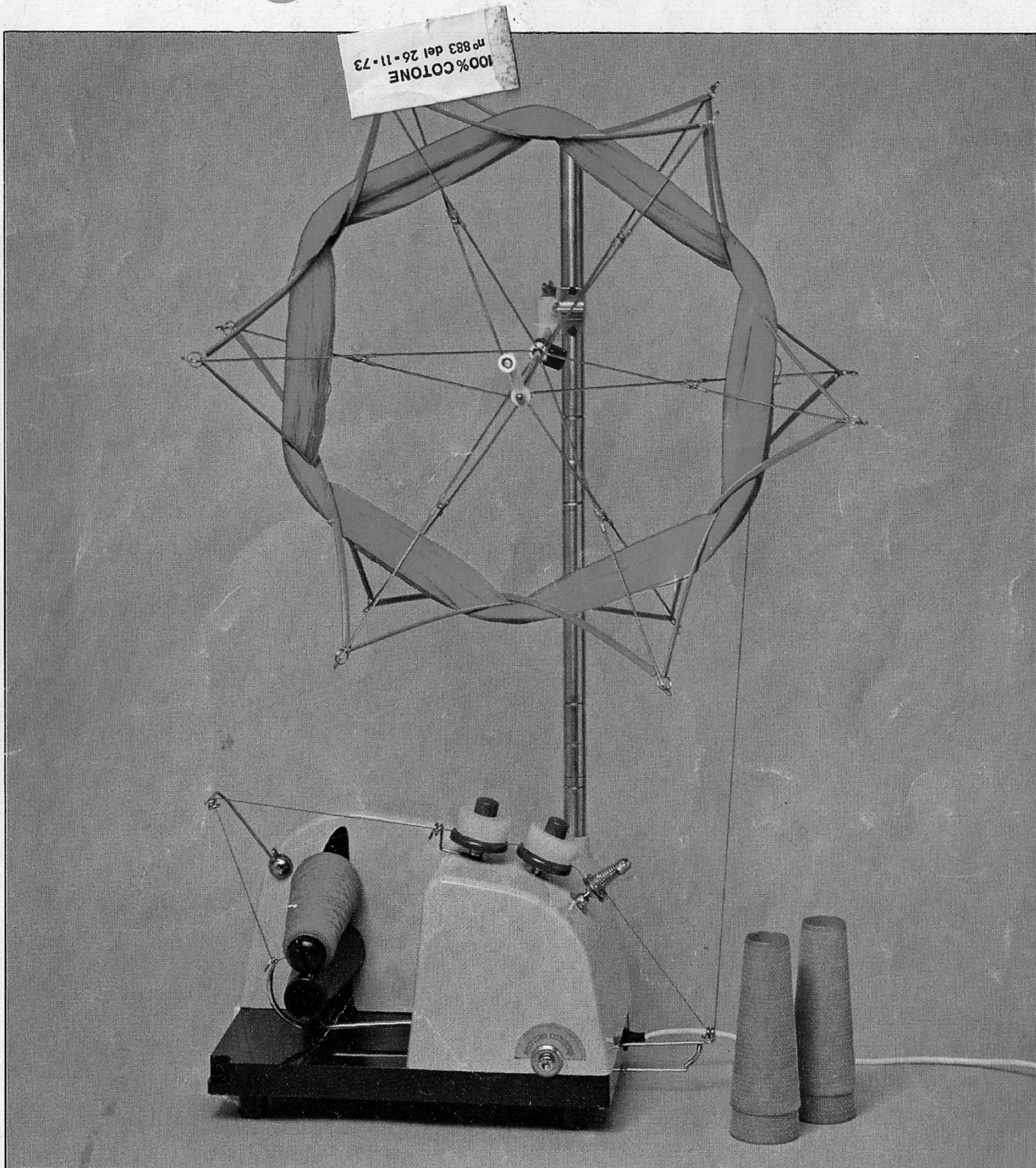
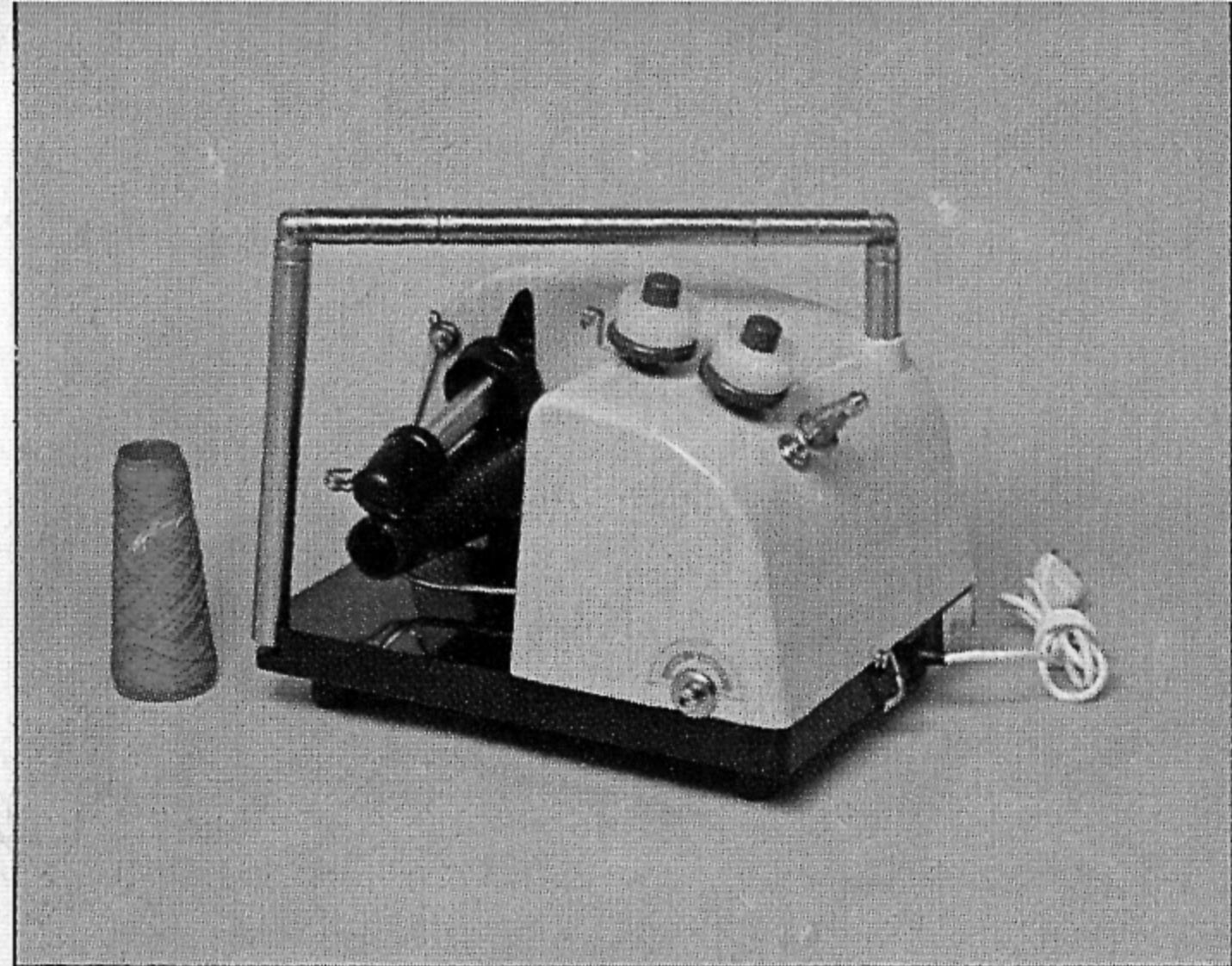


Istruzioni per l'uso del Fusogomitolo elettrico

Defendj

Caratteristiche

Il gomitolo funziona a corrente
alternata 220-260 V. 50 A 50 W.

Adatto per filare in fusi o in gomitoli filati in genere,
per filati fini, robusti o delicati con la sola
assistenza del tendifilo.

Capacità max matassa: Hg. 2,5 di filato

Nomenclatura componenti:

- 1 Cambio fuso-gomitolo
- 2 Asta inferiore con molla
- 3 Asta inferiore di regolazione
- 4 Occhiello guidafilo
- 5 Regola-tensione
- 6 } Calotte a dischi di paraffina
- 7 }
- 8 Occhiello guidafilo
- 9 Guidafilo anteriore
- 10 Beccafilo
- 11 Interruttore
- 12 Fuso trainante (motore)
- 13 Fuso trainato (avvolge il filato)
- 14 Asta-manico
- 15 Arcolaio
- 16 Foro aggancio manico

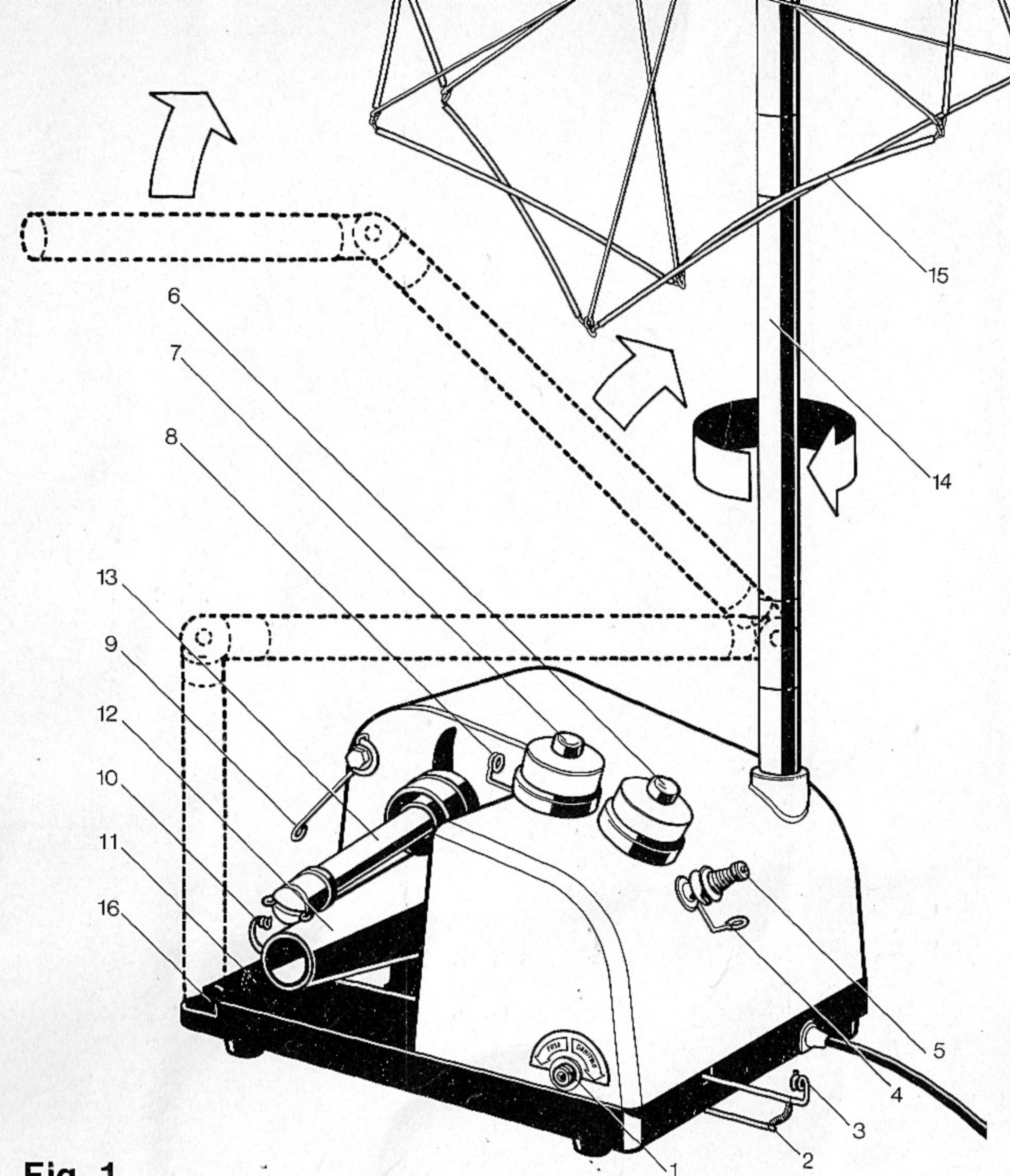


Fig. 1

Preparazione

Sganciare il manico 14 dal foro 16; raddrizzare il manico in verticale e avvitarlo su se stesso nei due modi fino a bloccarlo in salda posizione verticale. Ora il manico funge da porta-arcolaio.

Fissare l'arcolaio alla sommità dell'asta manico in modo che l'arcolaio una volta aperto ruoti il più vicino possibile all'asta-manico.

Sollevare fino allo Stop il passafilo anteriore 9. Estrarre a fondo l'asta tendifilo posteriore 3 che uscirà per circa cm. 30. Estrarre anche la levetta sottostante con la molla. Più il filato è grosso e resistente più si estrae la levetta 2; per i filati sottilissimi la levetta può non essere estratta.

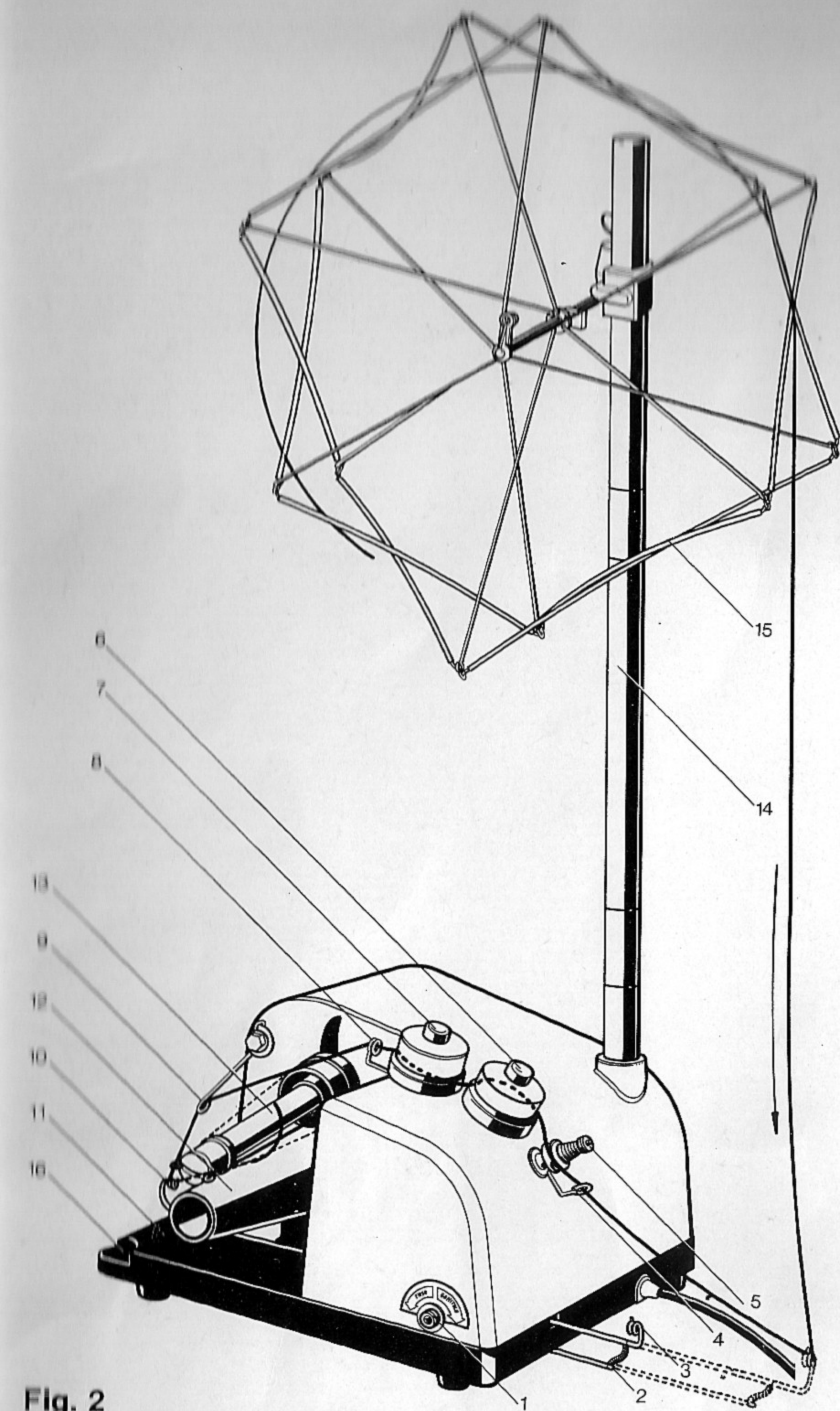


Fig. 2

Infilatura Fuso - Rocca

La matassa si pone nell'arcolaio in modo che il filo scenda sul tendifilo 3 quasi perpendicolarmente.

Si infila il 3, il 4

Si fa passare il filo fra i due dischi 5

Si fa passare sotto la paraffina del 6 e del 7

Si infila l'8 il 9 il 10

Il passaggio del filo fra il 4-5-6-7 avviene in modo da effettuare un percorso a ZIG-ZAG. (vedi fig. 2/A).

Mettere il filo fra fuso e portafuso.

Inserire nuovamente fuso e portafuso che imprigionerà il filo.

Ora è sufficiente accendere l'interruttore 11 e la macchina inizierà ad avvolgere.

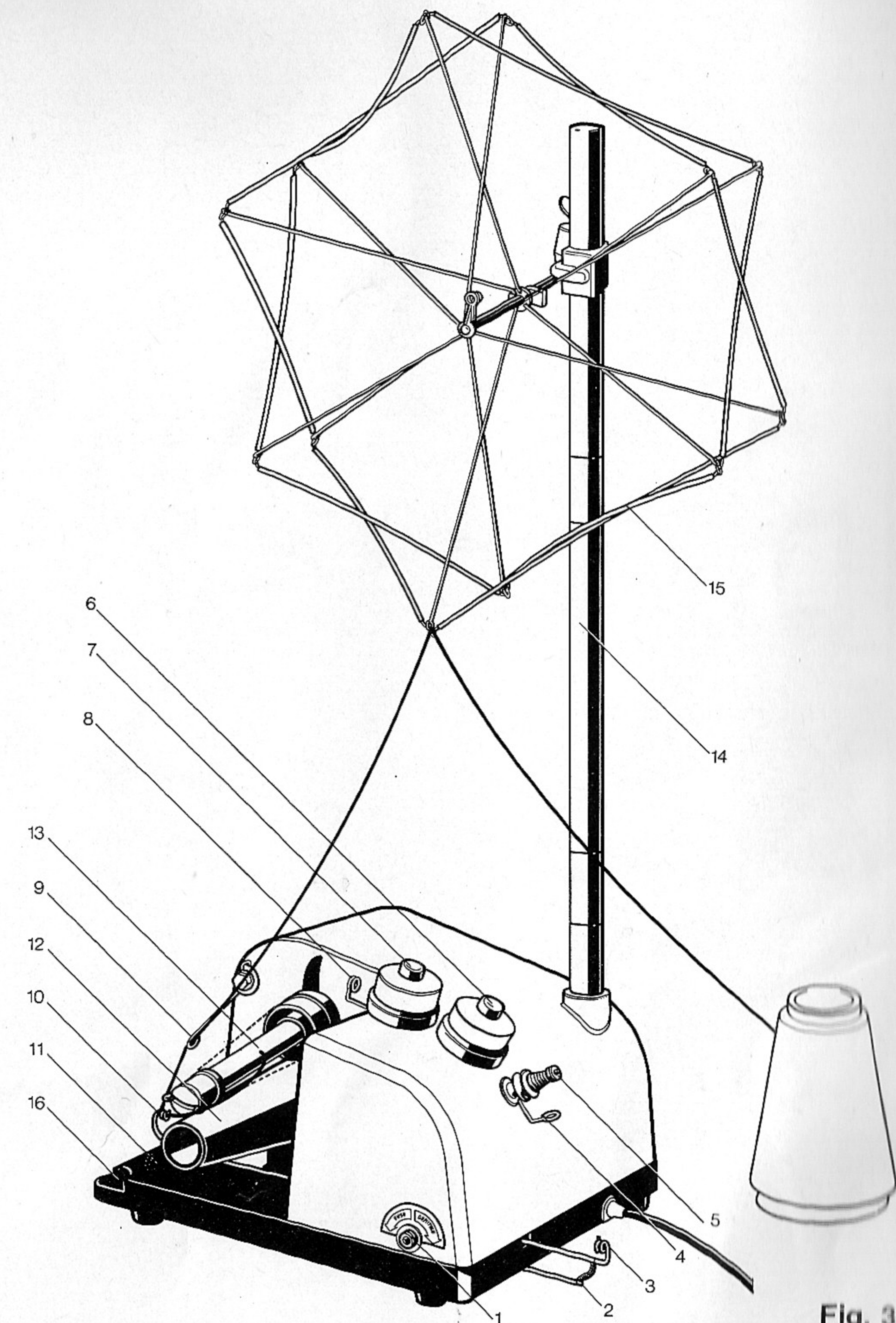
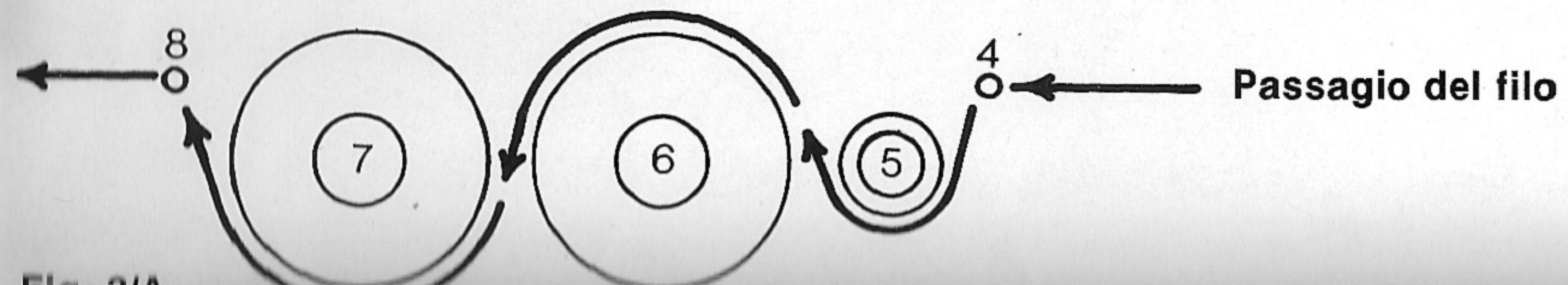


Fig. 3

Infilatura Fuso Gomitolo

Ruotare manualmente il Fuso motore 12 finché il beccafilo viene a trovarsi esattamente sopra il bollino bianco segnato sulla base.

SOLO IN QUESTA POSIZIONE si può predisporre il bobinatore ad avvolgere in fuso o in gomitolo.

FUSO: si infila la chiave a brugola nel dado 1, si ruota in senso antiorario fino allo scatto.

GOMITOLO: si infila la chiave a brugola nel dado 1, si ruota in senso orario fino allo scatto.

Il gomitolo si può fare solo dopo aver avvolto il filo in fuso. Per ottenere un gomitolo più morbido è necessario fare sempre prima il fuso per una migliore paraffinazione del filato. (Vedi infilatura per gomitolo).

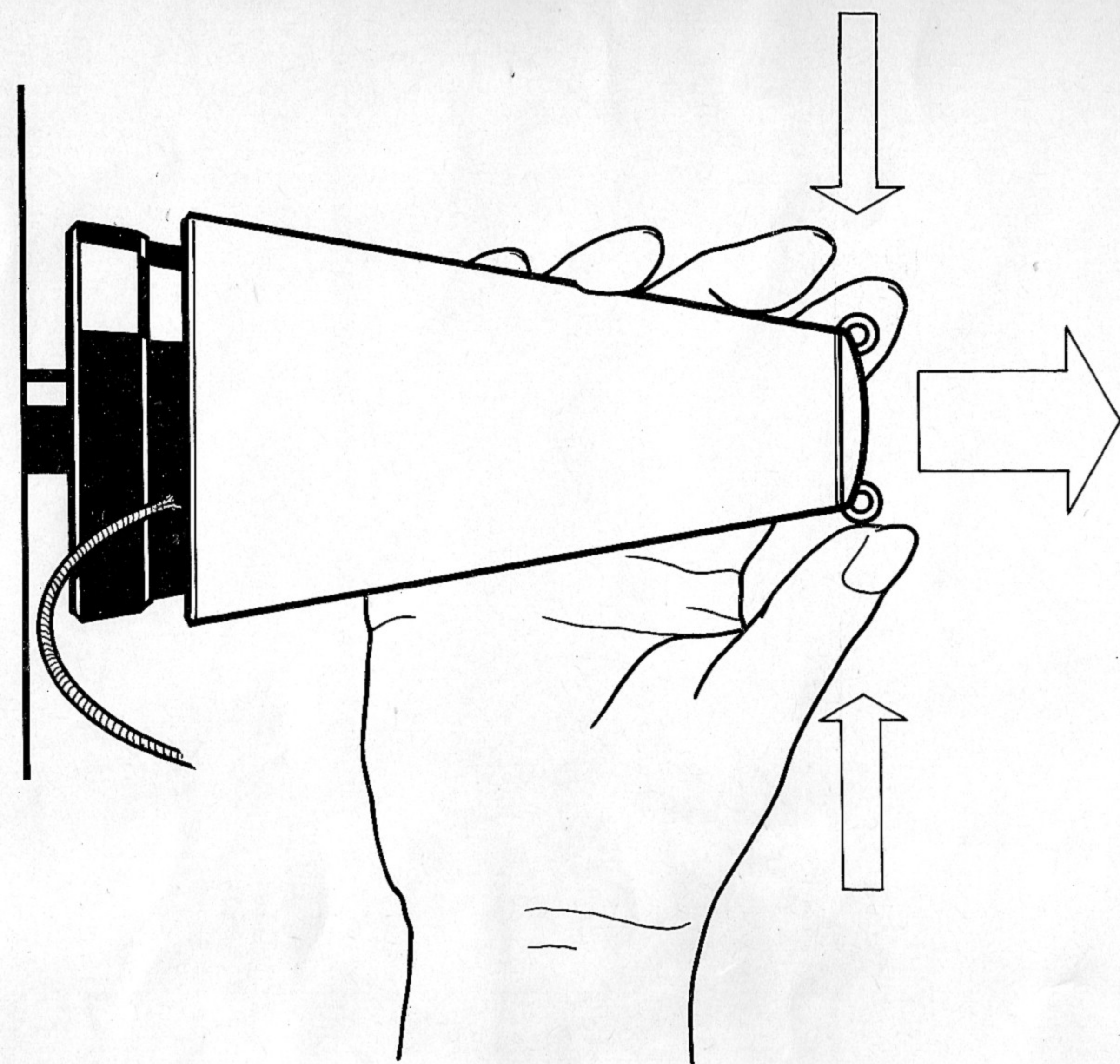


Fig. 4

Suggerimenti

Per estrarre il Fuso superiore (13) impugnarlo come in figura e premendo sulle due molle di fermo-fuso tirarlo in avanti.

Qualora il filo si inceppasse nell'arcolaio il tendifilo 3 alzandosi, fermerà automaticamente il bobinatore.

Prima di montare la matassa nell'arcolaio scuoterla in modo da sciogliere i fili intrecciati tra loro.

Manutenzione

Il bobinatore non deve essere oliato;
non è quindi richiesta alcuna manutenzione.

È necessario solamente cambiare gli anelli di paraffina quando sono consumati.