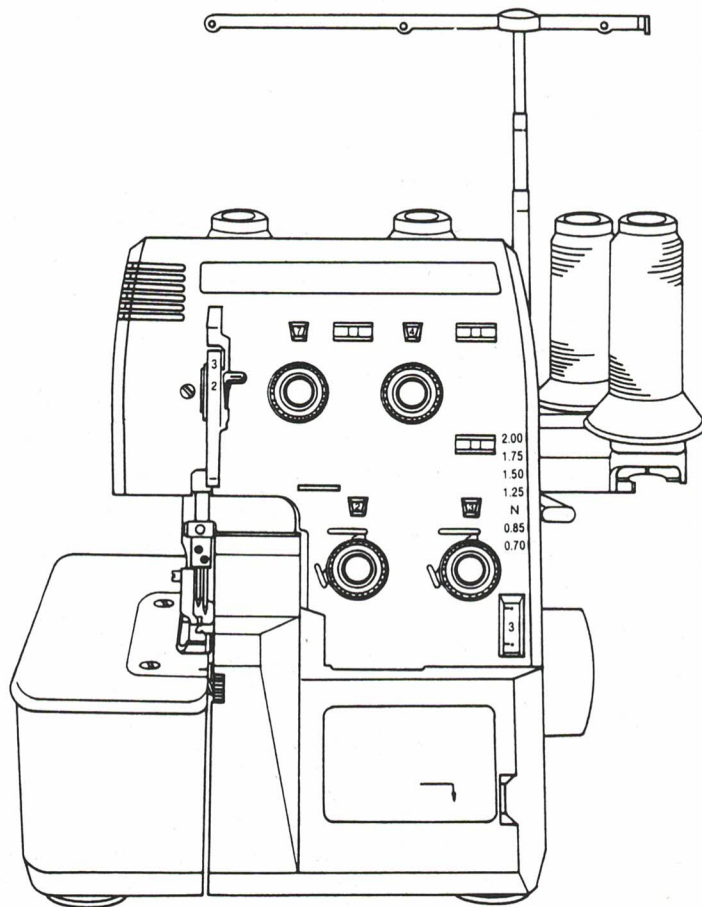


Rimoldi®

LIBRETTO ISTRUZIONI

Mod. BL4-838DF

baby lock



Aggiornamento

Rimoldi S.r.l. - Via Montebello, 33 - 20020 OLCELLA di Busto Garolfo (MI)

Tel. (0331) 563.111 - Telex 312243 - 332299 - Telefax (0331) 563.564

2-5 bis 2° Metodo di infilatura-manuale

Se il filo si rompe o si esaurisce sarà necessario infilarlo nuovamente in modo manuale. Uno schema per l'infilatura è situato sul lato posteriore del coperchio anteriore della macchina. E' importante che l'infilatura manuale venga eseguita nel seguente modo:

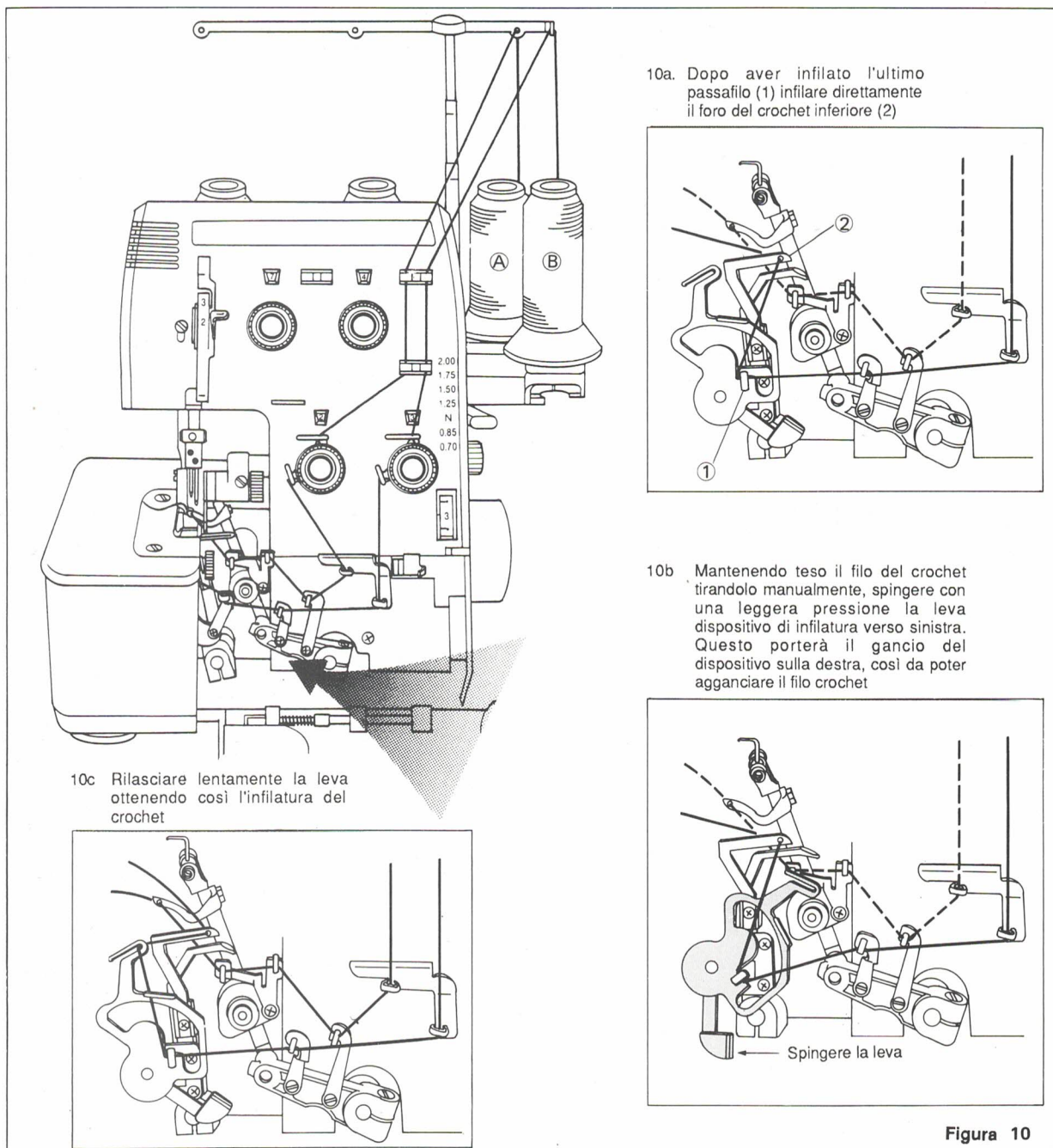
1 - Crochet superiore

Mettere il 1° cono filato (A) sul 3° supporto del portafili, infilando il relativo filo nel foro corrispondente sull'asta del supporto telescopico. Proseguire infilando tutti i fori passafili indicati con il colore verde, compreso il disco del tensionamento del filo ed il crochet superiore.

2 - Crochet inferiore

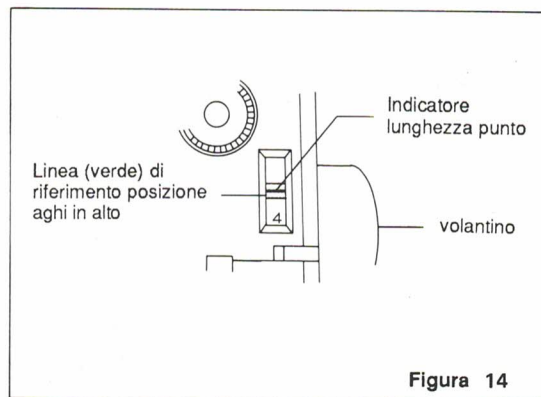
Mettere il successivo cono filato (B) sul supporto all'estrema destra, infilando il relativo filo nel foro corrispondente sull'asta del supporto telescopico. Proseguire nell'infilatura come fatto con il filo crochet superiore, seguendo i punti indicati con il colore blu.

Per una corretta e semplice infilatura vedere illustrazioni figure. 10A; 10B; 10C.

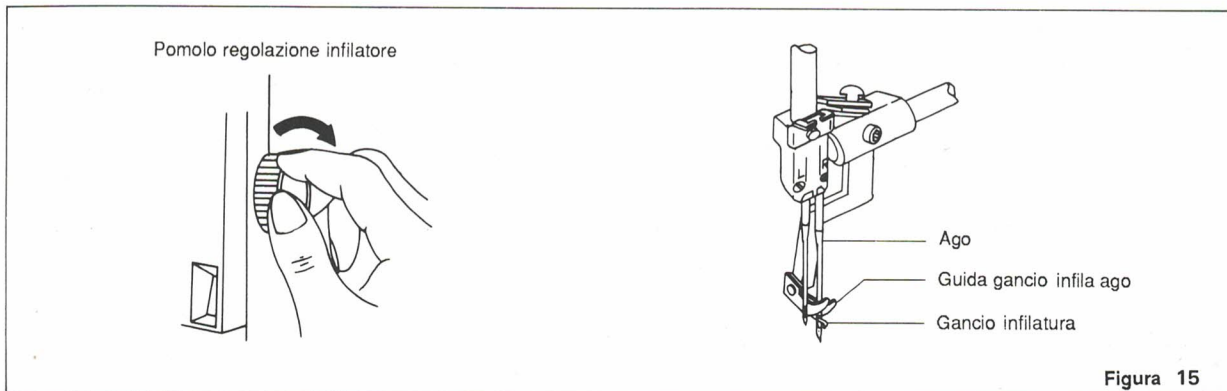


2.6 bis Come usare l'infilatura degli aghi

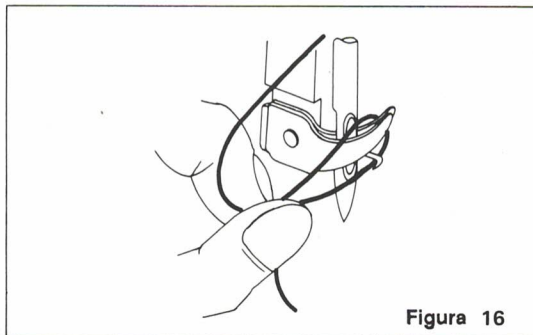
1. Ruotare il volantino portando gli aghi nella loro posizione tutta in alto.
(Si potrà trovare la posizione riferendosi alla linea verde nell'indicatore della lunghezza del punto).



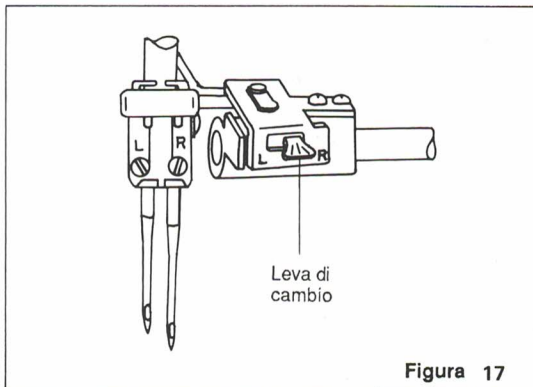
2. Ruotare il pomolo in senso orario fino a che il gancio di infilatura entri nella cruna dell'ago.



3. Formare un'asola con il filo, avvolgendola sulla guida del gancio infilatura. Rilasciare lentamente il pomolo per ottenere la simultanea infilatura del filo nella cruna.



4. Dopo l'infilatura dell'ago di destra posizionare la leva di cambio sulla posizione "L" infilando l'ago di sinistra così come fatto per l'ago di destra.



19/BIS SPECIFICHE Mod. BL4-838DF

| Articolo | Specifica |
|--------------------------------------|---|
| Ampiezza cucitura (standard) | 3,5 ~ 7,5 mm |
| Ampiezza cucitura (bordi risvoltati) | 1,5 mm (M) |
| Lunghezza del punto | 1 ~ 4 mm |
| Numero dei fili | 4,3 o 2 fili |
| Ago | DCx1F # 11 o # 14 |
| Massima velocità di cucitura | 1500 punti/minuto |
| Peso della macchina | 7,5 Kg. (con motore) |
| Lampada | 15W/110V 10W/240 (per paesi con voltaggio superiore ai 200V) |

N.B. - L'ago per il modello BL4-838DF è un DCx1F # 11 o # 14