

Aggiornamento Designer I 1.6

Barretta

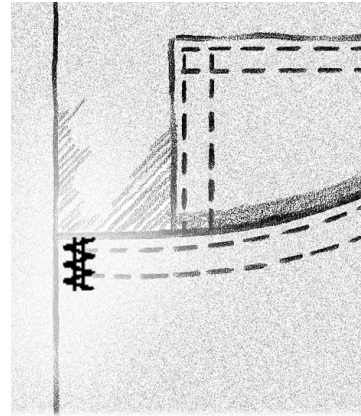
Rinforza l'estremità di elastici, pieghe di drappoggio, passanti e angoli di tasche conferendo un aspetto simile a quello degli abiti confezionati.

Tessuto: Non elastico pesante



Sfiora: Non elastico pesante, Menu A, Punti utili, Punto A32/A36.

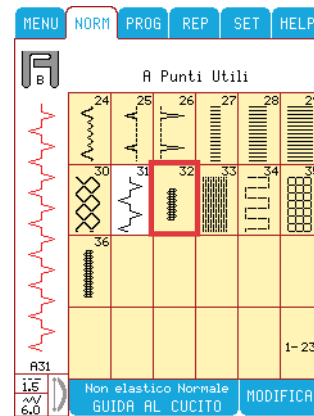
Inserisci: il piedino B come consigliato.

Usa: l'ago n. 80 come consigliato







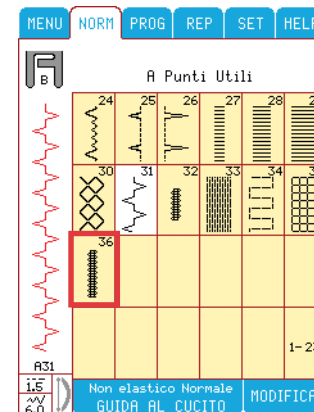
Come procedere A32:

- Posiziona il tessuto sotto il piedino.
- Se necessario, premi Perno  e regola la posizione del tessuto. Schiaccia il pedale di comando. Il piedino si abbassa automaticamente. Esegui la cucitura.
- Premi . La cucitura si ripete in successione e la macchina si arresta automaticamente quando la cucitura è finita.
- La macchina fisserà il punto automaticamente e taglierà i fili.



Come procedere A36:

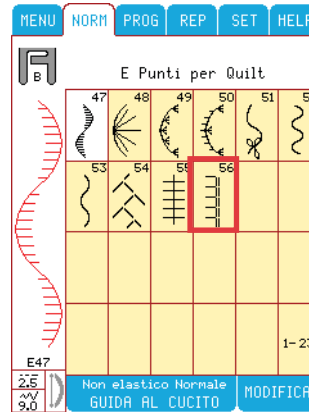
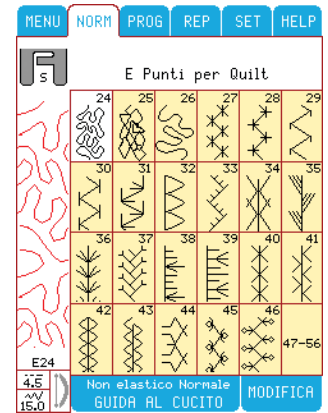
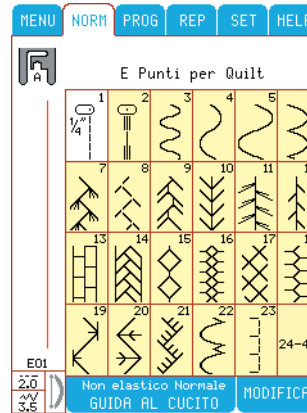
- Posiziona il tessuto sotto il piedino.
- Premere Perno  e sistemare il tessuto se necessario. Premere il pedale, il Piedino Sensore si abbassa automaticamente e cucire. La macchina cucirà un punto dritto finché non si preme . La Designer I cucirà allora in retromarcia finché non si preme di nuovo . La Designer I cucirà a questo punto uno zigzag, coprendo i punti dritti, finché non si preme .
- La macchina fisserà il punto automaticamente e taglierà i fili.



Punti per Quilt

I punti per Quilt si trovano nel menu E.

Il punto E1 cuce a 6mm dal lato destro del piedino. Per il punto quilt “fatto a mano”, utilizza il punto E2. Utilizza il punto E24-E26 per quilting a mano libera. Ci sono vari punti per ottenere i Crazy quilting. I punti piuma (E7-E12) sono tipici nei quilt. I punti E3-E6 sono da 6-9 mm di larghezza e possono essere utilizzato nel CHANNEL quilting.



Punti Festoni

Per accedere ai punti festoni sfiora il menu H dal menu principale.

I festoni da 1 a 13 fanno parte dei fantasigrammi e sono larghi fino a 15mm. I festoni da 16 a 34 hanno invece una larghezza massima di 9 mm.

