

**S. A. FABBRICA  
NAZIONALE ARMI.**

**PISTOLA AUTOMATICA  
DA GUERRA**

**"SOSSO,, F.N.A. - BRESCIA**



**BRESCIA**  
VIA L. APOLLONIO, 11



FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA

N.

PISTOLA AUTOMATICA "SOSSO" F. N. A. - BRESCIA

**PISTOLA AUTOMATICA DA GUERRA**  
**"SOSSO" F. N. A. BRESCIA**

**BRESCIA**

VIA LUIGI APOLLONIO N. 11



FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA

N.

PISTOLA AUTOMATICA "SOSSO", F.N.A. - BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA

N.

PISTOLA AUTOMATICA " S O S S O " F.N.A. BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA N.

PISTOLA AUTOMATICA "SOSSO", F.N.A. - BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA

N.

PISTOLA AUTOMATICA "SOSSO", F. N. A. - BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA N.

PISTOLA AUTOMATICA " SOSSO " F.N.A. BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA N.

PISTOLA AUTOMATICA " S O S S O " F.N.A. BRESCIA

TIRO DALLA DISTANZA  
DI MT. 50  
A BRACCIO LIBERO  
(colpi N°21)



CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

Calibro : m/m. 9

Lunghezza massima dell'arma : m/m. 220

Lunghezza della canna : m/m. 150

Capacità del caricatore : colpi 21

Cane esterno

Bloccaggio a mezzo puntone

Cartucce speciali di alta potenza

Fondina utilizzabile come calciolo

Velocità iniziale del proiettile al m" : metri 375

Penetrazione nelle tavole di abete (media su dieci colpi)

Distanza metri	25	50	100	150	200
Penetrazione m/m.	200	160	150	130	110

PARTICOLARITA' DELL'ARMA

- 1) Speciale sistema di caricatore, costituito da un nastro continuo porta cartucce, girevole su due perni, incorporati nel caricatore stesso.

L'avanzamento del nastro avviene per mezzo di un arpione, fatto funzionare dal rinculo dell'otturatore.

In questo speciale tipo di caricatore è esclusa qualsiasi molla e pertanto la messa in camera delle cartucce è facile, scorrevole e costante dal primo all'ultimo colpo.

Con questo nuovo sistema di alimentazione comandata si eliminano, per intero, le cause di inceppamento, che spesso si verificano

con i noti caricatori a molla delle pistole ordinarie.

° °

- 2) Forte numero di colpi, ( all'incirca triplo di quello delle pistole ordinarie ) reso possibile dallo sfruttamento integrale dello spazio disponibile nell'impugnatura dell'arma.

° °

- 3) Canna rinculante con sistema speciale di bloccaggio, che consente un maggior sfruttamento dell'espansione del gas, e conseguentemente, una maggiore potenza balistica.

questo bloccaggio avviene mercè l'interposizione di un puntone, che fa perno nella parte posteriore della canna.

Tale puntone è frapposto, in posizione di chiusura, tra la canna e l'otturatore : dopo un breve tratto di rinculo, mentre si produce lo sganciamento della parte anteriore dell'otturatore, il puntone, guidato da due piastrine con apposite guide, si adagia nella sua nicchia e lascia libero l'otturatore nella sua corsa.

° °

- 4) Due sicurezze, l'una automatica, realizzata in modo che l'arma, per qualsiasi ragione, non può diventare attiva se non quando è in perfetta chiusura, evitando così ogni pericolo di scoppio fuori canna; l'altra nel congegno di scatto ottenuta per modo che, se il cane dovesse sfuggire nella fase d'armamento, non può azionare il percussore.

° °

- 5) Disarmo del cane : viene superato l'inconveniente che si verifica nelle comuni armi a cane esterno (che parta, cioè, il colpo in caso di sfuggita del cane, quando questo viene liberato dallo scatto per mezzo del grilletto) mediante un sistema semi-



automatico, per il quale, basta spingere il cane in posizione di riposo.

° °

- 6) Congegno di scatto e di espulsione formato in un solo nucleo; composto di una molla a balestra robustissima, una leva di scatto ed un cane; il tutto raggruppato in una apposita custodia con due appendici che funzionano da espulsore.

° °

- 7) Avviso di serbatoio vuoto - L'avviso di serbatoio vuoto è dato dall'otturatore il quale rimane aperto dopo l'ultimo colpo sparato, mantenendo tale posizione fino a che sia introdotto un nuovo caricatore al posto di quello esaurito; con l'introduzione di questo nuovo caricatore, automaticamente, l'otturatore si chiude, e l'arma è di nuovo a punto per lo sparo.

° °

- 8) Canna lunghissima in rapporto alla lunghezza complessiva dell'arma.

° °

- 9) Impugnatura inclinata per modo di favorire l'immediato puntamento.

° °

- 10) Stabilità massima durante lo sparo, consentendo un tiro celere e di alta precisione.

° °

- 11) Fondina utilizzabile come calciolo : La fondina, in cuoio oppure in tela forte, presenta una nervatura di acciaio, munita di un corsoio, che funziona da prolunga, alla cui estremità vi è il con-



gegno per l'innesto dell'arma.

o o

12) Smontaggio dell'arma - Lo smontaggio dell'arma è assai semplice, senza impiego di utensili.

Premendo un pulsante laterale si libera la cartella, procedendo alla successiva scomposizione dei congegni interni.

o o

NOMENCLATURA DELLE PARTI

- 1) Castello.
- 2) Cartella.
- 3) Otturatore.
- 4) Caricatore.
- 5)-6) Guancette.
- 7) Canna.
- 8) Molla di ricupero.
- 9) Ghiera di appoggio molla di ricupero.
- 10) Tappo a baionetta per ritegno molla.
- 11) Perno fermo canna.
- 12) Estrattore.
- 13) Molla percussore.
- 14) Percussore.
- 15)-17) Piastrine di guida puntone di chiusura.
- 16) Puntone di chiusura.
- 18) Piastrina per leva di scatto.
- 19) Grilletto.
- 20) Congegno di scatto.
- 21) Leva di comando arpione.
- 22) Arpione.
- 23) Avviso serbatoio vuoto.
- 24) Leva di scatto arpione.
- 25) Molla per leva di scatto arpione.
- 26) Leva per fermo caricatore.
- 27) Perno di sicurezza.



FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA

N.

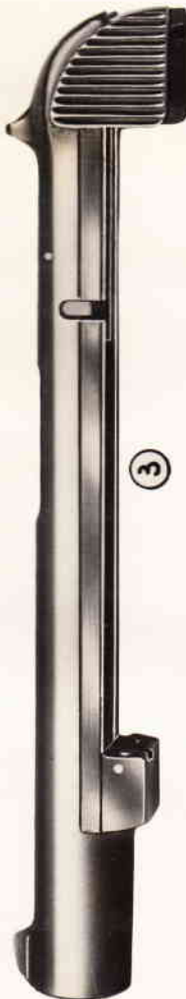
PISTOLA AUTOMATICA " S O S S O " F.N.A. BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA N.

PISTOLA AUTOMATICA " S O S S O " F.N.A. BRESCIA





FABBRICA NAZIONALE ARMI - BRESCIA

N.

PISTOLA AUTOMATICA " S O S S O " F.N.A. BRESCIA

