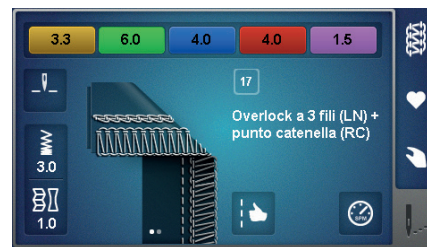




«Home»

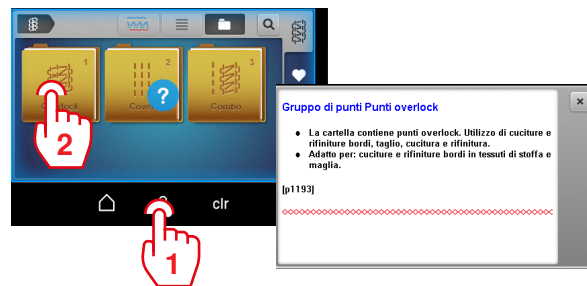
Passaggio dalla schermata Home alla schermata Cucito.





? «Aiuto»

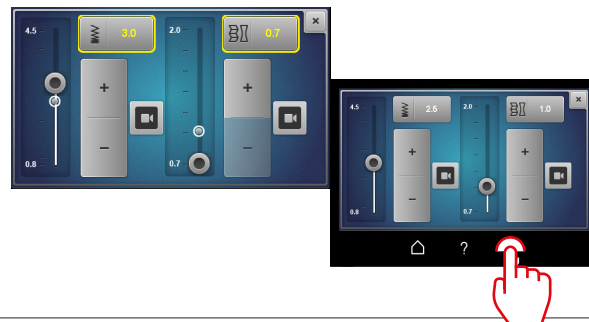
Toccando leggermente "?" si attiva la funzione di aiuto. È possibile selezionare un'area dello schermo e visualizzare l'aiuto/la spiegazione corrispondente.



clr «clr»

Ripristinare tutte le impostazioni modificate nel punto ai valori di default.

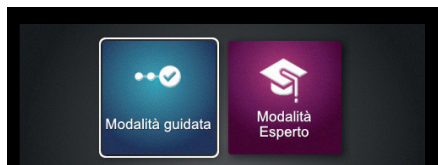
Le impostazioni manuali vengono mantenute e devono essere ripristinate manualmente.



---

## Modalità utente

---



### «Modalità guidata»

La modalità guidata è preimpostata di serie e consente un approccio senza problemi all'utilizzo della macchina. Non è richiesta alcuna conoscenza pregressa. In questa modalità si viene guidati passo dopo passo attraverso le necessarie impostazioni fino all'inizio della cucitura. Sono rappresentate anche delle animazioni che aiutano ad eseguire correttamente le manovre. In posizione di base questa modalità viene rappresentata con uno sfondo blu della schermata.



### «Modalità esperto»

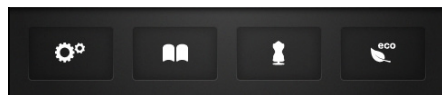
La modalità esperto è una modalità creativa e veloce che consente di abbreviare i passi operativi e visualizza solo le istruzioni più importanti. È richiesta una buona conoscenza della cucitura overlock. Dopo la scelta dei punti, questa modalità visualizza sotto forma di panoramica le impostazioni meccaniche che devono essere controllate o eseguite individualmente. In posizione di base questa modalità viene rappresentata con uno sfondo viola della schermata.



### «Programma Setup»

Effettuare impostazioni personali sulla macchina, che vengono mantenute quando la macchina viene riavviata.

---



### «Tutorial»

Visualizzare ulteriori informazioni sul funzionamento della macchina.



### «Guida al cucito»

Selezionare il punto con l'aiuto della guida cucito. La guida al cucito consiglia il punto ottimale in combinazione con l'ago, il filo e il piedino in base all'applicazione individuale.



### eco «eco»

Attivare la modalità eco e bloccare lo schermo.

---





### «Scelta dei punti»

Scegliere i punti direttamente.

Le ultime impostazioni del punto vengono perse se non sono state salvate.



### «Memoria personale»

Selezionare i punti personali.

Salvare, sovrascrivere o cancellare le impostazioni dei punti. Le impostazioni automatiche vengono salvate. Le impostazioni manuali possono essere memorizzate e salvate come note sui punti.



### «Impostazioni manuale»

Visualizza le impostazioni manuali che devono essere effettuate sulla macchina per il punto selezionato.

In questa schermata è possibile richiamare l'assistente di configurazione con le «Istruzioni passo-passo».



### «Visualizzazione del punto»

La visualizzazione del punto è una panoramica completa del punto selezionato con le relative impostazioni automatiche (lunghezza del punto, trasporto differenziale e tensione del filo).

## Visualizzazione del punto



La visualizzazione del punto è la visualizzazione più importante sulla schermata cucito.

Il punto selezionato viene rappresentato nella visualizzazione del punto. Ciò consente di accedere a varie viste e impostazioni automatiche.

L'impostazione di un punto viene effettuata tramite due schermate:

- 1 Impostazione manuale
- 2 Impostazione automatica

## Impostazione automatica

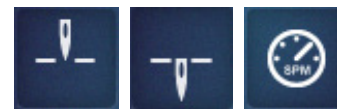
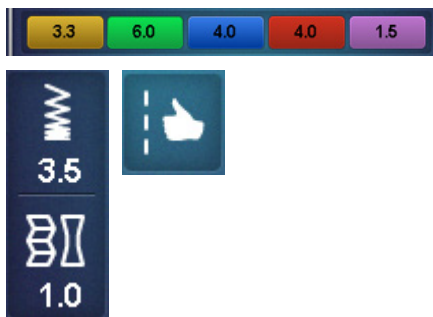


### con impatto diretto sul punto

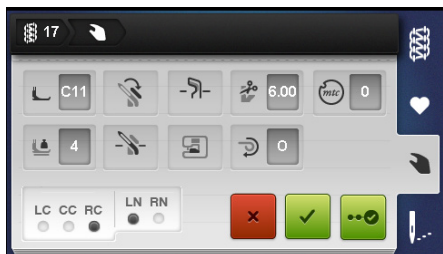
- Impostazione della tensione filo
- Lunghezza del punto «SL»
- Trasporto differenziale «DF»
- Ottimizzazione del punto

### con impatto diretto sulla macchina, indipendentemente dalla scelta del punto

- Ferma-ago superiore/inferiore
- Velocità di cucito massima



## Impostazione manuale

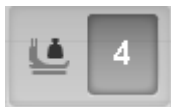


La panoramica delle impostazioni manuali può essere selezionata dalla "Visualizzazione del punto". Tutte le informazioni vengono visualizzate sotto forma di note e devono sempre essere controllate o eseguite di conseguenza dall'utente sulla macchina.

- Piedino
- Pressione del piedino
- Copertura del crochet superiore «ULC»
- Crochet superiore «On/Off»
- Coltello «On/Off»
- Protezione coltello
- Larghezza taglio «CW»
- Leva di selezione orlo arrotolato "O/R"
- Controllo del filo mtc
- Posizione e tipo di ago



**Piedino consigliato**



**Impostazione della pressione piedino**



**Impostazione della larghezza taglio «CW»**



**Impostazione Controllo del filo mtc**



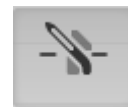
**Impostazione della leva di selezione orlo arrotolato "O/R"**



**Inserimento ago**



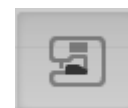
**Impostazione della copertura del crochet superiore «agganciato e sganciato»**



**Impostazione del crochet superiore «On/Off»**



**Impostazione del coltello «On/Off»**



**Inserimento "Inserito di copertura coltello/per punto di copertura"**

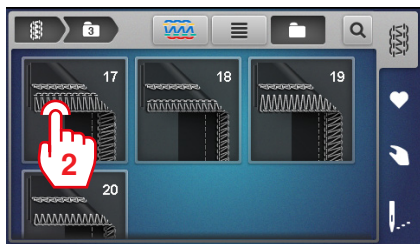
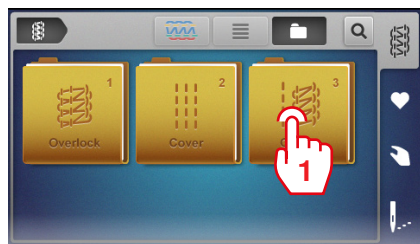


**Interrompere Confermare**

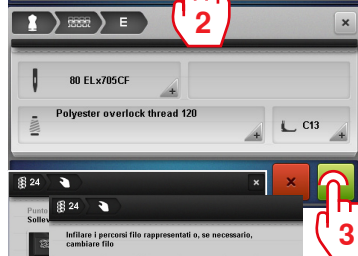
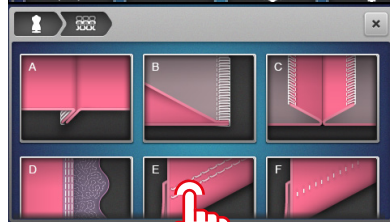
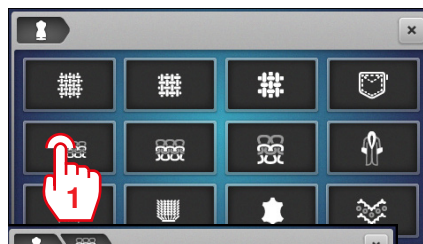


**Assistente di configurazione**

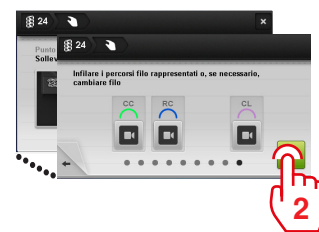
## Scelta del punto diretta



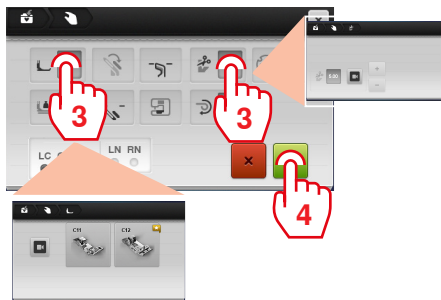
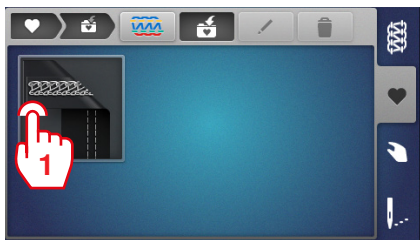
## tramite la guida al cucito



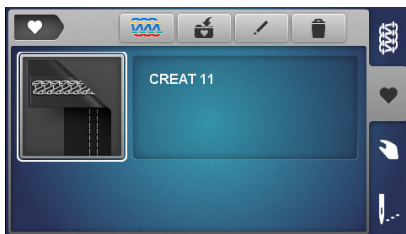
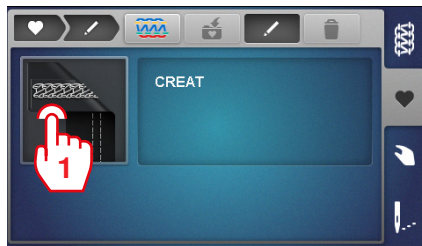
## Dalla memoria personale



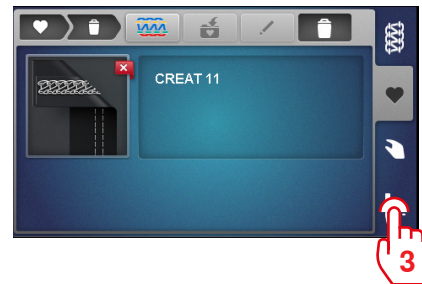
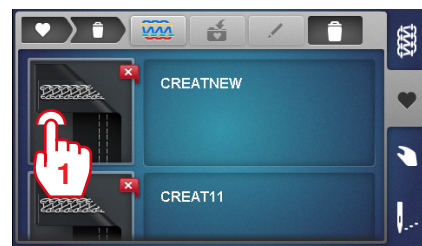
## Salvare il punto



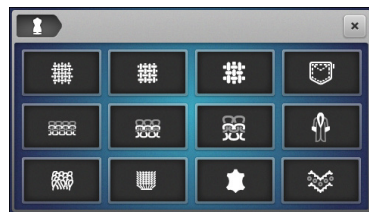
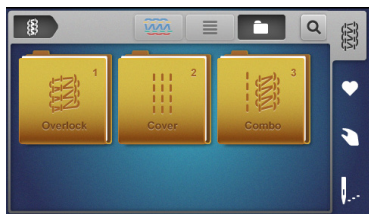
## Rinominare il punto



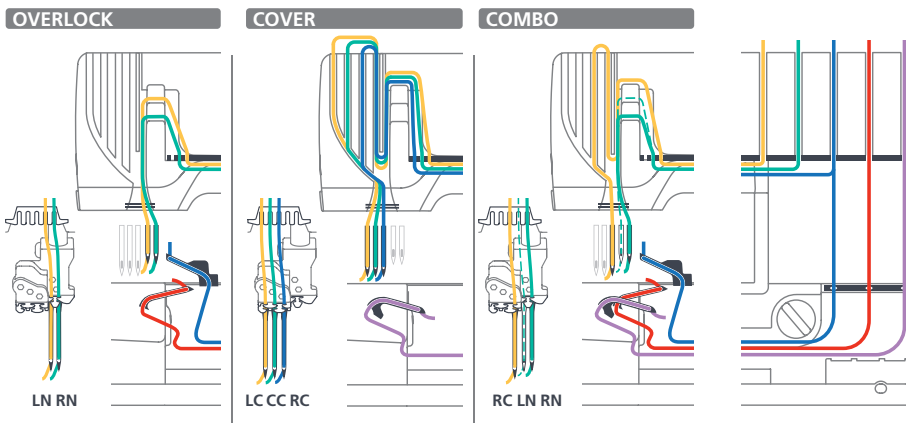
## Cancellare il punto



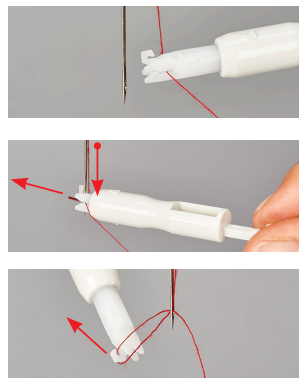
### Scegliere il punto



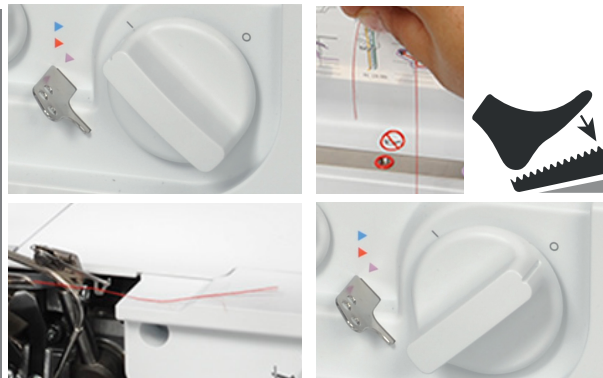
### Inserimento del filo nella macchina



### Infilare l'ago



### Inserire il crochet





## Ottimizzazione del punto

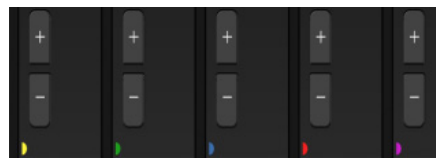
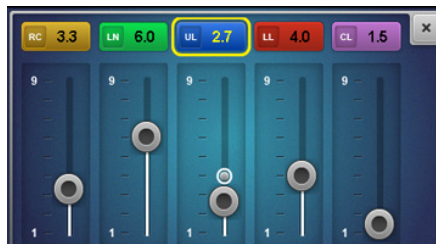


L'ottimizzazione del punto aiuta a ottenere l'ottimale formazione del punto.

Requisito:

- La prova di cucito è stata eseguita.
  - > Toccare "Ottimizzazione punto" nella Visualizzazione dei punti.
- Vengono visualizzate le formazioni del punto errate.
- > Toccare il punto che meglio si adatta alla prova di cucito.
- Vengono proposte misure correttive.
- > Dopo ogni operazione eseguita, rivalutare la prova di cucito e ripetere la procedura fino a raggiungere il punto ottimale.

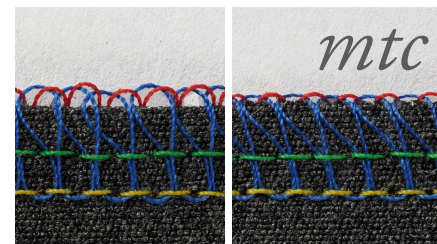
## Tensione del filo



Per ogni punto sono preprogrammati valori di base. Queste raccomandazioni forniscono buoni risultati per la maggior parte delle applicazioni.

- > Per regolare la tensione del filo, selezionare la zona della tensione del filo.
- > Regolare la tensione del filo per ogni percorso del filo con il cursore o con i tasti di regolazione fine "+" / "-".

## 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 aumentare il cappio del filo sul bordo della stoffa, ruotare il controllo filo mtc in senso orario (+).
- > Per ridurre il cappio del filo sul bordo della stoffa, ruotare il controllo filo mtc in senso anti-orario (-).

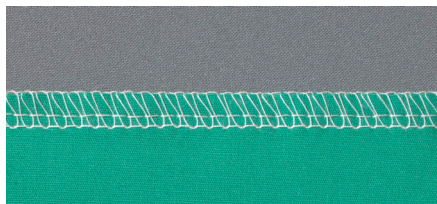
## Trasporto differenziale



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

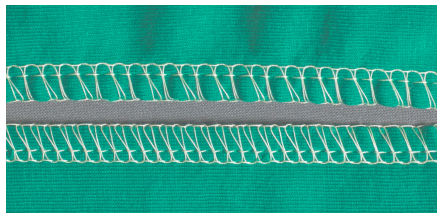
Il trasporto differenziale è regolabile durante il cucito.

### Valore di base



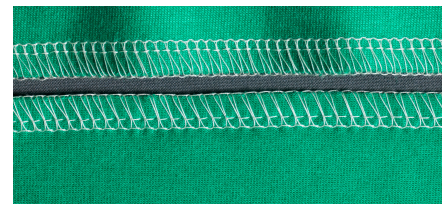
Trasporto differenziale con valore base 1 per cuciture uniformi.

### Allungare



Per prevenire delle increspature indesiderate, ridurre il trasporto differenziale a un valore tra 0,7 e 1.

### Raccogliere



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

### Arricciare






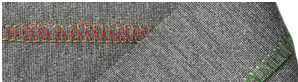
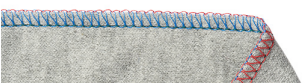

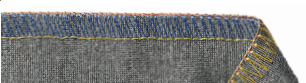

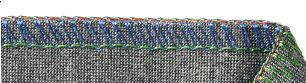









Per arricciare il tessuto, aumentare il trasporto differenziale a un valore tra 1,5 e 2.

Punti più lunghi aumentano l'effetto dell'arricciatura.



**Punti overlock**

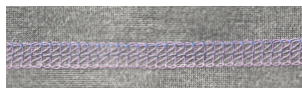
1	Overlock a 4 fili con cucitura di sicurezza integrata		10	Cucitura a sopraggitto a 2 fili stretta (RN)	
2	Punto superstretch a 3 fili		11	Cucitura piatta a 2 fili larga (LN)	
3	Overlock a 3 fili largo (LN)		12	Cucitura piatta a 2 fili stretta (RN)	
4	Overlock a 3 fili stretto (RN)		13	Orlo arrotolato a 2 fili	
5	Cucitura piatta a 3 fili larga (LN)		14	Overlock a 2 fili largo (LN)	
6	Cucitura piatta a 3 fili stretta (RN)		15	Overlock a 2 fili stretto (RN)	
7	Cucitura arrotolata a 3 fili		28	Punto festone a 2 fili largo (LN)	
8	Orlo arrotolato a 3 fili		29	Punto festone a 2 fili stretto (RN)	
9	Cucitura a sopraggitto a 2 fili larga (LN)		30	Punto picot a 3 fili	

**Punto catenella**

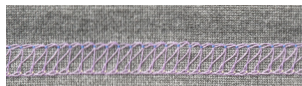
16 Punto catenella a 2 fili (RC)

**Punti di copertura**

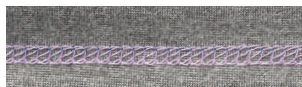
21 Punto di copertura a 4 fili



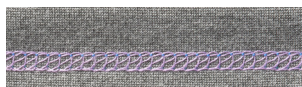
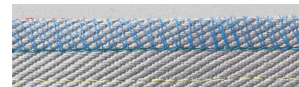
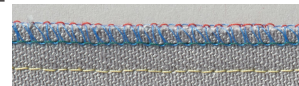
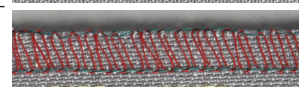
22 Punto superstretch a 3 fili



23 Overlock a 3 fili largo (LN)



24 Overlock a 3 fili stretto (RN)

**Punti combo**17 Overlock a 3 fili (LN) +  
Punto catenella (RC)18 Overlock a 3 fili (RN) +  
Punto catenella (RC)19 Overlock a 2 fili (LN) +  
Punto catenella (RC)20 Overlock a 2 fili (RN) +  
Punto catenella (RC)