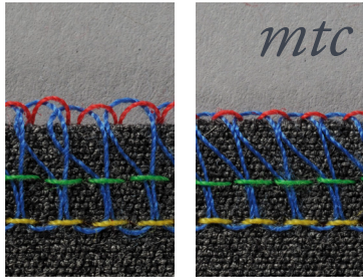


Controllo del filo mtc

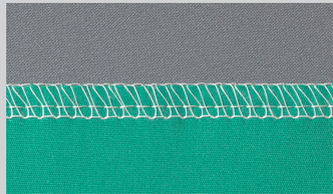


Il valore base del «Controllo del filo mtc» è sempre impostato su «0». Il controllo del filo mtc regola la quantità del filo del crochet che avvolge il bordo del tessuto e può essere regolato progressivamente durante il cucito.

- > Per allargare la formazione dei cappi del punto sul bordo della stoffa, spostare la rotella del controllo mtc senso orario (+).
- > Per ridurre la formazione dei cappi del punto sul bordo della stoffa, spostare la rotella del controllo mtc opposta senso orario (-).

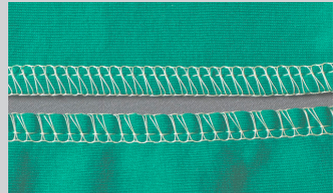
Impostare il trasporto differenziale

Valora di base



Trasporto differenziale con valore base 1 per cuciture uniformi.

Allungare



Per prevenire delle increspature indesiderate, ridurre il trasporto differenziale a un valore tra 0.7 e 1.

Raccogliere



Per evitare la deformazione della stoffa, aumentare il trasporto differenziale ad un valore tra 1 e 2.



Durante il cucito le due parti delle griffe del trasporto possono essere coordinate, in modo da ottenere il trasporto uniforme del lavoro, evitando la deformazione della stoffa e arricciature indesiderate.

Il trasporto differenziale è regolabile durante il cucito.

Arricciare



Per arricciare la stoffa, aumentare il trasporto differenziale a un valore tra 1,5 e 2. Punti più lunghi aumentano l'effetto dell'arricciatura.

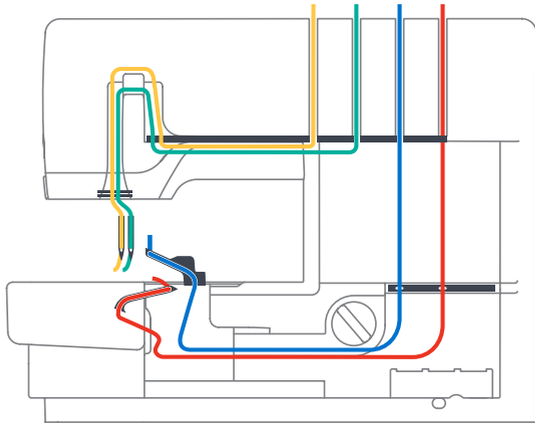
L 850 <i>made to create</i> BERNINA		■	■	■	■	CW	R/O	SL	DF	ULC	!
1	Overlock a 4 fili con cucitura di sicurezza integrata		4	4	4	4	6	O	2,5	1	
2	Punto superstretch a 3 fili		4	4	—	4	6	O	2,5	1	
3	Overlock a 3 fili, largo (LN)		4	—	4	4	6	O	2,5	1	
4	Overlock a 3 fili, stretto (RN)		—	4	4	4	6	O	2,5	1	
5	Cucitura piatta a 3 fili, larga (LN)		2	—	4	7	6	O	2,5	1	
6	Cucitura piatta a 3 fili, stretta (RN)		—	2	4	6	6	O	2,5	1	
7	Cucitura arrotolata a 3 fili		—	4	4	4	7,5	R	2	1	
8	Orlo arrotolato a 3 fili		—	4	4	5,5	5,5	R	R	1	
9	Overlock reversibile a 2 fili (LN)		4	—	—	4	6	O	2,5	1	
10	Overlock reversibile a 2 fili, stretto (RN)		—	4	—	4	6	O	2,5	1	
11	Cucitura piatta a 2 fili, larga (LN)		1,5	—	—	4,5	6	O	2,5	1	
12	Cucitura piatta a 2 fili, stretta (RN)		—	2	—	4	6	O	2,5	1	
13	Orlo arrotolato a 2 fili		—	4	—	4	5,5	R	R	1	
14	Overlock a 2 fili, largo (LN)		2	—	—	4	6	O	2,5	1	
15	Overlock a 2 fili, stretto (RN)		—	2	—	4	6	O	2,5	1	
28	Punto festone a 2 fili, largo (LN)		2	—	—	4	6	O	4	1	
29	Punto festone a 2 fili, stretto (RN)		—	2	—	4	6	O	4	1	
30	Punto picot a 3 fili		—	3,5	3,5	5	6	R	2,5	1	

Questi valori base possono variare a seconda del materiale utilizzato. **Prova di cucito.** Vedere il capitolo 6 nelle istruzioni per l'uso.

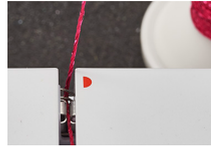
Questo riferimento rapido non sostituisce le istruzioni per l'uso della macchina.

Vedi per informazioni complete | *Manuale di istruzioni*

Infilare la macchina

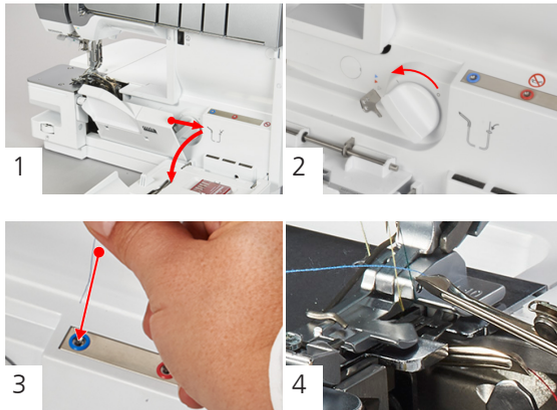


- > Back-Kick per alzare gli aghi nella posizione più alta.
- > Alzare e girare il piedino.
- > Posizionare un cono di filo sul perno portafilo appropriato.
- > Agganciare il filo nella pre-tensione.



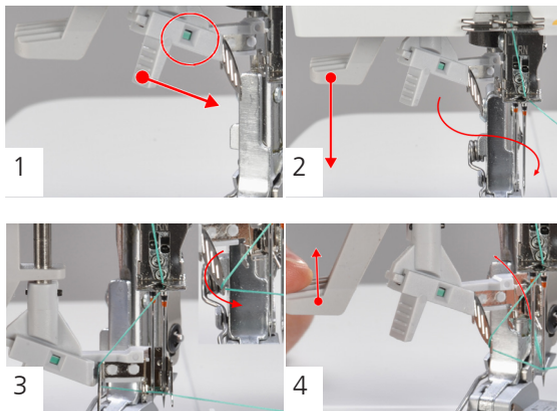
- > Infilatura seguendo le marcature colorate.

Infilatura dei crochet



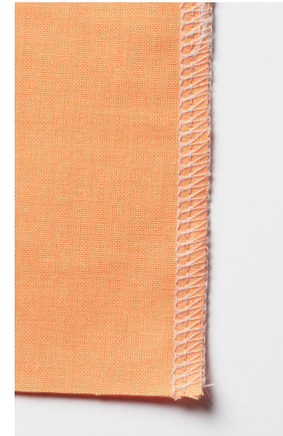
- 1 Aprire il coperchio infilatura e il coperchio dei crochet.
- 2 Impostare la connessione dell'infilatura ad aria sulla posizione «I». I condotti dell'infilatura ad aria sono connessi.
- 3 Tenere l'estremità del filo sopra l'apposito ugello del condotto d'aria e premere il pedale.
- 4 Rilasciare la pressione sul pedale, appena si vede uscire il filo dalla cruna del crochet.

Infilare l'ago



- 1 Seleziona la posizione dell'ago giallo o verde.
 - 2 Premere la leva dell'infilatore verso il basso.
 - 3 Portare il filo in senso antiorario attorno al guidafile e attraverso le fessure guida sull'infilatore.
 - 4 Rilasciare la leva dell'infilatore e farla tornare lentamente. Il coppia del filo si forma dietro cruna dell'ago.
- > Tirare indietro del filo da sopra.

Inizio cucitura / Prova di cucito



Inizio cucitura

- La macchina è accesa e il piedino è alzato.
 - Tessuto e impiego sono stati scelti. *Selezionare la stoffa*
 - Il filo è stato scelto. *Scegliere il filo*
 - L'ago è adatto al filo. *Selezionare l'ago*
 - Il punto è stato scelto. *Tabella dei punti*
 - Le impostazioni della macchina vengono eseguite in base alla selezione di punto. *Impostazioni sulla macchina*
 - L'infilatura è stata eseguita secondo la tabella dei punti. *Preparazione dell'infilatura*
 - Tutti i fili sono posizionati sotto il piedino, con le estremità verso sinistra.
 - Il coperchio infilatura è chiuso.
- > Abbassare il piedino.
 - > Premere il pedale per avviare la macchina.
 - Si sta formando la catenella dei fili.
- Se la catenella non si forma. *Impostazioni sulla macchina*

Prova di cucito

- > Alzare il piedino.
- > Posizionare il tessuto sotto il piedino davanti al coltello.
- > Cucire lentamente, guidando leggermente il tessuto.
- > Cucire oltre il margine del tessuto, per formare una catenella di filo.
- > Passare la catenella di filo sopra il tagliafilo.
- > Valutare il campione ed eseguire le necessarie regolazioni finché l'impostazione del punto. *Impostazioni sulla macchina / Risoluzione di problemi*

Adattare la tensione del filo



La tensione del filo influenza la formazione del punto. Nella tabella dei punti, viene dato un valore di base come raccomandazione per ogni punto. Queste indicazioni possono essere ottimizzate per le diverse combinazioni di filo e tessuto come segue.

I fili dei crochet si annodano sul rovescio della stoffa.

- > Ridurre la tensione del filo del crochet inferiore (rosso).
- > Aumentare la tensione del filo del crochet superiore (blu).

I fili dei crochet si annodano sul diritto della stoffa.

- > Ridurre la tensione del filo del crochet superiore (blu).
- > Aumentare la tensione del filo del crochet inferiore (rosso).

Il filo dell'ago sinistro forma punti lenti sul rovescio della stoffa.

- > Ridurre la tensione del filo del crochet inferiore (rosso).
- > Aumentare la tensione del filo dell'ago sinistro (giallo).

Il filo dell'ago destro forma punti lenti sul rovescio della stoffa.

- > Aumentare la tensione del filo dell'ago destro (verde).

Per ridurre la tensione del filo, regolare su un valore inferiore.

Per aumentare la tensione del filo, regolare su un valore superiore.