

ISTOLA AUTOMATICA
 BERETTA" Cal. **6,35**
 Mod. 418

prima fabbrica italiana d'armi

BERETTA

Gardono V. T. (Brescia) casa fondata nel 1880



*pistola automatica
 "Beretta" cal. 6,35
 mod. 418*

"BERETTA" PISTOLA AUTOMATICA

Peso del caricatore	gr.	25
Capacità del caricatore	colpi	8
Penetrazione del proiettile a me- tri 20 in tavolo d'ebete	mm.	100
Lunghezza massima	"	113
Altezza	"	60
Lunghezza della canna	"	60
Peso della pistola	gr.	310

2

La Pistola Automatica «BERETTA» - Calibro 6,35 studiata colla stessa paziente cura con cui vennero create le precedenti e cioè dapprima la «Beretta» calibro 9 mm. e poscia quella calibro 7,65, raggiunge lo scopo prefisso di una ancor maggior semplicità, eleganza e leggerezza: qualità richieste per un'arma da commercio e principalmente atta a servire i privati per la sua forma tascabilissima pur conservando doti balistiche e di sicurezza del tutto eccezionali.

Mentre la maggior parte delle pistole d'importazione hanno le parti, comprese quelle più importanti, in ghisa fusa e presentano, talune ben osservate all'interno ancora l'aspetto grezzo del getto, le «Beretta» 6,35 continuano ad essere costruite con materiale di primissimo ordine, acciaio al Cromo Nichel forgiato e battuto, e cioè tale da assicurarne la durata e resistenza massima.

Le pistole «Beretta» nei diversi calibri in cui si fabbricano sono ormai di grande notorietà per il forte quantitativo messo in commercio in tutto il mondo e



funzionamento - istruzioni per l'uso

Levare il serbatoio per mettervi le cartucce premendole l'una sull'altra, concorrendo alla pressione della molla nei vani degli spacchi laterali coll'indice e pollice della mano sinistra; indi rimetterlo a posto nell'impugnatura. Tirare indietro completamente l'otturatore, indi abbandonarlo bruscamente. Questo, trascinato in avanti dal recuperatore, spinge la prima cartuccia nella camera della canna. Così l'arma è pronta allo sparo poiché il percussore sarà stato armato nella retrocessione dell'otturatore.

Premendo il grilletto il primo colpo parte: il rinculo prodotto dallo sparo fa tornare indietro l'otturatore e la cartuccia vuota viene espulsa dal percussore

5



"BERETTA,, PISTOLA AUTOMATICA

il quale urtando contro l'appendice che si trova posteriormente al fusto, sporgendosi funziona da espulsore e da ammortizzatore. L'otturatore tornando automaticamente in avanti porta dal caricatore nella camera della canna una nuova cartuccia. Questo movimento continua finchè rimangono cartucce nel caricatore.

Volendo sospendere il tiro mettere in azione la sicura girando il bottone aggristato. L'arma è in sicurezza quando la posizione della sicura lascia visibile l'«S».

6

scomposizione e ricomposizione

Si leva il caricatore e messa l'arma in posizione di sicurezza e tirato l'otturatore (2) sino ad agganciarsi col dente d'arresto della sicura (28), si spinge la canna (3) dalla bocca verso l'interno e lo zoccolo della stessa scorre sulle relative guide sino ad uscirne, disimpegnando la canna: allora capovolgendo l'arma l'estremità posteriore della canna esce dallo spacco dell'otturatore in modo da poter facilmente essere presa e levata (Vedi figura a pag. 11). Sganciata la sicura, l'otturatore scorre per la spinta della molla di ricupero e resta libero lasciando scoperto il percussore e relativo movimento.

7



"BERETTA,, PISTOLA AUTOMATICA

Per la ricomposizione si adatta l'otturatore nelle relative guide e lo si tira in pressione sino ad arrestarlo col dente della sicura (28), poscia si infila dalla parte dello spacco dell'otturatore la canna nell'anello anteriore dell'otturatore spingendola sino al punto di poterla abbassare e rimettere lo zoccolo della stessa nello spacco sottostante: indi si spinge la canna sino a che le guide dello zoccolo stesso si infilano nelle guide del fusto. Voltando la sicura in posizione di sparo, questa ferma la canna, libera il grilletto e lascia scorrere l'otturatore in avanti azionato dalla molla di ricupero fino alla posizione di sparo.

PRIMA SICUREZZA — (Laterale agente sul grilletto). La sicura (28) consiste in un perno, ad una faccia piana ed una tonda, penetrante fra la canna ed il



grilletto e disposto in modo che quando la leva è abbassata (posizione di sparo) il perno volge la parte tonda verso la canna, fissandola, e la parte piana verso il grilletto lasciandolo libero: invece a leva alzata nella posizione di agganciare l'otturatore, il relativo perno viene a volgere la parte tonda verso il grilletto fissandolo in modo che non può più azionare la leva di scatto, e la parte piana verso la canna lasciandola libera.

SECONDA SICUREZZA — (Posteriore automatica agente sulla leva di scatto).

Nella figura a pag. 11 sonvi i dettagli e precisamente:

nella fig. A la nuova sicura in posizione di sparo vista dal fianco destro;

nella fig. B la stessa vista di fronte in posizione di sicurezza;



"BERETTA,, PISTOLA AUT 9

nella fig. C la stessa in posizione di sicurezza vista dal fianco destro.

La leva (35) tenuta in pressione dalla molla (38), in posizione normale si appoggia sotto la leva di scatto (15) rendendone impossibile ogni movimento, invece impugnando l'arma si viene a premere la parte sporgente della sicura spostandola in avanti liberando così la leva di scatto che può agire tirando il grilletto.

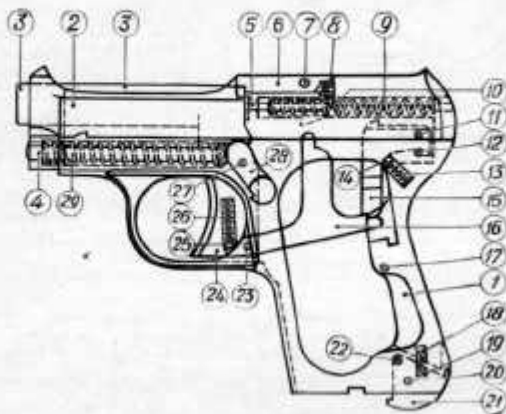
AVVERTENZA PER LE ARMI AUTOMATICHE IN GENERE - Salvo nei casi in cui occorre prontissima l'arma allo sparo, per la sicurezza assoluta è consigliabile portarla con tutti i colpi nel caricatore, non immettendone nella canna (cosa sveltissima) che in caso di bisogno. Questo anche per evitare che dei famigliari poco pratici maneggiando l'arma abbiano a provocare disgrazie.

10



11

"BERETTA,, PISTOLA AUTOMATICA



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. - Fusto. | 18. - Molla del fermacaricatore. |
| 2. - Otturatore. | 19. - Portamolla del fermacaricatore. |
| 3. - Canna. | 20. - Copiglia del fermacaricatore. |
| 4. - Portamolla di ricupero. | 21. - Fermacaricatore. |
| 5. - Percussore. | 22. - Perno del fermacaricatore. |
| 6. - Estrattore. | 23. - Perno della leva del grilletto. |
| 7. - Perno dell'estrattore. | 24. - Grilletto. |
| 8. - Molla dell'estrattore. | 25. - Portamolla del grilletto. |
| 9. - Molla del percussore. | 26. - Molla del grilletto. |
| 10. - Portamolla del percussore. | 27. - Perno del grilletto. |
| 11. - Fermo della leva di scatto. | 28. - Sicura. |
| 12. - Copiglia della leva di scatto. | 29. - Molla ricupero. |
| 13. - Molla della leva di scatto. | 30. - Caricatore (scatola). |
| 14. - Portamolla della leva di scatto. | 31. - Molla del caricatore. |
| 15. - Leva di scatto. | 32. - Elevatore. |
| 16. - Leva del grilletto. | 33. - Fondello del caricatore. |
| 17. - Foro per la vite della guancia. | 34. - Piastrina del fondello. |

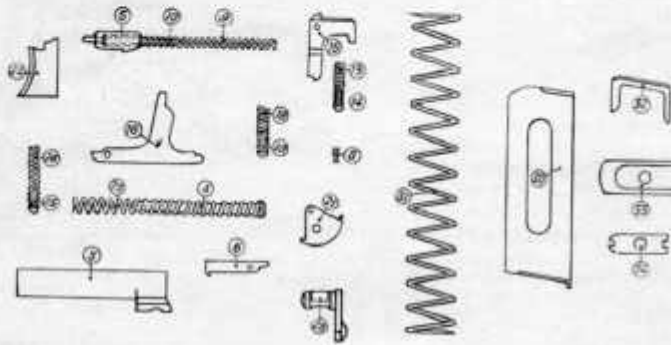
NB. - Vedi figure a pag. 14.

13



"BERETTA", PISTOLA AUTOMATICA

DETTAGLIO PICCOLE PARTI DI RICAMBIO
PER PISTOLA AUTOMATICA «BERETTA» cal. 6,35 - Mod. 418



14



modello 421

Pistola cal. 6,35 brevettata, con ricchissima incisione, forte resistente doratura, guanretto in tartaruga montate su apparecchio metallico dorato, lavorazione superiore di gran lusso. Il modello 421, viene fornito in elegantissimo cofanetto.

NB. - Tutte le armi vengono sottoposte alla prova al Banco Nazionale completamente finite e sono munite dei relativi punzoni e certificati.