

Il Calibro 7 MM ZENTILE

**La creazione dei
"Guns Makers Trentini"
Nicola e Samuel Zentile**

MARCO BENECCHI

I fratelli Nicola e Samuel Zentile si contraddistinguono da tutti gli altri costruttori di armi per la loro superba accuratezza costruttiva e soprattutto per la loro grande passione per la caccia in montagna e per le tradizioni alpine. Anche se sono relativamente giovani (Nicola è nato nel 1986 e Samuel nel '94), questi due bravi ragazzi trentini della Val di Non sono riusciti ad abbinare la loro passione per le armi rigate da caccia alle loro competenze tecniche avanzate e ad una rara maestria artigianale. Qualità queste, che si sono sviluppate nel tempo giorno dopo giorno, sempre più difficili da riscontrare nel magico mondo della costruzione e della "customizzazione" delle armi. Nicola ha conseguito il diploma di "Tecnico dell'Industria Meccanica Armiera"

presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Carlo Beretta" di Gardone Val Trompia, ma il suo vero Maestro, la sua vera "guida spirituale" è stato Celestino Torresani, un personaggio che non ha certo bisogno di presentazioni né in Italia né tanto meno all'estero.

Nella bottega del grande Celestino i fratelli Zentile hanno imparato i segreti del mestiere, quelli che nessuna scuola saprebbe mai insegnarti, i piccoli trucchi che servono a distinguere un grande armaiolo da un semplice riparatore. È stato sempre Torresani a fargli apprendere ed affinare con tantissima pratica, tutte le tecniche necessarie alla realizzazione di armi lunghe rigate precise, affidabili, funzionali, ma anche estremamente belle e superbamente rifinite.

Anche Samuel è perito meccanico industriale ed anche lui ha conseguito l'abilitazione tecnica alla costruzione e alla riparazione delle armi. Terminati gli studi s'è subito affiancato al fratello maggiore, arricchendo l'Azienda Zentile con ulteriori, preziose competenze sia tecnologiche sia informatiche. I fratelli di Romallo, forti di una tradizione di caccia a palla praticata nelle loro montagne praticamente da sempre, conoscono molto bene



CACCIA
calibro

le esigenze dei cacciatori valligiani, ed è proprio per questo motivo che riescono a soddisfarli, applicando le tecnologie più innovative alla maestria artigiana di una volta.

Ma quali sono le vere esigenze di un cacciatore a palla di montagna o anche di pianura moderno? La più importante credo sia poter disporre di un'arma tecnologicamente perfetta, moderna, precisissima, affidabile, efficiente ma soprattutto molto radente e maneggevole. Qualcuno potrebbe pensare che di armi così ne esistono già parecchie, che il mercato nazionale e/o mondiale ne offre già molte e camerate nei più svariati calibri, ma nella pratica, credetemi, non è proprio così. Certo, di armi moderne, precise, affidabili e destinate al tiro a lunga distanza le armerie ne sono strapiene, ma quante di quelle sono camerata in calibri che possono vantare delle prestazioni da "Magnum", pur avendo le caratteristiche dimensionali di una carabina con azione standard? Quante sono quelle armi in grado di ricamare

delle magnifiche rosate fino a 500 mt di distanza, con una canna di 550 mm di lunghezza con peso minore ai tre chilogrammi, ottica esclusa? I bravi fratelli Zentile hanno giustamente pensato che se volevano una carabina davvero speciale camerata in un calibro particolarmente "performante", avrebbero dovuto costruirselo da soli. Perché Nicola, in particolare, non è come molti altri pseudo esperti armaioli, che si pavoneggiano nel mondo delle armi come star, ma che soltanto un paio di volte al mese (o forse all'anno!) impugnano una carabina e vanno a farci due tiri in una comoda riserva in pianura, così, tanto per poi poter dire che oltre ad essere produttori di armi sono anche cacciatori. No, Nicola è decisamente molto diverso. Lui studia puntigliosamente anche diverse ricariche prima di trovare quella giusta, quella che meglio lo soddisfa, magari una singola, specifica carica per una singola arma appena preparata. Non disdegna neanche di andare a provarla e riprovarla sia in poligono sia a caccia per diverso





tempo, prima di ritenersi soddisfatto. Per questi motivi i fratelli Zentile sono diventati degli affermati Guns Makers, rispettati e ammirati in tutti gli ambienti che contano, dal Safari Club International ai templi armigeri di Ferlach e di Shul.

Noi tutti appassionati di caccia a palla, dovremmo davvero ringraziare Nicola e Samuel per due semplici motivi: primo perché nonostante nel mondo delle carabine ci sia rimasto ben poco da inventare, sono riusciti a creare un nuovo calibro e a sperimentare un'infinità di combinazioni di azioni – canne – calciature – attacchi – ottiche; secondo perché, oltre a costruire gioielli d'alta archibugeria, trovano anche il tempo di soddisfare una clientela molto più modesta e sempre con armi e accessori di elevata qualità. Se costruire o assemblare eccellenti armi da caccia è sicuramente fonte di grande soddisfazione, cosa dire del creare addirittura una nuova munizione e dargli il proprio nome? Qui entra in gioco la competenza e la passione dei due ragazzi, che insoddisfatti da quello che offre oggi il mercato, hanno deciso di ideare un nuovo calibro davvero rivoluzionario, decisamente unico nel suo genere, sia come aspetto sia come prestazioni: il 7 MM Zentile. Forse uno tra i .284" – 7 mm più prestanti in assoluto, un impianto balistico eccezionale che sta dando grandi soddisfazioni a molti cacciatori particolarmente esigenti.

Per realizzare il nuovo 7 MM Zentile, Nicola e Samuel sono partiti dai bossoli dei collau-

dati calibri Winchester Short Magnum: il 270 e il 300. La loro lunghezza è stata portata a soli 45 mm, la spalla a 40 gradi e il colletto è stato volutamente mantenuto piuttosto lungo, 8,5mm, per trattenere perfettamente coassiali anche le palle molto lunghe, soprattutto se dotate di anelli stabilizzatori come le Hasler. Le palle scelte per il 7 MM Zentile sono di tre granature diverse: 139 grani, 145grani e addirittura un 160 grani. Con l'utilizzo di polveri molto vivaci come la N 135 e la N140 (che in un bossolo corto, ma capiente, riescono a generare prestazioni molte elevate anche in canne di soli 550 mm di lunghezza) sono state rilevate le seguenti velocità:

- con palla da 139gr 940 m/s;
- con palla da 145gr 920 m/s;
- con palla da 160gr 850m/s.

La pressione massima al banco di prova non ha mai superato i 4400 bar.

Lo scopo di questo nuovo impianto balistico è quello di fornire al moderno cacciatore di selezione un calibro molto radente con cui poter cacciare dal piccolo capriolo al grande cervo, ma essendo camerato in armi ad azione corta, leggere e compatte, diviene particolarmente indicato per la caccia al camoscio in alta montagna dove, si sa, ogni grammo di peso risparmiato può essere di fondamentale importanza. In ultimo, ma non meno importante, per adeguarsi alle nuove e giustificate tendenze di rispetto ecologico del

territorio, sia i caricamenti attuali sia quelli futuri prevedono prevalentemente l'uso di sole palle atossiche – monolitiche come le Hasler Ariete e Hunting.

A seguito di numerosi test sia pratici sia teorici il 7 MM Zentile si è distinto per costanza di prestazioni e per un potere d'arresto (il cosiddetto "killing Power") decisamente ottimi anche alle massime distanze di tiro. Le caratteristiche balistiche e tecnologiche delle palle utilizzate consentono di abbattere animali di piccola – media taglia senza eccessiva distruzione della spoglia, anche se tirati a distanze medio – corte. D'altro canto, l'ottimo coefficiente balistico che possiedono tutte le ogive Hasler, abbinato ad un'eccellente velocità residua, garantiscono sempre una buona espansione. Un'altra caratteristica degna di nota del calibro 7MM Zentile è lo scarso rincu-

lo, che consente, in armi di peso medio dai 3 ai 3,5 Kg, di controllare il risultato del tiro direttamente attraverso il cannocchiale da mira. Questo calibro è nato per la caccia al capriolo ed al camoscio in ambiente aperto, ma va molto bene anche per il daino, per il mufone, per le capre selvatiche ed è idoneo anche per cervi e cinghiali alla posta. Dies ricalibratori e bossoli sono ovviamente disponibili, ma ci risulta che presto si potranno avere anche bossoli dedicati e munizioni originali cariche. Per concludere vorrei ricordare che iniziative simili vanno sempre premiate per lo sforzo che hanno dovuto sostenere due appassionati cacciatori, due bravi tiratori, due validissimi costruttori di armi e infine, dopo il 7 MM Zentile, anche dei competenti ideatori di calibri. Non possiamo che augurare a Nicola e Samuel tutto il successo che meritano. ■