

# ALTI ingrandimenti

**Non servono solo a tirare lungo. Vediamo come Swarovski ha interpretato i 30 ingrandimenti, con il suo mostro di versatilità, precisione, facilità d'uso**

Cacciare in montagna oggi è possibile utilizzando la stessa arma e la stessa ottica, perché esistono carabine, palle e cannocchiali estremamente versatili e precisi, capaci di offrire la soluzione migliore sia per il tiro lungo che per la cerca o il tiro alle ultime luci della sera.

Lo Z6i 5-30x50 P HD BT: con tutte le sue sigle, il nome è la cosa più complicata del nuovo cannocchiale Swarovski, ultimo nato della casa austriaca. "i" sta per reticolo illuminabile micro metricamente in 64 livelli diversi, con sistema di illuminazione integrato nell'oculare, scelta tra illuminazione diurna e notturna, spegnimento automatico differenziato dopo 3 e 5 ore nelle due modalità e memoria di intensità luminosa alla riaccensione. "P" significa che il cannocchiale è dotato di correttore di parallasse, montato su una rotella laterale all'altezza della torretta dei clic, comoda da aggiustare anche in fase di mira. "HD" significa "High Definition" ovvero "Alta Definizione". Per la prima volta nei cannocchiali di puntamento vengono adottate lenti levigate al milionesimo di millimetro e con una ragio-

nevole percentuale di fluorite, per eliminare virtualmente l'aberrazione cromatica e dare quindi in fase crepuscolare e in presenza di foschia immagini dai contorni meglio definiti. "BT" significa "Ballistic Turret", la torretta balistica semplice e precisa che equipaggia a richiesta gli Z6 dai 15 ingrandimenti in su (e da gennaio 2010 anche il 2-12x50 e il 1.7-10x42) e da ora anche le nuove serie di cannocchiali col tubo da un pollice Z3 (3-10x42 e 4-12x50) e Z5 (3.5-18x44 P e 5-25x52 P) che Swarovski sta lanciando sul mercato in questi giorni.

La serie Z6 quindi, che in questi ultimi mesi ha aggiornato tutti i record nelle prestazioni ottiche dei cannocchiali da caccia, ora è completa con il suo modello più estremo.

Nonostante il range di ingrandimento straordinario, l'uso di lenti HD e il sofisticato quanto semplice sistema di illuminazione del reticolo, che sono senza confronti sul mercato, il "mostro" si presenta con misure e pesi contenuti, 398mm di lunghezza per 640 grammi. Per gli appassionati del glorioso PV 6-24x50 P, che lo Z6 sostituirà mandandolo in pensione nonostante sia ancora ritenuto il cannocchiale da caccia ad alti ingrandimenti più performante sul mercato, il PV nella versione con reticolo illuminato pesa 670 grammi per 392mm di lunghezza. Rimane invece in produzione almeno per un altro

FRANCESCO  
CORRA





Foto Giovanni Peretti. 2° classificato concorso fotografico Il Parco 2007



nello zaino come ad uno degli elementi più importanti nella sua pianificazione della caccia vedrà comprensibilmente con favore la possibilità di rinunciare a un chilo abbondante sulle proprie spalle.

Ampia la scelta dei reticoli, che nelle versioni senza reticolo illuminato sono i classici 4a e plex oppure il precisissimo BR con 10 riferimenti per i tiri lunghi. La maggior parte dei cacciatori opterà come sempre per la versione completa con reticolo (ovviamente sottile sul secondo piano focale) illuminabile nel minuscolo puntino centrale (quando è tanto buio da dover illuminare il reticolo è impossibile mirare oltre 100-150 metri, quindi illuminare eventuali riferimenti balistici per lunghe distanze sarebbe inutile e fastidioso per l'osservazione), dove la scelta sarà tra il classico 4a-i e i due reticoli balistici 4a-300i e BRi. In entrambe le versioni è possibile scegliere la torretta balistica BT, accoppiata al reticolo plex nella versione non illuminato e 4a-i in quella con reticolo illuminato.

Sempre in tema di reticoli, il filo del plex non illuminato e quello dei reticoli illuminati copre 1mm a 100m come i crosshair da tiro, il massimo che possa desiderare chi tira a lunga distanza.

I prezzi di listino sono in linea con quelli degli altri tre modelli Z6 HD, poco sopra i 2000 euro senza reticolo illuminato e vicini ai 2800 se si sceglie reticolo illuminato e torretta BT. ■