

# PER LA CACCIA E PER IL TIRO

Noblex ha presentato al pubblico un cannocchiale da puntamento che è possibile definire "all-rounder", utilizzabile sia dai cacciatori sia dai tiratori più esigenti



di Marco Della Mea



**S**e siete alla ricerca di un'ottica che soddisfi le esigenze sia di tiro a lunga distanza sia venatorie, allora il nuovo cannocchiale da puntamento Nz8 2,5-20x50 fa al caso vostro. Molti dei lettori sicuramente avranno sentito parlare della tedesca Docter o si ricorderanno del simpatico logo che la contraddistingueva: un piccolo gufo stilizzato. Le ottiche di indubbia qualità - sia nel reparto meccanico sia in quello delle lenti - non sono più prodotte sotto questo marchio bensì, dal 2020, sotto il brand Noblex E-Optics. Una nota doverosa consiste nel ricordare agli utenti ex-Docter che la ditta Noblex E-Optics offre assistenza e pezzi di ricambio anche per queste ottiche. Tralasciando i dettagli che hanno portato alla cessione dell'azienda, analizziamo le caratteristiche dell'ottica.

## Uno stacco rispetto al passato

Per chi avesse già avuto modo di conoscere o vedere le ottiche prodotte dalla Casa di Eisfeld, può notare immediatamente alcune novità rispetto al passato. La prima riguarda il tubo, prodotto come ormai da prassi in alluminio, che presenta una parte centrale che è stata aggiornata e aumentata a 34 mm; questa soluzione tecnica permette di avere un'escursione del reticolo sull'asse verticale di 32 mils tradotto, per i neofiti della materia, in 320 cm a 100 metri. Rimanendo nel comparto della regolazione del reticolo, l'operazione è demandata a due torrette che introducono nel catalogo Noblex E-Optics un ulteriore elemento di novità. Infatti, fino alla serie Nz6, queste erano del tipo "cover", ossia non permettevano un aggiustamento dinamico del reticolo in relazione alla distanza di ingaggio del bersaglio ma, esclusivamente, nella fase di taratura del sistema arma-ottica. Con la serie Nz8 invece, sia per quanto riguarda l'alzo sia la deriva, le regolazioni sono del tipo esposto ovvero il tiratore può - in maniera dinamica - agire sulla correzione del reticolo ruotando la torretta stessa.

◀ **Il nuovo cannocchiale da puntamento di Noblex, il Nz8 2,5-20x50, è un "all-rounder", essendo utilizzabile sia a caccia sia per il tiro di precisione**



◀ L'incremento per la regolazione dell'alzo - dotato di sistema "zerostop" - e della deriva equivalgono a 0,1 mrad; è possibile correggere la parallasse, che può essere regolata da un minimo di 10 metri fino all'infinito, e regolare la luminosità del reticolo



▲ L'ottica ha una lunghezza totale di 372 mm

L'incremento per la regolazione dell'alzo (dotata di sistema zerostop) e della deriva equivalgono a 0,1 mrad, ovvero 1 cm alla distanza di 100 metri. Come tutte le ottiche da tiro che si rispettino è dotata di correzione della parallasse, che può essere regolata da un minimo di 10 metri fino all'infinito, e della regolazione della luminosità del reticolo, che dispone di 11 intensità di illuminazione. A differenza della serie Nz6 questo modello non dispone dello spegnimento automatico del reticolo: sarà cura dell'utilizzatore spegnerlo al momento opportuno.

### NOBLEX E-OPTICS NZ8 2,5-20X50 INCEPTION

**Produttore:**  
Noblex E-Optics,  
noblex-e-optics.com  
**Distributore:**  
Adinolfi,  
tel. 039 230 0745,  
www.adinolfi.com  
**Modello:** Nz8 2,5-20x50  
inception  
**Tipo:** ottica di puntamento  
a gruppi di lenti

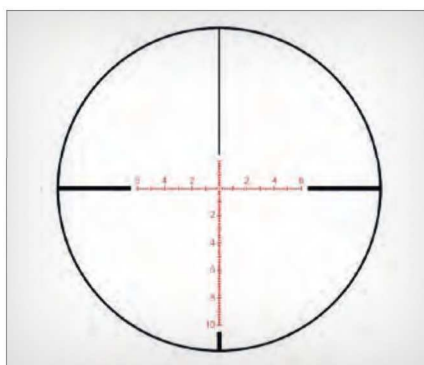
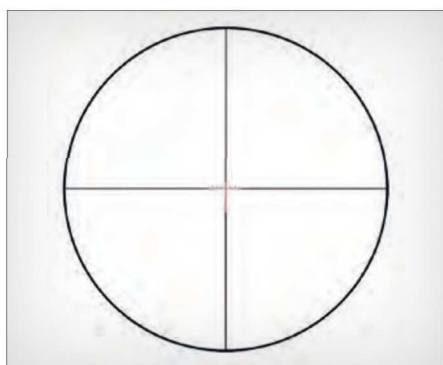
**Ingrandimento:**  
da 2,5 a 20x  
**Diametro obiettivo:** 50 mm  
**Lunghezza:** 372 mm  
**Diametro tubo:** 34 mm  
**Campo visivo a 100 m:**  
da 14 m a 2,2 m  
**Pupilla d'uscita:** da 20 a 2,5  
**Correzione punto di  
impatto per click:** 0,1 mrad  
**Reticolo:** Mhr

**Escursione regolazione:**  
32 mils alzo - 30 mils  
deriva  
**Posizionamento  
del reticolo:** primo piano  
focale  
**Peso:** 815 g

€ **PREZZO:** 1.499 euro



**L'aggiustamento diottrico**  
è di +2/-3 dpt, il diametro della pupilla  
di uscita a 20 ingrandimenti è di 2,5 mm  
mentre, a 2,5x,  
è di 20 mm; il campo visivo a 100 metri è di 2,2 metri  
allo zoom di 20x e 14 metri al minimo degli ingrandimenti



▲ Il reticolo - denominato Mhr, acronimo di Mil Hunting Reticle - è posizionato sul primo piano focale, ovvero varia la sua dimensione al variare degli ingrandimenti, ed è dotato di una serie di riferimenti sull'asse verticale ed orizzontale che offrono la possibilità di stimare la distanza oltre che non mutare il punto di impatto al variare degli ingrandimenti

### Reticolo e lenti

Proseguendo sulla scia delle novità, anche il reticolo è una "new entry". Denominato Mhr, acronimo di Mil Hunting Reticle, è posizionato sul primo piano focale (in inglese Ffp), ovvero varia la sua dimensione al variare degli ingrandimenti, ed è dotato di una serie di riferimenti sull'asse verticale e orizzontale che offrono la possibilità di stimare la distanza. Inoltre, essendo posizionato sul primo piano, rende invariato il punto di impatto al variare degli ingrandimenti. Per quanto riguarda il reparto lenti, queste non vengono dichiarate a bassa dispersione (con le varie sigle del caso, ossia Hd, Eld, eccetera); qualora siano della stessa qualità e tipologia di quelle adottate nella serie Nz6, posso affermare con certezza che siano di ottima fattura (inteso sia come trasmissione di luce sia come aberrazione cromatica). Concludiamo con le specifiche metriche: l'ottica ha una lunghezza totale di 372 mm, l'aggiustamento diottrico è di +2/-3 dpt, il diametro della pupilla di uscita a 20 ingrandimenti è di 2,5 mm mentre, a 2,5x, è di 20 mm; il campo visivo a 100 metri è di 2,2 metri allo zoom di 20x e 14 metri al minimo degli ingrandimenti. Il peso dell'ottica - senza i flip cover (forniti direttamente da Noblex insieme all'ottica) - è di 815 g.