

KENTRON CARTRIDGE LASER

BORE SIGHTER SET: ISTRUZIONI D'USO

Complimenti, hai acquistato un Cartridge Laser Bore Sighter Kentron realizzato in alluminio anodizzato ideale per tarare armi lunghe e corte, ad aria compressa e no.

UTILIZZO:

non inserire la cartuccia laser nella camera se il calibro è diverso da quello specificato nell'elenco: così facendo si possono danneggiare la cartuccia e la camera di scoppio dell'arma.

BATTERIA:

il Laser Bore Sighter Kentron funziona con 3 batterie LR44 da 1,5V o equivalenti. Svitare il fondello della cartuccia ed inserire le batterie con il polo + rivolto verso l'apertura; richiudere il fondello ed il laser si accende ed è pronto per essere usato. Per spegnerlo, svitare il fondello ed estrarre le batterie anche per prevenire corrosione e danneggiamenti della cartuccia. Per sostituire le batterie, si compia la solita operazione. Accertarsi sempre di rispettare la polarità

TARATURA:

il Cartridge Laser Bore Sighter Kentron è azzerato in fabbrica; non agire sulle viti presenti in testa in quanto la taratura della luce non è facile da eseguire e cesserebbe la garanzia. Per tarare l'arma accertarsi che la stessa sia scarica, inserire con cura la cartuccia Laser del calibro appropriato nella camera di scoppio dell'arma. Allineare, agendo sulle regolazioni, i riferimenti degli organi di mira presenti sull'arma con il punto rosso generato dal Laser fino a sovrapporli. **ATTENZIONE:** una volta inserita la cartuccia, non fare scattare il percussore sulla cartuccia stessa perché si può danneggiare e la garanzia decade.

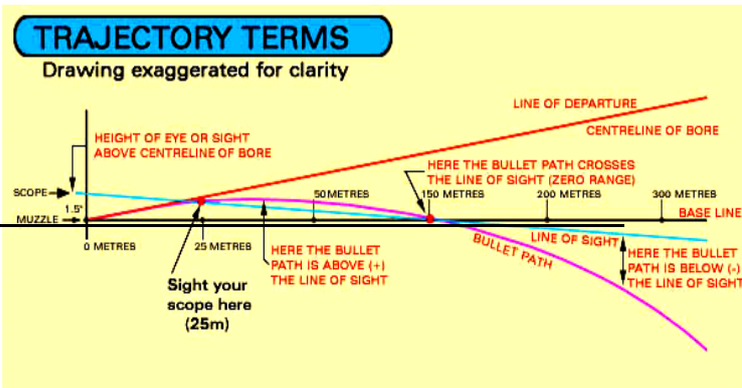
Suggerimenti: per puntare correttamente il mirino della carabina, consultare la tabella visto che le traiettorie divergono secondo il tipo di munizione. Il diagramma dimostra come la linea del mirino interseca il percorso della pallottola in due punti (l'intervallo varia secondo il tipo di munizione) Consultando la tabella, è possibile determinare a quale distanza la linea di puntamento attraverserà il percorso della pallottola (a 25 m).

DATI TECNICI:

Laser: classe 2
Potenza: <1mW
Lunghezza d'onda: 650 nM



Mai puntare il laser su persone e soprattutto mai negli occhi o sul viso. I raggi del laser danneggiano gli occhi. Non osservarlo direttamente. I puntatori laser non sono dei giocattoli e vanno tenuti al di fuori della portata dei bambini. Mai puntare i laser contro veicoli.



- [] 12
- [] 9,3x62
- [] 7,62x39
- [] 7,62x54R
- [] 30.06 / 25-06 / 270 WIN
- [] 223 REM / 5,56x45 NATO
- [] 308 WIN / 243 / 7mm 08 / 260 REM
- [] 7mm Rem Mag. / 300 WIN / 300 WBY / 338 WIN / 340 WBY / 375 WBY / 458 WIN



Importato e distribuito da:

KENTRON a line by **BULL OIL** s.n.c.

Via Sbarra, 183 - 55016 - PORCARI/Lucca - Italy

Tel. +39 0583 29268 - Fax +39 0583 29797

<http://www.kentronsport.com> e-mail: info@kentronsport.com



04/2014

made in China