

TALPO.IT

TALPO.IT

Istruzione sull'uso della macchina carica nastri per mitragliatrice Fiat modello 35

NOMENCLATURA.

La macchina carica nastri per mitragliatrice Fiat modello 1935 » consta delle seguenti parti (vedi Tavole I, II, III e IV):

1. Cassetta (cm. $37 \times 17 \times 17$) (Tav. I, numeri 1 e 2).
2. Supporto (Tav. II, n. 1).
3. Tramoggia (Tav. II, n. 8).
4. Ghiera con appendice elicoidale (Tav. II, n. 6).
5. Viti con dado per il bloccaggio del supporto alla cassetta.
6. Albero con sganghero (Tav. III, n. 1).
7. Spostatore (Tav. III, n. 4).
8. Molla per lo spostatore (Tav. III, n. 5).
9. Freno a molla con vite (Tav. III, n. 6).
10. Manovella di biella (Tav. IV, n. 1).
11. Leva per manovella di biella con perno a vite (Tav. IV, n. 2).
12. Biella (Tav. IV, n. 3).

TALPO.IT

NORME PER L'USO DELLA MACCHINA.

1° Per chiudere la cassetta si deve prima staccare la tramoggia dalla macchina ed allogiarla negli appositi tasselli applicati sul fondo della cassetta stessa.

2° Per staccare la tramoggia si dispone la manovella di manovra orizzontale, a destra, in modo che l'albero con spingitoio compia la sua corsa in avanti e lo spingitoio esca completamente dalla camera inferiore della tramoggia stessa. Ciò fatto, tenendo nella suddetta posizione la manovella, si toglie la tramoggia sfilandola in senso verticale.

3° Ad evitare imperfette presentazioni delle cartucce, bisogna aver cura di disporre le cartucce nella tramoggia in modo molto regolare per impedire che cadano di punta nella camera inferiore.

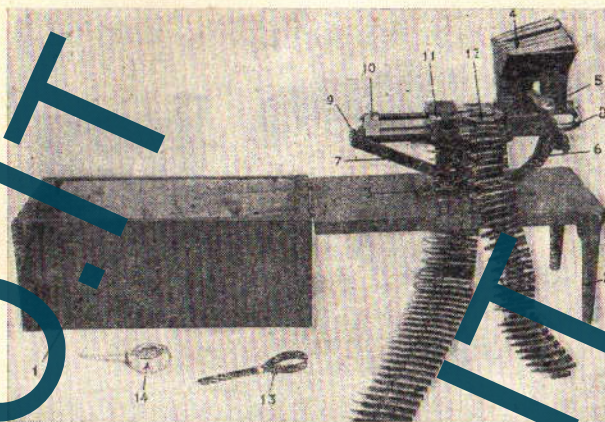
Verificandosi un inceppamento dovuto ad imperfetta presentazione si deve:

a) togliere le cartucce dal serbatoio della tramoggia;

b) sfilare la tramoggia come è detto al precedente n. 2;

c) togliere dalla camera inferiore la cartuccia che vi è caduta in modo irregolare.

4° Per provvedere alla pulizia ed alla lubrificazione della macchina non occorre smontarla; presentandosi tale necessità l'operazione deve essere eseguita dall'allievo armaiolo.



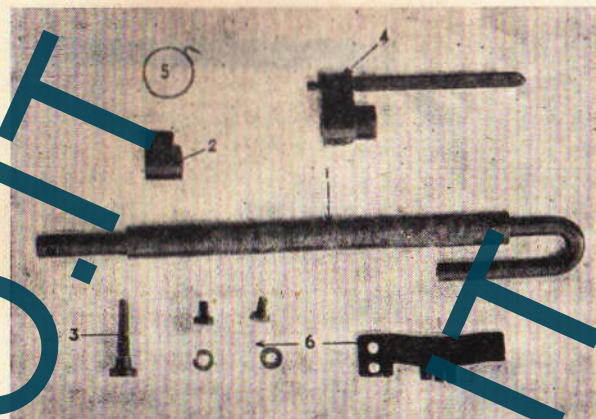
1. Cassetta.
2. Supporto a bipiede.
3. Supporto.
4. Tramoggia con cartucce.
5. Manovella di manovra,
6. Leva per manovella di biella.
7. Biella.
8. Albero con spingitoio.
9. Ghiera per albero con spingitoio.
10. Spostatore.
11. Leva di contrasto dello spostatore.
12. Freno a molla.
13. Cacciavite.
14. Oliatore.

TAVOLA II.



1. Supporto di ghiera con viti a dado.
2. Sagomatura per lo scorrimento del nastro.
3. Alloggiamento circolare per lo scorrimento dell'albero.
4. Appendice per l'attacco della manovella di manovra.
5. Zocchetto per l'attacco della leva di contrasto dello spostatore.
6. Cinesse d'assa con appendice.
7. Alloggiamento dei perni per l'attacco della tramoggia.
8. Tramoggia.
9. Perni di acciaio per l'attacco della tramoggia al supporto.
10. Alloggiamento per lo scorrimento dello spingitoio.

TAVOLA III.



1. Albero con spingitoio.
2. Ghiera per albero con spingitoio.
3. Perno filettato della ghiera per albero con spingitoio.
4. Spostatore.
5. Molla per lo spostatore.
6. Freno a molla con viti di fissaggio.