

SCUOLA MILITARE ALPINA

APPUNTI

DI ARMI

- *TAVOLE* -

ad uso degli AUC ed AS

1983

SCUOLA MILITARE ALPINA

BOMBE A MANO

DI ARMI

- TAVOLE -

SA *TAVOLE* ad uso

BOMBE A MANO

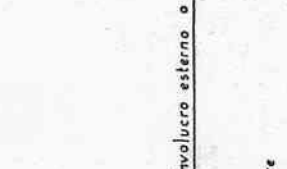
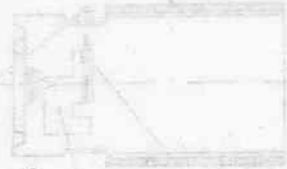
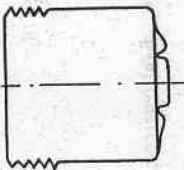
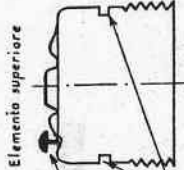


Tavola 1

BOMBA A MANO OFFENSIVA S.R.C.M.

- Involucro esterno o corpo -



Elemento superiore

Elemento inferiore

Piolo di aggancio per la cassetta nella cuffia.

Finestre per i tra-versini di sicurezza

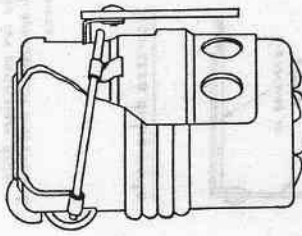
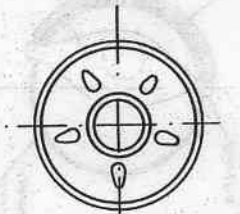


Fig. 1

Fig. 2

BOMBE A MANO

Porta carica

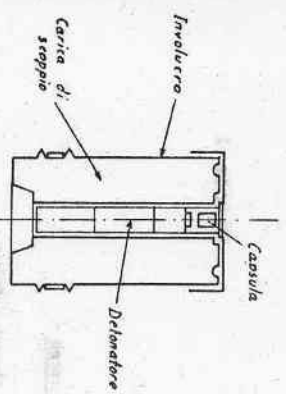


Fig. 4

Sicurezza di disattivazione

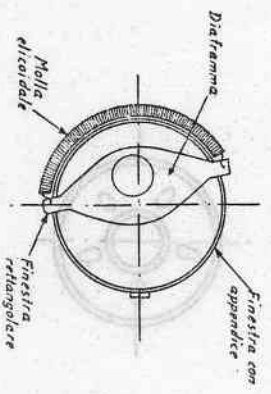


Fig. 7

BOMBA A MANO OFFENSIVA S.R.C.M.

Porta spillo

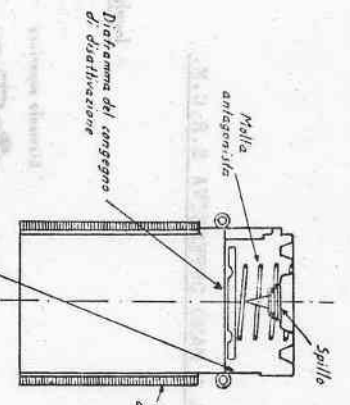


Fig. 3

Sicurezza di maneggio e di 1ª traiettoria

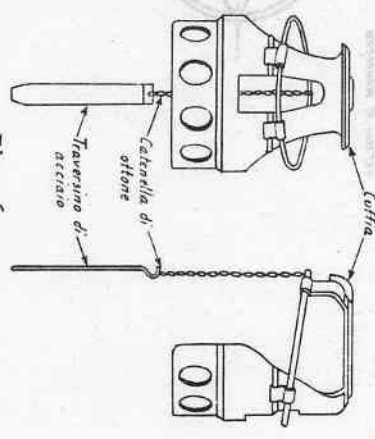
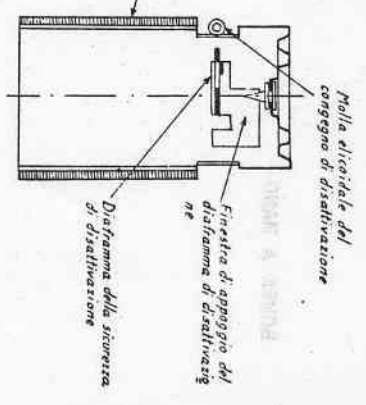


Fig. 6

TAVOLA 2



Porta spillo con particolare della finestra di appoggio del diaframma di disattivazione

Sicurezza di trasporto

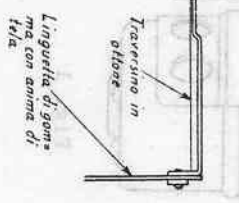


Fig. 5

MODO D'IMPUGNARE LA BOMBA

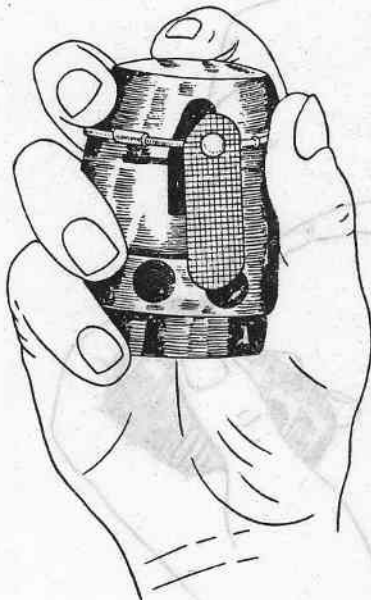


Fig. 8

BOMBE A MANO

Tavola 4

MODO DI TOGLIERE LA SICUREZZA DI TRASPORTO

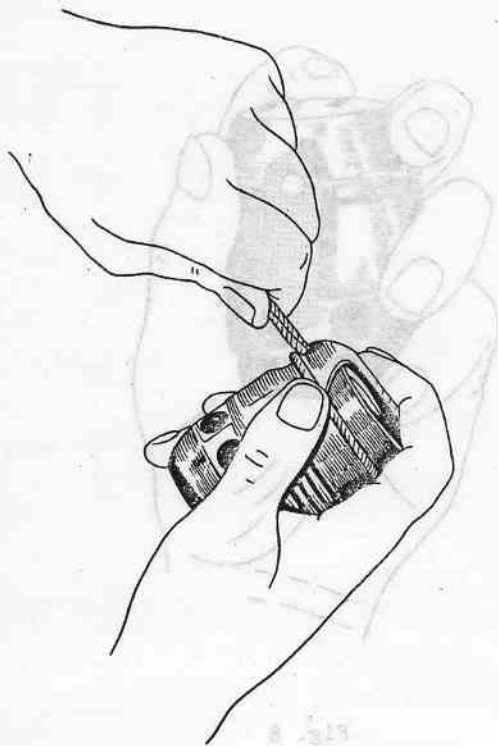
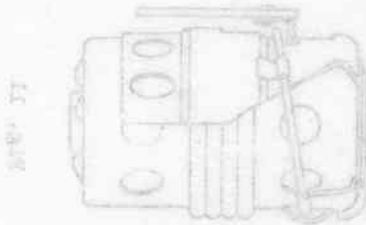
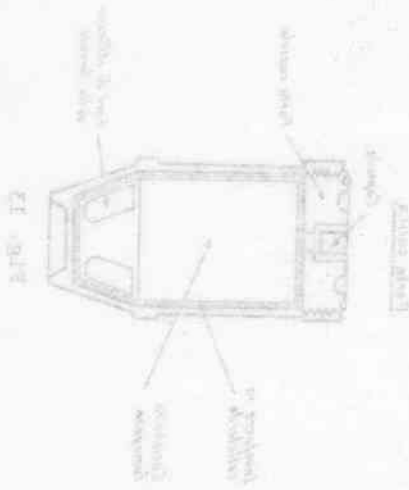


Fig. 9

BOMBA PRIVA DI SICUREZZA DI TRASPORTO



Fig. 10



BOMBE A MANO

Fig. 10. BOMBA PRIVA DI SICUREZZA DI TRASPORTO

BOMBA A MANO DA ESERCITAZIONE A FUMATA S.R.C.M.

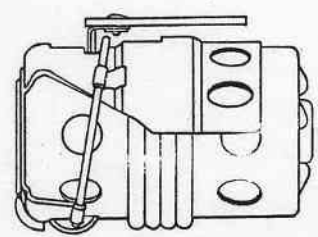


FIG. 11

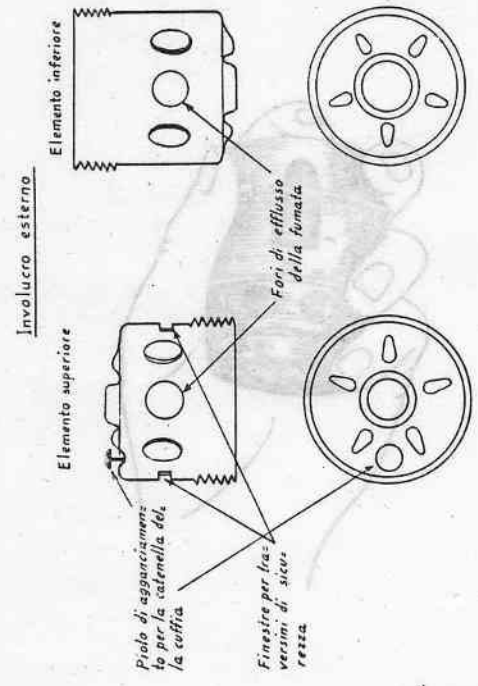


FIG. 12

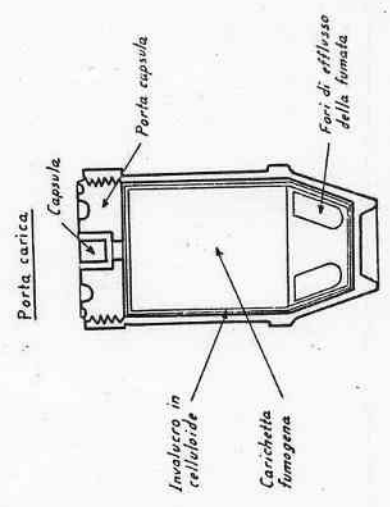


FIG. 13

BOMBA A MANO DIFENSIVA MK.2 AI

Spoletta M.6 A.2.

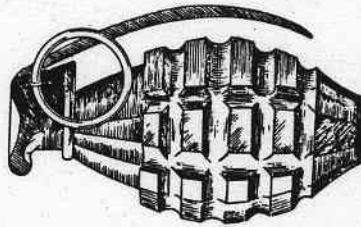


Fig. 14
Vista esterna

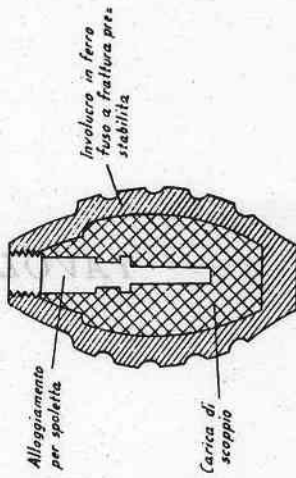


Fig. 15
Corpo e organi di funzionamento

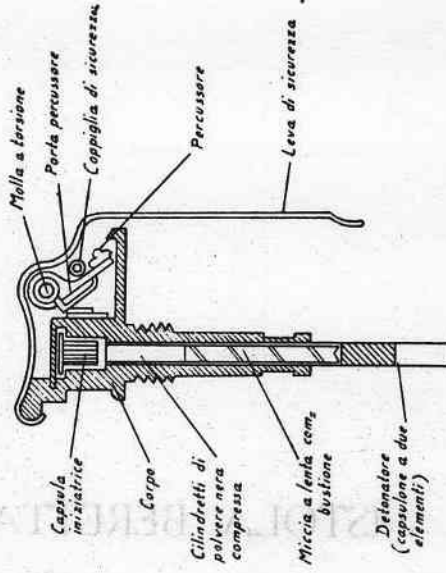


Fig. 16

Molla a torsione
 Perla percussore
 Coppiglia di sicurezza
 Percussore
 Leva di sicurezza
 Capsula iniziatrice
 Corpo
 Cilindretti di polvere nera compressa
 Miccia a lenta combustione
 Detonatore (capsolone a due elementi)

Агрегат сепарации
рис. 14

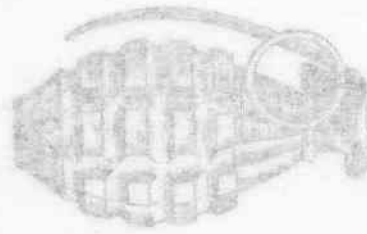


FIGURE V AVNO

Сорто с осекут на изрезування
рис. 12

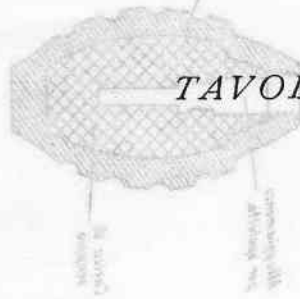


FIGURE V AVNO BIERETIAV M. 3

рис. 10

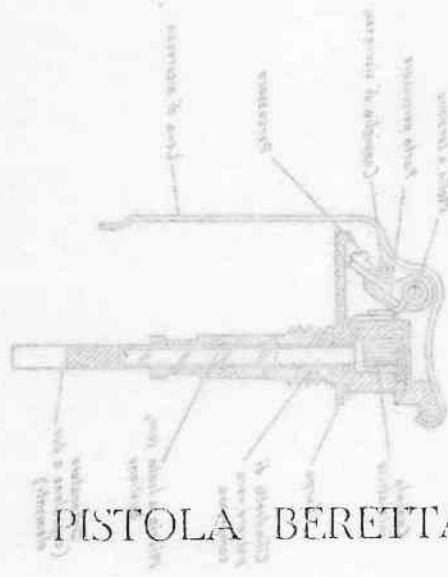


рис. 10 M. 34

рис. 10

PISTOLA BERETTA Mod. 34

TAVOLE

PISTOLA AUTOMATICA "BERETTA" Cal.9 Mod.34

Tavola I

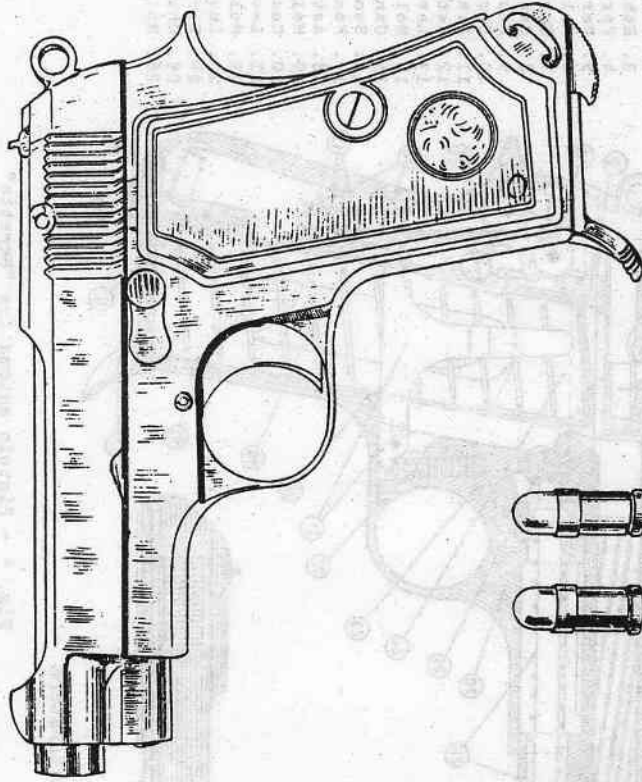


Fig. 1 - Pistola automatica "Beretta" - Cal.9 - Mod.34



Fig. 2 - Canna

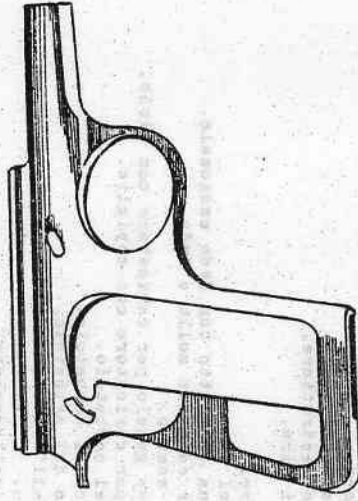
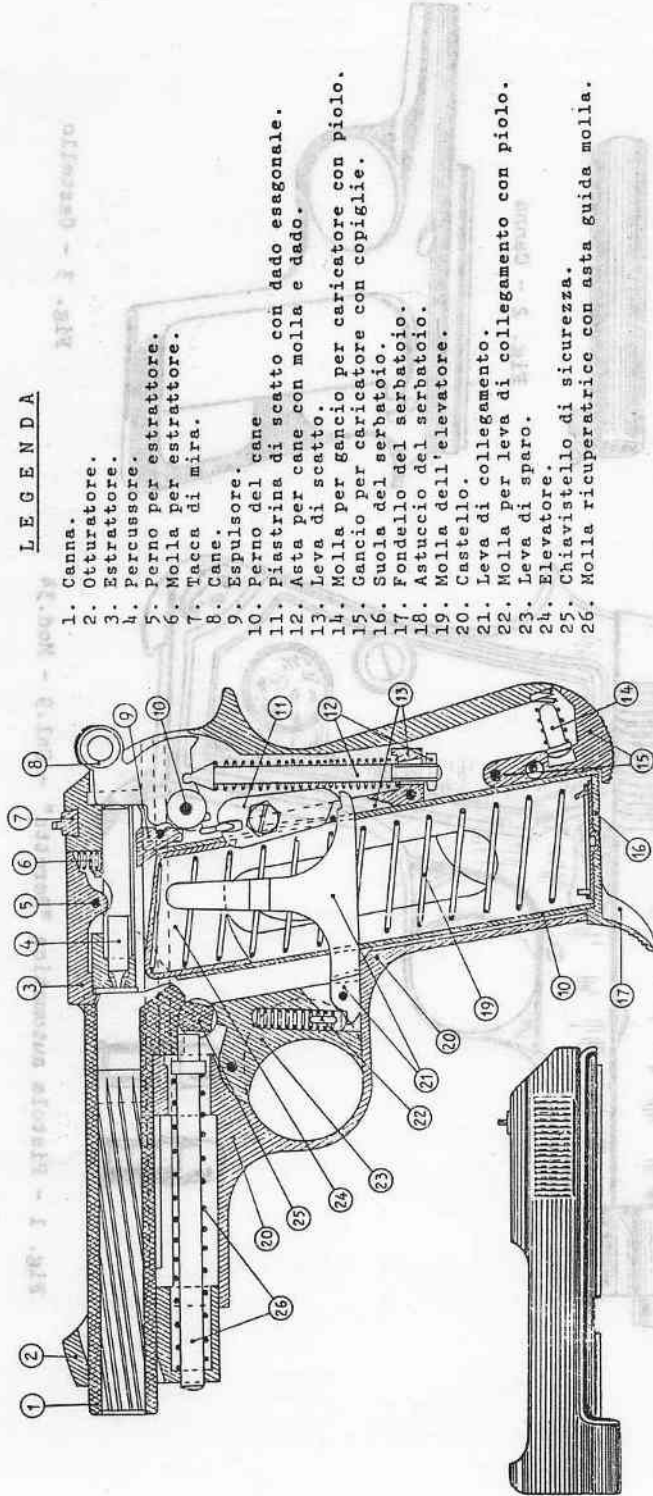


Fig. 3 - Castello



LEGENDA

1. Cannà.
2. Otturatore.
3. Estrattore.
4. Percussore.
5. Perno per estrattore.
6. Molla per estrattore.
7. Tacca di mira.
8. Cane.
9. Espulsore.
10. Ferno del cane.
11. Piastrina di scatto con dado esagonale.
12. Asta per cane con molla e dado.
13. Leva di scatto.
14. Molla per gancio per caricatore con piolo.
15. Gancio per caricatore con copiglie.
16. Suola del serbatoio.
17. Fondello del serbatoio.
18. Astuccio del serbatoio.
19. Molla dell'elevatore.
20. Castello.
21. Leva di collegamento.
22. Molla per leva di collegamento con piolo.
23. Leva di sparo.
24. Elevatore.
25. Chiavistello di sicurezza.
26. Molla recuperatrice con asta guida molla.

Fig. 4 - Otturatore

Fig. 5 - Pistola automatica "Beretta"
- Sezione longitudinale -

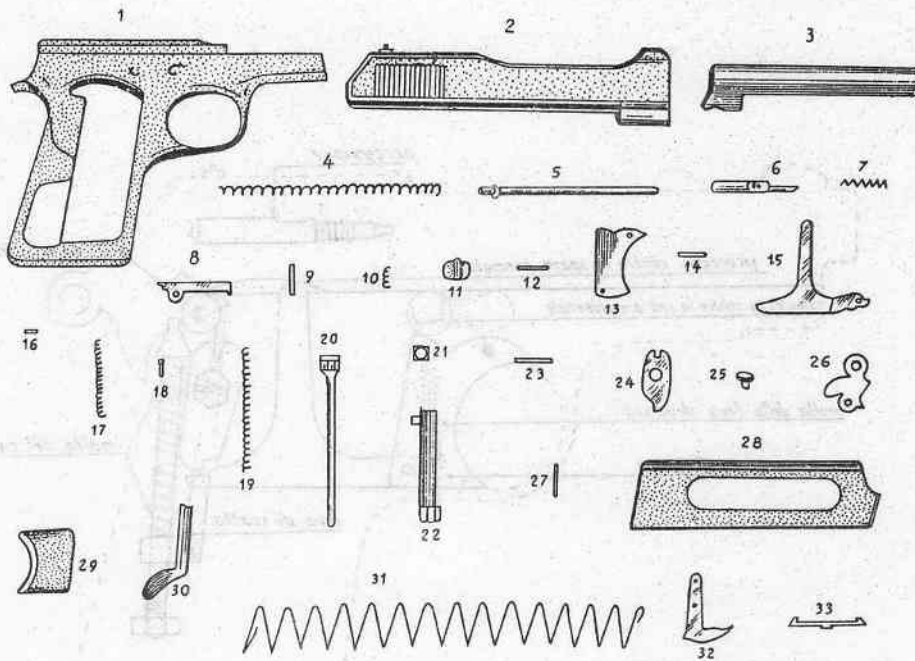


Fig. 6 - Pistola automatica "Beretta" Cal.9 Mod.34 - Parti dell'arma

LEGENDA

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Castello. | 18. Piolo di molla della leva di collegamento. |
| 2. Otturatore. | 19. Molla del cane. |
| 3. Canna | 20. Asta del cane. |
| 4. Molla ricuperatrice. | 21. Dado per asta del cane. |
| 5. Asta guida molla ricuperatrice. | 22. Leva di scatto. |
| 6. Percussore. | 23. Perno per leva di scatto. |
| 7. Molla del percussore. | 24. Piastrina di scatto. |
| 8. Estrattore. | 25. Vite per piastrina di scatto. |
| 9. Perno per estrattore. | 26. Cane. |
| 10. Molla dell'estrattore. | 27. Copiglia del cane. |
| 11. Espulsore. | 28. Scatola del serbatoio. |
| 12. Copiglia dell'estrattore. | 29. Elevatore. |
| 13. Leva di sparo. | 30. Fondello del serbatoio. |
| 14. Perno della leva di sparo. | 31. Molla del serbatoio. |
| 15. Leva di collegamento. | 32. Gancio di arresto del serbatoio. |
| 16. Perno per leva di collegamento. | 33. Suola con piolo. |
| 17. Molla della leva di collegamento. | |

PISTOLA AUTOMATICA "BERETTA" Cal.9 Mod.34

Tavola 4

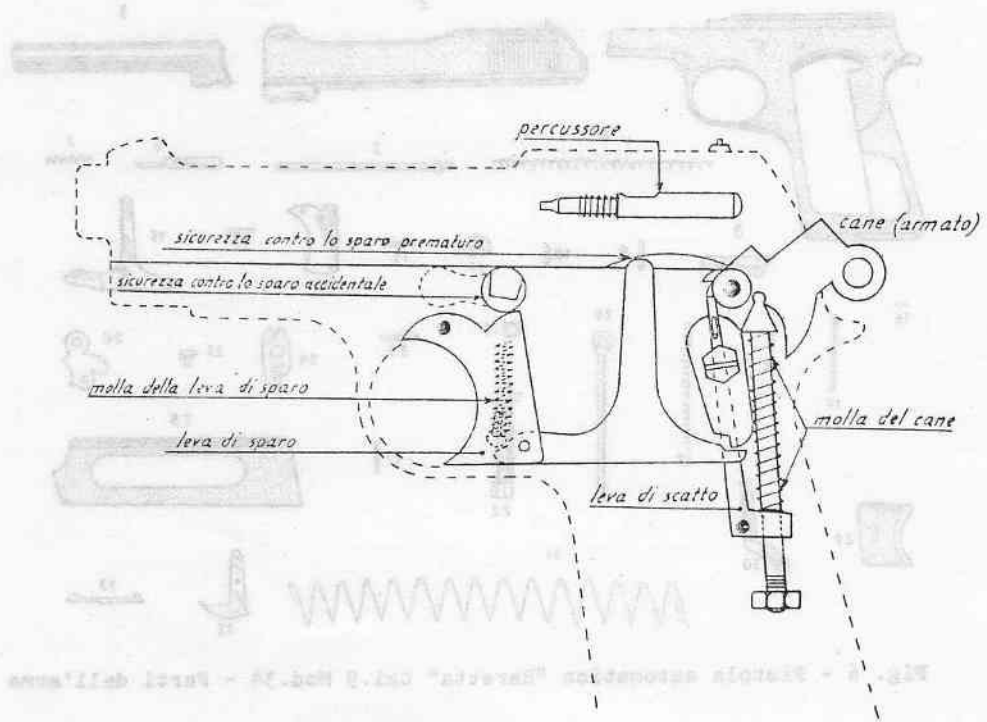


Fig. 7 - Meccanismo di sparo - Sicurezze -

B E R E T T A

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Cane armato | 17. Molla della leva di sparo |
| 2. Cane disarmato | 18. Molla del cane |
| 3. Cane | 19. Molla del cane |
| 4. Molla di sparo | 20. Molla del cane |
| 5. Molla di sparo | 21. Molla del cane |
| 6. Molla di sparo | 22. Molla del cane |
| 7. Molla di sparo | 23. Molla del cane |
| 8. Molla di sparo | 24. Molla del cane |
| 9. Molla di sparo | 25. Molla del cane |
| 10. Molla di sparo | 26. Molla del cane |
| 11. Molla di sparo | 27. Molla del cane |
| 12. Molla di sparo | 28. Molla del cane |
| 13. Molla di sparo | 29. Molla del cane |
| 14. Molla di sparo | 30. Molla del cane |
| 15. Molla di sparo | 31. Molla del cane |
| 16. Molla di sparo | 32. Molla del cane |

Il fucile Garand M.1 è un fucile a colpo unico.

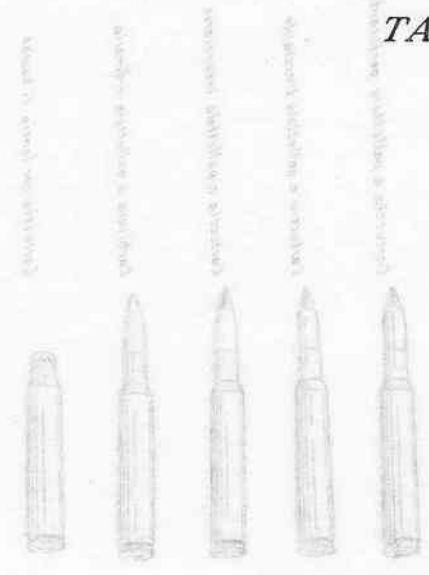
Fig. 1



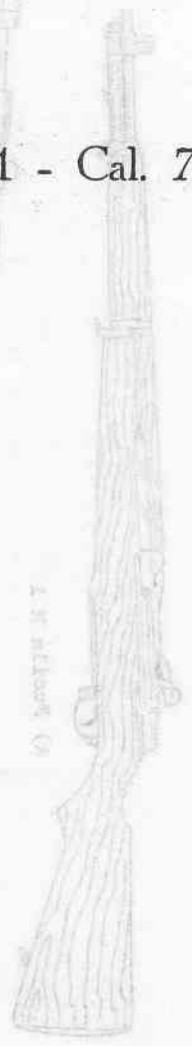
Fig. 1

FUCILE GARAND M.1 - Cal. 7,62

Fig. 2



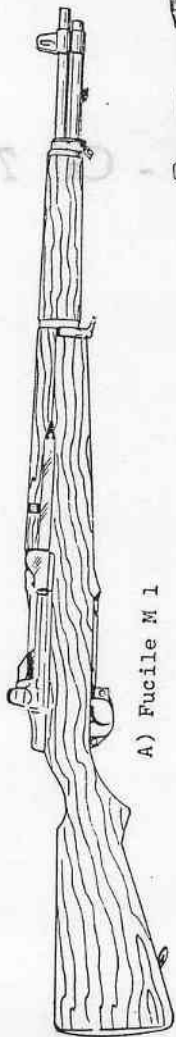
TAVOLE



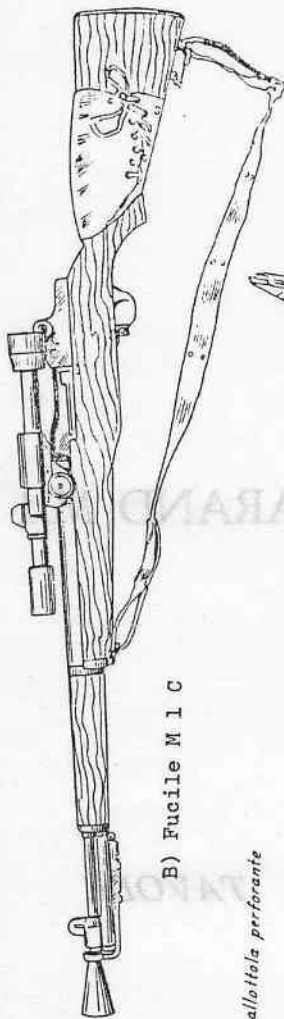
FUCILE GARAND M.1

FUCILE "GARAND" M 1

Tavola 1



A) Fucile M 1



B) Fucile M 1 C



Cartuccia a pallottola perforante



Cartuccia a pallottola tracciante



Cartuccia a pallottola incendiaria



Cartuccia a pallottola ordinaria



Cartuccia per lancio di bombe

D) Munizionamento

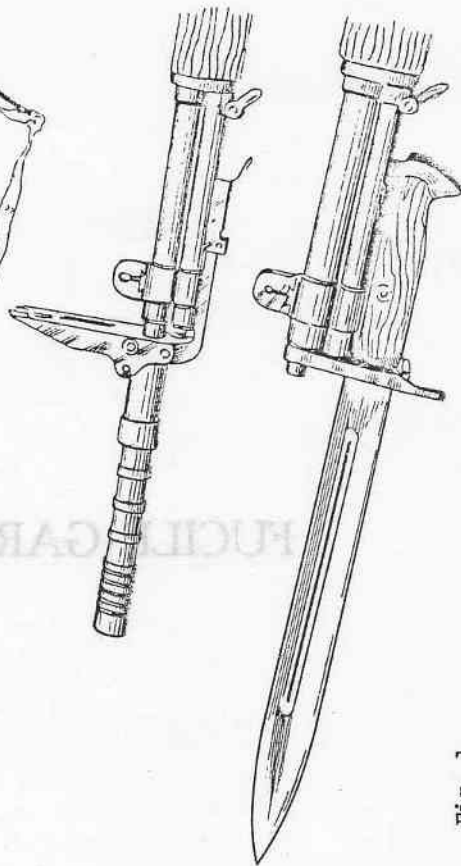


Fig. 1 C) Tromboncino a maschio e baionetta



Fig. 2 - Bocca da fuoco (Canna e culatta)

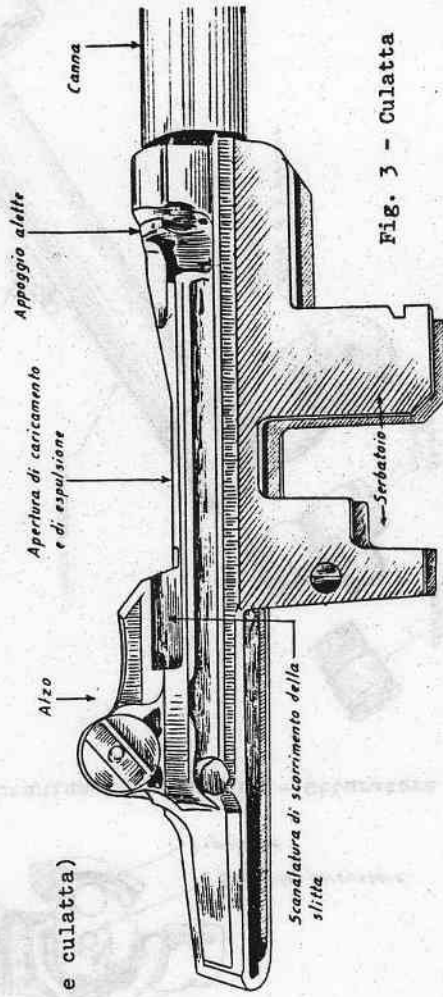


Fig. 3 - Culatta

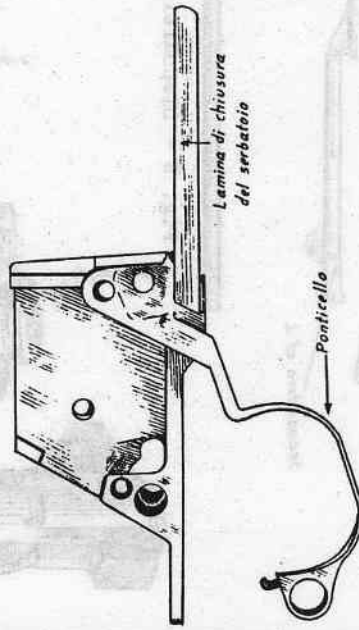
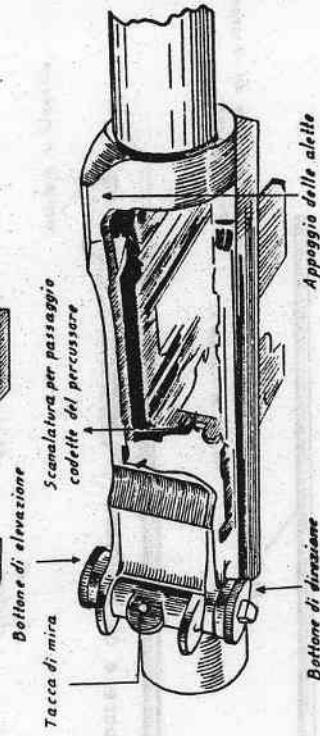


Fig. 4 - Scatola dello scatto



FUCILE "GARAND" M 1

Tavola 3

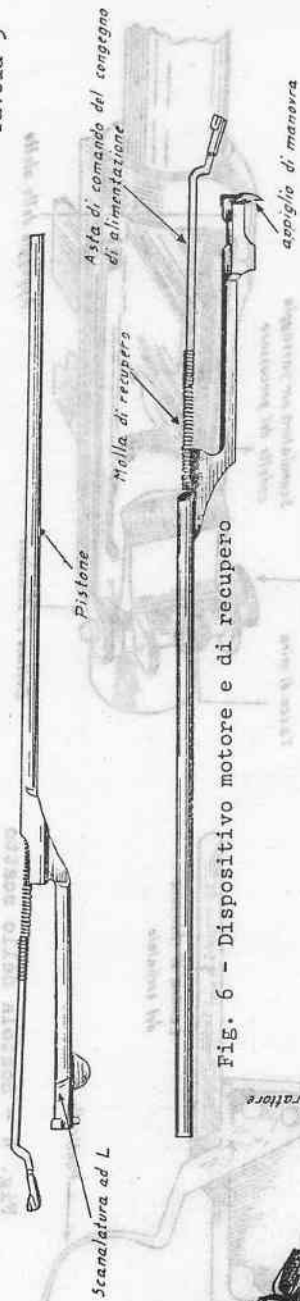


Fig. 6 - Dispositivo motore e di recupero

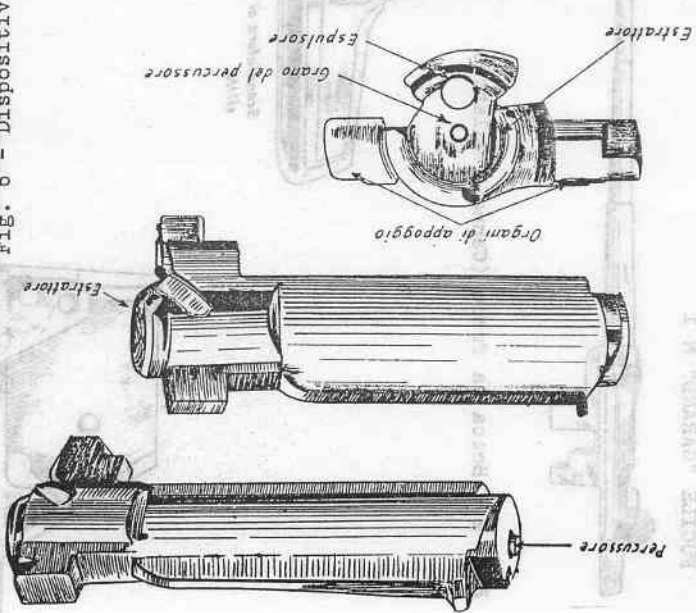


Fig. 5 - Meccanismo di chiusura - Otturatore

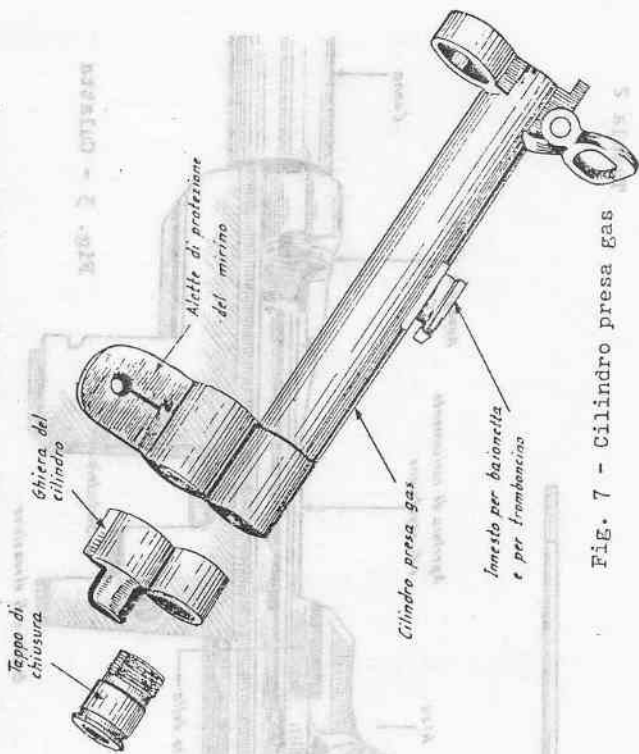


Fig. 7 - Cilindro presa gas

FUCILE "GARAND" M 1

A) Schema funzionale

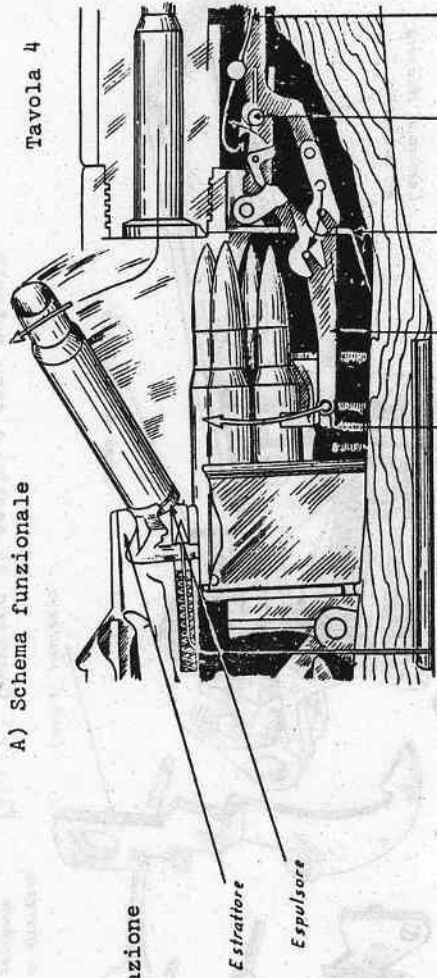
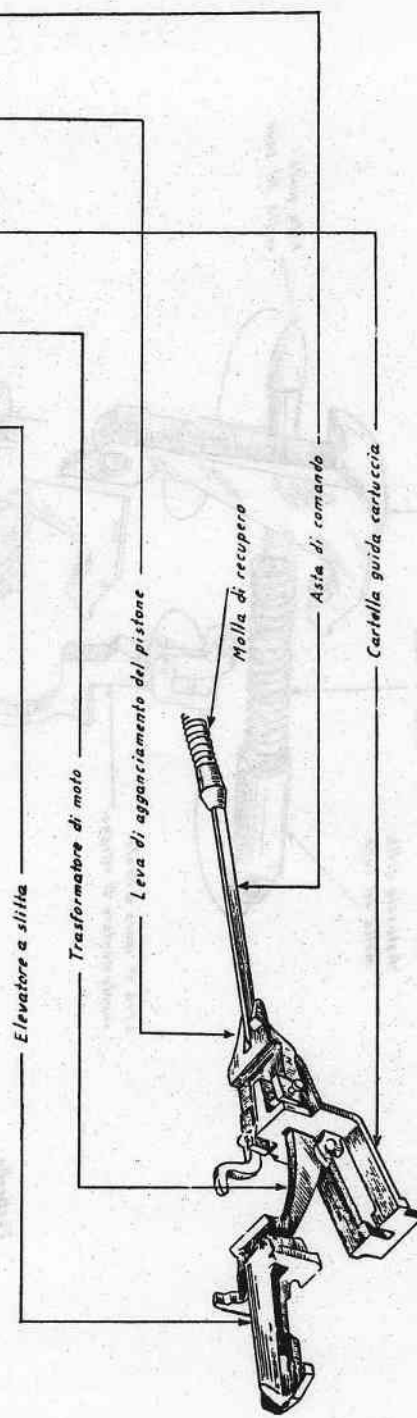


Fig. 8 - Congegno di alimentazione



B) Parti costitutive

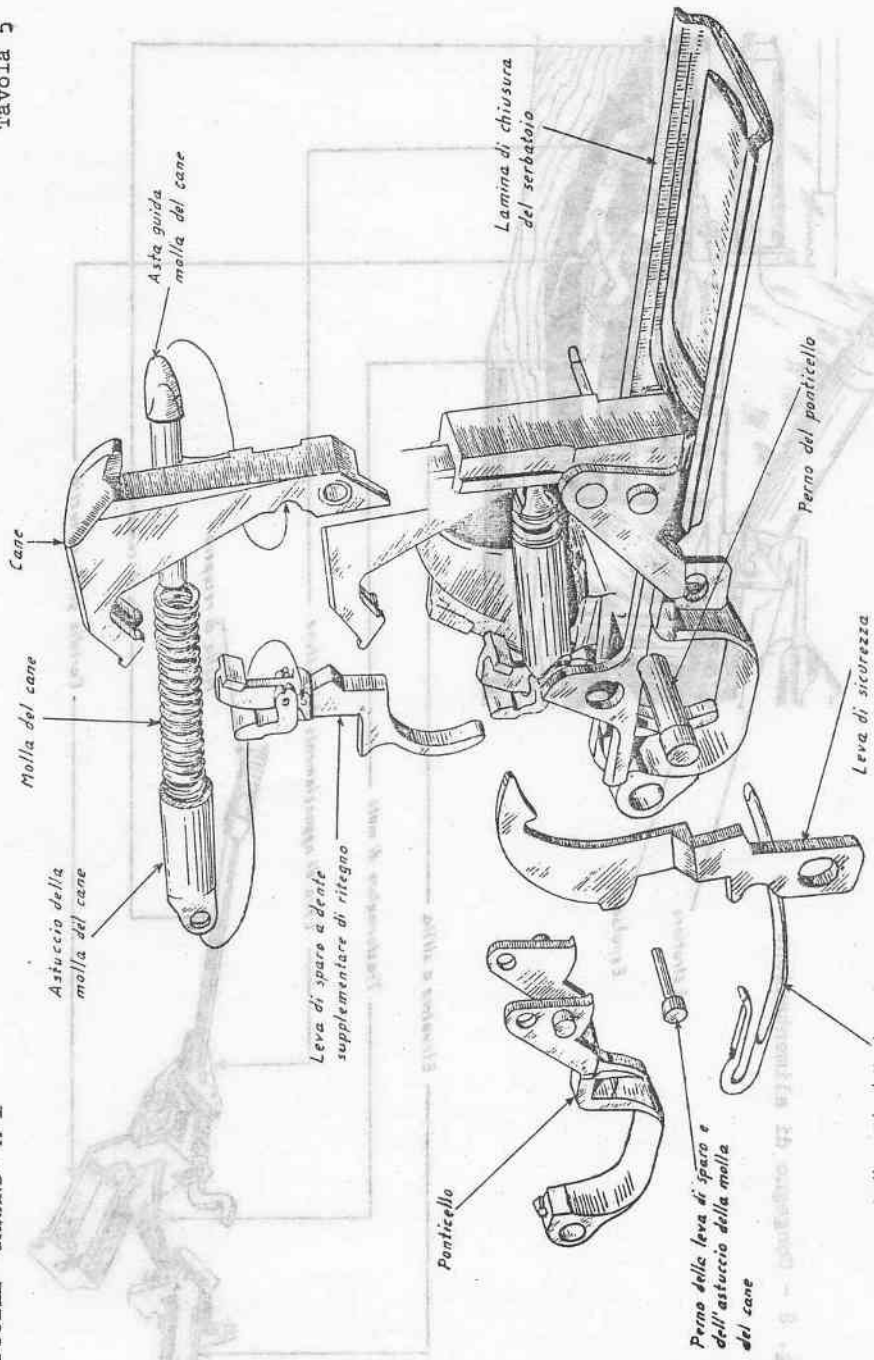


FIG. 9 - Congegno di scatto e cane rotante

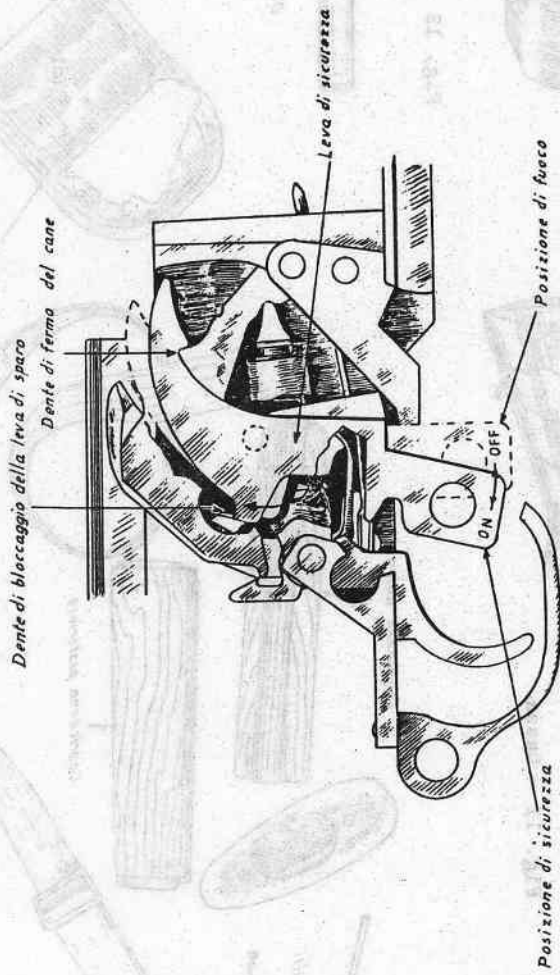


Fig. 10 - Sicurezza contro lo sparo accidentale

FUCILE "GARAND" M 1

Tavola 7

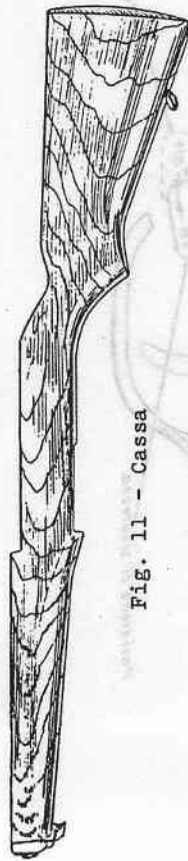


Fig. 11 - Cassa

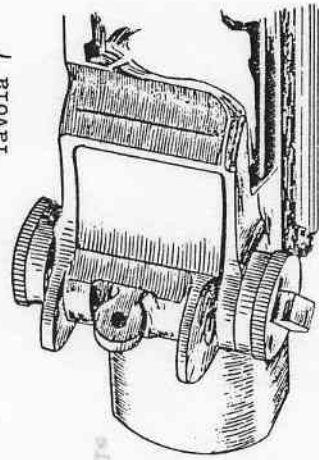


Fig. 12 - Meccanismo di puntamento

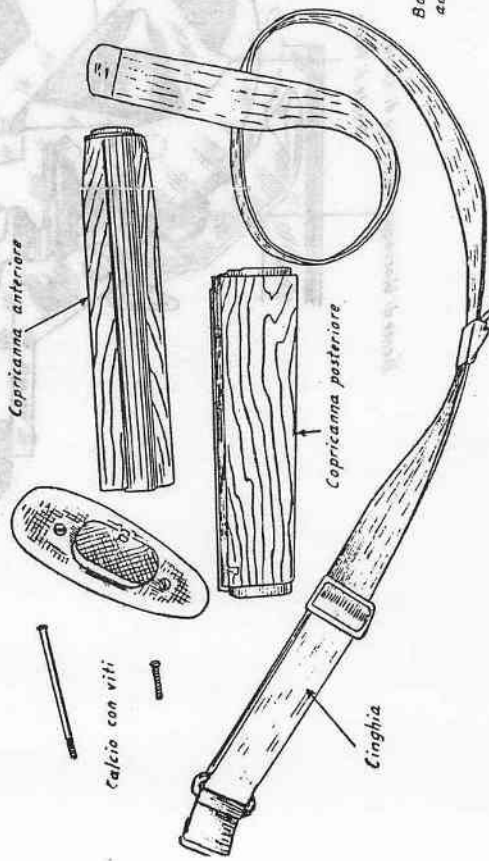


Fig. 13 - Fornimenti vari

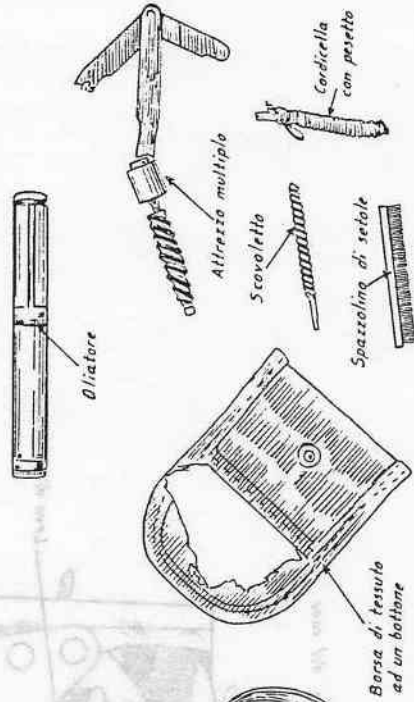


Fig. 14 - Accessori

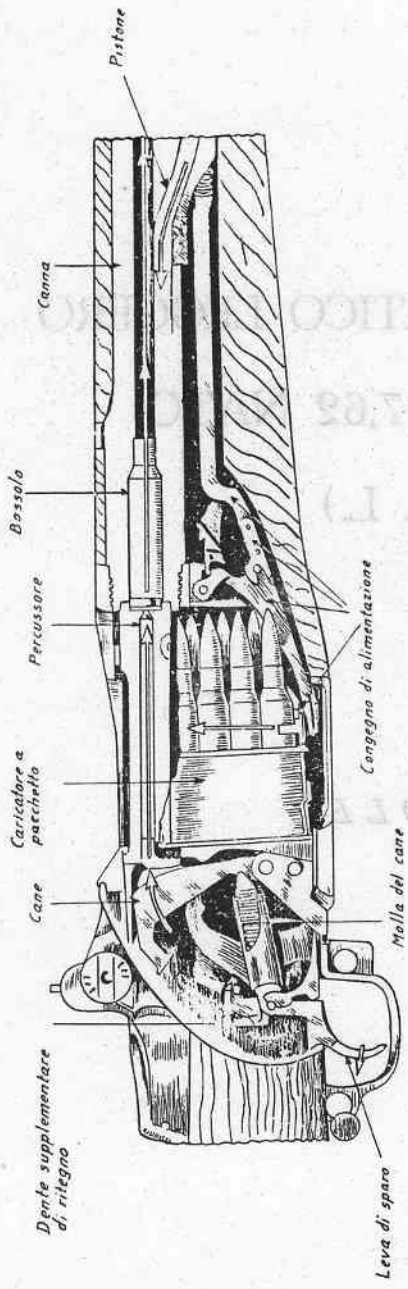


Fig. 15 - Schema di funzionamento generale

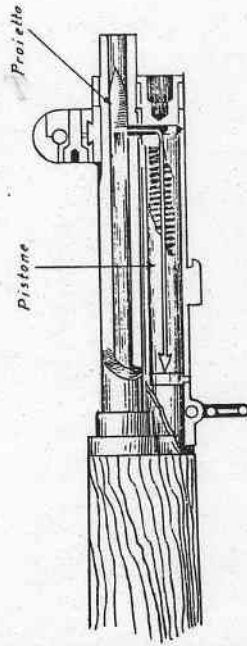


Fig. 16 - Funzionamento del dispositivo motore

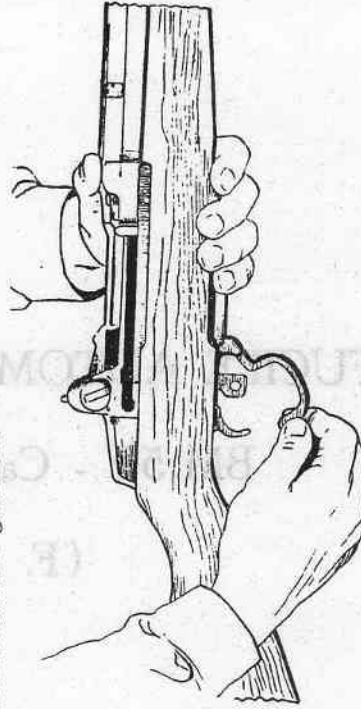


Fig. 17 - Armamento a mano del cane mediante rotazione del ponticello

Fig. 11 - Funzionamento del fucile BM 59 - Cal. 7,62 NATO



Fig. 12 - Funzionamento del fucile BM 59 - Cal. 7,62 NATO

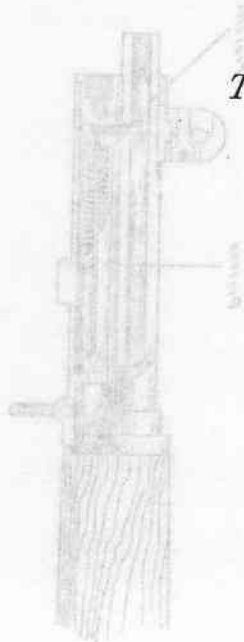
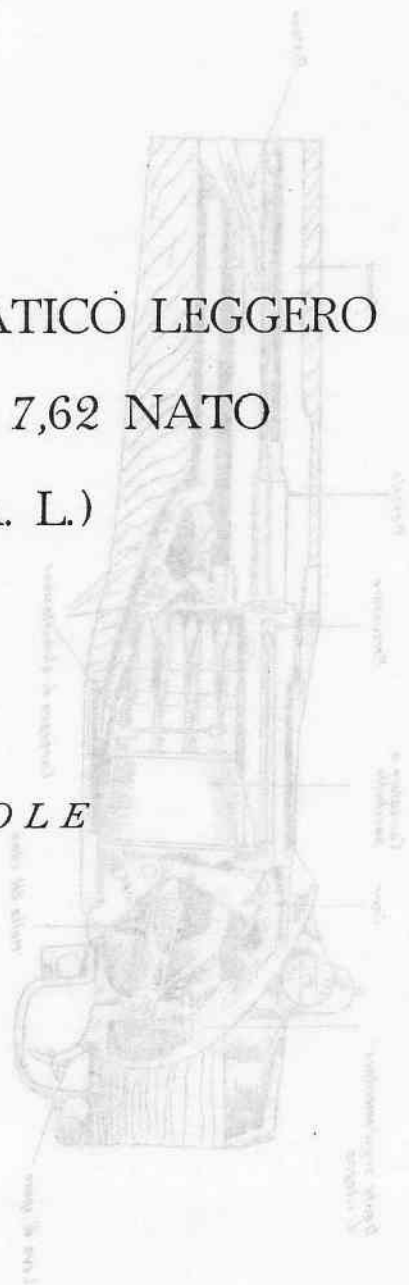


Fig. 13 - Funzionamento del fucile BM 59 - Cal. 7,62 NATO



FUCILE AUTOMATICO LEGGERO BM 59 - Cal. 7,62 NATO (F. A. L.)

TAVOLE

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

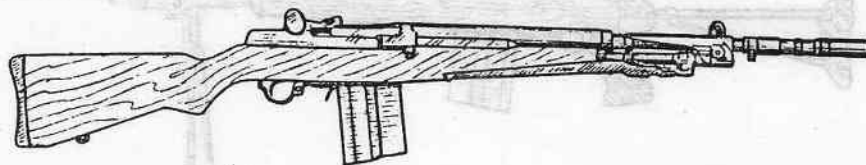


Fig. 1 - F.a.l. BM 59, tipo normale
(Vista lato destro)

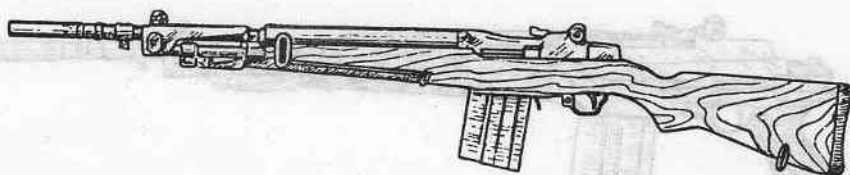


Fig. 1/a - F.a.l. BM 59, tipo normale
(Vista lato sinistro)

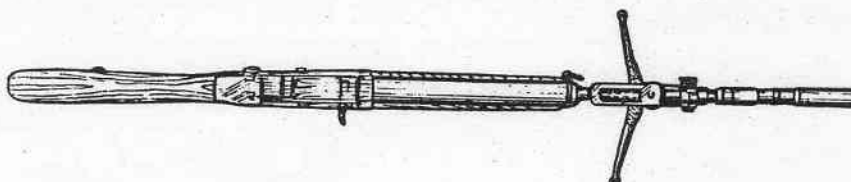


Fig. 1/b - F.a.l. BM 59, tipo normale
(Vista dall'alto col bipiede aperto)

Tavola 1

FUCILE AUTOMATICO LEGGERO BM 59 (F.A.L.)

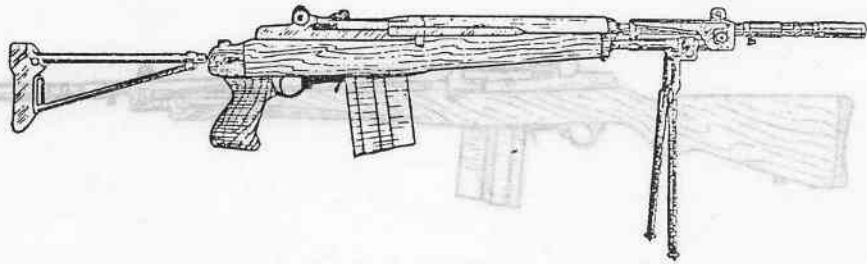


Fig. 2 - F.a.l. BM 59 T.A.
(Vista lato destro col calcio disteso e bipiede aperto)

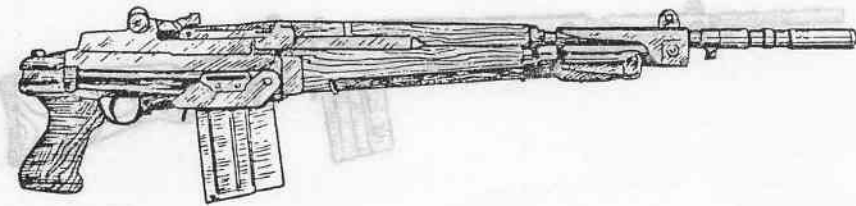


Fig. 2/a - F.a.l. BM 59 T.A.
(Vista lato destro col calcio ripiegato e bipiede chiuso)

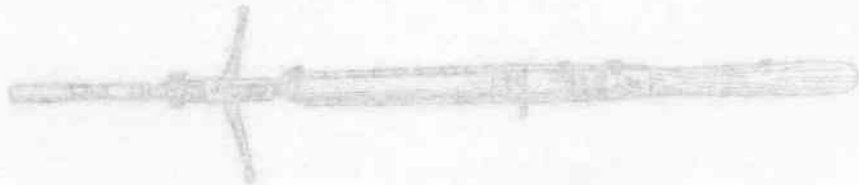


Fig. 1/b - F.a.l. BM 59, tipo normale
(Vista dall'alto col bipiede aperto)

FUCILE AUTOMATICO LEGGERO BM 59 (F.A.L.)

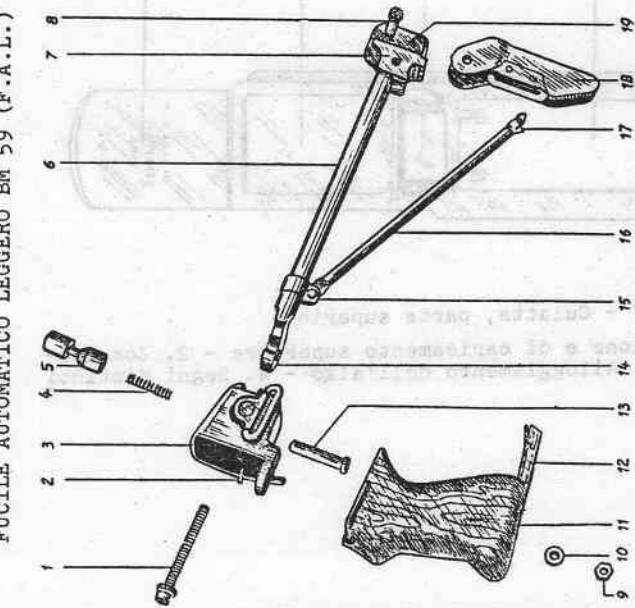


Fig. 5 - Calcio metallico

1. Vite di fissaggio del tallone - 2. Vite di fissaggio dell'impugnatura a pistola - 3. Tallone - 4. Molla del pulsante - 5. Pulsante - 6. Asta del calcio - 7. Base metallica - 8. Perno del calcio - 9. Dado della vite di fissaggio dell'impugnatura a pistola - 10. Rondella della vite di fissaggio dell'impugnatura a pistola - 11. Impugnatura a pistola - 12. Coperchio scorrevole con leva elastica di fermo - 13. Perno di rotazione del calcio - 14. Testa piatta - 15. Fascetta - 16. Tirante del calcio - 17. Dente a T del tirante - 18. Calcio - 19. Tacco di gomma.

Tavola 3

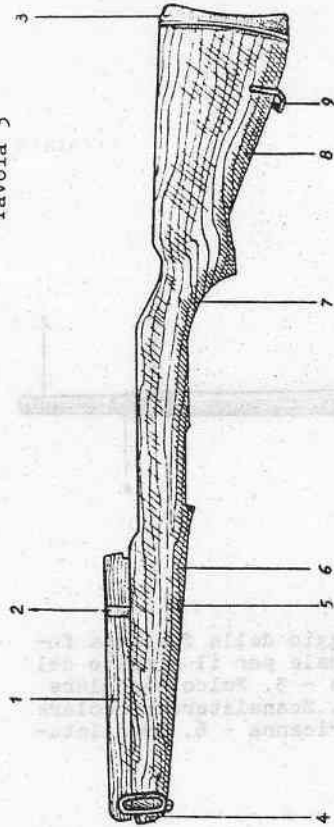


Fig. 3 - Cassa

1. Copricanna - 2. Fascetta elastica - 3. Calcio in gomma - 4. Fascetta con maglietta - 5. Alloggiamento puntuale della gamba del bipiede - 6. Fusto - 7. Impugnatura - 8. Calcio - 9. Maglietta.

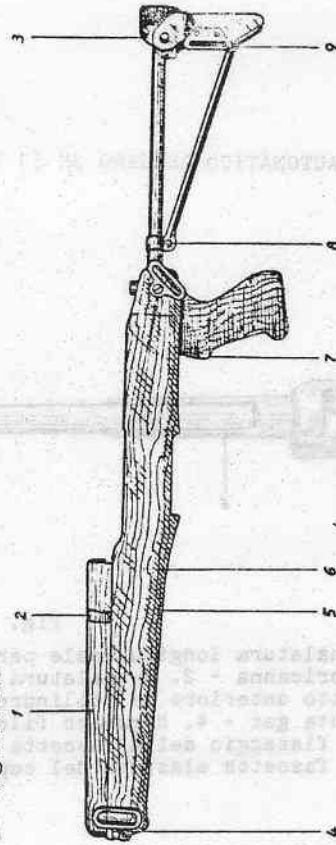


Fig. 4 - Cassa BM 59 T.A.

1. Copricanna - 2. Fascetta elastica - 3. Calcio metallico - 4. Fascetta con maglietta - 5. Alloggiamento puntuale gamba del bipiede - 6. Fusto - 7. Impugnatura a pistola - 8. Fascetta - 9. Maglietta posteriore.

FUCILE AUTOMATICO LEGGERO EM 59 (P.A.L.)

Tavola 4

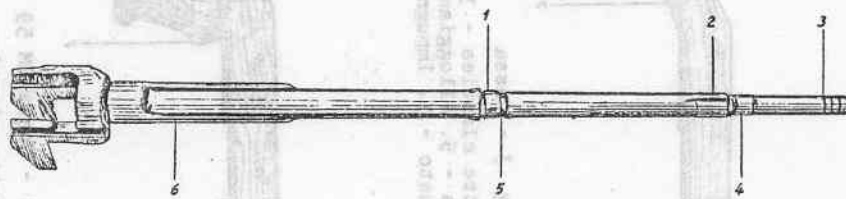


Fig. 6 - Canna

1. Scanalatura longitudinale per il fissaggio della fascetta fusto-copricanna - 2. Scanalatura longitudinale per il risalto del manicotto anteriore del cilindro presa gas - 3. Solco circolare di tenuta gas - 4. Segmento filettato - 5. Scanalatura circolare per il fissaggio della fascetta fusto-copricanna - 6. Scanalatura per fascetta elastica del copricanna.

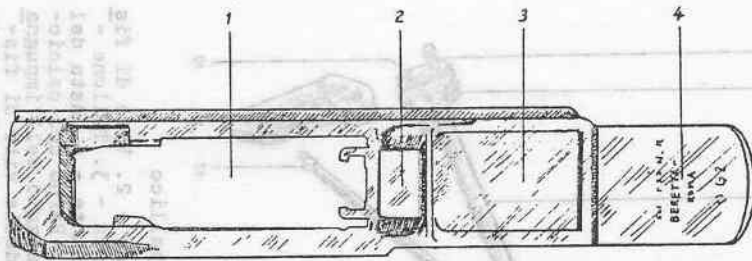


Fig. 7 - Culatta, parte superiore

1. Apertura di espulsione e di caricamento superiore - 2. Zocchetto di caricamento - 3. Alloggiamento dell'alzo - 4. Segni distintivi dell'arma.

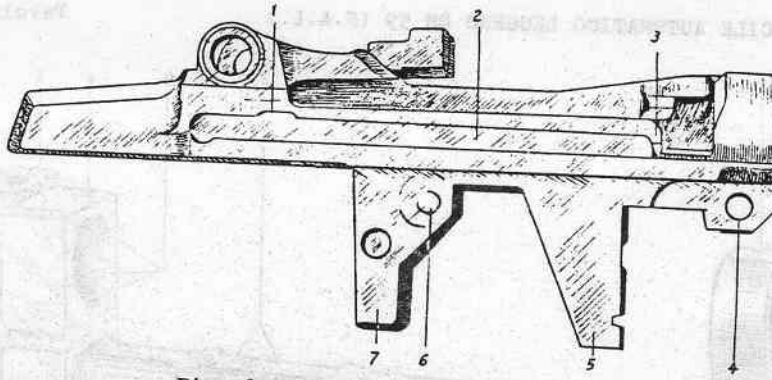


Fig. 8 - Culatta, lato destro

1. Svasatura - Scanalatura di guida della slitta - 3. Spalletta di appoggio aletta destra otturatore - 4. Orecchietta forata per bussola - 5. Espansione anteriore - 6. Perno di rotazione - 7. Espansione posteriore della leva di trasmissione dello scatto automatico.

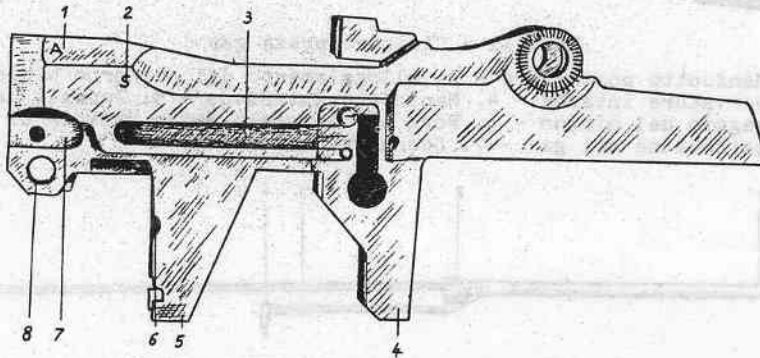


Fig. 9 - Culatta, lato sinistro

1. Lettera "A" (tiro continuo) - 2. Lettera "S" (tiro intermittente) - 3. Alloggiamento leva di avviso di caricatore vuoto - 4. Espansione posteriore - 5. Espansione anteriore - 6. Incavo per appoggio molla a filo del selettore - 7. Alloggiamento piastrina reversibile - 8. Orecchietta forata per bussola.

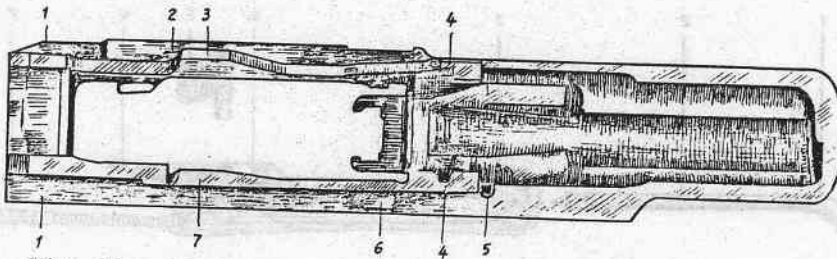


Fig. 10 - Culatta, parte inferiore, vista dal basso

1. Orecchiette forate per bussola - 2. Incavo per appoggio molla a filo del selettore - 3. Espansione anteriore sinistra - 4. Espansione posteriore - 5. Incavo sferico per appoggio piolo con molla leva di trasmissione - 6. Perno di rotazione della leva di trasmissione - 7. Espansione anteriore destra.

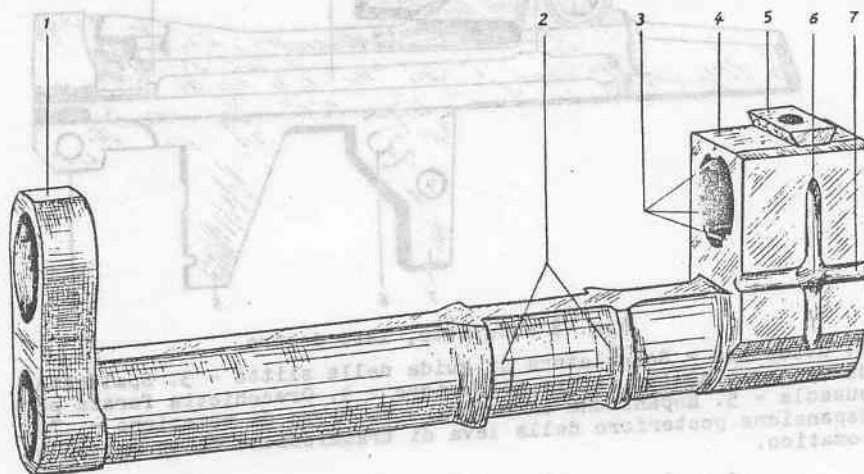


Fig. 11 - Cilindro presa gas

1. Manicotto posteriore - 2. Alloggiamento del supporto bipiede - 3. Nervature interne - 4. Manicotto anteriore - 5. Zoccolo per il fissaggio del mirino - 6. Foro per lo stelo della valvola di intercettazione dei gas - 7. Scanalature a croce.

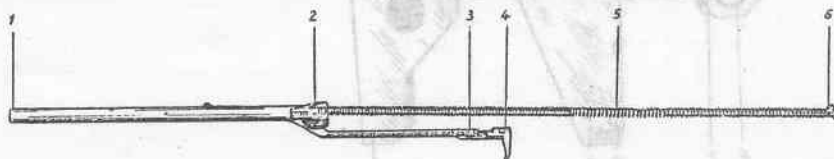


Fig. 12 - Dispositivo motore e di ricupero

1. Pistone - 2. Asta guida molla di ricupero - 3. Slitta - 4. Appiglio di manovra - 5. Molla di ricupero - 6. Tubetto guida molla di ricupero con gancio.

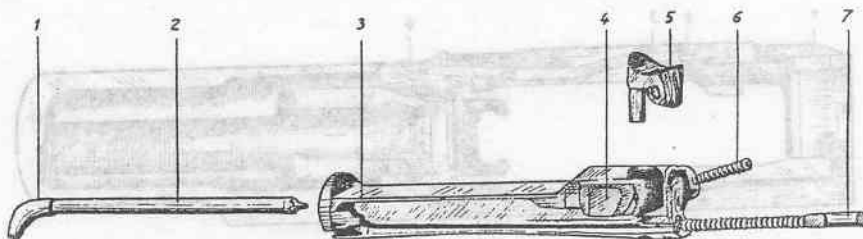


Fig. 13 - Otturatore

1. Codetta del percussore - 2. Percussore - 3. Alloggiamento della codetta - 4. Aletta destra - 5. Estrattore - 6. Molla dell'estrattore - 7. Espulsore e relativa molla.

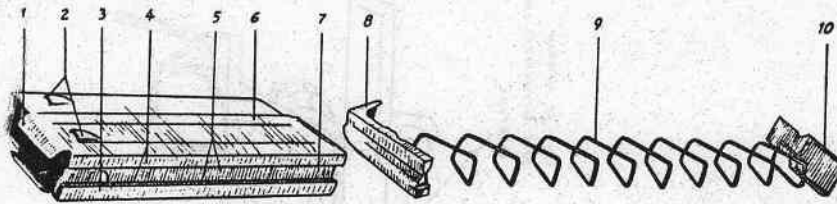


Fig. 14 Serbatoio

1. Dente di contrasto - 2. Denti di appoggio alla culatta - 3. Dente di contrasto con la leva posteriore di ritegno del serbatoio - 4. Risalti di appoggio - 5. Nervature - 6. Unghiatura - 7. Scanalatura - 8. Elevatore - 9. Molla dell'elevatore - 10. Fondello.

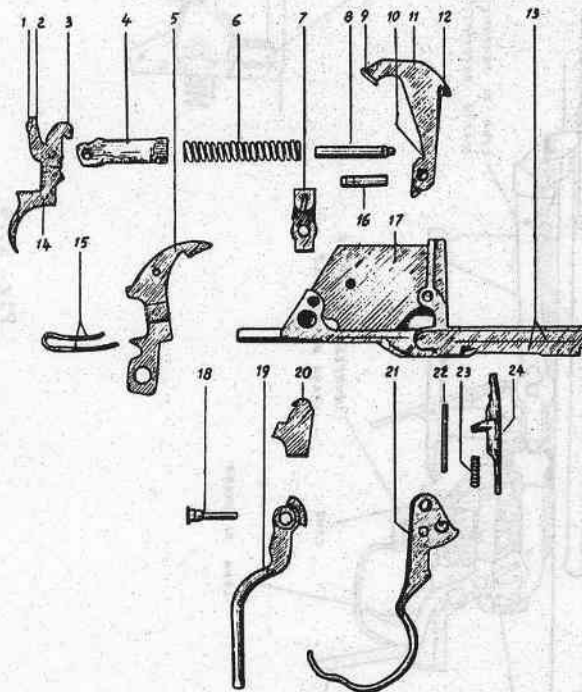
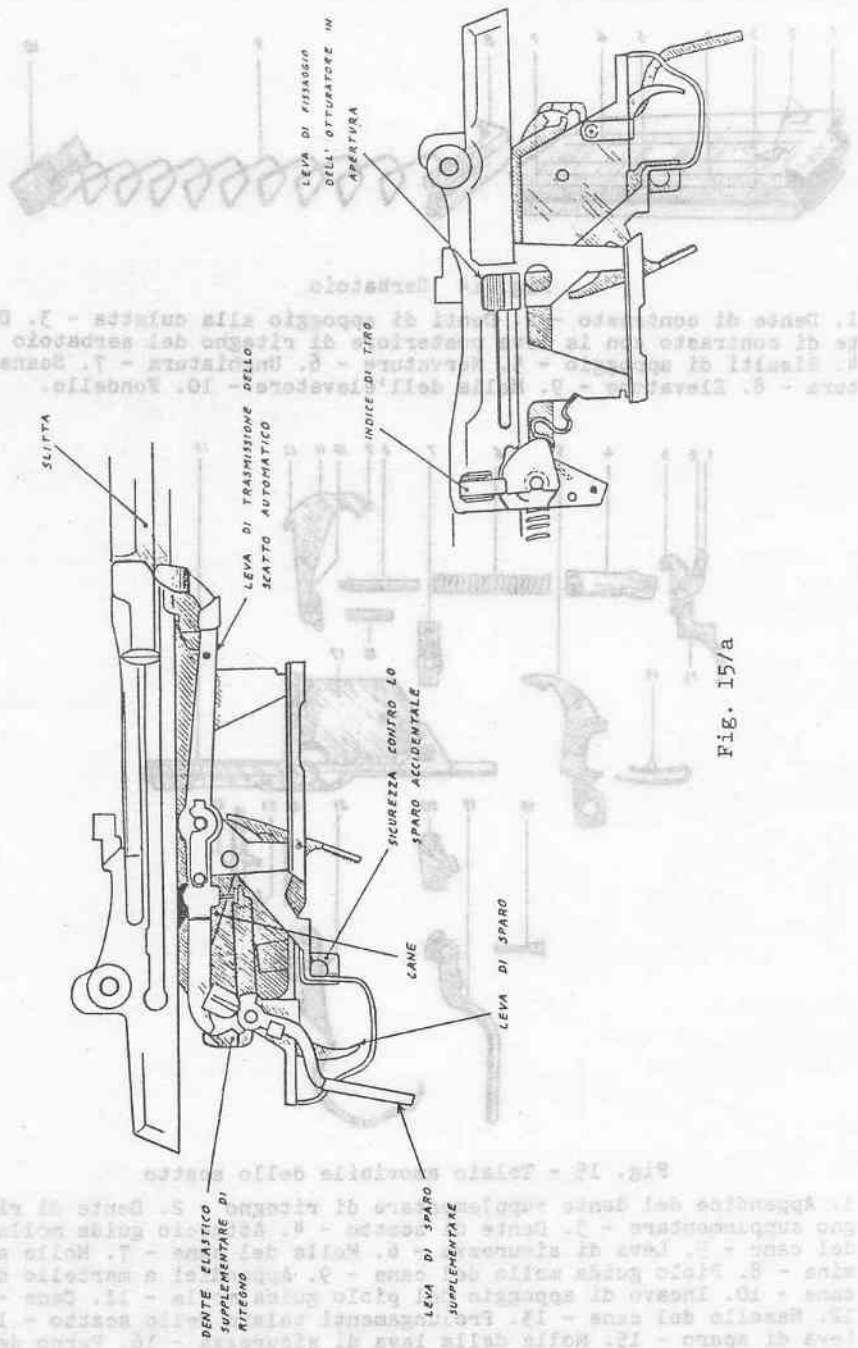


Fig. 15 - Telaio amovibile dello scatto

1. Appendice del dente supplementare di ritegno - 2. Dente di ritegno supplementare - 3. Dente di scatto - 4. Astuccio guida molla del cane - 5. Leva di sicurezza - 6. Molla del cane - 7. Molla a la mina - 8. Piolo guida molla del cane - 9. Appendici a martello del cane - 10. Incavo di appoggio del piolo guida molla - 11. Cane - 12. Nasello del cane - 13. Prolungamenti telaio dello scatto - 14. Leva di sparo - 15. Molla della leva di sicurezza - 16. Perno del cane - 17. Telaio dello scatto - 18. Perno della leva di sparo - 19. Leva di sparo invernale - 20. Forcella della leva di sparo - 21. Ponticello di protezione del grilletto - 22. Spina della leva di ritegno del serbatoio - 23. Molla della leva posteriore di ritegno del serbatoio - 24. Leva posteriore di ritegno del serbatoio.



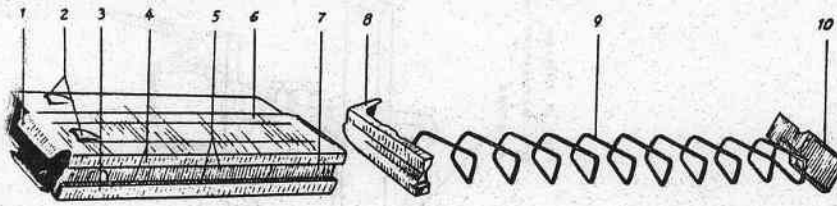


Fig. 14 Serbatoio

1. Dente di contrasto - 2. Denti di appoggio alla culatta - 3. Denti di contrasto con la leva posteriore di ritegno del serbatoio - 4. Risalti di appoggio - 5. Nervature - 6. Unghiatura - 7. Scanalatura - 8. Elevatore - 9. Molla dell'elevatore - 10. Fondello.

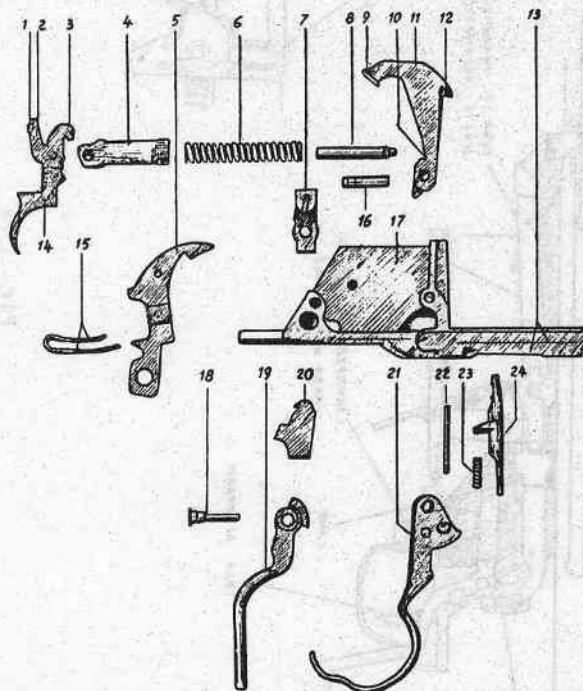


Fig. 15 - Telaio amovibile dello scatto

1. Appendice del dente supplementare di ritegno - 2. Dente di ritegno supplementare - 3. Dente di scatto - 4. Astuccio guida molla del cane - 5. Leva di sicurezza - 6. Molla del cane - 7. Molla a la mina - 8. Piolo guida molla del cane - 9. Appendici a martello del cane - 10. Incavo di appoggio del piolo guida molla - 11. Cane - 12. Nasello del cane - 13. Prolungamenti telaio dello scatto - 14. Leva di sparo - 15. Molla della leva di sicurezza - 16. Perno del cane - 17. Telaio dello scatto - 18. Perno della leva di sparo - 19. Leva di sparo invernale - 20. Forcella della leva di sparo - 21. Ponticello di protezione del grilletto - 22. Spina della leva di ritegno del serbatoio - 23. Molla della leva posteriore di ritegno del serbatoio - 24. Leva posteriore di ritegno del serbatoio.

FUCILE AUTOMATICO LEGGERO EM 59 (F.A.L.)

Tavola 7/bis

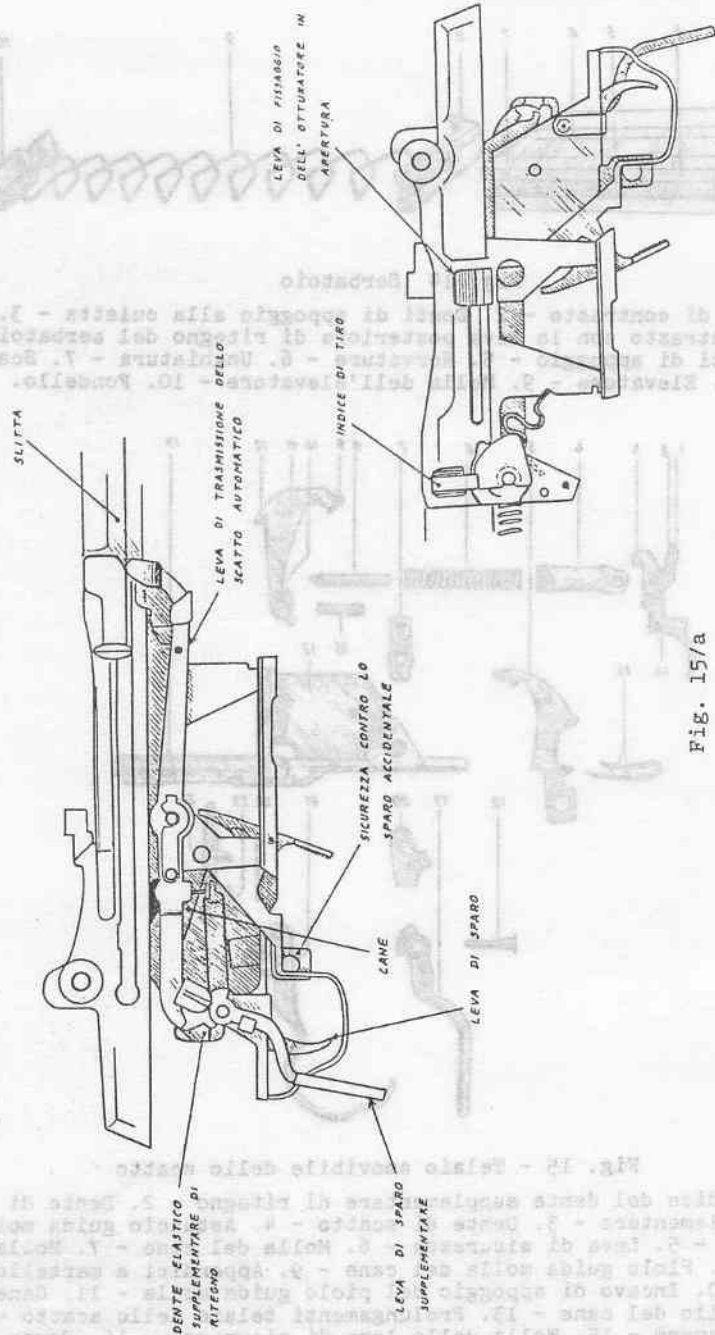


Fig. 15/a

FUCILE AUTOMATICO LEGGERO EM 59 (F.A.L.)
 Tavola 7

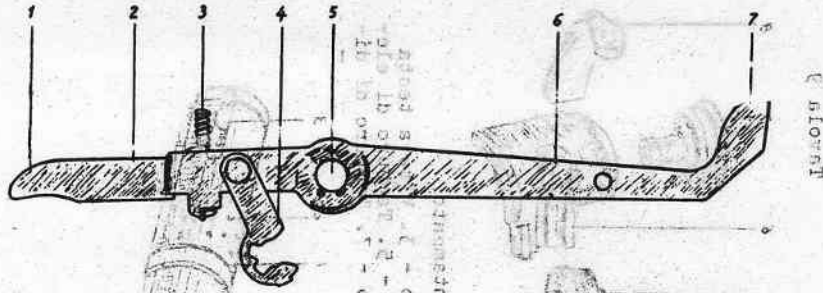


Fig. 16 - Leva di trasmissione dello scatto automatico

1. Dente di contrasto con l'appendice del dente supplementare di ritegno - 2. Braccio posteriore della leva di trasmissione - 3. Piolo con molla - 4. Anello elastico di fissaggio - 5. Foro per perno di rotazione - 6. Braccio anteriore - 7. Dente di contrasto con la slitta.

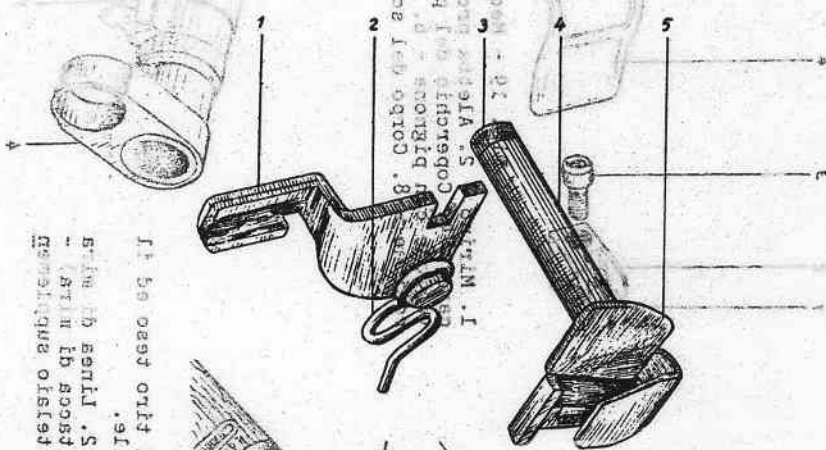
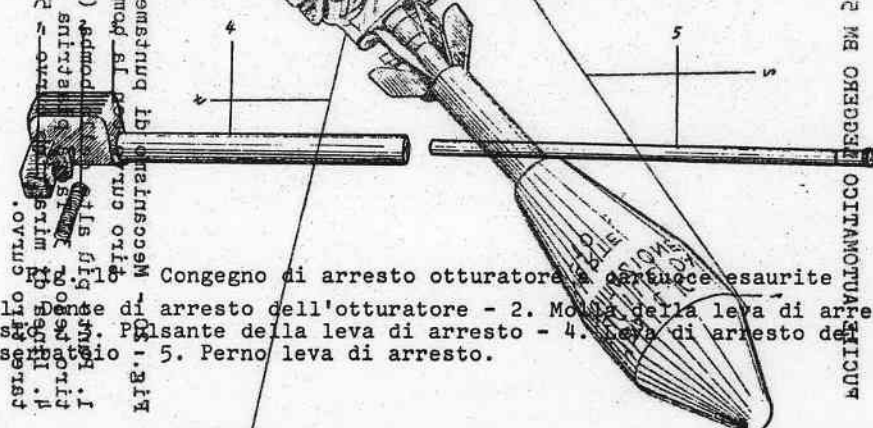


Fig. 17 - Selettore

1. Caricatore di tiro - 2. Molla a filo dell'indice di tiro - 3. Incastro dell'indice di tiro - 4. Perno - 5. Piastri



1. Congegno di arresto otturatore - 2. Molla della leva di arresto - 3. Leva di arresto - 4. Leva di arresto - 5. Perno leva di arresto.

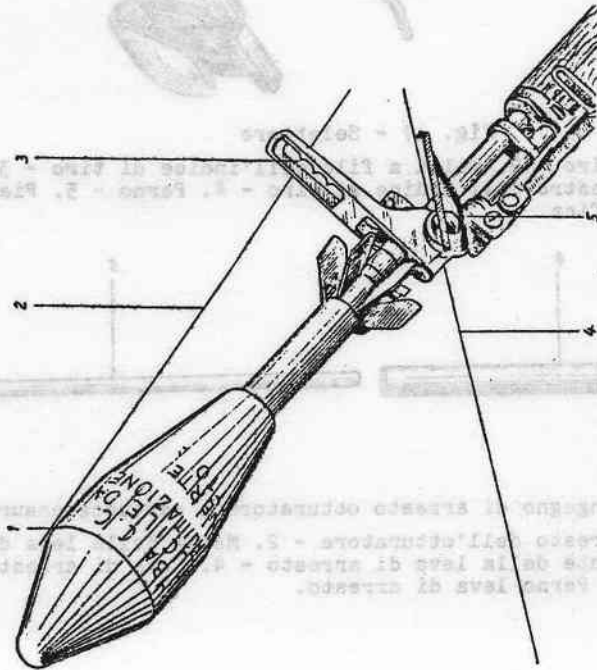


Fig. 20 - Meccanismo di puntamento per il tiro teso ed il tiro curvo con la bomba da fucile.

1. Punto pil alto della bomba (mirino) - 2. Linea di mira tiro teso - 3. Tacca piastrina graduata (tacca di mira) - 4. Linea di mira tiro curvo - 5. Alzo su telaio supplementare tiro curvo.

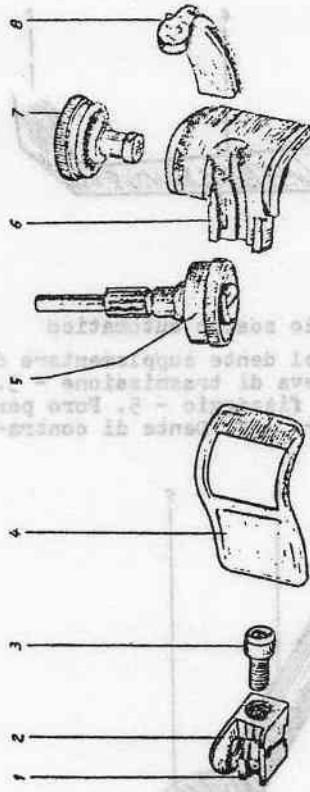


Fig. 19 - Meccanismo di puntamento

1. Mirino - 2. Aletta protezione mirino - 3. Vite a testa cava - 4. Coperchio del porta sostegno - 5. Tamburo di elevazione con pignone - 6. Porta sostegno - 7. Tamburo di direzione - 8. Corpo del sostegno.

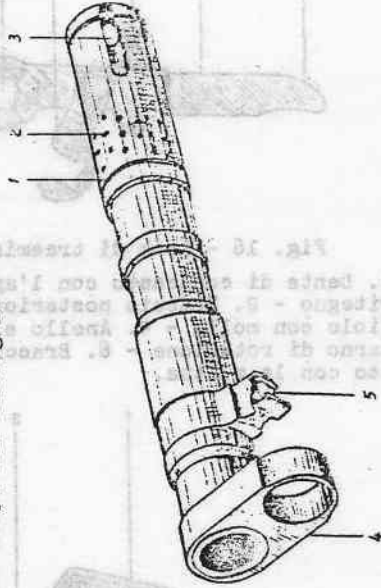


Fig. 21 - Tromboncino

1. Scanalatura con anello elastico - 2. Foro circolare - 3. Tagli longitudinali - 4. Ghiera - 5. Attacco a baionetta.

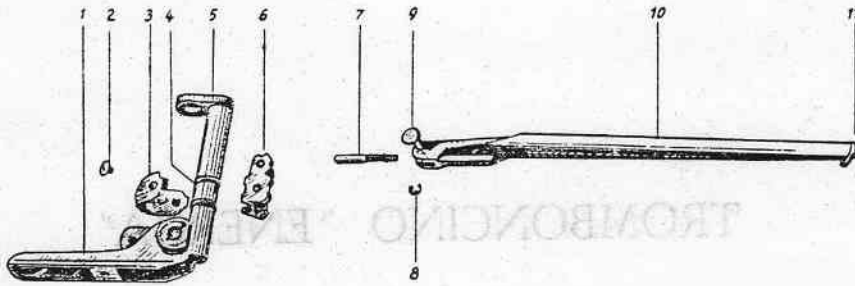


Fig. 22 - Bipiede

1. Telaio dell'alzo a griglia - 2. Vite di fissaggio - 3. Fascetta supporto bipiede - 4. Alloggiamento supporto bipiede - 5. Cilindro presa gas - 6. Supporto bipiede - 7. Pistoncino della gamba e relativa molla - 8. Anello elastico di fermo del perno - 9. Perno - 10. Gamba - 11. Puntale.

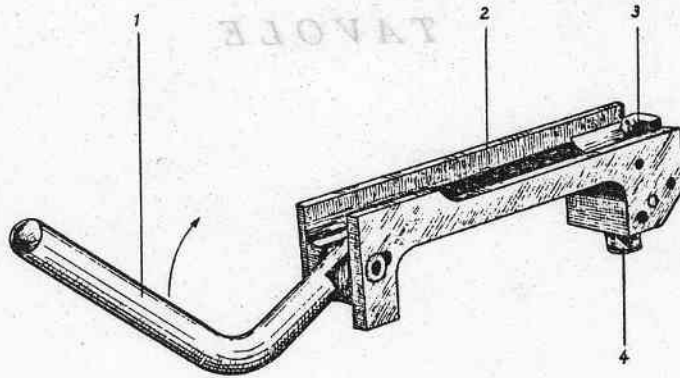


Fig. 23 - Attrezzo per la scomposizione e ricomposizione dell'otturatore.

1. Leva dell'attrezzo - 2. Alloggiamento longitudinale - 3. Perno fisso - 4. Perno elastico.



TROMBONCINO "ENERGA"

per fucile M1 e bombe da fucile

Fig. 22 - Tromboncino

1. Fucile dell'arma a gravità - 2. Vite di fissaggio - 3. Vite
 4. Alloggiamento supporto tromboncino
 5. Alloggiamento gas - 6. Supporto tromboncino
 7. Fessura
 8. Anello elastico di tenuta
 9. Fucile - 10. Bomba - 11. Fucile

TAVOLE

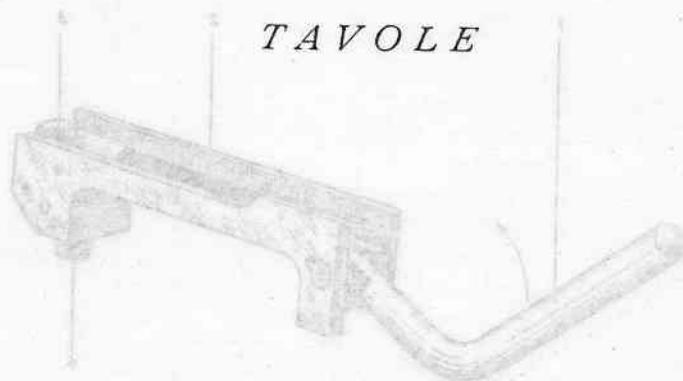


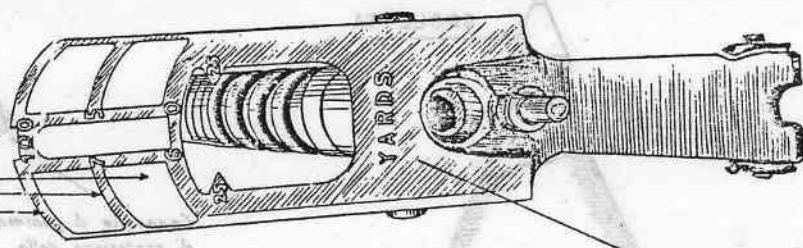
Fig. 23 - Apparecchio per la regolazione e manutenzione del
 tromboncino

1. Lave dell'attacco - 2. Alloggiamento tromboncino - 3. Vite
 4. Fucile - 5. Fucile elastico

TROMBONCINO "ENERGA" PER FUCILE M 1

Tavola I

Settori graduati di collimazione



Alzo a griglia

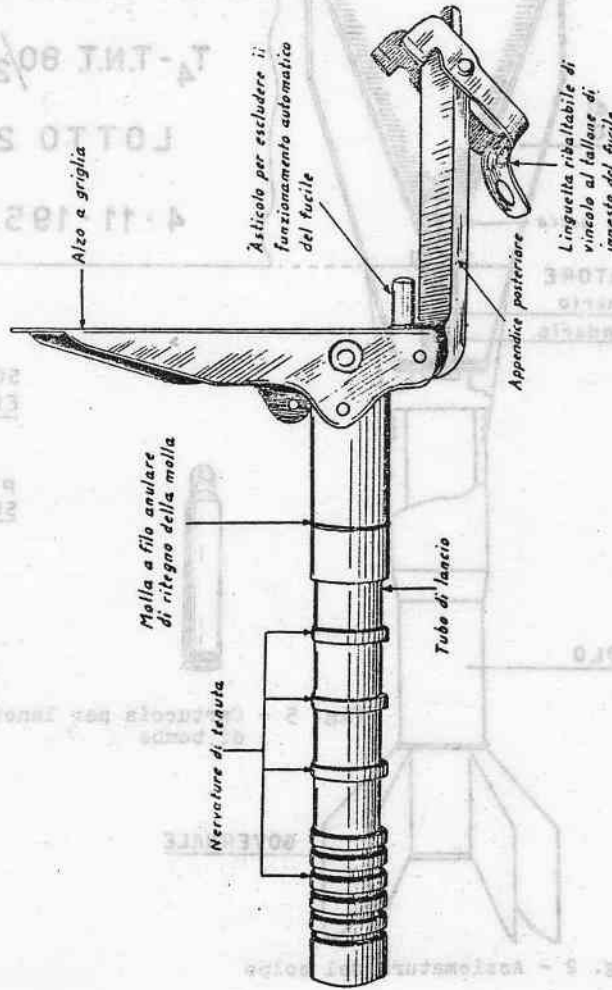


Fig. 1 - Tromboncino "Energa" per fucile M 1

TROMBONCINO "ENERGA" PER FUCILE M 1

Bomba c.c. a carica cava

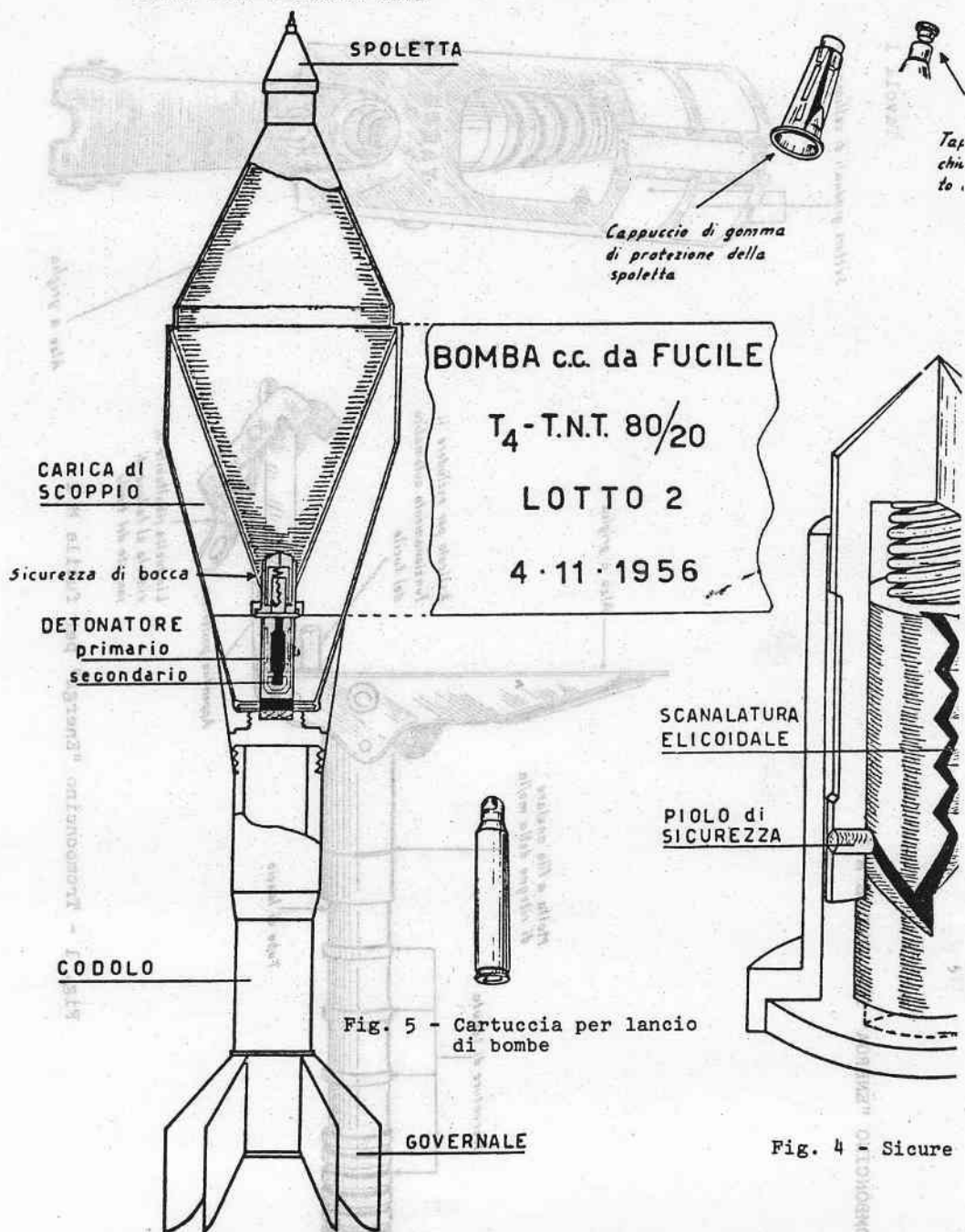


Fig. 2 - Assiematura del colpo

Fig. 5 - Cartuccia per lancio di bombe

Fig. 4 - Sicure

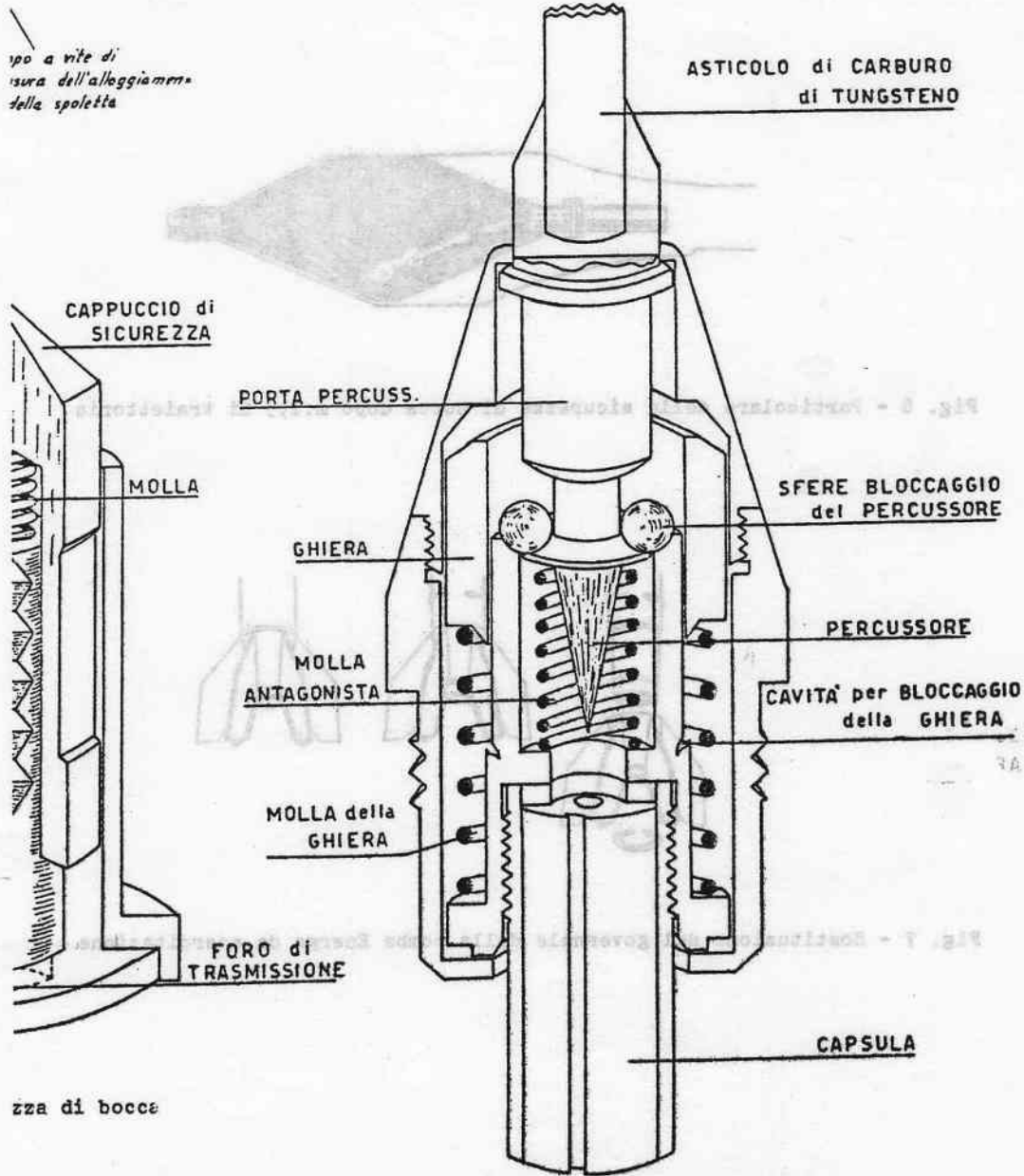
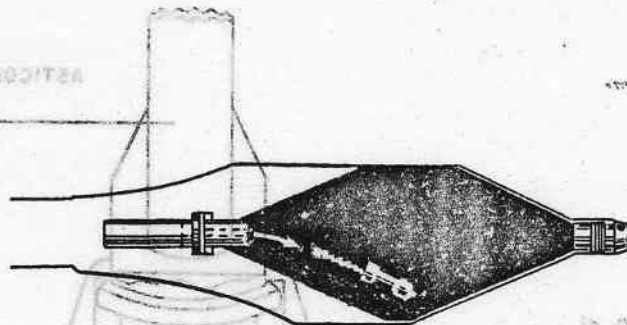


Fig. 3 - Spoletta

Tavola 3

ASTICCO di CARBUR
di TUNGSTENO



CAPRUCIO di
SICUREZZA

Fig. 6 - Particolare della sicurezza di bocca dopo m.1,5 di traiettoria

SPERE BLOCCAGGIO
del PERCUSORE

PERCUSORE

CAVITA' del BLOCCAGGIO
della GHIERA

GHIERA

MOLLA

del BLOCCAGGIO

MOLLA della
GHIERA

MOLLA

Fig. 7 - Sostituzione del governale della bomba Energa da esercizio

TRASMISSIONE

CAPSULA

zza di bocca

3 alevi

TROMBONCINO "ENERGA" PER FUCILE M 1

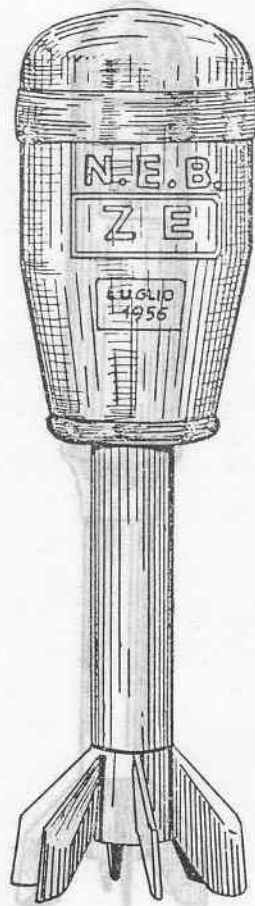


Fig. 8 - Bomba nebbiigena da fucile - Tipo "J" -

Fig. 8 - Bomba nebbiigena da fucile - Tipo "J" -

TROMBONCINO "ENERGA" PER FUCILE M 1

Tavola 5

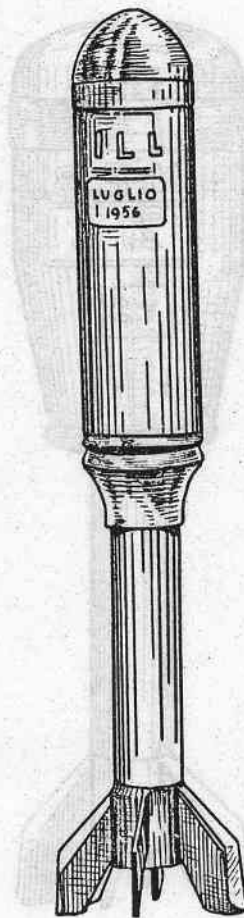


Fig. 9 - Bomba - da 45 - illuminante da fucile - Tipo "J"

3.000

TROMBONCINO "ENERGA" PER FUCILE M 1

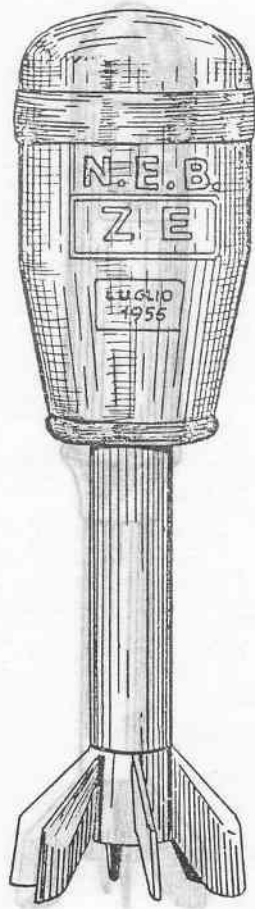


Fig. 8 - Bomba nebbiogeno da fucile - Tipo "J" -
Fig. 8 - Bomba - da fucile - di nebbia - tipo "J"

TROMBONCINO "ENERGA" PER FUCILE M 1

Tavola 5

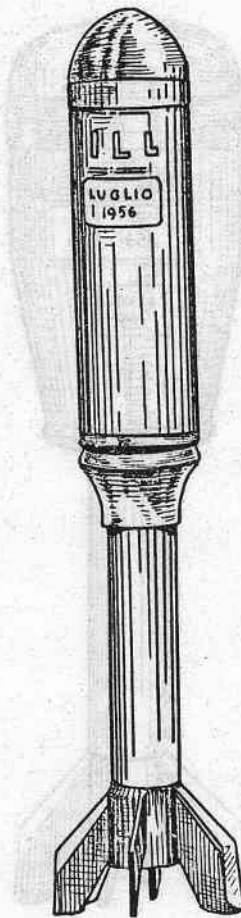


Fig. 9 - Bomba - da 45 - illuminante da fucile - Tipo "J"



Fig. 10 - Impiego tecnico. Imbraccio del fucile con tromboncino per effettuare il tiro teso



Fig. 11 - Impiego tecnico. Posizione di tiro "in ginocchio"



Fig. 12 - Impiego tecnico. Posizione di tiro "a terra"



Fig. 13 - Impiego tecnico. Posizione per il tiro curvo



Fig. 14 - Impiego tecnico. Posizione per il tiro curvo
(bomba M K 2 A 1)



Fig. 15 - Impiego tecnico. Posizione per il tiro con sito negativo

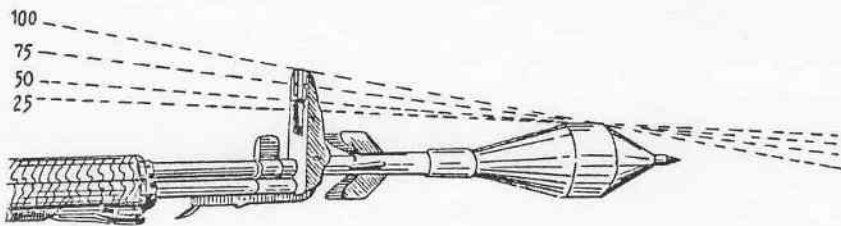


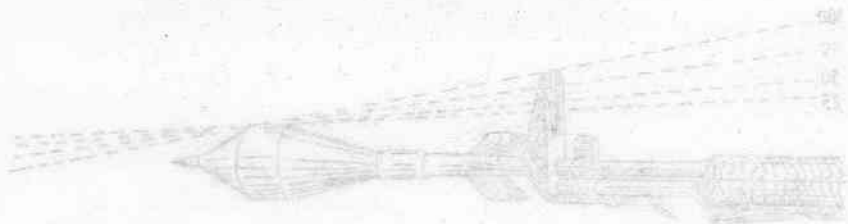
Fig. 16 - Impiego tecnico. Individuazione della linea di mira:
puntamento a tiro teso

MITRAGLIATRICE MG 42/59

Cal. 7,62 NATO



TAVOLE



... ..

MITRAGLIATRICE MG 42/59 Cal.7,62 NATO

UTAB SO. U. L. J. A. D. C. A. S. O. D. N. S. O. I. T. A. V. O. L. A. 1

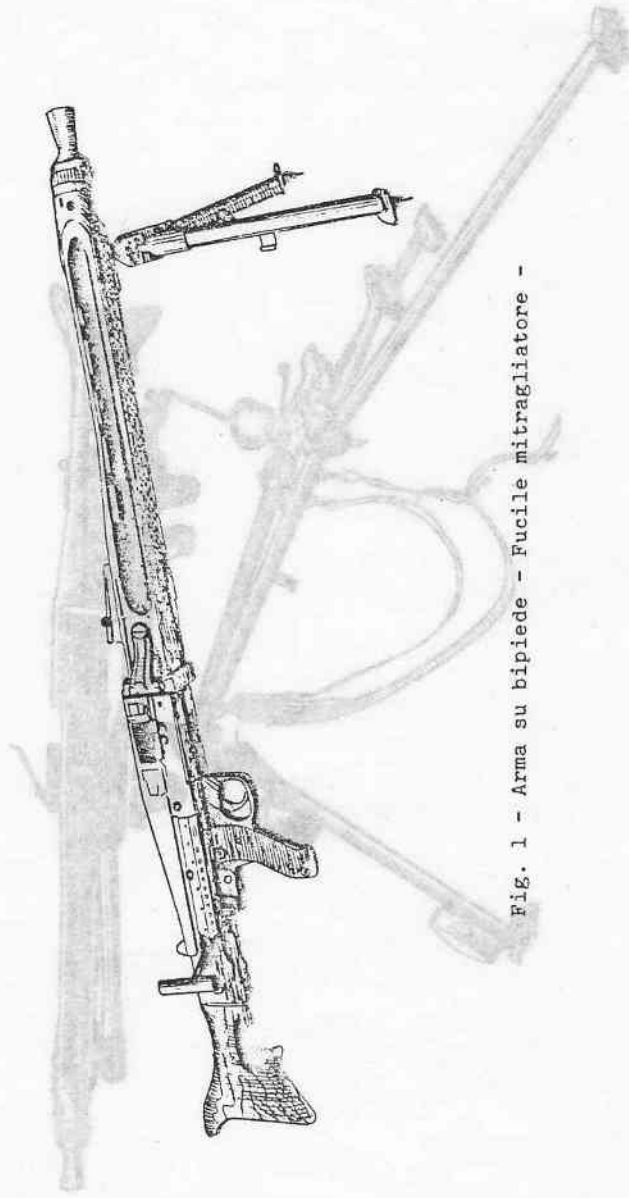


Fig. 1 - Arma su bipiede - Fucile mitragliatore -

MITRAGLIATRICE - MONTATA SU ARMA - S. 1017

MITRAGLIATRICE MG 42/59 Cal. 7,62 NATO

TAVOLA 2

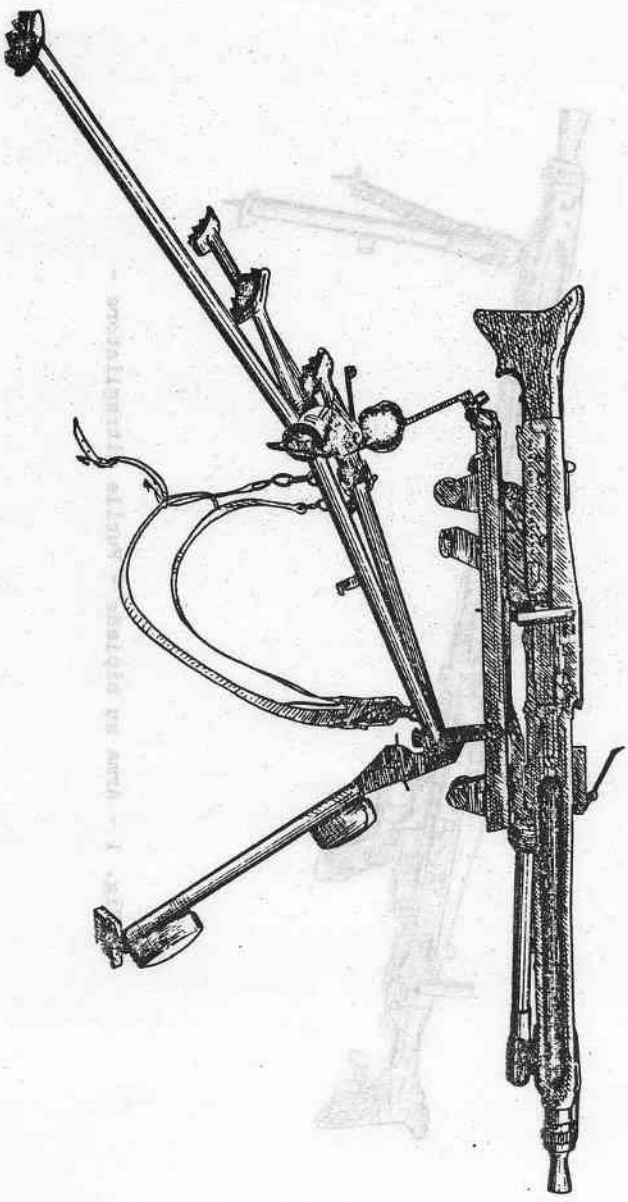


Fig. 2 - Arma su treppiede - Mitragliatrice -

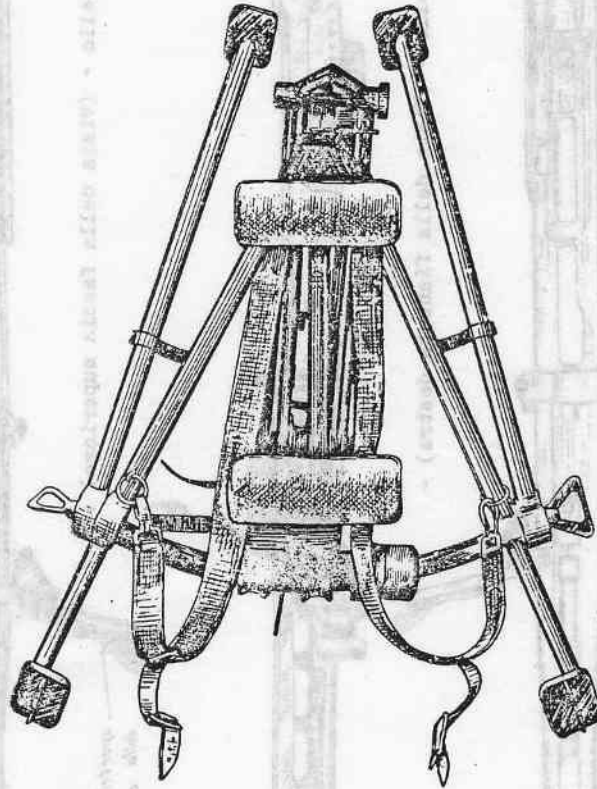


Fig. 3 - Affusto a treppiede M 2 in posizione di trasporto

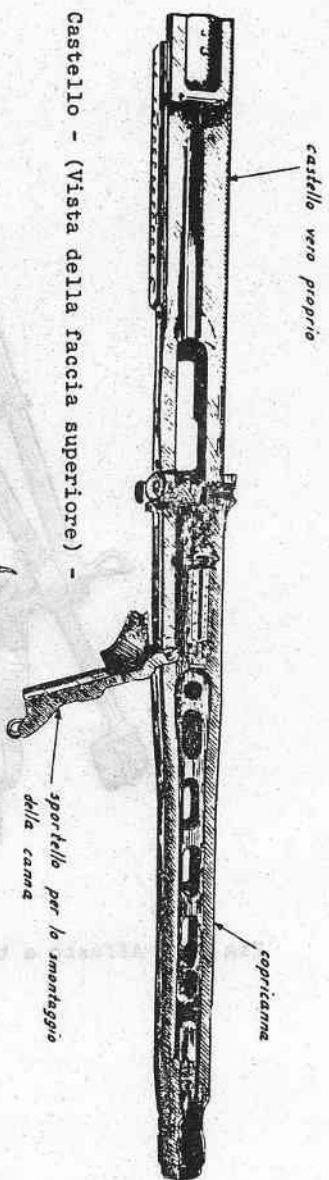


Fig. 4 - Castello - (Vista della faccia superiore) -

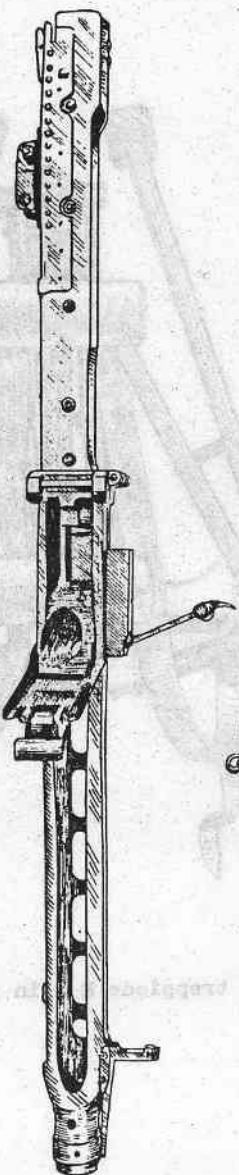


Fig. 5 - Castello - (Vista della fiancata destra) -

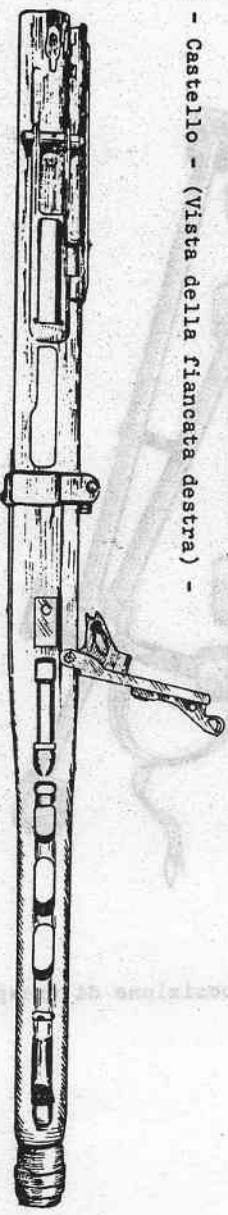


Fig. 6 - Castello - (Vista della faccia inferiore) -



Fig. 7 - Bocca da fuoco

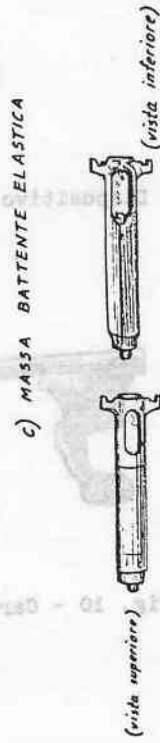
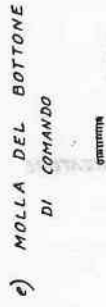
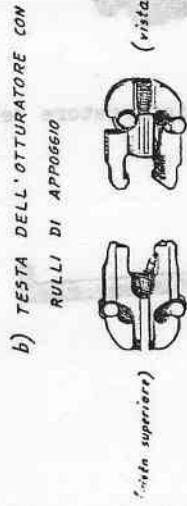
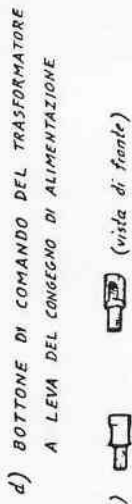
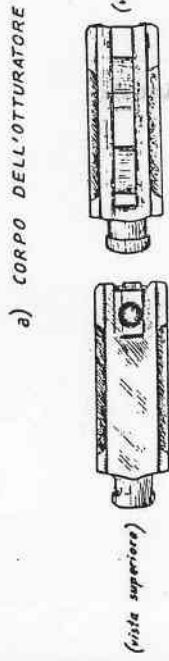


Fig. 8 - Meccanismo di chiusura

a) RINFORZATORE DI RINCULO



b) UGELLO DEL RINFORZATORE DEL RINCULO



c) BUSSOLA GUIDA CANNA



d) RINFORZATORE DI RINCULO PER IL TIRO A SALVE

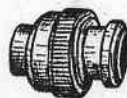


Fig. 9 - Dispositivo rinforzatore del rinculo

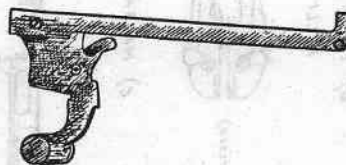


Fig. 10 - Carrello di manovra

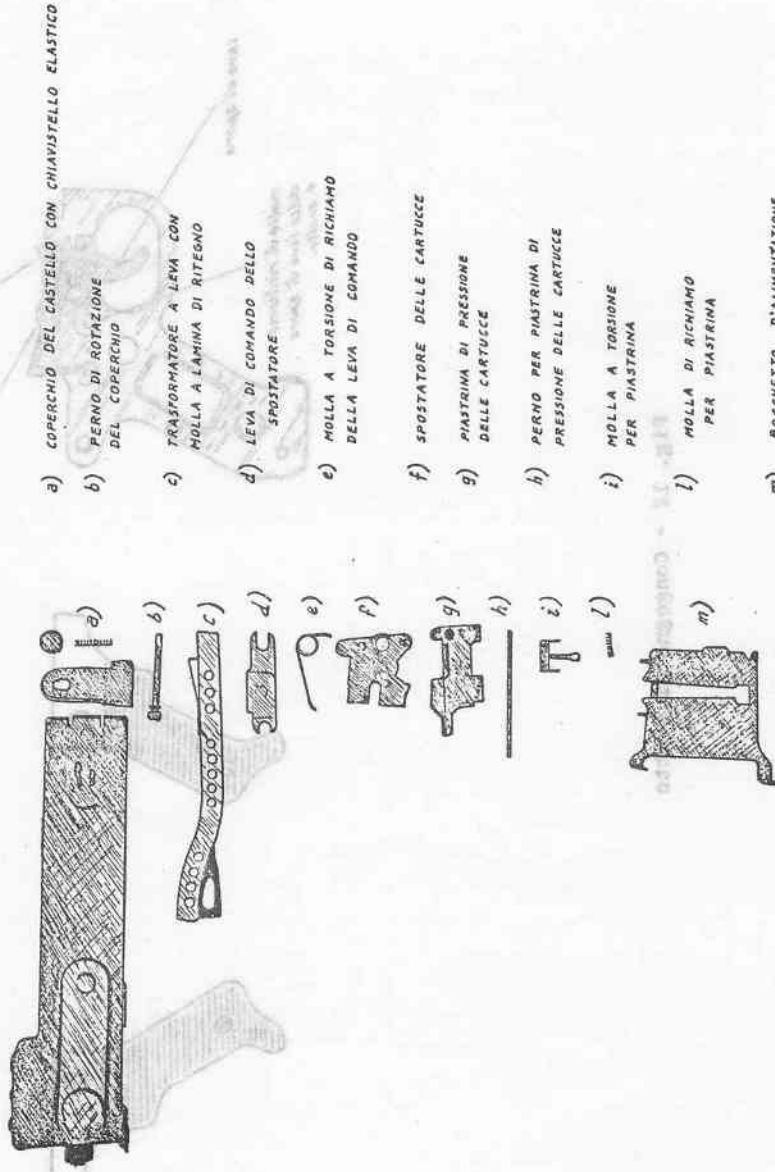


Fig. 11 - Coperchio del castello e congegno di alimentazione

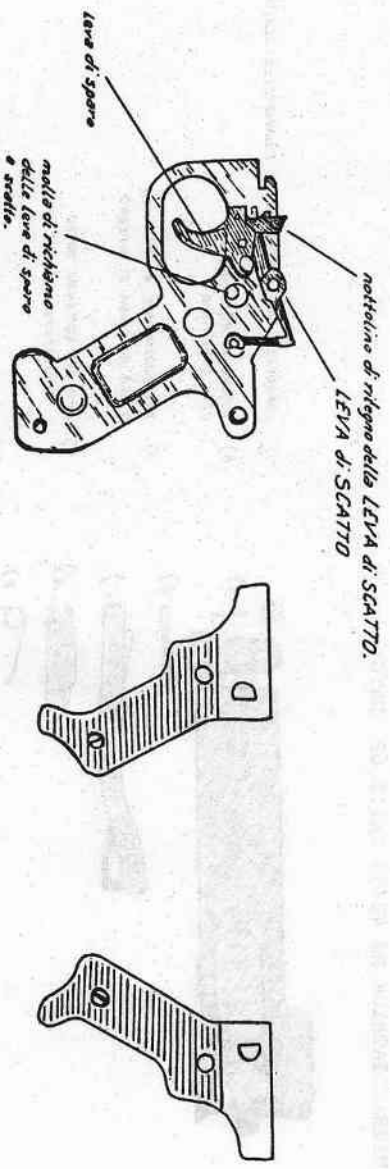


Fig. 12 - Congegno di scatto

GRUPPO ISTRUZIONE PER IL MANTENIMENTO E LA RIPARAZIONE DELLE MITRAGLIATRICI - II - 1943

1 - TESTATA POSTERIORE



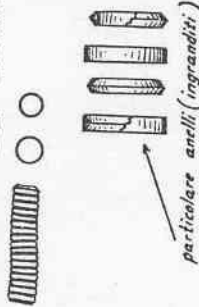
2 - VITE DI UNIONE



3 - BUSSOLA INTERNA



4 - MOLLA AD ANELLI SCOMPRIBILI



5 - GHIERA POSTERIORE



6 - GHIERA ANTERIORE



7 - BUSSOLA ESTERNA



8 - CALCIO COMPLETO

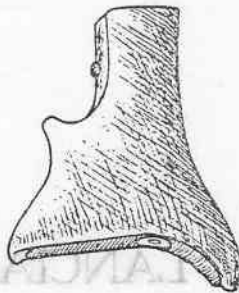


Fig. 13 - Congegno di ammortizzazione



LANCIARAZZI "BAZOOKA"

da mm. 88

TAVOLE

Fig. 1 - Caricamento di munizioni (cartridge)



Fig. 2 - Caricamento di munizioni (cartridge)



Fig. 3 - Caricamento di munizioni (cartridge)



Fig. 4 - Caricamento di munizioni (cartridge)