



FUCILI VAI COL **LISCIO**

➔ Arrivano sul nostro mercato dalla cinese Norinco tre diversi modelli di fucili calibro 12: un pompa, una doppietta e un fucile a leva. Tutti e tre completamente d'acciaio e contraddistinti da un prezzo concorrenziale. Ne scopriamo vantaggi e caratteristiche.

TESTO E IMMAGINI DI G.T.

Foto 1. Il Norinco modello 97 nella versione con canna da 560 mm.

L'industria cinese è caratterizzata da una notevole aggressività e da un attento interesse per i desideri dei consumatori, americani in particolare. Per rispondere alla domanda del mercato statunitense, la Norinco ha introdotto le repliche di due bei fucili che appartengono alla tradizione USA, vale a dire il fucile a pompa Winchester modello 1897 calibro 12 e il leva Winchester modello 1887, cui affianca una classica doppietta a cani esterni a canna corta, anch'essa camerata per il 12 con bossolo da 70 mm. Oltre al calibro, accomunano questi tre fucili la costruzione completamente d'acciaio, piuttosto laboriosa

se giudicata con gli standard occidentali attuali, e il prezzo d'acquisto molto favorevole. Chiaramente nessuno è capace di fare miracoli: pur considerando i bassi costi di produzione della Cina, che giustificano il prezzo finale contenuto, bisogna dire che le rifiniture di questi fucili sono in certi casi anche un po' troppo rustiche; per contro non mancano esempi di bravura nell'affrontare temi meccanici alquanto complessi. Vediamo più da vicino questi tre modelli. Il fucile a pompa Norinco 97 calibro 12 replica, come si è detto, il Winchester modello 1897 che fu progettato da John Moses Browning; l'arma ebbe subito un buon successo. Solo



2



Foto 5. L'otturatore e il cucchiaino elevatore con l'arma in apertura. Le caratteristiche del primo rendono agevole il caricamento del serbatoio e l'alimentazione delle cartucce è sicura.

nel 1917, con l'entrata degli USA nella prima guerra mondiale, il pompa di Browning divenne un'arma d'ordinanza, perché per la guerra in trincea ne fu ordinata una speciale versione dotata di manicotto protettivo attorno alla canna e di attacco per la baionetta del Model of 1917. Era nato così il 97 Trench Gun. Il Winchester 1897 è un fucile a pompa dalla

meccanica molto complessa che la Norinco ha replicato molto fedelmente. Tra l'altro, il sistema di scatto è congegnato in maniera da consentire lo sparo solo a otturatore perfettamente chiuso ma, a differenza di molte altre realizzazioni, consente di tenere sempre premuto il grilletto. Vale a dire che se il grilletto è tenuto premuto e si aziona l'astina, il 97 spara non appena l'otturatore va in chiusura; questa predisposizione, sicura in termini meccanici, consente un tiro più rapido.

Due sono le versioni offerte del Norinco 97: una con canna da 560 mm, che riproduce il modello originario della Winchester, e l'altra che replica il Trench Gun. In quest'ultimo caso la canna è più corta (515 mm). Regolamento di tiro alla mano, i Trench Gun (originali o repliche che siano) non possono essere usati nelle gare Western a meno che non venga asportato il manicotto protettivo (e di conseguenza montato un nuovo mirino sulla canna); qualche tiratore esegue questa modifica e ha il vantaggio di avere un Winchester 97 con la canna più corta rispetto alla versione normale che, così

3



Foto 2. Il Norinco modello 97 nella versione "Trench Gun" con canna da 515 mm.

Foto 3. La differenza fra le due versioni si concentra nella canna: in alto quella più corta del Trench Gun, con l'attacco della baionetta uguale a quella del Model of 1917, in basso quella più lunga. La ghiera protettiva del Trench Gun è costruita senza risparmi di materiale.

Foto 4. La scatola di culatta del modello 97 è d'acciaio, ricavata per lavorazioni di fresatura e asportazione di materiale dal pieno. Schiacciando contemporaneamente i due pulsanti (uno per lato) si ottiene l'espulsione dei colpi dal serbatoio.



Norinco modello 97

Costruttore: Norinco – China North Industries Corporation Cina – Internet: www.norinco.com.cn

Importatore: Nuova Jager – Via Vecchia Novi, 21 – 15060 Basaluzzo (AL) – Tel. 0143/489969 – Fax 0143/489707 Internet: www.nuovajager.it

Tipo: fucile a ripetizione manuale (a pompa)

Calibro: 12/70 mm

Canna: lunga 515 mm o 560 mm, ad anima cilindrica

Sistema di percussione: indiretto a mezzo cane esterno su percussore flottante

Alimentazione: serbatoio contenente 5 cartucce

Congegno di scatto: ad azione singola

Mire: mirino a grano in ottone

Peso: 3,350 kg (Trench Gun)

Lunghezza totale: 1.020 mm (Trench Gun)

Materiali: acciaio

Finitura: brunitura nera

Prezzo indicativo al pubblico: 390,00 euro

Nota: la versione con canna da 510 mm replica il Winchester 97 Trench Gun che si differenzia per il manicotto protettivo e per l'attacco della baionetta



com'è, va benissimo in gara ed è conforme al regolamento. Entrambi i Norinco 97 sono adatti alla difesa abitativa come alla caccia al cinghiale; il Trench Gun ha naturalmente un interesse storico e quindi piacerà anche ai collezionisti.

La doppietta JW 2000 non replica uno specifico tipo del passato ma, genericamente, si rifà alla tradizione americana dei fucili giustapposti a canne lisce con meccanismo di sparo a cani esterni; quelli che oggi, grazie alle gare Western, sono noti come *Coach Gun* (ossia, il fucile del postiglione). Qualsiasi

ricercatezza estetica sarebbe fuori luogo su questo fucile della Norinco, che vanta però una robustezza notevole e una buona funzionalità, resa possibile proprio dall'organizzazione meccanica molto semplice. Come da tradizione, sono mantenuti i due grilletti, cui è però stato aggiunto un moderno comando a cursore della sicura manuale. Il risultato complessivo non è male: la JW 2000 è molto maneggevole (con le canne da 510 mm si arriva a 960 mm di lunghezza totale), agevole da usare (ad esempio si può afferrare facilmente la corposa astina senza il rischio di ustionarsi le dita)

Norinco modello JW 2000

Costruttore: Norinco – China North Industries Corporation Cina – Internet: www.norinco.com.cn

Importatore: Nuova Jager – Via Vecchia Novi, 21 – 15060 Basaluzzo (AL) – Tel. 0143/489969 – Fax 0143/489707 Internet: www.nuovajager.it

Tipo: fucile a canne giustapposte

Calibro: 12/70 mm

Canne: lunghe 510 mm, ad anima cilindrica

Sistema di percussione: indiretto a mezzo cani esterni su percussori flottanti

Congegno di scatto: ad azione singola

Mire: mirino a grano in ottone

Lunghezza totale: 960 mm

Materiali: acciaio

Finitura: brunitura nera

Prezzo indicativo al pubblico: 440,00 euro

Foto 6, 7. La doppietta Norinco JW 2000 non può propriamente definirsi un'arma fine, tuttavia l'aspetto rustico comunica una rassicurante (per chi sta dalla parte del calcio...) sensazione di funzionalità.

Foto 8. Oltre ai cani esterni e ai due grilletti, il meccanismo di scatto prevede anche una sicura manuale a cursore posta sul codolo della bascula.

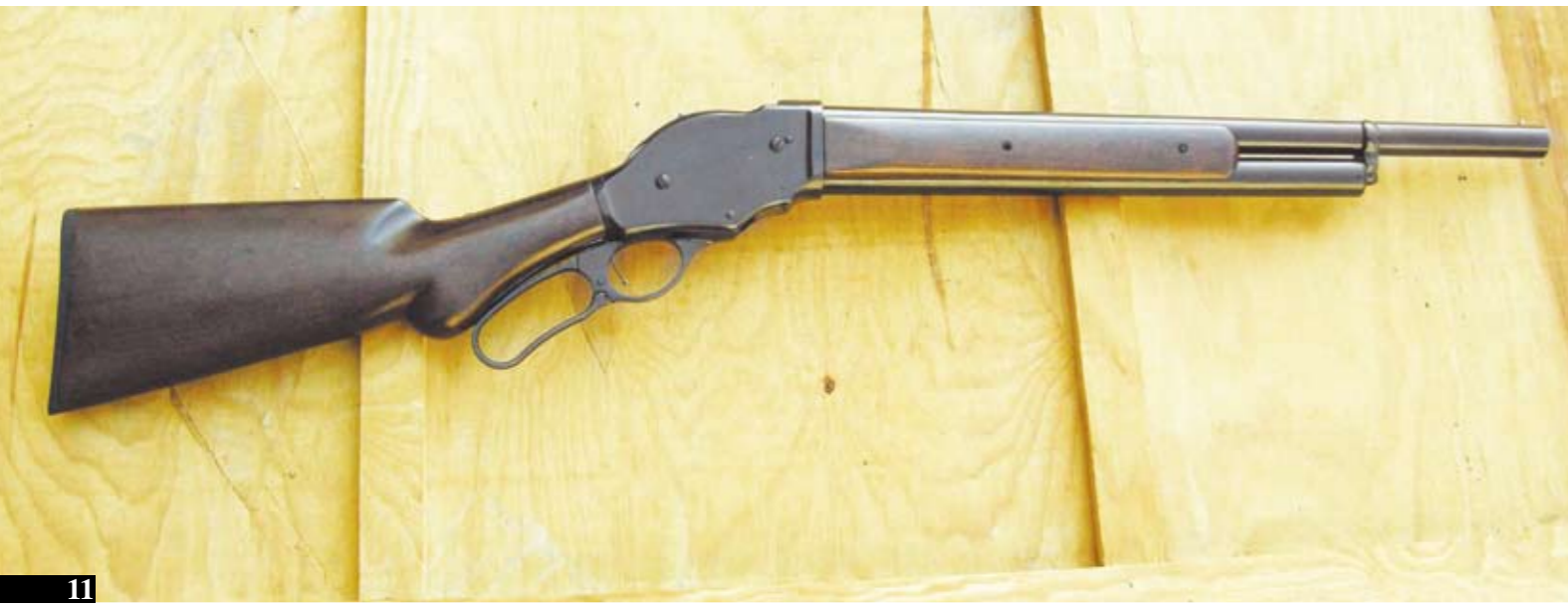
Foto 9. Il peso delle canne provoca il funzionamento dell'estrattore della doppietta JW 2000.

Foto 10. La bascula vanta delle pareti di spessore veramente inusuale per i criteri odierni... La chiusura delle canne avviene grazie allo scorrimento di un semplice tassello inferiore che impegna il tenone posteriore; notare nel monoblocco di culatta il comando per l'estrattore.

e sufficientemente confortevole (è piuttosto pesante e il calciolo di gomma piena fa il resto). Di nuovo, è un'arma indicata per chi cerca un attrezzo "da maltrattare" nella caccia al cinghiale, per chi fa gare Western e ha *feeling* con questo tipo di armi, o per chi vuole un'arma da difesa da tenere in casa che sia di uso semplice e immediato.

Il terzo Norinco a canna liscia preso in esame è il fucile a leva NR87, che replica il Winchester modello 1887. Verso gli anni '80 del XIX secolo la Casa americana non era convinta che la meccanica a pompa fosse adatta alla





11



12



13

Foto 11. 12. Il Norinco NR87 calibro 12 replica uno dei non molti fucili a leva a canna liscia. Monta una canna da 510 mm, cosa che contribuisce a renderne la linea molto compatta.

Foto 13. Con la leva di funzionamento aperta si ha facilmente modo di capire che la meccanica del Winchester modello 1887 non era semplicissima...

Foto 14. Sempre a leva aperta, si nota la testa dell'otturatore che ruota, anziché – come succede di solito nei fucili a leva – scorrere linearmente.



14



15

Foto 15. Il calcio, con un cenno di impugnatura a pistola; nel rispetto dell'originalità del disegno, il calciolo è di fibra ed è molto sottile. Peraltro il peso di questo fucile e l'uso di cartucce calibro 12 non "estreme" limitano gli effetti del rinculo.

sua immagine commerciale e quindi chiese a Browning di progettare un fucile a leva calibro 12. Ne venne fuori un fucilone, il modello 1887, non eccessivamente robusto nonostante l'aspetto massiccio. Le vendite non furono incoraggianti e, come sappiamo, dieci anni dopo nacque il Winchester 1897 a pompa. Il Norinco NR87 ne riprende la complessa meccanica, nonché le fattezze imponenti; oggi è un fucile che appare desueto ed è stato riscoperto dai tiratori Western che, per analogia d'uso con la carabina a leva, lo preferiscono ai

Norinco modello NR87

Costruttore: Norinco – China North Industries Corporation Cina – Internet: www.norinco.com.cn

Importatore: Nuova Jager – Via Vecchia Novi, 21 – 15060 Basaluzzo (AL) – Tel. 0143/489969 – Fax 0143/489707 Internet: www.nuovajager.it

Tipo: fucile a ripetizione manuale (a leva)

Calibro: 12/70 mm

Canna: lunga 510 mm, ad anima cilindrica

Sistema di percussione: indiretto a mezzo cane esterno su percussore flottante

Alimentazione: serbatoio contenente 5 cartucce

Congegno di scatto: ad azione singola

Mire: mirino a grano in ottone

Peso: 3,300 kg

Lunghezza totale: 925 mm

Materiali: acciaio

Finitura: brunitura nera

Prezzo indicativo al pubblico: 550,00 euro

pompa o alle doppiette. A nostro avviso è un pezzo molto interessante per il conoscitore che, nella difficoltà di reperire un originale, ha modo di apprezzare il complesso lavoro contenuto in un fucile che ha segnato una tappa importante nello sviluppo delle armi da fuoco.

LA SINTESI

Questi tre fucili calibro 12 della Norinco, per quanto meccanicamente molto diversi, sono accomunati da alcune caratteristiche: la possibilità di farne un uso molto "disinvolto" e incurante dei maltrattamenti, la possibilità di sparare parecchi colpi senza problemi, grazie alla costruzione d'acciaio che rende queste armi più pesanti di quanto siamo abituati oggi, e il prezzo favorevole. La scelta sarà indirizzata al modello più rispondente alle necessità dell'acquirente, ma per una volta – visti i costi da saldo di fine stagione – il potenziale cliente potrebbe anche considerare l'ipotesi di comprarsene due modelli (o più), dal momento che la spesa per acquistarli equivale a quella di un fucile "moderno".

* * *