tipo di batteria - Al litio CR2032.

Vita della batteria di circa 3 anni se conservata in un luogo buio.

