

## TENSIONATORE ELETTRONICO

---

---

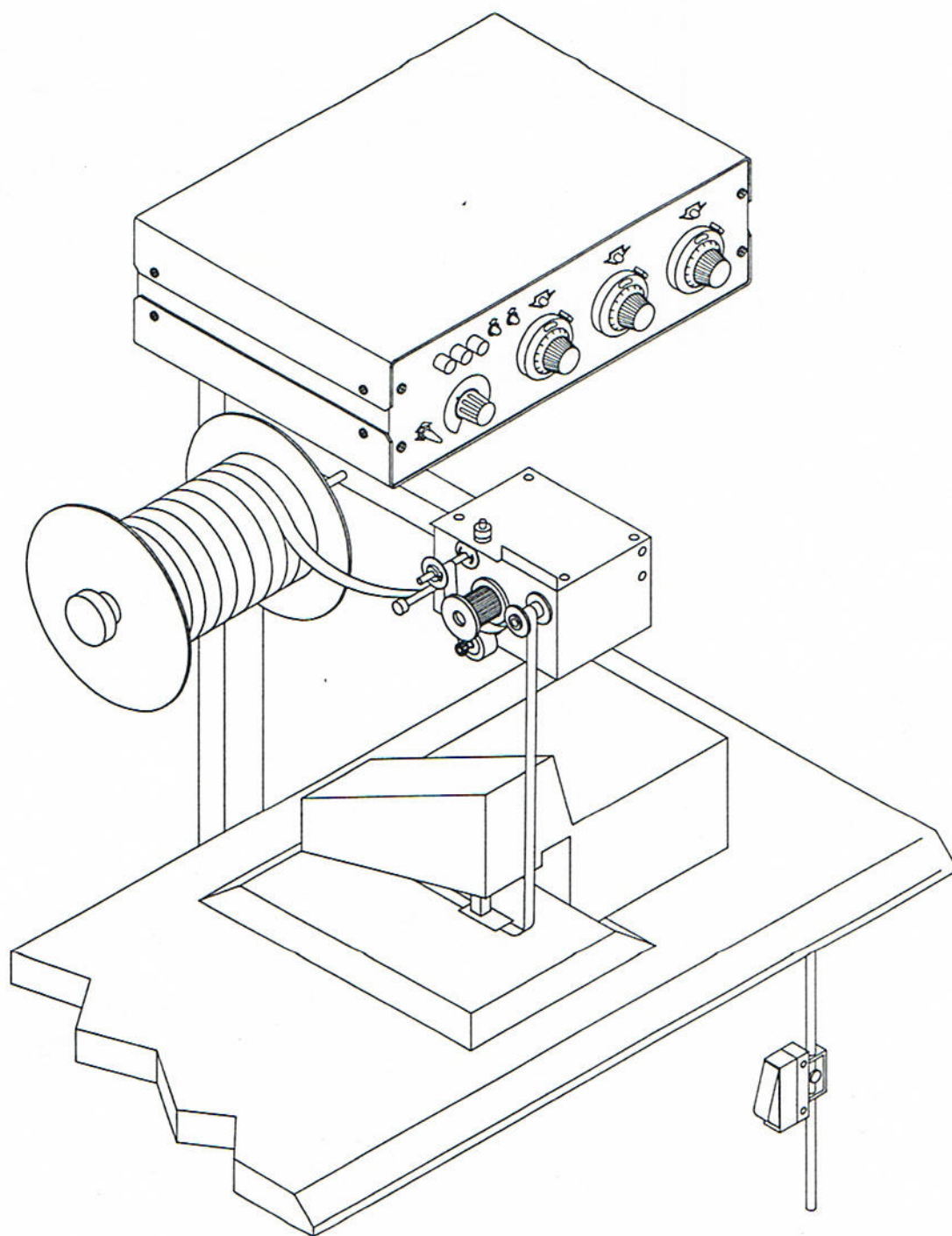
MODENA-ITALY  
VIA BOTTEGO, 39  
41010 COGNENTO

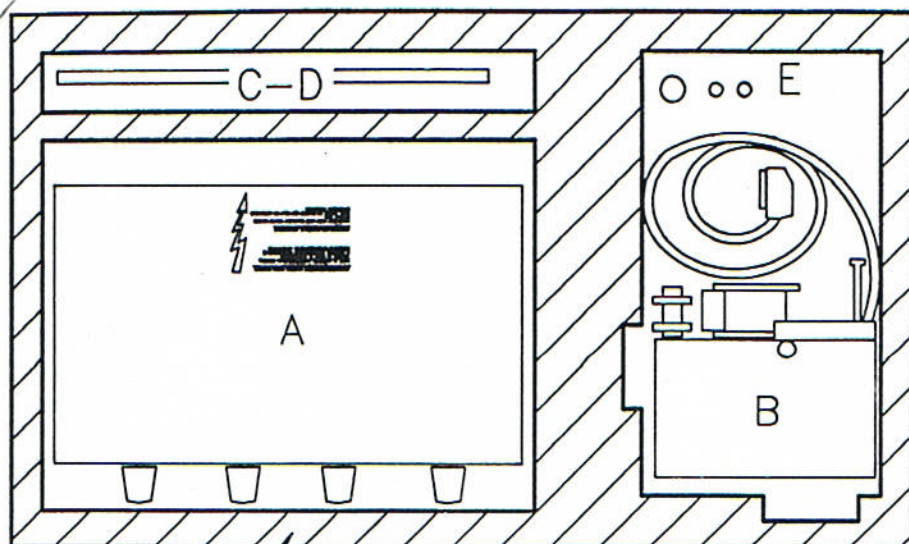
---

---

TEL.059/356663  
FAX 059/342814

---





Imballo

## TENSIONATORE ELETTRONICO

ELENCO DELLE PARTI FORNITE:

A-APPARECCHIATURA PANNELLO COMANDI

B-TESTA DI TRASCINAMENTO

C-ANTENNA PORTAROTOLO

D-MICROINTERRUTTORE GINOCCHIELLO

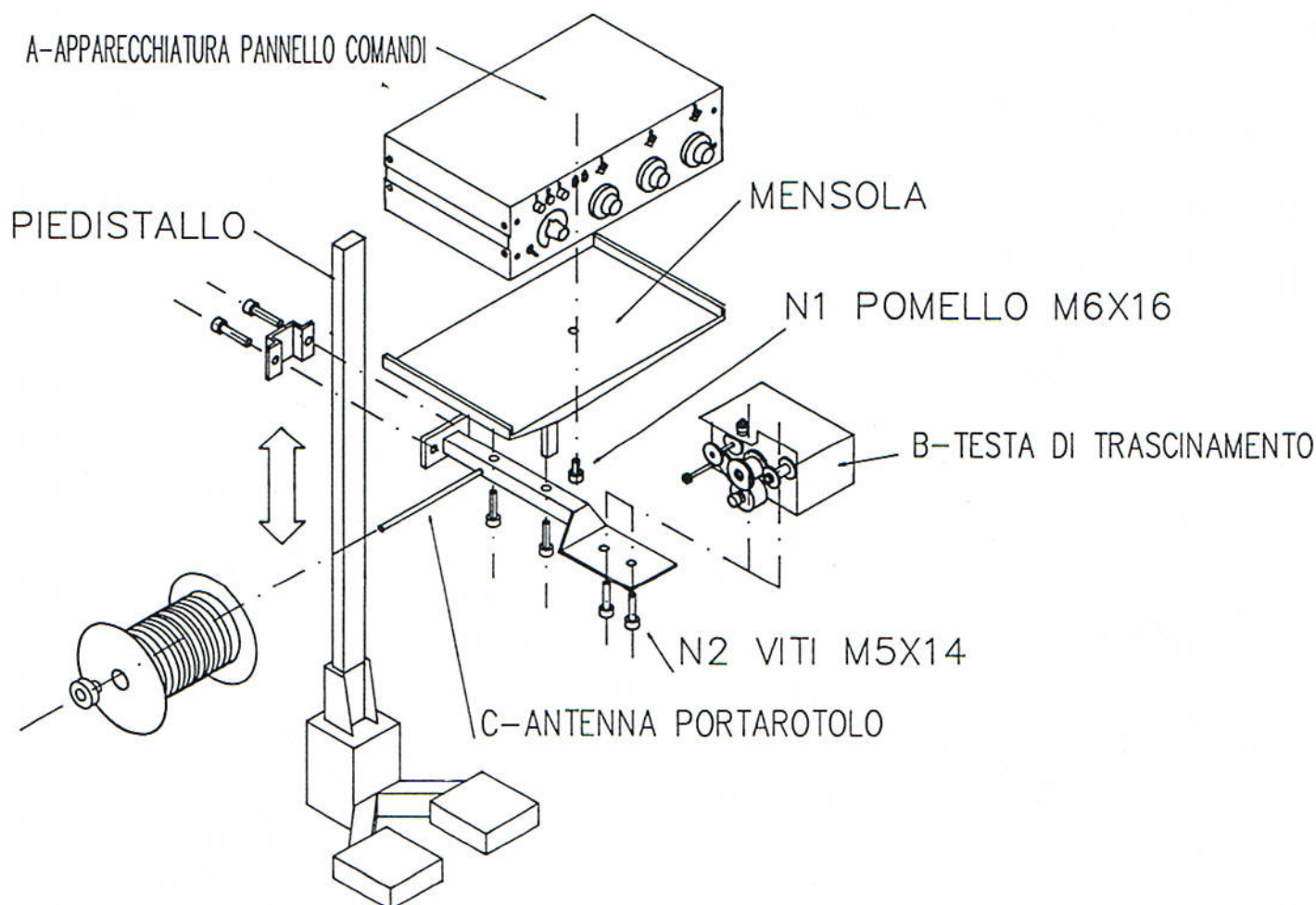
E-ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

(N2 VITI 5X14 N1 POMELLO 6X16)

F-PIEDISTALLO (ALTRO IMBALLO)

G-MENSOLA (ALTRO IMBALLO)

## SCHEMA DI MONTAGGIO



**OPERAZIONI DA ESEGUIRE  
PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO:**

① Seguendo lo schema di pag.3 predisporre il tensionatore posizionandolo dietro la macchina da cucire come in figura di pag.2

② Effettuare tutti i collegamenti – vedi schema di pag.8, fig.2 –

③ Accendere il tensionatore azionando l'interruttore [A]  
– vedi schema di pag.7, fig.1 –

④ Decidere in quale dei seguenti 2 MODI usare il tensionatore:

- MANUALMENTE, usando la pulsantiera – [D][E][F] – vedi schema pag.7, fig1.
- IN AUTOMATICO, usando il ginocchiello.

**FUNZIONAMENTO MANUALE**

Affinche' sia possibile usare il tensionatore MANUALMENTE occorre accertarsi che il ginocchiello sia disinserito – vedi pag.8 [D] –

questa condizione viene verificata sul pannello comandi dalla spia "AUTOMATICO" SPENTA – vedi pag.7 [C] –

Impostare le arricciature di cui si necessita tramite le manopole per la regolazione del valore di arricciatura (vedi pag.7, fig.1) nel modo seguente:

- • tramite la manopola 1 si imposta il valore di arricciatura richiamabile col pulsante 1 – vedi pag.7 [G][D] –
- tramite la manopola 2 si imposta il valore di arricciatura richiamabile col pulsante 2 – vedi pag.7 [H][E] –
- tramite la manopola 3 si imposta il valore di arricciatura richiamabile col pulsante 3 – vedi pag.7 [I][F] –

Ognuno dei 3 diversi valori di arricciatura impostabili puo' essere richiamato alternativamente un numero illimitato di volte.

## FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

*Nel caso in cui si voglia usare il tensionatore in AUTOMATICO, gestito dal ginocchiello, bisogna accertarsi che lo spinotto del ginocchiello sia ben inserito in D – vedi pag.8 –; questa condizione e' verificata dalla spia "AUTOMATICO" ACCESA – vedi pag.7 [C] –.*

*Usando il tensionatore gestito dal ginocchiello e' possibile utilizzare solo 2 valori di arricciatura impostabili sulle manopole 1 e 2 – vedi pag.7 [G][H] –*

*Tenendo il ginocchiello sollevato viene richiamata l'arricciatura impostata con la manopola 1 – vedi pag.7 [G] –  
tenendo il ginocchiello premuto viene richiamata l'arricciatura impostata con la manopola 2 – vedi pag.7 [H] –*

*La condizione di 2 spie-tensionatura contemporaneamente accese e' sintomo di uso scorretto dell'apparecchiatura.*

## REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA'

*La manopola per la regolazione della sensibilita' – pag.7 [B] – consente di predisporre il tensionatore a seconda che si usi un tipo di spallina pesante, media o leggera.*

*Puntare l'indice della manopola sul valore piu' adatto al tipo di spallina che si deve usare regolando la manopola in senso orario per spallina leggera e in senso antiorario per spallina pesante.*

*Si consiglia di tenere questo valore il piu' alto possibile diminuendolo lentamente, per portarlo al punto di perfetta stabilita', nel caso in cui la testa di trascinamento vibrasse causando tremolio all'elastico.*



## **IL TENSIONATORE ELETTRONICO E' COSTITUITO DI 2 PARTI:**

- l'apparecchiatura con il pannello comandi (pag.3-[A])
- l'apparecchiatura predisposta per il trascinamento della fettuccia elastica denominata testa di trascinamento (pag.3-[B])

## **E' inoltre CORREDATO DAI SEGUENTI ACCESSORI (pag.3-imballo):**

- 1 ginocchiello per il passaggio in automatico dalla tensionatura n1 alla tensionatura n2
- 1 piedistallo completo di mensola
- 1 asta portarotoli.

## **ACCESSORI IN OPZIONE**

*Ogni tensionatore puo' essere utilizzato con i seguenti KIT di PULEGGE di trascinamento:*

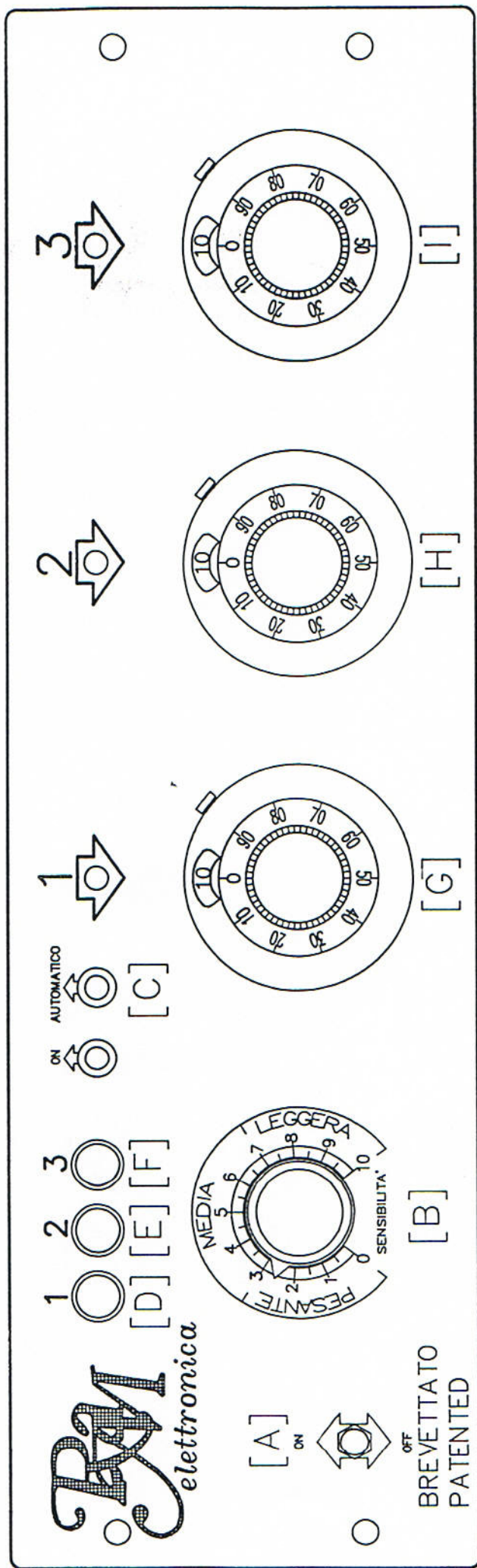
- kit di puleggè a larghezza mm. 25
- kit di pulegge a larghezza mm. 40
- kit di pulegge a larghezza mm. 50
- kit di pulegge a larghezza mm. 70

*Ogni tensionatore e' corredato di serie di 1 ginocchiello singolo. A richiesta e' possibile fornire 1 ginocchiello doppio per l'utilizzo in automatico di tutte 3 le tensionature.*

- *Ogni tensionatore viene fornito di serie col piedistallo per l'alimentazione della fettuccia dalla parte superiore della macchina da cucire.*

*A richiesta si possono fornire accessori per l'alimentazione della fettuccia dalla parte inferiore della macchina da cucire o per l'alimentazione della fettuccia dal lato della macchina da cucire*  
- vedi pag.9 -





- [A] Interruttore di accensione  
 [B] Manopola per la regolazione della sensibilità  
 [C] LED automatico  
 [D] Pulsante per il richiamo della tensionatura n 1  
 [E] Pulsante per il richiamo della tensionatura n 2  
 [F] Pulsante per il richiamo della tensionatura n 3  
 [G] Manopola per la regolazione del valore di arricciatura n 1  
 [H] Manopola per la regolazione del valore di arricciatura n 2  
 [I] Manopola per la regolazione del valore di arricciatura n 3

Fig.2

# TENSIONATORE ELETTRONICO

