



BERNINA 555 | 570 QE



made to create **BERNINA**

Cara cliente BERNINA, caro cliente BERNINA

Congratulazioni! Con l'acquisto di una BERNINA ha fatto un'ottima scelta, che La renderà felice per molti anni. La soddisfazione dei clienti è da oltre 100 anni la cosa più importante per la nostra azienda familiare. Personalmente ci tengo molto ad offrire precisione svizzera di altissima qualità, unita ad una tecnologia del cucito orientata verso il futuro ed un buon servizio dopo-vendita.

BERNINA introduce con B 570 QE e B 555 due modernissime macchine per cucire e ricamare, B 570 QE è addirittura una speciale Quilters Edition. Oltre alle massime esigenze tecnologiche abbiamo messo anche il design al centro della nostra attenzione, perché dopo tutto vendiamo i nostri prodotti a persone creative come Lei - persone, che non solo pretendono la migliore qualità, ma sanno anche apprezzare un ricercato linguaggio delle forme.

Provi il piacere del cucito creativo, del ricamo e della quiltatura con la Sua B 570 QE e B 555 e con i tanti meravigliosi accessori speciali. Sul sito www.bernina.com può trovare nuove ispirazioni per i Suoi progetti.

Richieda informazioni su assistenza e attività creative presso il Suo rivenditore BERNINA.

Le auguro tanta felicità e molte ore creative con la Sua nuova BERNINA.



H.P. Ueltschi
Proprietario
BERNINA International AG
CH-8266 Steckborn
www.bernina.com

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Durante l'uso di un apparecchio elettrico osservare le seguenti prescrizioni di sicurezza:

Leggere attentamente tutte le indicazioni prima di usare questa macchina computerizzata per cucire e ricamare.

Generalmente vale: se l'apparecchio non viene usato, staccarlo sempre dalla rete elettrica.

PERICOLO!

Per ridurre il rischio di scosse elettriche:

1. Non lasciare la macchina computerizzata per cucire e ricamare incostudita, finché è collegata alla corrente.
2. Al termine del lavoro e prima di pulire la macchina, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
3. Radiazioni LED. Non guardare direttamente con degli strumenti ottici. LED classe 1M.

AVVERTENZA!

Per evitare incidenti come bruciature, incendi, scosse elettriche o lesioni, osservare i punti seguenti:

1. Usare la macchina per cucire solamente come mezzo per ottenere lo scopo spiegato in questo libretto d'istruzioni. Usare solo gli accessori raccomandati dal produttore.
2. Non usare la macchina per cucire come giocattolo. E' richiesta una prudenza maggiore se la macchina viene usata nelle vicinanze di bambini oppure dai bambini stessi. La macchina computerizzata per cucire e ricamare non deve essere adoperata da persone (o bambini) con limitate capacità fisiche, motorie o mentali, oppure se manca la conoscenza necessaria per il corretto uso della macchina computerizzata. In tal caso l'uso della macchina computerizzata è

concesso soltanto, se un persona responsabile per la sicurezza ha spiegato l'utilizzo della macchina. Sorvegliare i bambini per accertarsi, che non usino la macchina computerizzata per cucire e ricamare come giocattolo.

3. Non usare la macchina per cucire, se:
 - il cavo o la spina sono danneggiati
 - la macchina cuce con difficoltà
 - la macchina è caduta o danneggiata
 - la macchina è caduta nell'acquaPortare la macchina computerizzata da un rivenditore autorizzato BERNINA per farla revisionare oppure riparare.
4. Non bloccare le prese d'aria durante l'uso della macchina e tenerle libere da fili, polvere e residui di stoffa.
5. Tenere lontano le mani da tutte le parti in movimento. Prestare particolarmente prudenza nelle vicinanze dell'ago.
6. Non introdurre degli oggetti nelle prese d'aria.
7. Non adoperare la macchina computerizzata all'aria aperta.
8. Non adoperare la macchina computerizzata nei locali dove sono usati prodotti contenenti gas propellenti (p.es. bombolette spray) oppure ossigeno.
9. Non spingere o tirare la stoffa durante il cucito – potrebbe provocare la rottura dell'ago.
10. Non adoperare aghi piegati o danneggiati.
11. Usare sempre una placca d'ago originale BERNINA. Una placca non idonea può provocare la rottura dell'ago.
12. Per spegnere la macchina, mettere l'interruttore principale su «0» e togliere la spina dalla presa. Tirare sempre la spina, non il cavo.
13. Durante tutte le attività nell'area dell'ago – come sostituire l'ago, cambiare il piedino, ecc. – mettere sempre l'interruttore principale su «0».
14. Durante le operazioni di manutenzione e pulizia spiegate in questo libretto d'istruzione, staccare la macchina computerizzata sempre dalla rete elettrica.
15. Questa macchina computerizzata è dotata del doppio isolamento. Usare solo pezzi di ricambio originali. Osservare le indicazioni per la manutenzione di prodotti con doppio isolamento.

MANUTENZIONE DI PRODOTTI CON DOPPIO ISOLAMENTO

Un prodotto con doppio isolamento è dotato di due unità d'isolamento, al posto della presa a terra. Elementi di presa a terra non sono presenti in un prodotto con doppio isolamento e non dovrebbero essere montati. La manutenzione di un prodotto con doppio isolamento richiede precisione ed un'ottima conoscenza del sistema e dovrebbe essere effettuata soltanto da un tecnico qualificato. Per assistenza e riparazioni usare solamente pezzi di ricambio originali. Un prodotto con doppio isolamento è contrassegnato con la scritta: «Doppio Isolamento». Il prodotto può portare anche il simbolo.

Il prodotto può portare anche il simbolo.

Protezione dell'ambiente



La protezione dell'ambiente è un tema importante per BERNINA. Ci impegniamo di minimizzare l'impatto ambientale dei nostri prodotti, migliorando continuamente il design del prodotto e la tecnologia di produzione.

Vi preghiamo di smaltire questo prodotto senza inquinare l'ambiente e nel pieno rispetto delle norme nazionali vigenti.

Non gettare questo prodotto nella spazzatura. Se Vi necessitano ulteriori informazioni siete pregati di contattare il Vostro rivenditore BERNINA.



Se la macchina è riposta in un ambiente freddo, bisogna tenerla per circa 1 ora in un luogo caldo prima di usarla.

RESPONSABILITA'

Si declina ogni responsabilità per danni causati dall'impiego non idoneo di questa macchina computerizzata per cucire e ricamare.

Questa macchina per cucire computerizzata è intesa esclusivamente all'uso domestico.

Questa macchina per cucire computerizzata è conforme alla normativa europea 2004/108/EC relativa alla sostenibilità elettromagnetica.

SI PREGA DI CONSERVARE CON CURA QUESTE PRESCRIZIONI DI SICUREZZA!



La versione più aggiornata del manuale d'istruzioni è disponibile sul sito www.bernina.com

Indice

Cucito

Prescrizioni di sicurezza	2
Protezione dell'ambiente	3
Spiegazione dei simboli	10
Spiegazione delle espressioni	10
Accessori	11
Accessori standard	11
Piedini	12
Posizionare l'armadietto	13
• Esempio	13
Panoramica della macchina per cucire computerizzata	14
Vista frontale	14
Vista dei particolari	14
Informazioni per il cucito	16
Filo	16
• Fili di cotone	16
• Fili di poliestere	16
• Fili di rayon/viscosa	16
Ago, filo e materiale	16
Ago, filo	17
• Rapporto corretto ago/filo	17
• Filo troppo sottile o ago troppo grosso	17
• Filo troppo pesante o ago troppo sottile	17
• Indicazioni per la scelta dell'ago	17
Tabella degli aghi	18
Preparazione al cucito	20
Interruttore Principale/Cavo di Connessione	20
Pedale	20
Piano supplementare	21
• Montare il piano supplementare	21
• Rimozione del piano supplementare	21
• Guida scorrevole	21
Ginocchiera (FHS)	21
• Montare la ginocchiera	21
• Alzare ed abbassare la ginocchiera	21
Perno portafilo verticale	22
Avvolgimento del filo inferiore	23
• Disco svolgifilo adatto	23
• Avvolgimento del filo durante il cucito	23
Inserire la spolina/Infilare il filo inferiore	24
Estrarre/Inserire la capsula	24
• Estrarre la capsula	24
• Inserire la capsula	24
• Tagliafilo del filo inferiore	24
Infilatura del filo superiore	25
• Disco svolgifilo adatto	25
Sostituzione dell'ago	25
• Rimuovere l'ago	25
• Inserire l'ago	25

Infilatura dell'ago doppio	26
• Infilatura del primo filo	26
• Infilatura del secondo filo	26
Infilatura dell'ago triplo	26
Infilatore automatico dell'ago	27
Sostituzione del piedino	27
• Togliere il piedino	27
• Fissare il piedino	27
Placca dell'ago	28
• Marcature sulla placca dell'ago	28
• Togliere la placca dell'ago	28
• Montare la placca dell'ago	28
Tensione del filo	29
• Regolazione base	29
• Formazione ottimale del punto	29
• Tensione del filo superiore troppo forte	29
• Tensione del filo superiore troppo lenta	29
Modificare la pressione del piedino	30
• Pressione del piedino	30
• Aumentare la pressione del piedino	30
• Ridurre la pressione del piedino	30
• Indicazione della pressione del piedino	30
Griffe del trasporto alzate/abbassate	31
Griffe e trasporto della stoffa	31
Funzioni	32
Panoramica delle «Funzioni»	32
• Pulsante «Cucire indietro»	32
• Pulsante «Start/Stop»	32
• Pulsante «Fine disegno»	32
• cursore per la regolazione della velocità	32
• Pulsante «Arresto dell'ago»	32
• Pulsante «Inizio disegno»	32
• Pulsanti «Posizioni dell'ago»	33
• Manopole della lunghezza/larghezza punto (manopole multi-funzionali)	33
Display	34
Panoramica display principale	34
• Impostazioni	34
• Menu principale	34
• Selezione	35
• Menu dei punti	35
• Area del punto	35
Funzioni - Display	36
Funzioni di cucito	36
Funzioni generali	36
• Posizione Arresto dell'ago alto e pulsante «Cucire indietro»	36
• Posizione Arresto dell'ago basso e pulsante «Cucire indietro»	36
• Arresto dell'ago alto/basso	36
• Fermapunto	36
• Ripetizione del motivo	36
• Posizione dell'ago	37
• Effetto specchio orizzontale	37
• Programma di sicurezza	37
• Effetto specchio verticale	37

• Indicazione del piedino	37	Modificare la velocità del filarellò	
• Cucito indietro permanente	37	(avvolgimento della spolina)	51
• Bilanciamento	37	Update	52
• Pressione del piedino	37	Calibrare l'asolatore automatico a slitta n. 3A	52
Panoramica funzioni dell'asola	38	Impostazioni base	53
• Programmare la lunghezza dell'asola	38	• Ripristino delle impostazioni base	53
• Asola misurazione automatica	38	• Cancellare dati personali	53
• Asola manuale	38	Informazione	54
• Asola misurazione contapunti	38	• Lingua	54
• Ferpapunto	38	• Versione	54
• Apertura centrale dell'asola	39	• Dati del rivenditore	55
• Bilanciamento	39	• Dati tecnici	55
• Indicazione del piedino	39	Tutorial	56
• Pressione del piedino	39	Panoramica Tutorial	56
• Programma di sicurezza	39	Guida al cucito	58
Panoramica funzioni degli alfabeti	40	Panoramica guida al cucito	58
• Ferpapunto	40	Panoramica tecniche di cucito	58
• Ripetizione del motivo	40	• Chiudere la guida al cucito	58
• Posizione dell'ago	40	Programma Help (aiuto)	59
• Effetto specchio orizzontale	41	Punti	59
• Programma di sicurezza	41	Funzioni	59
• Effetto specchio verticale	41	Bilanciamento	60
• Indicazione del piedino	41	Punti utili e decorativi, alfabeti	60
• Cucito indietro permanente	41	• Correzioni	60
• Bilanciamento	41	• Ripristino dell'impostazione base	60
• Pressione del piedino	41	Descrizione eco	61
Panoramica funzioni - modalità combinazioni	42	Punti utili	62
• Cancellare	42	Panoramica punti utili	62
• Modifica alla posizione del cursore all'interno della combinazione	42	• Punto diritto	62
• Modificare l'intera combinazione	42	• Punto zigzag	62
• Posizione dell'ago	42	• Punto vari-overlock	62
• Effetto specchio orizzontale	42	• Punto serpentino	62
• Programma di sicurezza	43	• Programma punto diritto con ferpapunto	62
• Effetto specchio verticale	43	• Punto diritto triplo	62
• Indicazione del piedino	43	• Punto zigzag triplo	62
• Cucito indietro permanente	43	• Punto nido d'ape	62
• Bilanciamento	43	• Punto invisibile	62
• Pressione del piedino	43	• Punto overlock doppio	62
• Suddivisione della combinazione	44	• Punto super-stretch	62
• Interruzione della combinazione	44	• Punto increspato	62
• Ferpapunto	44	• Punto overlock elasticizzato	62
• Cancellare	45	• Punto maglia	62
• Effetto specchio orizzontale	45	• Punto universale	63
• Ripetizione della combinazione	45	• Punto zigzag cucito	63
Programma Setup	46	• Punto Lycra	63
Panoramica del display «Setup»	46	• Punto stretch	63
Modificare le impostazioni del display	47	• Punto overlock rinforzato	63
• Luminosità	47	• Punto overlock per maglia	63
• Illuminazione	47	• Programma di rammendo, semplice	63
• Messaggio di benvenuto	47	• Programma di rammendo, rinforzato	63
• Correzioni	47	• Travetta programmata	63
Selezionare il colore del display	48	• Rinforzo sartoriale, piccolo	63
Impostazioni del cucito	48	• Punto invisibile, stretto	63
• Regolazione della velocità del cucito	48	• Punto imbastitura	63
Modificare le impostazioni del ricamo	49	• Punto diritto singolo	63
• Regolazione del telaio	49	• Tre punti diritti singoli	63
Calibrazione del display	50		
Modificare i segnali acustici	50		
• Selezione punti/funzioni/BSR	50		
Funzioni di controllo	51		
• Sensore del filo superiore	51		

Selezione del punto	64		
• Selezione diretta	64		
• Selezione numerica	64		
• Interruzione	64		
Personalizzazione dei punti	65		
Memoria temporanea	65		
• Ripristinare le impostazioni base	65		
• Modificare la larghezza e la lunghezza del punto	66		
• Spostare la posizione dell'ago	66		
Esempi d'impiego dei punti utili	67		
Punto diritto	67		
Punto diritto triplo	67		
Punto zigzag triplo	68		
Cerniera	69		
Rammendo manuale	70		
Rammendo automatico	71		
Rammendo rinforzato, automatico	72		
Rifinitura bordi	72		
Punto overlock doppio	73		
Impunturare bordi	74		
Orlo invisibile	75		
Orlo a vista	75		
Punto diritto con programma fermatura	76		
Punto imbastitura	76		
Cucitura piatta di giunzione	77		
Compensare dislivelli del materiale	78		
Cucire angoli	78		
Asole	80		
Panoramica asola	80		
• Asola standard	80		
• Asola standard stretta	80		
• Asola elastica	80		
• Asola arrotondata con travetta semplice	80		
• Asola a goccia	80		
• Asola a goccia con travetta a punta	80		
• Asola a punto diritto	80		
• Programma per cucire bottoni	80		
• Asola rotonda a punto zigzag	80		
• Asola rotonda a punto diritto	80		
• Asola effetto «fatto a mano»	80		
Asole - informazioni importanti	81		
• Marcare asole manuali	81		
• Marcare asole automatiche	81		
• Marcare le asole a goccia	81		
• Prova di cucito	81		
• Modificare la larghezza dei cordoncini	81		
• Modificare la lunghezza del punto	81		
Stabilizzatori	82		
Asola con filo di rinforzo	83		
• In generale	83		
• Filo di rinforzo ideale	83		
• Asola rinforzata con l'asolatore automatico a slitta n. 3A	83		
• Asola rinforzata con il piedino per asole n. 3 (accessorio opzionale)	83		
• Cucire	83		
• Fissare/rifinire il filo di rinforzo	83		
• Aprire l'asola con il taglia-asole	83		
• Aprire l'asola con la lesina taglia-asole (accessorio opzionale)	83		
Modificare il bilanciamento	84		
• Bilanciamento dell'asola con misurazione ottica	84		
• Bilanciamento dell'asola a goccia/asola arrotondata con misurazione ottica	84		
• Bilanciamento dell'asola a goccia e asola arrotondata manuale	84		
• Bilanciamento dell'asola standard	84		
• Bilanciamento dell'asola contapunti	84		
• Annullare il bilanciamento	84		
Programmazione	85		
Asola automatica con misurazione ottica	85		
• Programmazione dell'asola	85		
• Sistema automatico	85		
• Asole programmate - copie perfette	85		
• Velocità di cucito	85		
Asola automatica - impostazione diretta della lunghezza	86		
• Programmare la lunghezza dell'asola	86		
• Programmare la lunghezza dell'asola	86		
• Ritorno al menu delle asole	86		
Asola automatica - con misurazione del bottone	86		
• Misurare la dimensione del bottone	86		
• Correzione per bottoni spessi	86		
• Ritorno all'inizio asola	86		
• Cancellare asole memorizzate	86		
Asola automatica a goccia/Asola automatica arrotondata	87		
• Programmazione dell'asola	87		
• Sistema automatico	87		
• Asole programmate - copie perfette	87		
• Asola a goccia, doppia	87		
Asola effetto «fatto a mano»	88		
• Programmazione dell'asola	88		
• Sistema automatico	88		
Asola - misurazione contapunti	88		
• Programmazione dell'asola	88		
Asole nella memoria permanente	89		
• Memorizzare l'asola	89		
• Selezionare l'asola memorizzata	89		
• Modificare l'asola memorizzata	90		
• Cancellare l'asola memorizzata	90		
Asola manuale in 5 o 7 fasi	91		
• Cucire l'asola in 7 fasi	91		
• Cucire l'asola in 5 fasi	91		
• Asola a punto diritto n. 59	91		
Programma per cucire bottoni	92		
• Preparazione	92		
• Programma per cucire bottoni	92		
• Attaccare bottoni con il piedino per rammendo n. 9 (accessorio opzionale)	92		
• Attaccare bottoni con il piedino n. 18 (accessorio opzionale)	92		
• Attaccare un bottone con 4 fori	92		
Asole rotonde	93		
• Cucire asole rotonde	93		
• Tagliare asole rotonde	93		

Punti decorativi	94		
Panoramica dei punti decorativi	94		
Impiego	94		
Esempi d'impiego Punti decorativi	95		
Punto croce	95		
• Impiego	95		
• Cucire	95		
• Creare Bordure	95		
• Punti croce con filo di cotone per ricamo	95		
Nervature	96		
• Piedini per nervature (accessori opzionali)	96		
• Filo di riempimento	96		
• Inserire il filo di riempimento	96		
• Cucire le nervature	96		
Cucito decorativo con il filo inferiore (Bobbinwork)	97		
• A mano libera	97		
• Con punti decorativi	97		
Punti quilt	98		
Panoramica punti quilt	98		
• Programma di fermatura per quiltare	98		
• Punto diritto patchwork	98		
• Punto stippling	98		
• Punto quilt, effetto «fatto a mano»	98		
• Punto Parigi semplice	98		
• Punto Parigi doppio	98		
• Punto invisibile (stretto)	98		
• Punto erba	98		
• Variazioni punto erba	98		
• Variazioni punti quilt decorativi	98		
• Variazioni Punto quilt, effetto «fatto a mano»	98		
• Punto Parigi semplice, simmetrico	98		
• Punto Parigi doppio, simmetrico	98		
• Punto satin per appliqué	98		
Esempi d'impiego	99		
Punto quilt «effetto fatto a mano»	99		
• Preparazione	99		
• Come tenere il lavoro	99		
• Quiltare un disegno	99		
• Punto stippling	99		
• Quiltare a mano libera e rammendo	99		
• Punti difettosi	99		
• Il filo trasparente (monofil) si strappa	99		
• Il filo si strappa	99		
BSR (BERNINA Stich Regulator)	100		
Quiltare con il BSR	100		
• Funzione BSR	100		
• Funzione BSR con punto diritto n. 1	100		
• Funzione BSR con punto zigzag n. 2	100		
• Due modalità della funzione BSR	100		
• Preparazione	101		
• Sostituzione della soletta del piedino	101		
• Fissare la soletta del piedino	101		
Funzioni nel Programma BSR	102		
• Arresto dell'ago/basso (= standard)	102		
• Arresto dell'ago/alto	102		
• Alzare o abbassare l'ago	102		
• Saldare il punto con il pulsante «Start/Stop» (solo BSR 1)	102		
		• Fermapunto (solo BSR 2) all'inizio del cucito	102
		• Fermapunto (solo BSR 2) durante il cucito	102
		• Quiltare a mano libera senza la funzione BSR	102
		• Attivare/disattivare il segnale acustico (beeper)	103
		• Selezione del segnale acustico per BSR nel programma Setup	103
		• Selezione del segnale acustico nel display «BSR»	103
		• Avviare il cucito con BSR	104
		• Disattivare la funzione BSR con il pulsante «Start/Stop»	104
		• Modalità 1	104
		• Modalità 2	104
		• Disattivare la funzione BSR	104
		Alfabeti	105
		Panoramica alfabeti	105
		• Lettere	105
		• Punti perfetti	105
		Combinazione di lettere	106
		• Selezionare la lettera successiva	106
		Correggere una combinazione	106
		• Inserire lettere	106
		• Cancellare lettere	106
		Alfabeti con funzioni	107
		• Selezionare le lettere minuscole	107
		Programma personale	108
		Creare un menu personale	108
		Preparare il motivo	108
		• Programmare/salvare il primo punto	108
		• Programmare/salvare il secondo punto	109
		• Selezione del punto nel Programma personale	109
		• Programma personale	109
		Modificare/soprascrivere punti	110
		• Selezionare il punto	110
		Cancellare un motivo	111
		• Selezionare il motivo	111
		Modalità combinazioni	112
		Creare una combinazione di punti	112
		• Programmare e salvare	112
		Cancellare punti/motivi	113
		• Cancellare singoli motivi	113
		• Cancellare la combinazione	113
		Aprire una combinazione salvata	113
		Correggere una combinazione	114
		• Inserire punti	114
		• Modificare un punto della combinazione	114
		• Riproduzione speculare dell'intera combinazione	115
		• Suddivisione della combinazione	115
		• Frazionare la combinazione	115
		Combinazione di motivi	116
		• Soprascrivere	116
		• Cancellare	116

Ricamo			
Accessori	117		
Accessori standard	117		
Modulo per ricamo	118		
Dettagli del modulo per ricamo	118		
Informazioni importanti per il ricamo	119		
Filo per ricamo	119		
• Filo di poliestere lucido	119		
• Filo di viscosa	119		
• Filo metallizzato	119		
• Ago per ricamo	119		
Filo inferiore	119		
• Bobbin Fil (filo speciale per la spolina)	119		
• Filo per rammendo e ricamo	119		
Scelta del ricamo	120		
Prova di ricamo	120		
Ingrandire/ridurre il disegno	120		
Punti di ricamo	121		
• Punti stabilizzanti	121		
• Punto Satin	121		
• Punto Step	121		
• Punti di connessione	121		
Preparazione del ricamo	122		
Collegare il modulo per ricamo	122		
• Collegare il modulo per ricamo e la macchina computerizzata	122		
• Cavo di connessione	122		
• Collegare il cavo con la macchina per cucire	122		
• Rimuovere il modulo per ricamo dalla macchina	122		
• Fissare il cavo del modulo per ricamo	122		
• Calibrazione del telaio	122		
Piedino per ricamo/Ago per ricamo	123		
• Ago per ricamo	123		
• Preparazione del ricamo	123		
• Abbassare le griffe del trasporto	123		
Placca per punto diritto/CutWork (accessorio opzionale)	123		
Infilatura	124		
• Infilatura del filo superiore	124		
• Perno portafilo	124		
• Infilare il filo inferiore	124		
• Regolare/modificare la tensione del filo	124		
Telaio	125		
• Determinare il centro	125		
• Aprire il telaio	125		
• Mascherina trasparente	125		
• Intelaiare la stoffa	125		
Stabilizzatori per il ricamo	126		
Stabilizzatori	126		
• Stabilizzatore da strappare	126		
• Stabilizzatore da tagliare	126		
Spray adesivo	126		
• Spray inamidante	126		
Stabilizzatore termoadesivo	127		
• Stabilizzatore autoadesivo	127		
• Stabilizzatore idrosolubile	127		
Funzioni	128		
Panoramica delle funzioni della macchina computerizzata per ricamo	128		
• Pulsante «Start/Stop»	128		
• Manopole della lunghezza/larghezza punto	128		
• Cursore per la regolazione della velocità	128		
Panoramica display	129		
Attivare la modalità di ricamo	129		
• Modalità di ricamo	129		
• Modalità di cucito	129		
• Macchina computerizzata per ricamo	129		
• Chiavetta USB (accessorio opzionale)	129		
• Alfabeti	129		
• Ricami	129		
• Ricami personali	129		
Alfabeti ricamati	130		
Ricami BERNINA	130		
Ricami personali	131		
Ricami della chiavetta USB (accessorio opzionale)	131		
Display «Edit»	132		
Panoramica del display «Edit»	132		
Funzioni generali	132		
• Informazione	132		
• Indietro	132		
• Confermare l'impostazione	132		
• Chiudere il display attivato	132		
• Spostare l'immagine del ricamo all'interno del telaio	132		
• Zoom più	132		
• Zoom meno	132		
• Spostare il ricamo	133		
• Effetto specchio orizzontale	133		
• Modificare il ricamo proporzionalmente	133		
• Effetto specchio verticale	133		
• Ruotare il disegno	133		
• Cancellare il ricamo	133		
• Selezione/Indicazione del telaio	134		
• Reticolato	134		
• Calibrare il modulo per ricamo	134		
• Centro del ricamo	134		
• Spostare il telaio indietro	134		
• Posizionamento virtuale	135		
• Posizione di parcheggio	135		
• Riconoscimento del telaio e della dimensione del ricamo	135		
Menu di ricamo	136		
• Indicazione del piedino	136		
• Programma di sicurezza	136		
• Indicazione dei colori	136		
• Selezione	137		
• Rottura del filo	137		
• Edit	137		
• Quantità dei colori	137		
• Ricamo multi-/monocolore	137		
• Menu di ricamo/Start/Stop	137		

• Imbastire	138	Selezione del telaio	154
• Calibrare il modulo per ricamo	138	• Montare il telaio	154
• Spostare il telaio	138	• Fissare il telaio sul braccio di ricamo	154
• Spostare il telaio indietro	138	• Rimuovere il telaio	154
• Spostare il telaio verso sinistra	138	Menu di ricamo	155
Panoramica menu principale	139	Ricamare con il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina	155
• Aprire un nuovo disegno	139	• Interrompere il ricamo	155
• Salvare il disegno	139	• Completare il colore	155
• Cancellare il disegno	139	• Cambio del colore	155
Panoramica display colori	140	• Display «Ricamo»	155
• Modificare la marca del filo	140	Ricamare con il pedale	156
Ricamo	141	• Interrompere il ricamo	156
Selezionare il ricamo	141	• Completare il colore	156
Alfabeti	141	• Cambio del colore	156
• Selezionare un alfabeto	141	• Display «Ricamo»	156
• Creare/correggere una scritta	141	Rottura del filo durante il ricamo	157
• Cancellare la scritta	141	Il filo superiore/inferiore si spezza	157
• Correzioni	141	Controllo del ricamo dopo la rottura del filo	157
Ricami BERNINA	142	• Ritorno alla posizione originale	157
• Panoramica dei ricami	142	• Continuare il ricamo	157
Ricami Personali	142	Pulizia e manutenzione	158
• Panoramica dei ricami	142	• Pulire lo schermo e la macchina computerizzata	158
Ricami e funzioni	143	• Area delle griffe del trasporto	158
Spostare il ricamo	143	• Pulizia del crochet	158
Modificare il ricamo proporzionalmente	143	• Lubrificazione	158
Ruotare il disegno	143	Soluzione di problemi	159
Effetto specchio	144	Panoramica punti	164
Centro del disegno	144	Punti utili	164
Controllo del ricamo	145	Asole	164
Controllo della dimensione del ricamo	145	Punti decorativi	164
Selezione del telaio	145	Alfabeti	167
Zoom	146	Panoramica dei ricami	170
Spostare il ricamo	146	Alfabeti	175
Dimensione e durata del ricamo	146	Indice	176
Colori del ricamo	147		
• Cambiare i colori del ricamo	147		
Modificare la marca del filo	147		
Ricamo monocoloro	148		
Imbastire	148		
• Disattivare l'imbastitura	148		
Salvare il disegno	149		
Memoria della macchina computerizzata	149		
Chiavetta USB	150		
Soprascrivere disegni memorizzati	151		
Cancellare un singolo disegno salvato	152		
• Interrompere la cancellazione	152		
Cancellare tutti disegni salvati	153		
• Interrompere la cancellazione	153		
Iniziare il ricamo	154		

Spiegazione dei simboli



PERICOLO!

Attenzione!
Pericolo di lesioni!

ATTENZIONE!

Seguire le avvertenze!
Pericolo di danneggiare la macchina!



Consigli!

Spiegazione delle espressioni

Bilanciamento	Compensa le alterazioni della formazione del punto
Piegatura	Margine della stoffa piegato
BSR	Regolatore del punto BERNINA. Quiltare a mano libera con punti sempre regolari entro il limite di una certa velocità
clr	Cancellazione dei dati e delle impostazioni
Crochet	Aggancia il cappio del filo superiore, formando insieme al filo inferiore il punto cucito
LMS	Misurazione lunghezza dell'asola
Memory	Memoria permanente
BERNINA USB Stick	Portatore dati rimovibile
Cordoncino	Zigzag molto fitto
Travetta	Chiusura orizzontale delle asole

Tutti i diritti riservati

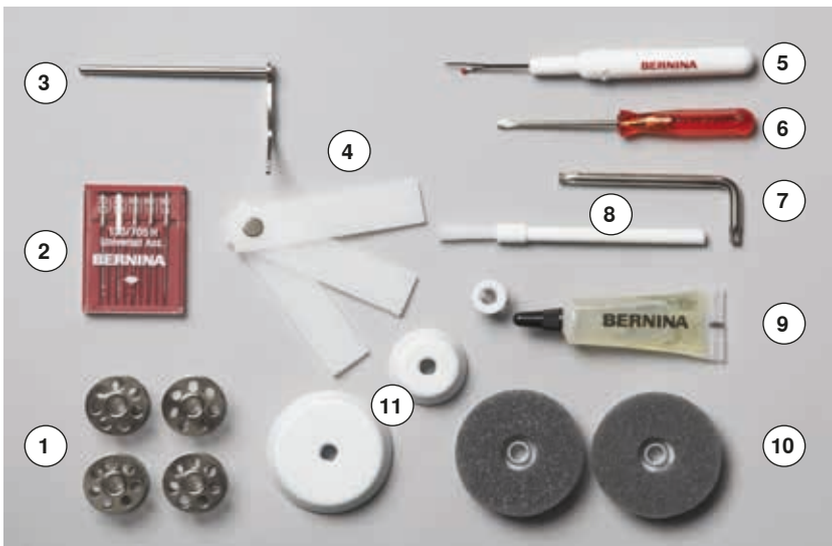
Per motivi tecnici e per migliorare il prodotto, BERNINA si riserva il diritto di modificare senza preavviso sia le caratteristiche del prodotto sia la composizione degli accessori standard.

Accessori

Accessori standard



- 1 Borsa
- 2 Armadietto accessori
- 3 Guida scorrevole
- 4 Pedale (reostato)
- 5 Cavo di connessione
- 6 Piano supplementare
- 7 Ginocchiera alzapedino



- 1 5 spoline (una nella capsula)
- 2 Assortimento aghi
- 3 Righello destro
- 4 Piastrine compensatrici
- 5 Taglia asole
- 6 Cacciavite rosso
- 7 Cacciavite Torx
- 8 Pennello
- 9 Olio
- 10 2 supporti di gomma piuma
- 11 3 dischi svolgifilo

Piedini



- 1 n. 1 Piedino universale per trasporto indietro
- 2 n. 3A Asolatore automatico a slitta
- 3 n. 4 Piedino per cerniere
- 4 n. 5 Piedino per punto invisibile
- 5 n. 20 Piedino aperto per ricamo
- 6 n. 37 Piedino patchwork*
- 7 n. 42 Piedino BSR*

* **Non** fa parte degli accessori standard di B 555

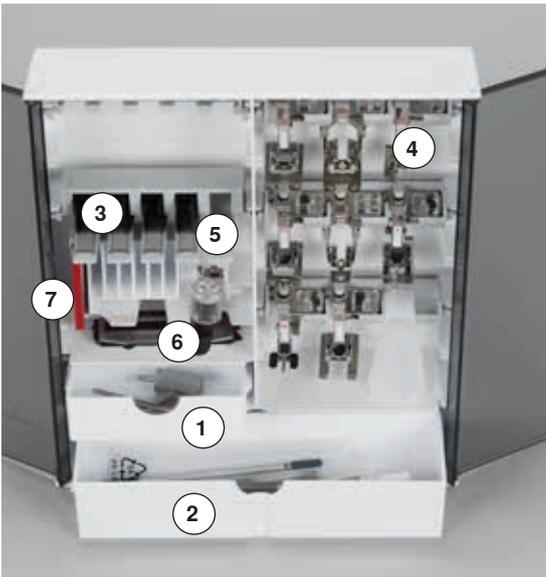


Ulteriori accessori potete trovare sul sito www.bernina.com

Posizionare l'armadietto



- estrarre i sostegni pieghevoli sul retro dell'armadietto, finché si innestano



Esempio

L'armadietto dispone di un cassetto piccolo **1** ed un cassetto grande **2**, posto per le spoline **3** e ganci per i piedini **4**.

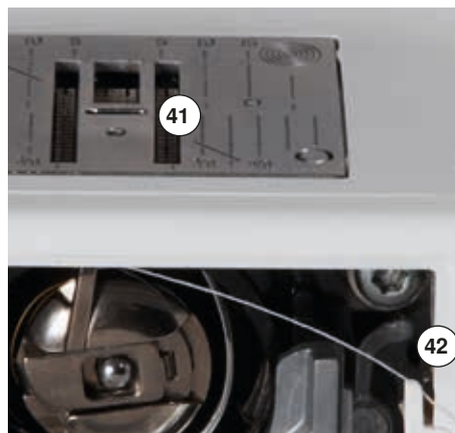
- estrarre una spolina = premere leggermente il tasto **5**
- l'asolatore a slitta n. 3A trova posto nello scomparto a sinistra **6**
- per gli aghi è previsto lo scomparto **7**

Panoramica della macchina per cucire computerizzata

Vista frontale



Vista dei particolari





- 1 Sportello del crochet
- 2 Placca dell'ago
- 3 Fori per fissaggio accessori speciali
- 4 Piedino
- 5 Illuminazione a luci LED
- 6 Morsetto dell'ago
- 7 Pulsante «Cucire indietro»
- 8 Pulsante «Fine Disegno»
- 9 Pulsante «Start/Stop»
- 10 Guida filo
- 11 Corsore regolazione della velocità
- 12 Copertura tendifilo
- 13 Pulsante «Arresto dell'ago, alto/basso»
- 14 Pulsante «Inizio Disegno»
- 15 Leva tendifilo
- 16 Pretensione del filarello
- 17 Display
- 18 Pulsanti «Supporto per il cucito»
 - Pulsante «Home»
 - Pulsante «Setup»
 - Pulsante «Tutorial»
 - Pulsante «Guida al cucito»
 - Pulsante «Help»
 - Pulsante «eco»
 - Pulsante «clr»
- 19 Pulsante «Posizioni dell'ago»
- 20 Manopola per la lunghezza del punto
- 21 Manopola per la larghezza del punto
- 22 Maniglia
- 23 Filarello
- 24 Tagliafilo del filarello
- 25 Innesto per ginocchiera alzapiedino
- 26 Guida filo posteriore
- 27 Perno portafilo orizzontale
- 28 Perno portafilo verticale
- 29 Guida filo di metallo
- 30 Volantino
- 31 Regolazione tensione del filo
- 32 Interruttore principale ON «I»/OFF «0»
- 33 Presa per cavo di connessione
- 34 Connessione USB
- 35 Connessione PC per il software per ricamo
- 36 Connessione per il modulo di ricamo
- 37 Presa connessione pedale
- 38 Abbassamento delle griffe del trasporto
- 39 Prese d'aria
- 40 Infilatore dell'ago
- 41 Griffe del trasporto
- 42 Tagliafilo del filo inferiore
- 43 Rotella regolazione della pressione del piedino
- 44 Vite fissaggio del coperchio
- 45 Tagliafilo laterale (a sinistra)
- 46 Perno fissaggio del piano supplementare
- 47 Foro fissaggio per telaio da rammendo
- 48 Leva alzapiedino
- 49 Connessione BSR



Informazioni per il cucito

Filo

La scelta del filo adatto alla lavorazione è molto importante. Anche la qualità ed il materiale hanno un ruolo importante per ottenere dei risultati perfetti. Si raccomanda di acquistare sempre materiali di marca e di buona qualità.

Fili di cotone

- i fili di cotone sono fatti di fibre naturali e sono particolarmente adatti per il cucito dei tessuti di cotone
- filati di cotone mercerizzato sono leggermente lucidi e mantengono le loro caratteristiche anche dopo il lavaggio

Fili di poliestere

- fili di poliestere sono estremamente resistenti e non si scoloriscono
- fili di poliestere sono più elastici del cotone e sono quindi ideali per tutti gli impieghi che richiedono delle cuciture molto resistenti ed elastiche

Fili di rayon/viscosa

- fili di rayon/viscosa hanno i vantaggi delle fibre naturali e sono molto lucidi
- fili di rayon/viscosa sono particolarmente adatti per punti decorativi e ricami, dando a loro un bellissimo effetto luminoso

Ago, filo e materiale

ATTENZIONE!

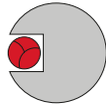
Verificare lo stato dell'ago.

La regola è: sostituire l'ago prima di iniziare un nuovo progetto di cucito. Un ago difettoso danneggia non solo la stoffa, ma anche la macchina computerizzata.

L'ago ed il filo devono essere compatibili.

La corretta scelta dell'ago dipende dal filo e dalla stoffa. Il peso e la qualità della stoffa determinano la scelta dello spessore del filo, dell'ago ed anche della forma della punta dell'ago.

Ago, filo



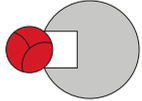
Rapporto corretto ago/filo

Il filo scorre liberamente nella scanalatura dell'ago, la formazione del punto è perfetta.



Filo troppo sottile o ago troppo grosso

Il filo ha troppo spazio nella scanalatura dell'ago, la conseguenza sono punti difettosi o danni al filo.



Filo troppo pesante o ago troppo sottile

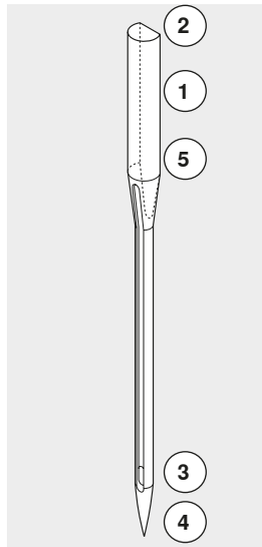
Il filo sfrega contro i bordi della scanalatura e può incastrarsi, il filo si spezza.



Indicazioni per la scelta dell'ago

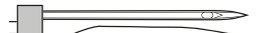
Materiale e filo	Spessore dell'ago
Materiali leggeri: Filo sottile (filo da rammendo, filo da ricamo)	70-75
Materiali medio-pesanti: Filo per cucire	80-90
Materiali pesanti: Filo per cucire (filo per quiltare, filo per impunturare)	100, 110, 120

130/705 H-S/70



- 1 **130** Lunghezza del gambo
- 2 **705** Gambo piatto
- 3 **H** Scanalatura
- 4 **S** Forma della punta (ad esempio punta sferica media)
- 5 **70** Spessore dell'ago

Tabella degli aghi

<p>Universale 130/705 H/60-100</p>  <p>Punta normale, poco arrotondata</p> <p>Quasi tutte le stoffe naturali e sintetiche (tessuti e maglia)</p>	<p>Metafil 130/705 H-MET/75-80 o H-SUK/90-100</p>  <p>Cruna grande</p> <p>Cucito con fili metallizzati</p>
<p>Jersey/Stretch 130/705 H-S, H-SES, H-SUK/70-90</p>  <p>Punta sferica</p> <p>Jersey, maglia, tessuti elastici</p>	<p>Cordonnet 130/705 H-N/80-100</p>  <p>Punta sferica piccola, cruna lunga</p> <p>Impunturare con filo pesante</p>
<p>Pelle 130/705 H-LL, H-LR/90-100</p>  <p>Punta a scalpello</p> <p>Tutti i tipi di pelle, similpelle, plastica, pellicole</p>	<p>Ago a lancia (per orlo a giorno) 130/705 HO/100-120</p>  <p>Ago largo con «alette»</p> <p>Orlo a giorno</p>
<p>Jeans 130/705 H-J/80-110</p>  <p>Punta molto affilata</p> <p>Stoffe pesanti come jeans, tela, abbigliamento da lavoro</p>	<p>Ago a lancia doppio 130/705 H-ZWI-HO/100</p>  <p>Effetti particolari per il ricamo con orlo a giorno</p>
<p>Microtex 130/705 H-M/60-90</p>  <p>Punta particolarmente sottile</p> <p>Microfibra e seta</p>	<p>Ago doppio 130/705 H-ZWI/70-100</p>  <p>Distanza aghi: 1.0/1.6/2.0/2.5/3.0/4.0</p> <p>Orlo a vista su stoffe elasticizzate, nervature, per cucito decorativo</p>
<p>Quilting 130/705 H-Q/75-90</p>  <p>Punta sottile</p> <p>Trapunto e quilting</p>	<p>Ago triplo 130/705 H-DRI/80</p>  <p>Distanza aghi: 3.0</p> <p>Orlo a vista su stoffe elasticizzate, per cucito decorativo, ricamo</p>
<p>Ricamo 130/705 H-SUK/70-90</p>  <p>Cruna grande, punta leggermente arrotondata</p> <p>Ricamo su tutte le stoffe naturali e sintetiche</p>	

Preparazione al cucito

Interruttore Principale/Cavo di Connessione



1 L'interruttore principale
La macchina si accende e si spegne tramite l'interruttore principale.

1 La macchina è accesa
0 La macchina è spenta

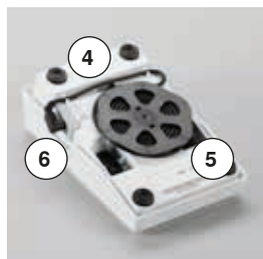
2 Presa per cavo di connessione
3 Presa connessione pedale
4 Connessione per il modulo di ricamo
5 Presa di connessione PC
6 Connessione USB

Pedale



Collegare il pedale

- svolgere il cavo
- inserire lo spinotto nell'apposita presa **1**
- fermare il cavo in posizione **4** o **5** a seconda della lunghezza desiderata



Regolazione della velocità di cucito

Regolare la velocità di cucito con maggiore o minore pressione **2** sul pedale.

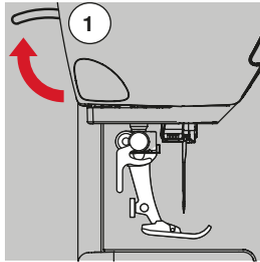
Alzare o abbassare l'ago

- premere il pedale con il tallone **3**
- ▶ l'ago si alza o si abbassa

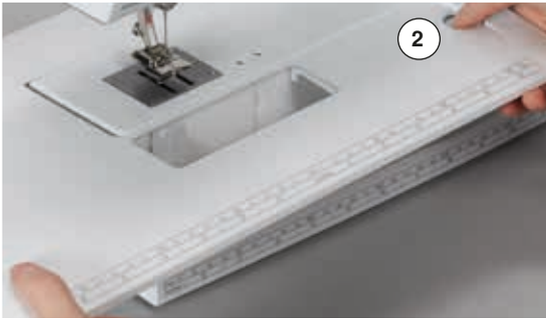
Togliere il pedale

- avvolgere il cavo sul retro del pedale
- fissare lo spinotto nella scanalatura **6**

Piano supplementare



- girare il volantino (vedi a pagina 15)
- ▶ l'ago si alza
- alzare la leva alzapiedino 1
- ▶ il piedino si alza



Il piano supplementare ingrandisce la superficie di cucito.

Montare il piano supplementare

- alzare l'ago ed il piedino
- fare scorrere il piano supplementare sul braccio libero verso destra finché si innesta

Rimozione del piano supplementare

- alzare l'ago ed il piedino
- premere il pulsante 2
- togliere il piano supplementare, tirandolo verso sinistra



Guida scorrevole

- premere il pulsante di rilascio ed inserire la guida da destra o da sinistra sul piano supplementare

La guida scorre avanti ed indietro su tutta la lunghezza del piano supplementare.

Ginocchiera (FHS)



Il movimento della ginocchiera alza ed abbassa il piedino.

Montare la ginocchiera

- inserire la ginocchiera nell'apposito foro

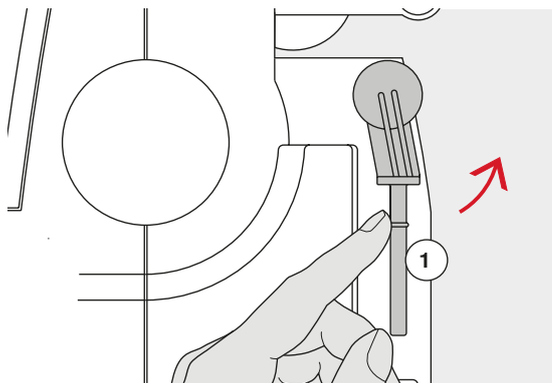
Alzare ed abbassare la ginocchiera

- premere la ginocchiera con il ginocchio verso destra
- In posizione seduta la ginocchiera deve essere comodamente azionabile.
- ▶ il piedino si alza, contemporaneamente le griffe del trasporto si abbassano; i dischi della tensione superiore si aprono
- Le griffe del trasporto ritornano nella posizione normale dopo il primo punto di cucitura.



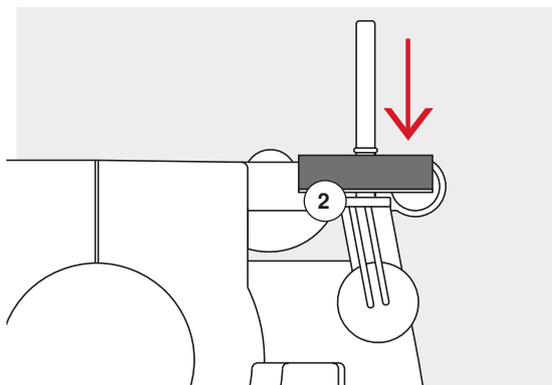
L'inclinazione della ginocchiera può essere adattata dal concessionario BERNINA.

Perno portafilo verticale



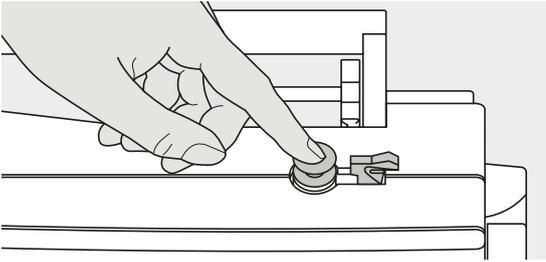
Il perno portafilo verticale si trova lateralmente dietro il volantino della macchina.
Indispensabile per cucire con più di un filo, p.es. lavorazioni con l'ago gemello e per l'avvolgimento della spolina durante il cucito.

- girare ed alzare il perno **1**

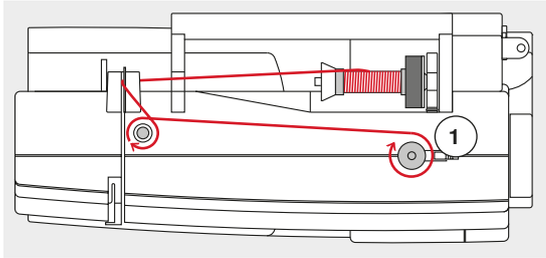


- usare sempre il supporto di gomma piuma **2**, per dare più sostegno ai rocchetti di filo

Avvolgimento del filo inferiore



- mettere l'interruttore principale su «I»
- mettere una spolina vuota sul perno del filarello

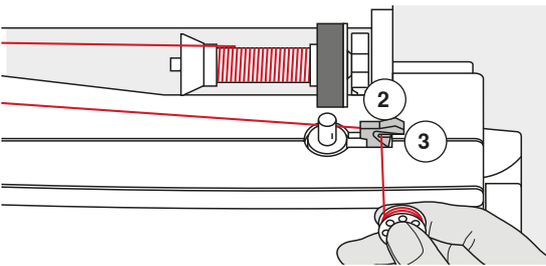


- inserire il supporto di gomma piuma sul perno portafilo
- inserire il filo sul perno portafilo
- inserire un disco svolgifilo adatto
- passare il filo dal rocchetto attraverso la guida posteriore e - seguendo la freccia - intorno alla pretensione
- avvolgere il filo (2/3 giri) sulla spolina vuota
- tagliare il filo in eccesso con l'apposito tagliafilo **1**

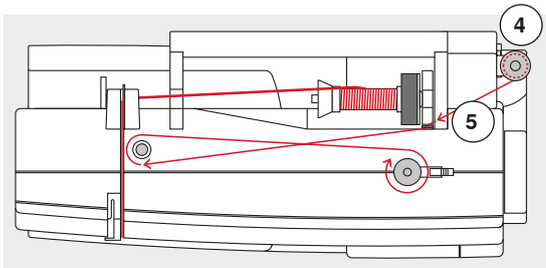


Disco svolgifilo adatto

Diametro del rocchetto di filo = dimensione del disco svolgifilo. Tra il disco ed il rocchetto di filo non deve rimanere dello spazio vuoto.



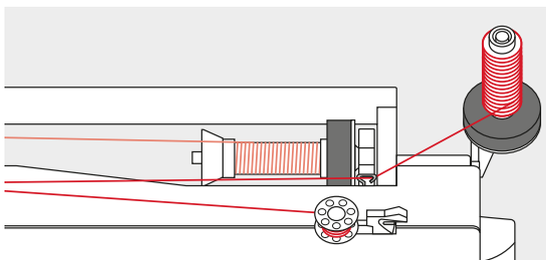
- premere l'interruttore del filarello **2** verso la spolina
- ▶ il filarello lavora automaticamente
- ▶ il display del avvolgimento della spolina si apre
- spostare sul display il bottone rotondo a destra/sinistra, oppure
- girare la manopola della larghezza punto (vedi a pagina **14**)
- ▶ la velocità d'avvolgimento cambia
- ▶ il filarello si ferma automaticamente quando la spolina è piena
- ▶ il display si chiude
- togliere la spolina e
- tagliare il filo sul tagliafilo **3**



Avvolgimento del filo durante il cucito

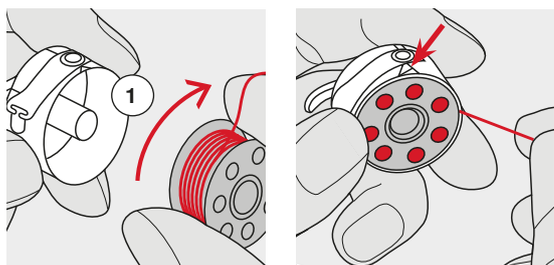
- inserire il supporto di gomma piuma sul perno portafilo verticale **4**
- porre il filo sul perno portafilo verticale, proseguire come descritto sopra
- passare il filo seguendo la freccia attraverso la guida di metallo **5**
- poi intorno alla pretensione del filarello

Proseguire l'avvolgimento del filo come descritto sopra.

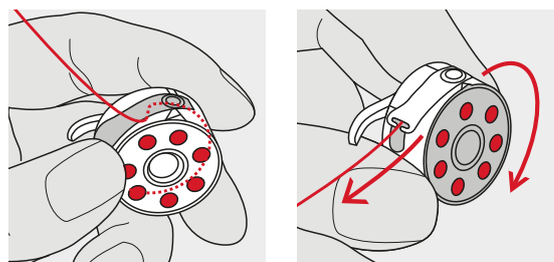


Se il filo parte dal portafilo verticale, si consiglia di ridurre la velocità d'avvolgimento.

Inserire la spolina/Infilare il filo inferiore

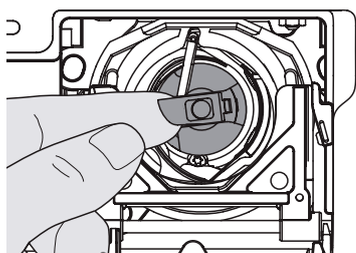


- inserire la spolina nella capsula - il filo si deve svolgere in senso orario **1**
- passare il filo da destra nell'intaglio della capsula



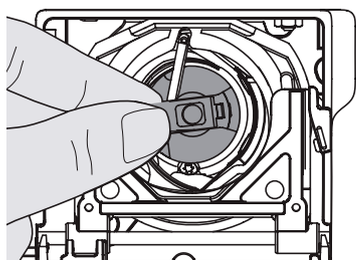
- passare il filo verso sinistra sotto la molla e
- inserirlo nell'apertura a T alla fine della molla
- tirare il filo
- ▶ la spolina deve girare in senso orario

Estrarre/Inserire la capsula



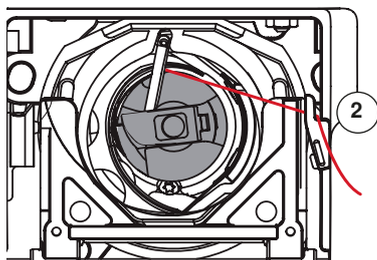
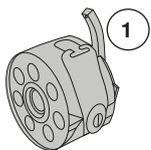
Estrarre la capsula

- alzare l'ago
- mettere l'interruttore principale su «0»
- aprire lo sportello del crochet
- afferrare la levetta della capsula
- estrarre la capsula



Inserire la capsula

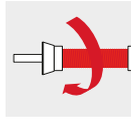
- prendere la capsula afferrando la levetta
- Il gancio della capsula **1** è rivolto verso l'alto.
- introdurre la capsula nel crochet e farla scattare nella posizione corretta



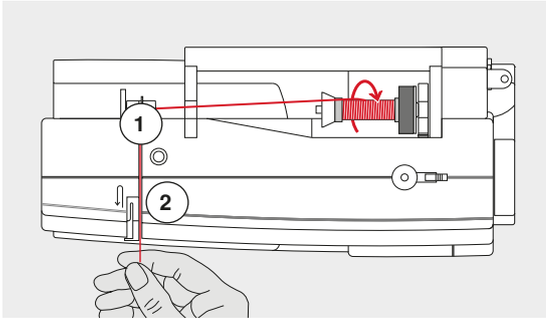
Tagliafilo del filo inferiore

- tagliare il filo sul tagliafilo **2**
- chiudere lo sportello

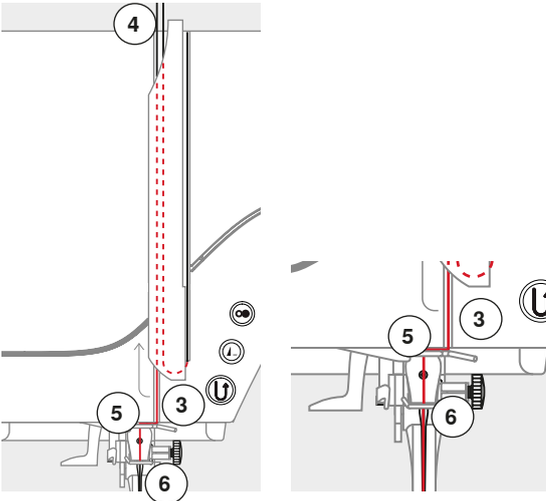
Infilatura del filo superiore



- alzare l'ago ed il piedino
- mettere l'interruttore principale su «0»
- inserire il supporto di gomma piuma sul perno portafilo
- inserire il filo sul perno portafilo - il filo deve svolgersi in senso orario
- inserire il disco svolgifilo adatto



- tenere fermo il filo e farlo passare nella guida posteriore 1
- tirare il filo in avanti, facendolo passare nella fessura della tensione superiore 2



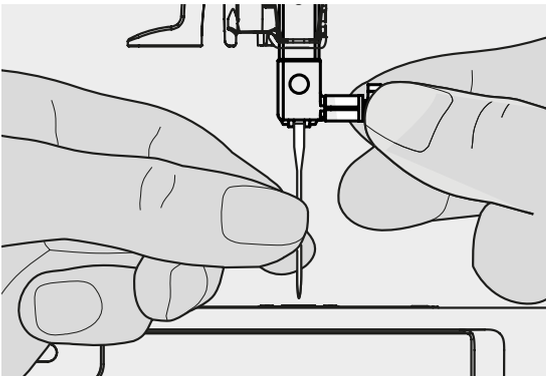
- guidarlo lungo la copertura della leva tendifilo (lato destro) verso il basso ed intorno al punto 3
- portare il filo lungo il lato sinistro della copertura intorno al punto 4 (levatendifilo)
- tirare il filo verso il basso attraverso le guide 5 e 6
- infilare l'ago (vedi a pagina 27)



Disco svolgifilo adatto

Diametro del rocchetto di filo = dimensione del disco svolgifilo. Tra il disco ed il rocchetto di filo non deve rimanere dello spazio vuoto.

Sostituzione dell'ago



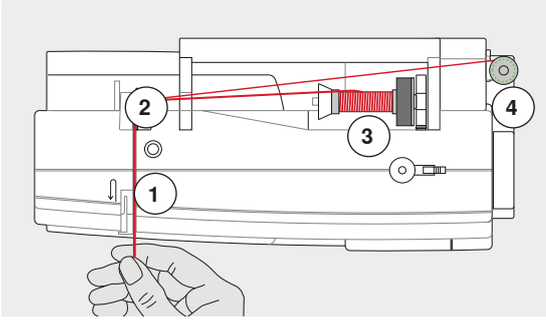
Rimuovere l'ago

- alzare l'ago
- abbassare o togliere il piedino (vedi a pagina 27)
- mettere l'interruttore principale su «0»
- allentare la vite del morsetto dell'ago
- estrarre l'ago

Inserire l'ago

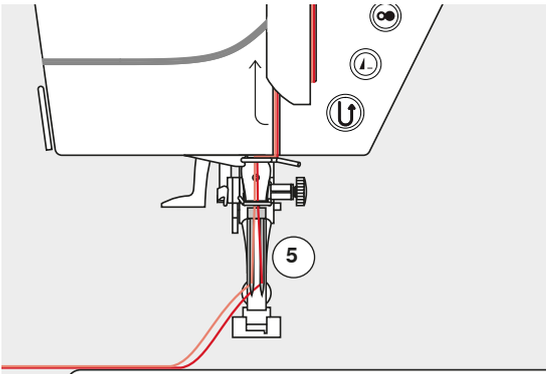
- la parte piatta del gambo è rivolta indietro
- inserire l'ago e spingerlo in alto fino all'arresto
- stringere la vite di fissaggio

Infilatura dell'ago doppio



Infilatura del primo filo

- mettere l'interruttore principale su «0»
- inserire l'ago doppio
- alzare l'ago ed il piedino
- inserire il supporto di gomma piuma sul perno portafilo
- porre il filo **3** sul perno portafilo orizzontale
- inserire un disco svolgifilo adatto
- tenere fermo il filo e farlo passare nella guida posteriore **2**
- passare il filo in avanti attraverso la fessura e dal lato **destro** del disco della tensione **1**
- proseguire l'infilatura nel modo abituale ed
- infilare l'ago **destro** manualmente



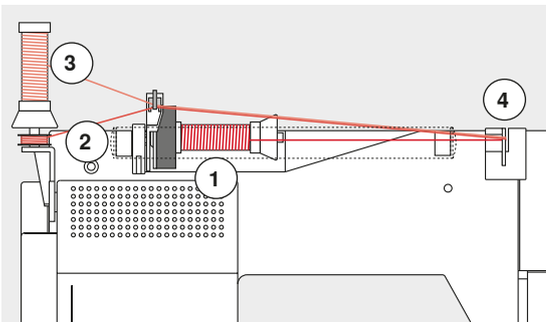
Infilatura del secondo filo

- inserire il supporto di gomma piuma sul perno portafilo verticale
 - porre il secondo filo **4** sul perno portafilo verticale
 - tenere fermo il filo e farlo passare nella guida posteriore **2**
 - passare il filo in avanti attraverso la fessura e dal lato **sinistro** del disco della tensione superiore **1**
 - proseguire l'infilatura nel modo abituale ed
 - infilare l'ago **sinistro** manualmente
- I fili **5** non si devono intrecciare.



Montare sempre il supporto di gomma piuma durante l'uso del portafilo verticale.

Infilatura dell'ago triplo



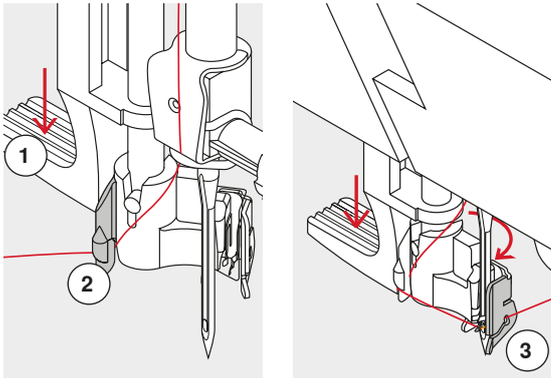
Questa lavorazione richiede due rocchetti di filo ed una spolina piena.

- inserire l'ago triplo
- inserire un rocchetto di filo **1** sul perno portafilo orizzontale
- inserire la spolina **2** ed il secondo filo **3** - separati da un disco svolgifilo - sul perno portafilo verticale (ambedue i fili devono svolgersi nella stessa direzione)
- proseguire l'infilatura nel modo abituale
- passando **due** fili a sinistra del disco della tensione **4** ed **un filo a destra** del disco della tensione
- proseguire l'infilatura nel modo abituale e
- infilare gli aghi manualmente



L'uso della guida speciale per fili metallizzati (accessorio opzionale) facilita e migliora lo svolgimento dei fili sovrapposti.

Infilatore automatico dell'ago



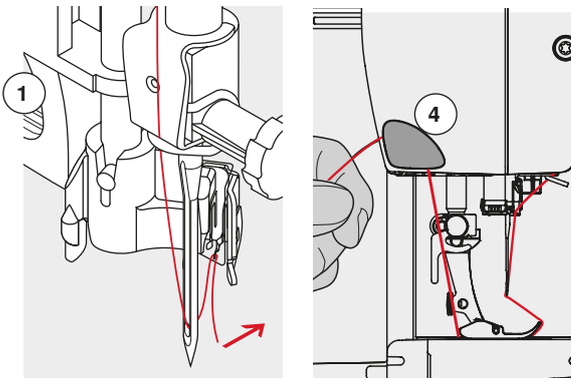
Portare l'ago nella posizione più alta, premendo il pedale con il tallone del piede (1 punto).

- alzare l'ago
- abbassare il piedino
- mettere l'interruttore principale su «0»
- portare il filo a sinistra
- abbassare la leva 1 e tenerla abbassata
- portare il filo intorno al gancio 2 verso destra davanti all'ago
- passare il filo da davanti nell'apposita guida 3 e agganciarlo (gancetto di ferro)

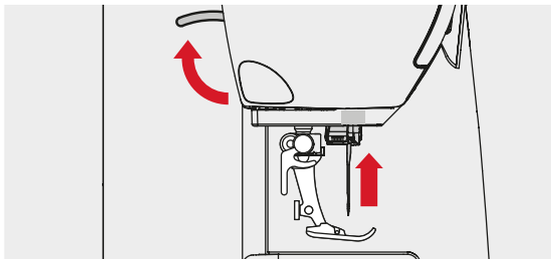
- rilasciare la leva 1
- ▶ l'ago è infilato
- passare il filo sotto il piedino e

- tagliarlo sul tagliafilo laterale 4

I fili si staccano automaticamente cucendo il primo punto.

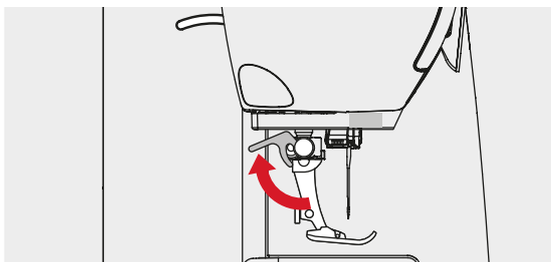


Sostituzione del piedino

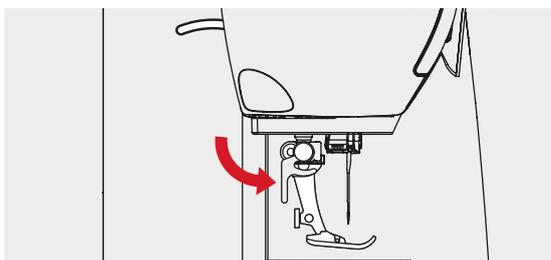


Togliere il piedino

- alzare l'ago ed il piedino
- mettere l'interruttore principale su «0»



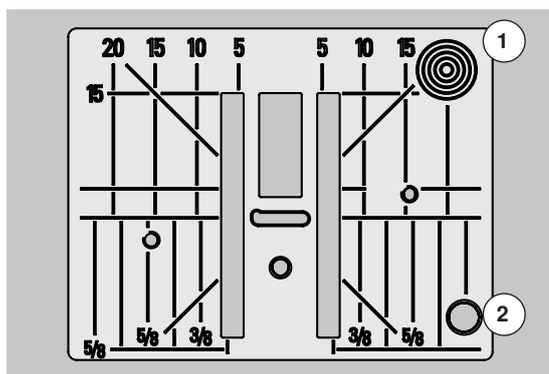
- alzare la leva di fissaggio
- togliere il piedino



Fissare il piedino

- inserire il piedino da sotto sul cono di supporto
- abbassare la leva di fissaggio

Placca dell'ago



Marcature sulla placca dell'ago

- sulla placca dell'ago si trovano marcature verticali, orizzontali e diagonali in **mm** e pollici **inch**
- le marcature sono un ottimo aiuto per la precisa esecuzione di cuciture, impunture, ecc.
- le marcature orizzontali aiutano a cucire angoli, asole, ecc.
- le marcature diagonali aiutano durante la quiltatura
- l'ago si trova nella posizione «0» (= al centro)
- le marcature verticali si riferiscono alla distanza tra l'ago e la marcatura
- le misure sono indicate da destra verso sinistra, in riferimento alla posizione centrale dell'ago

Togliere la placca dell'ago

- premere il tasto «Griffe del trasporto» (vedi pagina 15)
- ▶ le griffe sono abbassate
- mettere l'interruttore principale su «0»
- togliere la placca dell'ago
- premere sull'angolo destro posteriore della placca 1, finché la placca si alza
- rimuovere la placca dell'ago

Montare la placca dell'ago

- porre la placca dell'ago sopra l'apertura 2
- premere, finché la placca si innesta
- premere il tasto «Griffe del trasporto»
- ▶ dopo il primo punto di cucitura le griffe del trasporto ritornano nella posizione normale

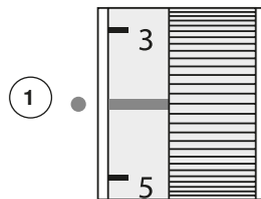
Tensione del filo

BERNINA imposta l'ottimale tensione del filo durante la produzione delle macchine, usando per la campionatura i filati Metrosene/Seralon 100/2 di Arova Mettler, Svizzera (filo superiore/filo inferiore).

L'utilizzo di diversi filati per cucire e ricamare può alterare la corretta formazione del punto. Eventualmente sarà necessario adattare la tensione del filo al materiale ed al punto selezionato.

Esempio:

	Tensione del filo	Ago
Filo metallizzato	ca. 3	90
Filo trasparente (monofil)	ca. 2-4	80



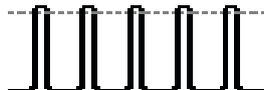
Regolazione base

- la marcatura rossa sulla rotella della regolazione corrisponde alla marcatura **1**
- per lavori normali di cucito non è necessario cambiare la tensione
- per lavorazioni particolari la tensione può essere adattata tramite l'apposita rotella della regolazione



Formazione ottimale del punto

I fili si annodano al centro della stoffa.



Tensione del filo superiore troppo forte

Il filo inferiore appare sul diritto della stoffa.

- allentare la tensione del filo superiore = spostare la rotella della regolazione ad un valore tra 3-1



Tensione del filo superiore troppo lenta

Il filo superiore appare sul rovescio della stoffa.

- aumentare la tensione del filo superiore = spostare la rotella della regolazione ad un valore tra 5-10

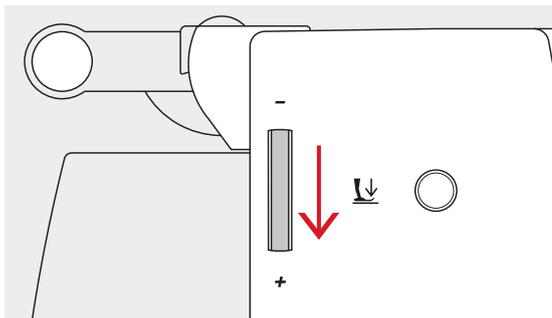
Modificare la pressione del piedino



Regolare la pressione del piedino con l'apposita rotella **1** sul lato sinistro della macchina.

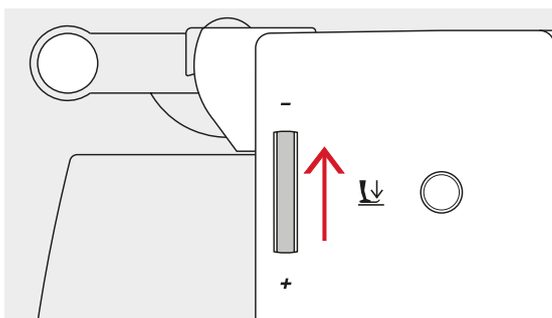
Pressione del piedino

Standard = 46



Aumentare la pressione del piedino

- per materiali pesanti (p.es. jeans)
- migliora il trasporto della stoffa

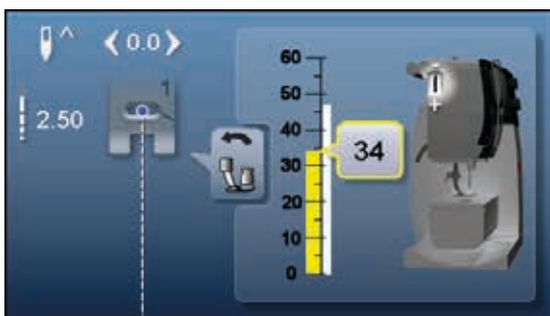


Ridurre la pressione del piedino

- per maglia e materiali simili che tendono a deformarsi
- la stoffa non si deforma
- ridurre la pressione del piedino tanto, quanto basta da garantire sempre un buon trasporto del materiale



- premere il riquadro «i»
- premere la casella «Pressione del piedino»



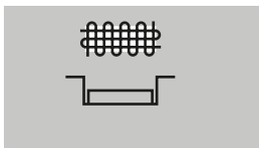
Indicazione della pressione del piedino

- ▶ si apre il display «Pressione del piedino»
- ▶ modifiche della pressione del piedino sono indicate sulla barra (in giallo) e nel riquadro con la cornice gialla
- ▶ l'impostazione standard rimane visibile (bianca)

Griffe del trasporto alzate/abbassate



Tasto «Griffe del trasporto» **1** pari con la superficie del coperchio.
 ► le griffe del trasporto sono pronte per cucire



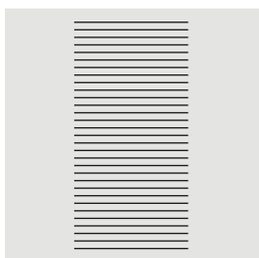
Tasto «Griffe del trasporto» **1** premuto.

► il trasporto è abbassato
 Per lavori guidati a mano libera (rammendo, ricamo a mano libera e quilting a mano libera).

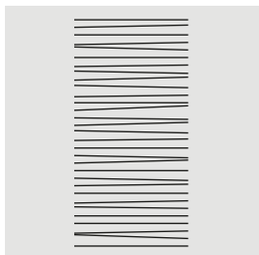
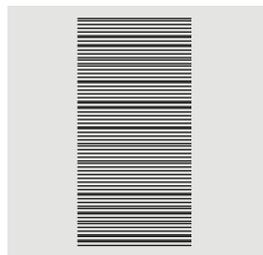
Griffe e trasporto della stoffa

Ad ogni punto cucito il trasportatore si muove di un passo. La lunghezza del passo dipende dalla lunghezza del punto impostata.

Durante il cucito di punti molto corti i passi sono estremamente brevi. La stoffa scorre lentamente sotto il piedino, anche alla massima velocità; p.es. asole e punti pieni sono cuciti con punti molto corti.



Lasciare scorrere il materiale in modo regolare!



ATTENZIONE!

Manipolazioni durante il cucito, come tirare, spingere o trattenere la stoffa, possono danneggiare l'ago e la placca dell'ago.

Manipolazioni durante il cucito, come tirare, spingere o trattenere la stoffa, possono causare la formazione di punti irregolari.

Funzioni

Panoramica delle «Funzioni»



Pulsante «Cucire indietro»

- fermare manualmente l'inizio e la fine della cucitura: la macchina cuce indietro finché il tasto rimane premuto
- programmare la lunghezza dell'asola
- programmare la lunghezza del rammento automatico
- terminare il programma punto diritto con fermatura automatica (n. 5)
- attivare la saldatura del punto nel programma fermapunto automatico per quilter n. 1324



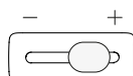
Pulsante «Start/Stop»

- avvio e arresto della macchina durante il cucito **con** o **senza** pedale
- avviare e fermare la funzione BSR, se il piedino BSR montato e collegato



Pulsante «Fine disegno»

- premere il pulsante durante il cucito
- ▶ la macchina si ferma alla fine del motivo singolo attivato, oppure al termine del motivo attivato, che fa parte di una combinazione di disegni



Cursore per la regolazione della velocità

- per regolare gradualmente la velocità del cucito/ricamo



Pulsante «Arresto dell'ago»

- premere il pulsante
- ▶ la funzione alza o abbassa l'ago (come premere il pedale con il tallone)



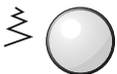
Pulsante «Inizio disegno»

- premere il pulsante
- ▶ il punto/il programma selezionato ritorna all'inizio del motivo



Pulsanti «Posizioni dell'ago»

- premere il tasto sinistro
- ▶ l'ago si sposta verso sinistra
- premere il tasto destro
- ▶ l'ago si sposta verso destra
- tenere premuto il tasto
- ▶ spostamento rapido dell'ago
- 11 posizioni dell'ago (5 a sinistra, 5 a destra, 1 al centro)

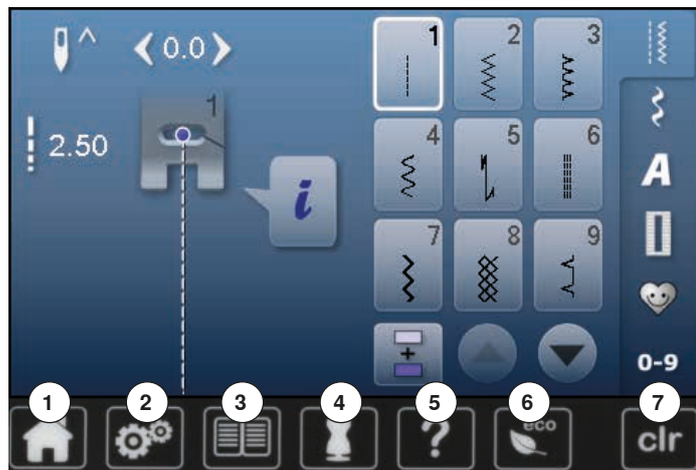


Manopole della lunghezza/larghezza punto (manopole multi-funzionali)

- adattare la lunghezza e la larghezza del punto
- impostare l'apertura centrale dell'asola oppure la dimensione dell'asola
- regolare il bilanciamento
- varie modifiche nel programma Setup
- varie modifiche nel ricamo

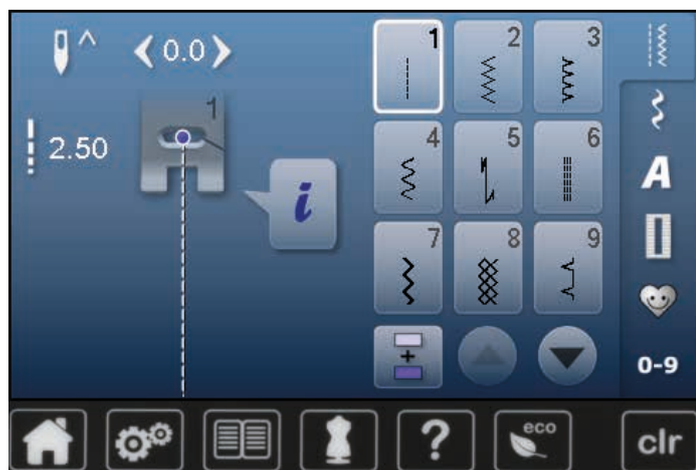
Display

Panoramica display principale



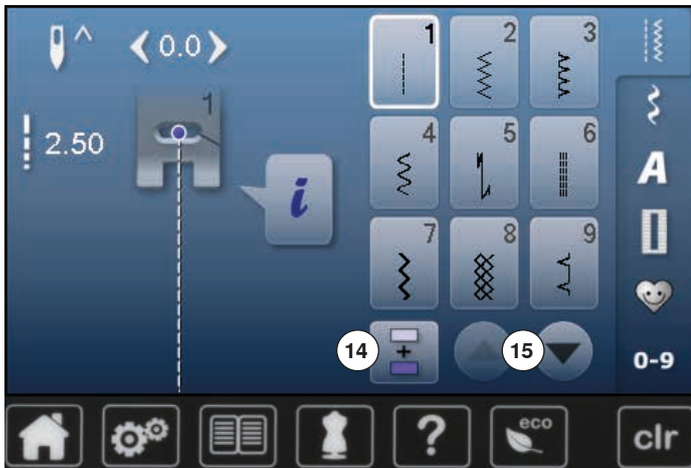
Impostazioni

- 1 Home
- 2 Programma Setup
- 3 Tutorial
- 4 Guida al cucito
- 5 Help
- 6 ECO
- 7 Cancellazione delle impostazioni



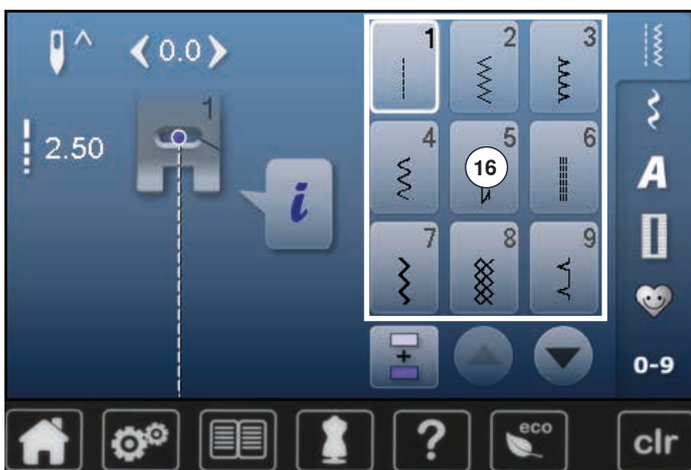
Menu principale

- 8 Punti utili
- 9 Punti decorativi
- 10 Alfabeti
- 11 Asole
- 12 Programma personale/Memoria
- 13 Selezione numerica del punto



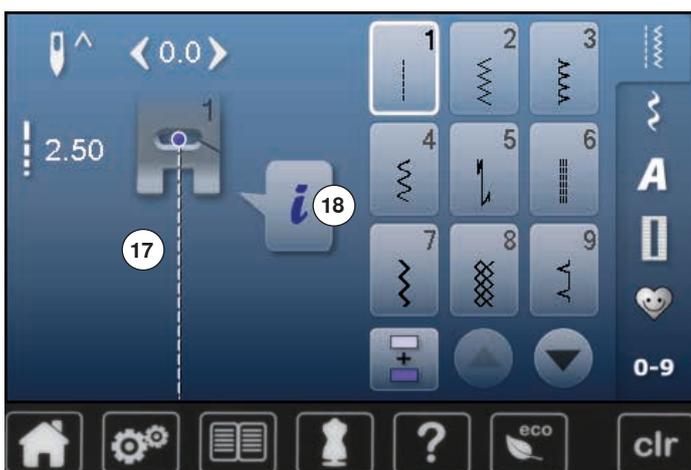
Selezione

- 14 Modalità singola/Modalità combinazioni
- 15 Scorrimento avanti/indietro



Menu dei punti

- 16 Selezione del punto



Area del punto

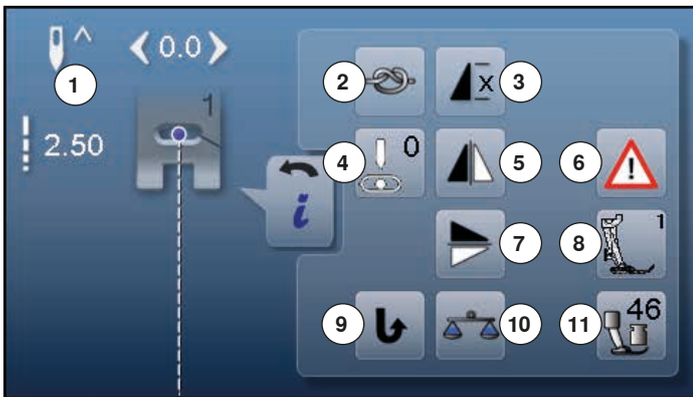
- 17 Visualizzazione del punto selezionato
- 18 Informazione

Funzioni - Display

Funzioni di cucito



- premere la casella «i»
- si apre il display delle funzioni



Funzioni

- 1 Arresto dell'ago alto/basso
- 2 Fermapunto
- 3 Ripetizione del motivo
- 4 Posizione dell'ago
- 5 Effetto specchio orizzontale
- 6 Programma di sicurezza
- 7 Effetto specchio verticale
- 8 Indicazione del piedino
- 9 Cucito indietro permanente
- 10 Bilanciamento
- 11 Pressione del piedino

Funzioni generali



Informazione

- premere la casella
- ▶ si apre un nuovo display



Indietro

- premere la casella
- ▶ ritorno al display precedente
- ▶ tutte le modifiche rimangono attivate



Confermare

- premere la casella
- ▶ la modifica/selezione è attivata o confermata



Chiudere il display

- premere la casella
- ▶ chiudere il display
- ▶ l'ultimo display attivato è indicato



Posizione Arresto dell'ago alto e pulsante «Cucire indietro»



Premendo il pulsante «Cucire indietro» durante il cucito o quando la macchina è ferma e con l'arresto dell'ago programmato in alto (p.es. zig-zag), la macchina per cucire computerizzata esegue ancora un punto in avanti prima di iniziare a cucire indietro.



Posizione Arresto dell'ago basso e pulsante «Cucire indietro»



Premendo il pulsante «Cucire indietro» quando la macchina è ferma e con l'arresto dell'ago programmato in basso (p.es. zig-zag), la macchina cuce subito indietro.



Arresto dell'ago alto/basso

- premere la casella
- ▶ la freccia sul display è rivolta in basso
- ▶ la macchina si ferma con l'ago abbassato
- premere nuovamente il simbolo
- ▶ la freccia sul display è rivolta in alto
- ▶ la macchina si ferma con l'ago alzato



Fermapunto

- premere il riquadro prima di iniziare a cucire
- ▶ il punto singolo viene fermato all'inizio con 4 punti
- premere il riquadro durante l'esecuzione di un punto singolo
- ▶ il punto viene saldato alla fine
- ▶ la macchina si ferma
- programmare la funzione all'interno di una combinazione
- ogni singolo motivo della combinazione può essere saldato all'inizio o alla fine



Ripetizione del motivo

- premere la casella 1x
- ▶ il numero 1 appare: la macchina si ferma alla fine di un motivo singolo o di una combinazione
- premere la casella 2-9x
- ▶ i numeri 2-9 sono visibili: la macchina si ferma dopo il numero programmato di rapporti singoli o combinazioni



Posizione dell'ago

- sul display spostare il bottone rotondo con il dito a sinistra/destra oppure
- premere le frecce sinistra/destra
 - ▶ l'ago si sposta a sinistra/destra
- tenere premuta la freccia
 - ▶ spostamento rapido dell'ago
 - ▶ la posizione dell'ago è indicata nella casella con la cornice gialla
- premere la casella gialla
 - ▶ l'ago si sposta al centro (posizione 0)



Effetto specchio orizzontale

La macchina cuce il punto specchiato orizzontalmente.



Programma di sicurezza

- premere la casella
 - premere la casella «Ago» o «Placca dell'ago»
- Indicazione degli aghi:
- premere la casella «Ago» desiderata
 - ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
 - ▶ l'ago speciale attualmente montato (ago doppio, ecc.) non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza
 - ▶ i numeri nelle caselle degli aghi indicano la distanza tra gli aghi in mm
 - premere la casella «Ago normale»
 - ▶ l'ago normale è nuovamente attivato
 - ▶ la limitazione della larghezza punto è disattivata
- Indicazione della placca dell'ago:
- premere la casella «Placca dell'ago» desiderata
 - ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
 - ▶ l'ago non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza
- La funzione rimane attiva anche se la macchina è stata spenta e riaccesa.



Effetto specchio verticale

La macchina cuce il punto specchiato verticalmente.



Indicazione del piedino

- premere la casella
 - ▶ si apre il display che indica i piedini opzionali adatti al punto selezionato
- premere la casella «Indietro»
 - ▶ il display si chiude



Cucito indietro permanente

La macchina per cucire computerizzata cuce permanentemente indietro.



Bilanciamento

Bilanciare punti con trasporto avanti/indietro.



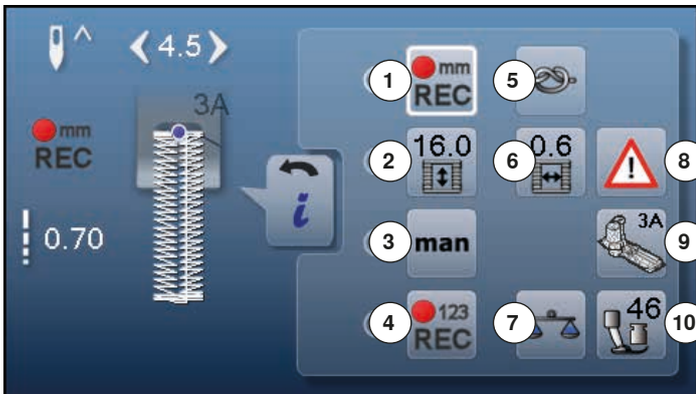
Pressione del piedino

- Regolare la pressione del piedino con l'apposita rotella sul lato sinistro della macchina.
- ▶ il valore è visibile nella casella

Panoramica funzioni dell'asola



- premere il pulsante «Asola»
- selezionare l'asola
- premere la casella «i»



Modificare l'asola

- 1 Programmare la lunghezza dell'asola
- 2 Regolare la lunghezza dell'asola
- 3 Asola manuale
- 4 Asola misurazione contapunti
- 5 Fermapunto
- 6 Taglio dell'asola
- 7 Bilanciamento
- 8 Programma di sicurezza
- 9 Indicazione del piedino
- 10 Pressione del piedino



Programmare la lunghezza dell'asola

- ▶ selezionando l'asola, il riquadro è automaticamente incorniciato in bianco
- impostare la lunghezza dell'asola durante il cucito con il pulsante «Cucire indietro» oppure
- programmare la lunghezza indicata nella casella sottostante, premendo la casella stessa
- ▶ dopo la programmazione la casella è disattivata
- per programmare una nuova lunghezza, rifelezionare la casella



Asola misurazione automatica

Impostare la lunghezza dell'asola con le manopole della lunghezza/larghezza del punto. Indicazioni in mm.



Asola manuale

- cucire l'asola manuale in 5 o 7 fasi (a seconda del tipo d'asola)
- selezionare le singole fasi con le frecce che si trovano sotto l'asola indicata



Asola misurazione contapunti

- Quando la lunghezza del primo lato è raggiunta,
- premere il pulsante «Cucire indietro»
- Quando la lunghezza del secondo lato è raggiunta,
- premere il pulsante «Cucire indietro»
 - ▶ sul display appare «auto»
 - ▶ l'asola è programmata



Fermapunto

- premere il riquadro prima di iniziare a cucire
- ▶ la macchina esegue quattro punti di saldatura all'inizio dell'asola
- premere la casella durante il cucito dell'asola
- ▶ la macchina esegue i punti di saldatura alla fine dell'asola
- ▶ la macchina si ferma



Apertura centrale dell'asola

- programmare l'apertura centrale dell'asola tra 0.1 mm e 2.0 mm con le manopole della lunghezza/larghezza punto oppure con le frecce



Bilanciamento

Bilanciare punti con trasporto avanti/indietro.



Programma di sicurezza

- premere la casella
- premere la casella «Ago» o «Placca dell'ago»

Indicazione degli aghi:

- premere la casella «Ago» desiderata
- ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
- ▶ l'ago speciale attualmente montato non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza
- ▶ i numeri nelle caselle degli aghi indicano la distanza tra gli aghi in mm
- premere la casella «Ago normale»
- ▶ l'ago normale è nuovamente attivato
- ▶ la limitazione della larghezza punto è disattivata

Indicazione della placca dell'ago:

- premere la casella «Placca dell'ago» desiderata
- ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
- ▶ l'ago non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza

La funzione rimane attiva anche se la macchina è stata spenta e riaccesa.



Indicazione del piedino

- premere la casella
- ▶ il display indica il piedino consigliato
- ▶ il display indica i piedini opzionali adatti per il punto selezionato
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il display si chiude



Pressione del piedino

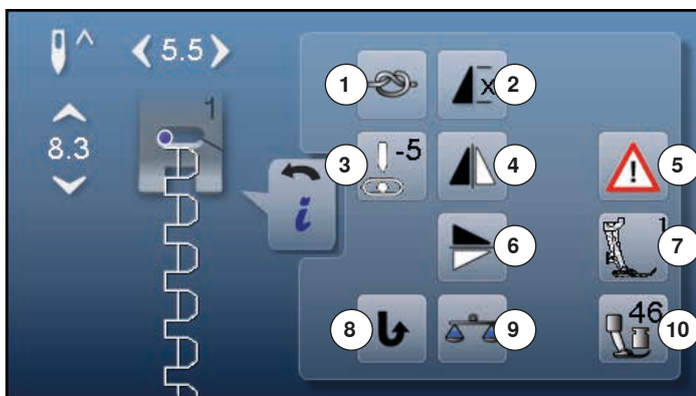
Regolare la pressione del piedino con l'apposita rotella sul lato sinistro della macchina.

- ▶ il valore è visibile nel riquadro

Panoramica funzioni degli alfabeti



- premere il pulsante «Alfabeti»
- selezionare l'alfabeto desiderato
- premere la casella «i»



Modificare l'alfabeto

- 1 Fermapunto
- 2 Ripetizione del motivo
- 3 Posizione dell'ago
- 4 Effetto specchio orizzontale
- 5 Programma di sicurezza
- 6 Effetto specchio verticale
- 7 Indicazione del piedino
- 8 Cucito indietro permanente
- 9 Bilanciamento
- 10 Pressione del piedino



Fermapunto

- premere il pulsante prima di iniziare a cucire
 - ▶ la macchina esegue 4 punti di saldatura all'inizio del motivo
- premere il pulsante durante l'esecuzione di un punto/motivo singolo
 - ▶ il punto viene saldato alla fine
 - ▶ la macchina si ferma
- programmare la funzione all'interno di una combinazione di punti
- ogni singolo punto della combinazione può essere fermato all'inizio o alla fine



Ripetizione del motivo

- premere la casella 1x
 - ▶ il numero 1 appare: la macchina si ferma alla fine di un motivo singolo o di una combinazione
- premere la casella 2-9x
 - ▶ i numeri 2-9 sono visibili: la macchina si ferma dopo il numero programmato di rapporti singoli o combinazioni



Posizione dell'ago

- sul display spostare il bottone rotondo con il dito a sinistra/destra oppure
- premere le frecce sinistra/destra
 - ▶ l'ago si sposta a sinistra/destra
- tenere premuta la freccia
 - ▶ spostamento rapido dell'ago
 - ▶ la posizione dell'ago è indicata nella casella con la cornice gialla
- premere la casella gialla
 - ▶ l'ago si sposta al centro (posizione 0)



Effetto specchio orizzontale

La macchina cuce il punto specchiato orizzontalmente.



Cucito indietro permanente

La macchina per cucire computerizzata cuce permanentemente indietro.



Programma di sicurezza

- premere la casella
- premere la casella «Ago» o «Placca dell'ago»

Indicazione degli aghi:

- premere la casella «Ago» desiderata
- ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
- ▶ l'ago speciale attualmente montato (ago doppio, ecc.) non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza
- ▶ i numeri nelle caselle degli aghi indicano la distanza tra gli aghi in mm
- premere la casella «Ago normale»
- ▶ l'ago normale è nuovamente attivato
- ▶ la limitazione della larghezza punto è disattivata

Indicazione della placca dell'ago:

- premere la casella «Placca dell'ago» desiderata
- ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
- ▶ l'ago non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza

La funzione rimane attiva anche, se la macchina è stata spenta e riaccesa.



Bilanciamento

Bilanciare punti con trasporto avanti/indietro.



Pressione del piedino

Regolare la pressione del piedino con l'apposita rotella sul lato sinistro della macchina.

- ▶ il valore è visibile nel riquadro



Effetto specchio verticale

La macchina cuce il punto specchiato verticalmente.



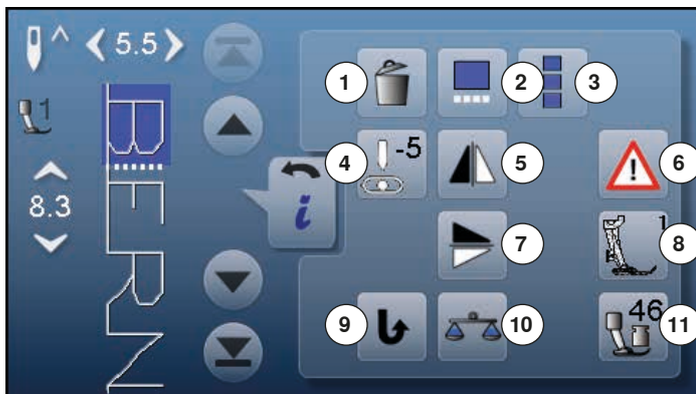
Indicazione del piedino

- premere la casella
- ▶ il display indica il piedino consigliato
- ▶ il display indica i piedini opzionali adatti per il punto selezionato
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il display si chiude

Panoramica funzioni - modalità combinazioni



- premere la casella «Modalità combinazioni»
- selezionare il punto
- premere la casella «i»



Modalità «Combinazioni»

- 1 Cancellare
- 2 Modifica alla posizione del cursore all'interno della combinazione
- 3 Modificare l'intera combinazione
- 4 Modificare la posizione dell'ago
- 5 Effetto specchio orizzontale
- 6 Programma di sicurezza
- 7 Effetto specchio verticale
- 8 Indicazione del piedino
- 9 Cucito indietro permanente
- 10 Bilanciamento
- 11 Pressione del piedino



Cancellare

La funzione cancella un motivo singolo.



Modifica alla posizione del cursore all'interno della combinazione

- premere la casella
- ▶ si apre il display



Modificare l'intera combinazione

- premere la casella
- ▶ si apre il display



Posizione dell'ago

- sul display spostare il bottone rotondo con il dito a sinistra/destra oppure
- premere le frecce sinistra/destra
 - ▶ l'ago si sposta a sinistra/destra
- tenere premuta la freccia
 - ▶ spostamento rapido dell'ago
 - ▶ la posizione dell'ago è indicata nella casella con la cornice gialla
- premere la casella gialla
 - ▶ l'ago si sposta al centro (posizione 0)



Effetto specchio orizzontale

La macchina cuce il punto specchiato orizzontalmente.



Programma di sicurezza

- premere la casella
- premere la casella «Ago» o «Placca dell'ago»

Indicazione degli aghi:

- premere la casella «Ago» desiderata
- ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
- ▶ l'ago speciale attualmente montato non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza
- ▶ i numeri nelle caselle degli aghi indicano la distanza tra gli aghi in mm

- premere la casella «Ago normale»
- ▶ l'ago normale è nuovamente attivato
- ▶ la limitazione della larghezza punto è disattivata

Indicazione della placche d'ago:

- premere la casella «Placca dell'ago» desiderata
- ▶ il programma riduce automaticamente la larghezza del punto
- ▶ l'ago non rischia di colpire né la placca né il piedino = l'ago non si spezza

La funzione rimane attiva anche se la macchina è stata spenta e riaccesa.



Bilanciamento

Bilanciare punti con trasporto avanti/indietro.



Pressione del piedino

Regolare la pressione del piedino con l'apposita rotella sul lato sinistro della macchina.

- ▶ il valore è visibile nel riquadro



Effetto specchio verticale

La macchina cuce il punto specchiato verticalmente.



Indicazione del piedino

- premere la casella
- ▶ il display indica il piedino consigliato
- ▶ il display indica i piedini opzionali adatti per il punto selezionato
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il display si chiude



Cucito indietro permanente

La macchina per cucire computerizzata cuce permanentemente indietro.



- premere la casella «Modalità combinazioni»
- selezionare il punto
- premere la casella «i»
- premere la casella «Modifica alla posizione del cursore»



Funzioni

- 1 Suddivisione della combinazione
- 2 Interruzione della combinazione
- 3 Fermapunto



Suddivisione della combinazione

- le combinazioni possono essere suddivise a piacere
- la macchina cuce soltanto la sezione in cui si trova il cursore
- per cucire la prossima sezione, spostare il cursore nella sezione desiderata



Interruzione della combinazione

- le combinazioni possono essere frazionate a piacere
- la macchina si ferma e ricomincia a cucire la prossima frazione della combinazione

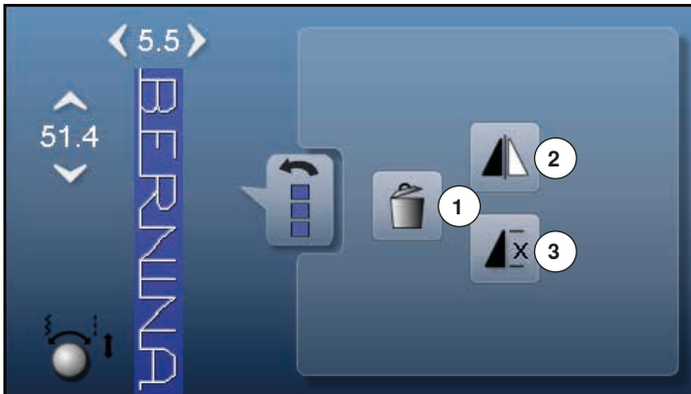


Fermapunto

- programmare la funzione all'interno di una combinazione di punti
- ogni singolo punto della combinazione può essere saldato all'inizio o alla fine



- premere la casella «Modalità combinazioni»
- selezionare il punto
- premere la casella «i»
- premere la casella «Modificare l'intera combinazione»



Funzioni

- 1 Cancellare
- 2 Effetto specchio orizzontale
- 3 Ripetizione della combinazione



Cancellare

La funzione cancella l'intera combinazione.



Effetto specchio orizzontale

La macchina cuce il punto specchiato orizzontalmente.



Ripetizione della combinazione

- premere la casella 1x
- ▶ il numero 1 appare: la macchina si ferma alla fine della combinazione
- premere la casella 2-9x
- ▶ i numeri 2-9 sono visibili: la macchina si ferma dopo il numero programmato di combinazioni

Programma Setup

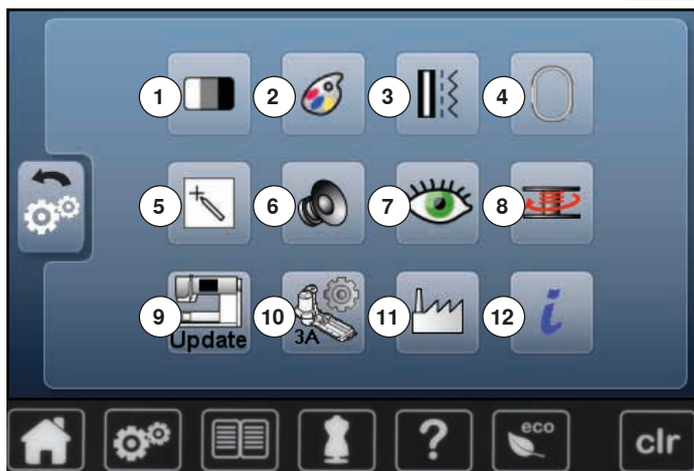
Panoramica del display «Setup»

Il programma Setup consente la personalizzazione del display e delle impostazioni della macchina.

Tutte le modifiche effettuate nel programma Setup rimangono attivate - anche se la macchina è stata spenta e riaccesa. Eccezioni sono descritte direttamente per la funzione relativa.



- premere il pulsante «Programma Setup»
- ▶ il display «Programma Setup» appare



- 1 Impostazioni del display
- 2 Colore del display
- 3 Impostazioni del cucito
- 4 Impostazioni del ricamo
- 5 Calibrazione del display
- 6 Segnali acustici
- 7 Funzioni di controllo
- 8 Velocità del filarello
- 9 Update della macchina computerizzata
- 10 Calibrazione dell'asolatore automatico a slitta n. 3A
- 11 Impostazioni standard
- 12 Informazioni



Ripristinare le impostazioni base premendo la casella con la cornice gialla.

Modificare le impostazioni del display



- premere la casella «Impostazioni del display»



Luminosità

- spostare sul display il bottone rotondo con il dito a destra/sinistra oppure
- girare la manopola della larghezza punto
- ▶ la luminosità **1** del display cambia
- ▶ le modifiche sono visualizzate nella casella con la cornice gialla
- ▶ il valore base è indicato dalla linea bianca
- premere la casella con la cornice gialla = ripristino dell'impostazione standard

Illuminazione

- ▶ l'icona **2** è attivata = le luci sono accese
- ▶ l'icona **2** è disattivata = le luci sono spente



Messaggio di benvenuto

- premere la casella **3** per creare il messaggio di benvenuto o per modificarlo. Il tasto per «spazio vuoto» si trova sotto la tastiera.
- ▶ il messaggio appare nella casella grande **4** sopra la tastiera
- premere la casella del testo **4**
- ▶ cancellare il l'intero testo programmato



Correzioni

- premere la casella
- ▶ il testo programmato viene cancellato da destra verso sinistra



- 5 «ABC» lettere maiuscole (standard)
- 6 «abc» = lettere minuscole
- 7 «À Á Â», «ä à á» e «@ #» lettere e segni particolari
- 8 «1,2,3» = numeri e segni

Selezionare il colore del display



- premere la casella «Colore del display»
- selezionare il colore desiderato

Impostazioni del cucito



- premere la casella «Impostazioni cucito»

Regolazione della velocità del cucito

- spostare sul display il bottone rotondo con il dito a destra/sinistra oppure
- girare la manopola della larghezza punto
- ▶ la velocità massima del cucito **1** cambia
- ▶ il numero nella casella gialla indica i giri del motore al minuto, il valore base è indicato dalla linea gialla
- premere la casella con la cornice gialla = ripristino dell'impostazione standard

Modificare le impostazioni del ricamo



- premere la casella «Impostazioni ricamo»

La velocità di ricamo può essere modificata come la velocità di cucito (vedi a pagina 48).

- premere la casella 1
 - ▶ attivare o disattivare l'arresto della macchina per il taglio manuale del filo
- premere la casella 2
 - ▶ attivare o disattivare i punti di fermatura all'inizio del ricamo
- premere la casella 3
 - ▶ calibrare il telaio

Regolazione del telaio

La regolazione del telaio è il posizionamento dell'ago al centro del telaio. Per questa regolazione il modulo di ricamo deve essere collegato ed il telaio ovale deve essere montato. E' sufficiente eseguire la regolazione una sola volta, perché è valida per tutti i telai.



- posizionare la mascherina di plastica all'interno del telaio
- premere ✓ per avviare il procedimento
 - ▶ la macchina legge la posizione del telaio e posiziona l'ago al centro
- se l'ago **non** è posizionato esattamente al centro della mascherina, bisogna spostarlo con le frecce, finché si trova esattamente al centro
- confermare con ✓
- ▶ la regolazione è memorizzata



Intelaiare un pezzo di stoffa per la calibrazione, perché la presenza della stoffa rende il posizionamento della mascherina più facile.

Calibrazione del display



Il display per la calibrazione può essere aperto anche nel modo seguente:

- spegnere la macchina computerizzata
- premere ambedue i pulsanti «Posizione dell'ago» sul davanti della macchina e tenerli premuti
- accendere la macchina e lasciare i due pulsanti, appena si apre il display



- premere la casella «Calibrazione del display»



- premere il simbolo

- toccare il centro della croce con una penna (non appuntita)
- ▶ la croce si sposta
- ripetere il procedimento, finché tutte le tre posizioni indicate sono calibrate
- ▶ il display si chiude
- ▶ la calibrazione è salvata

Modificare i segnali acustici



- premere la casella «Segnali acustici»

Con **1** i suoni sono attivati o disattivati.

Selezione punti/funzioni/BSR

La selezione di punti e funzioni **2** può essere segnalata acusticamente.

- premere il simbolo **3** dell'altoparlante per i punti, finché si sente il suono desiderato

Il programma offre una scelta di sei segnali diversi.

- ▶ il suono è indicato da un numero (1-6)
- attivare/disattivare allo stesso modo i segnali acustici delle funzioni **4** ed il suono per la quiltatura con il BSR **5**
- ▶ la disattivazione del suono è l'ultima opzione che compare nell'elenco dei suoni

Funzioni di controllo



- premere la casella «Funzioni di controllo»



Le seguenti funzioni di controllo possono essere attivate o disattivate:

- 1 Sensore del filo superiore

Sensore del filo superiore

- ▶ occhio aperto = la funzione è attivata
- premere la casella «occhio aperto»
- ▶ occhio chiuso = la funzione è disattivata

Il suono della funzione di controllo è impostato automaticamente insieme all'impostazione dei segnali acustici delle funzioni.

Modificare la velocità del filarello (avvolgimento della spolina)



- premere la casella «Velocità del filarello»



- spostare sul display il bottone rotondo a destra/sinistra oppure
- girare la manopola della larghezza punto
- ▶ la velocità del filarello cambia

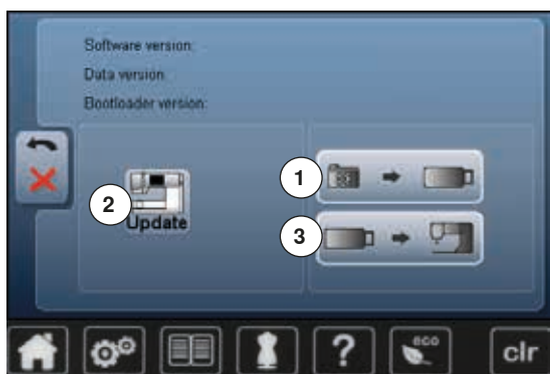
Update



Non togliere la chiavetta USB BERNINA, finché non appare il messaggio che conferma il completamento dell'aggiornamento.



- inserire la chiavetta USB BERNINA che contiene la nuova versione del software
- premere la casella «Update»



Si consiglia di salvare i dati e le impostazioni della macchina, prima di iniziare l'aggiornamento.

- premere la casella **1**
- ▶ i dati della macchina per cucire sono salvati sulla chiavetta USB
- premere la casella **2** «update» per avviare il procedimento

Il programma controlla, se:

- ▶ è inserita una chiavetta USB BERNINA
 - ▶ è disponibile abbastanza memoria libera
 - ▶ la chiavetta USB contiene la corretta versione software
 - ▶ dati ed impostazioni personali saranno integrati nella versione nuova
- Un messaggio informa, che l'aggiornamento è stato terminato con successo - la macchina è pronta per cucire e ricamare.
- ▶ messaggi di errore indicano, se l'avvio dell'aggiornamento non è possibile oppure se si presentano problemi durante il processo d'aggiornamento

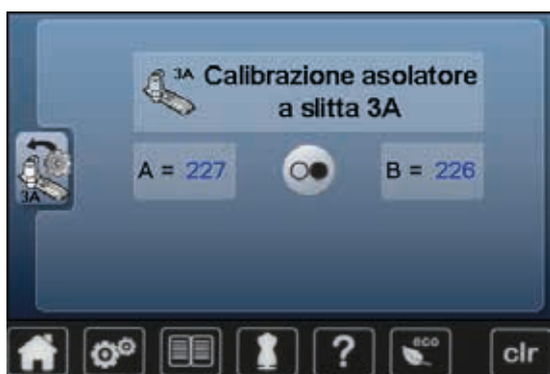
Se i dati e le impostazioni dopo l'aggiornamento non sono più ritrovabili nella macchina computerizzata:

- premere la casella **3**
- ▶ i dati, precedentemente salvati sulla chiavetta USB, vengono trasmessi nella macchina per cucire computerizzata

Calibrare l'asolatore automatico a slitta n. 3A



- premere la casella «Calibrazione»



- montare l'asolatore automatico a slitta n. 3A
- ▶ l'ago non è infilato
- premere il pulsante «Start/Stop»
- abbassare l'asolatore a slitta
- ▶ l'asolatore a slitta si muove in avanti ed indietro
- ▶ la calibrazione dell'asolatore automatico a slitta viene eseguita e la macchina indica al termine del procedimento, se la calibrazione è stata completata con successo

L'asolatore a slitta e la macchina sono impostati uno sull'altra e dovrebbero essere usati solo insieme.

Impostazioni base



- premere la casella «Impostazioni base»



Le seguenti opzioni sono selezionabili:

- 1 Ripristino delle impostazioni base
- 2 Cancellare dati personali

Ripristino delle impostazioni base

- premere la casella 1



Le seguenti tre opzioni sono selezionabili:

- 3 Ripristino Cucito
- 4 Ripristino Ricamo
- 5 Ripristino Tutto

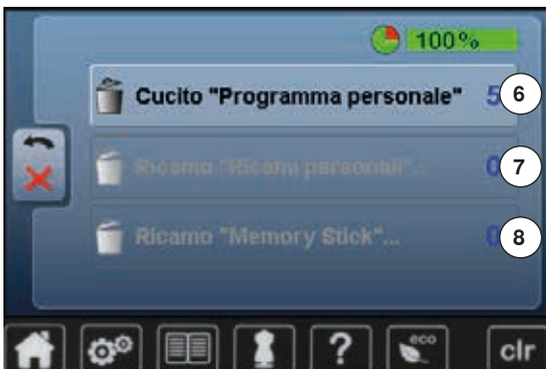
- selezionare l'opzione desiderata
- confermare con ✓
- ▶ il display precedente appare
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il menu di selezione appare

Eccezioni:

Ripristinare manualmente la luminosità, lo sfondo e la velocità.

Cancellare dati personali

- premere la casella 2



Le seguenti tre opzioni sono selezionabili:

- 6 Cucito «Programma Personale»
- 7 Ricamo «Ricami Personali»
- 8 Ricamo «Chiavetta USB» (la chiave USB deve essere inserita nell'apposita presa della macchina)

- selezionare l'opzione desiderata
- confermare con ✓
- ▶ i dati sono cancellati e il display precedente appare
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il menu di selezione appare

Informazione



- premere la casella «i»



Lingua

- fare scorrere le lingue disponibili e selezionare la lingua desiderata



- premere la casella



Versione

- ▶ le attuali versioni della macchina per cucire e del modulo di ricamo collegato sono visualizzate sul display
- ▶ il display indica il numero totale dei punti cuciti ed anche il numero dei punti cuciti dal momento dell'ultima revisione eseguita dal rivenditore BERNINA



- premere la casella



Dati del rivenditore

- premere le apposite caselle
- I seguenti dati personali del rivenditore BERNINA possono essere inseriti:
- nome del negozio
 - indirizzo
 - numero telefonico
 - sito internet o indirizzo e-mail



- premere la casella



Dati tecnici

- I dati tecnici relativi allo stato attuale della macchina possono essere memorizzati su una chiavetta USB e mandati al concessionario BERNINA:
- inserire la chiavetta USB nell'apposita presa della macchina
 - premere la casella «LOG»
 - ▶ il dati sono salvati nella chiavetta USB
 - togliere la chiavetta USB

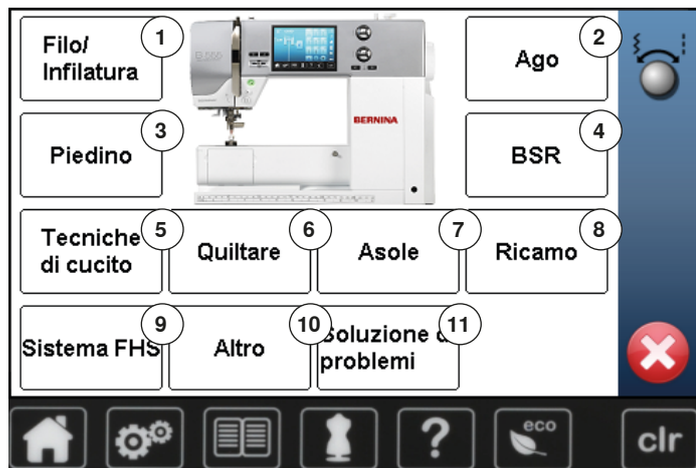
Tutorial

Panoramica Tutorial

Il programma Tutorial offre informazioni e spiegazioni relative a molti temi di cucito e ricamo.



- premere il tasto «Tutorial»
- ▶ il display «Tutorial» appare

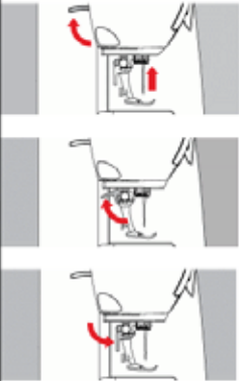


- 1 Filo/Infilatura
- 2 Ago
- 3 Piedino
- 4 BSR
- 5 Tecniche di cucito
- 6 Quiltare
- 7 Asole
- 8 Ricamo
- 9 Ginocchiera alzapedino (FHS)
- 10 Altro
- 11 Soluzioni di problemi



- selezionare il tema desiderato, p.es. «Piedino»
- ▶ una panoramica degli argomenti relativi ai piedini appare
- selezionare il tema desiderato, p.es. «Sostituzione del piedino»

Sostituire il piedino
Cambio facile, possibile con una sola mano.



Fase 1:

- Alzare l'ago ed il piedino, interruttore principale su «0»
- Alzare la leva del piedino e rimuovere il piedino
- Tenere il piedino tra il pollice e dito medio e spingerlo sul perno di supporto. Abbassare con l'indice la leva di fissaggio

Fine pagina



- ▶ le informazioni relative al tema desiderato sono visualizzate sul display
- fare scorrere l'informazioni con le manopole or con il dito



- premere «Avanti»
- ▶ la prossima pagina appare



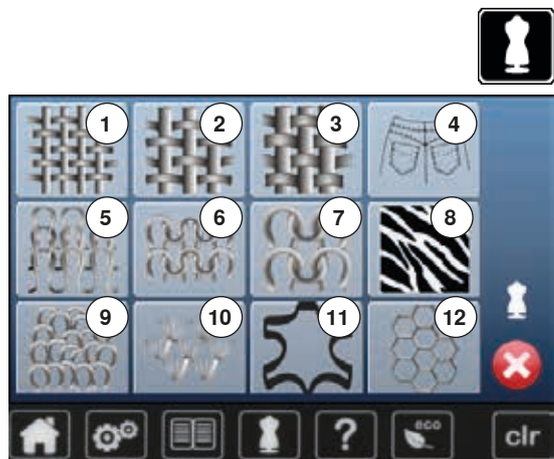
- premere «Indietro»
- ▶ la pagina precedente appare

- premere ✕
- ▶ il display «Tutorial» si chiude
- ▶ l'ultimo display attivato è visualizzato

Guida al cucito

Panoramica guida al cucito

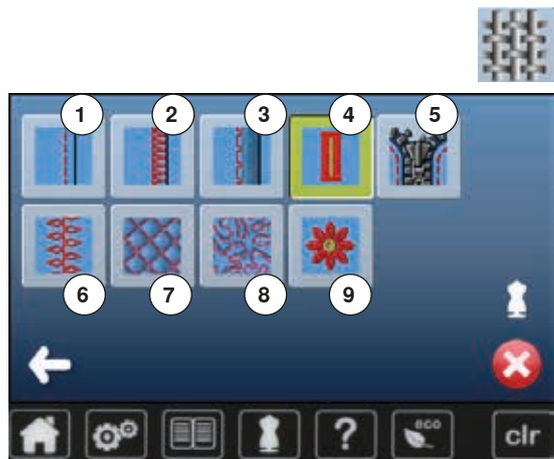
La guida al cucito offre informazioni e suggerimenti per molti tipi di lavorazioni. Dopo la selezione del materiale e della tecnica di cucito desiderata, appaiono sullo schermo suggerimenti relativi ai piedini, aghi, ecc.



- premere il tasto «Guida al cucito»
- ▶ il display «Guida al cucito» si apre

- 1 Tessuto leggero
- 2 Tessuto medio-pesante
- 3 Tessuto pesante
- 4 Jeans
- 5 Maglia leggera
- 6 Maglia medio-pesante
- 7 Maglia pesante
- 8 Pelliccia
- 9 Spugna
- 10 Stoffe a pelo alto
- 11 Pelle e vinile
- 12 Tulle e pizzo

Panoramica tecniche di cucito



- premere la casella del materiale desiderato, p.es. «Tessuto leggero»

Il display indica le tecniche di cucito possibili.

- 1 Cucitura
- 2 Rifinitura
- 3 Orlo invisibile
- 4 Asola
- 5 Cerniera
- 6 Punti decorativi
- 7 Quiltare a macchina
- 8 Cucito a mano libera
- 9 Appliqué



- selezionare la casella della tecnica desiderata, p.es. asola
- Se la tecnica di cucito desiderata non appare nell'elenco, selezionare una tecnica simile.



- ▶ la guida mostra suggerimenti e consigli relativi al materiale selezionato ed alla tecnica desiderata
- confermare con ✓
- ▶ si apre il display con il punto programmato

Chiudere la guida al cucito

- premere ✕

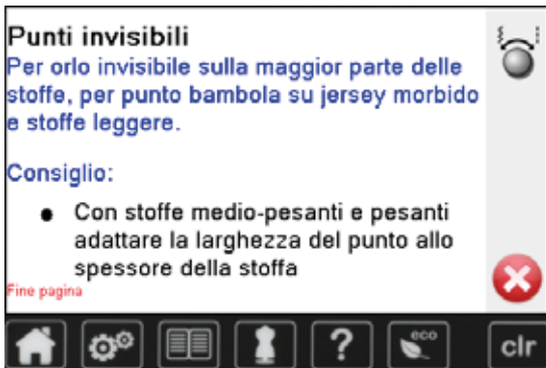
Programma Help (aiuto)

Il programma Help contiene informazioni relative ai punti e alle funzioni che sono visualizzati sul display.

Punti



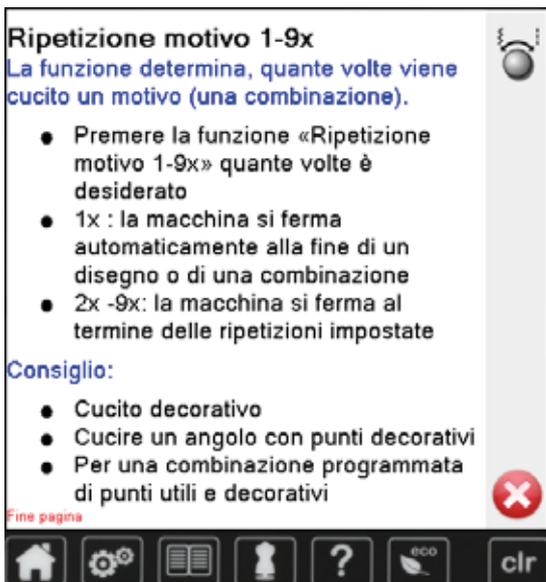
- premere il tasto «Help»
- premere il punto desiderato o la funzione desiderata



Il display offre le seguenti informazioni:

- ▶ nome del punto
- ▶ materiali adatti
- ▶ consiglio

Funzioni



Il display offre le seguenti informazioni:

- ▶ nome della funzione
- ▶ spiegazione della funzione
- ▶ consiglio

- premere **X**
- ▶ il programma Help si chiude
- ▶ l'ultimo display attivato è visualizzato

Bilanciamento

Prima di lasciare la fabbrica BERNINA, ogni macchina per cucire computerizzata è stata testata ed impostata in modo ottimale. Stoffe, fili, stabilizzatori e imbottiture differenti possono influenzare la corretta formazione del punto. Grazie al bilanciamento elettronico, queste alterazioni possono essere corrette, adattando i punti al materiale da cucire.

Punti utili e decorativi, alfabeti



- premere la casella «i»
- premere la casella «Bilanciamento»



- ▶ la parte sinistra dello schermo mostra la formazione originale (programmata) del punto
- ▶ la parte destra visualizza in diretta le correzioni effettuate



Correzioni

Se il punto cucito non «chiude» (p.es. il punto nido d'ape):

- adattare il motivo con le manopole della lunghezza/larghezza punto, finché la raffigurazione del punto sul lato destro dello schermo è identica alla formazione del punto sulla stoffa
- ▶ la modifica è indicata da un numero nella casella con la cornice gialla
- premere 2x la casella «Indietro»
- ▶ le modifiche sono memorizzate
- ▶ l'ultimo display attivato è visualizzato

Ripristino dell'impostazione base

- premere la casella «i»
- premere la casella «Bilanciamento» gialla
- premere la casella incorniciata in giallo
- ▶ l'impostazione base è ripristinata

Descrizione eco

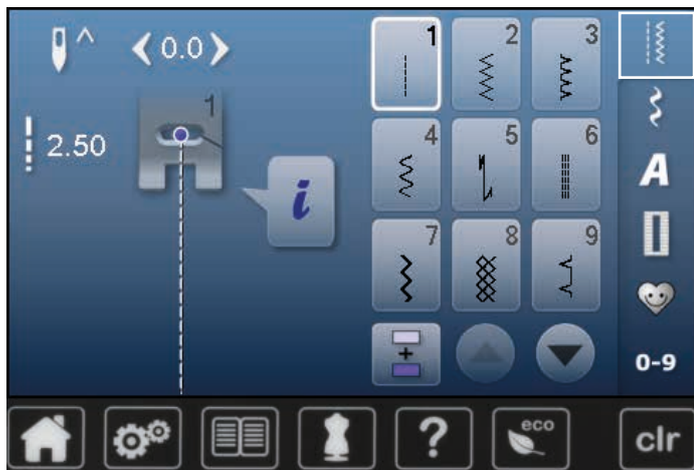
Attivare la modalità di basso consumo durante prolungate interruzioni di lavoro.



- premere il pulsante «eco»
 - ▶ il display si scurisce
 - ▶ la macchina riduce il consumo di corrente elettrica e le luci si spengono
- La modalità eco è anche una funzione di sicurezza per bambini. Sul display nessuna selezione è consentita e la macchina non può essere avviata.
- premere il pulsante «eco»
 - ▶ la macchina è nuovamente pronta a cucire

Punti utili

Panoramica punti utili



- premere il pulsante «Punti utili»
- ▶ i punti utili sono visibili sul display
- per visualizzare gli altri punti utili usare le frecce di scorrimento

1 Punto diritto
Per tessuti non elasticizzati; per tutti i lavori a punto diritto, p.es. cucire orli, impunturare, inserire cerniere

2 Punto zigzag
Lavorazioni a zigzag, come rifiniture, attaccare elastici e merletti

3 Punto vari-overlock
Per jersey leggero, cuciture overlock elastiche, rifiniture e orli elastici

4 Punto serpentino
Per quasi tutti i materiali; rammendo a punto serpentino, rattoppi, rinforzo di bordi ecc.

5 Programma punto diritto con fermapunto
Per tutti i materiali; ferma la cucitura automaticamente all'inizio ed alla fine con cinque punti diritti

6 Punto diritto triplo
Cucitura rinforzata su materiali pesanti, cucitura ed orlo a vista

7 Punto zigzag triplo
Per cuciture resistenti su materiali pesanti, per orli e cuciture a vista

8 Punto nido d'ape
Per tutti i tipi di maglia e tessuti morbidi; cuciture a vista per biancheria, vestiti, tovaglie, rattoppi, ecc.

9 Punto invisibile
Per la maggior parte dei materiali; orli invisibili, orli con punto conchiglia in maglia morbida e tessuti sottili; cuciture ornamentali

10 Punto overlock doppio
Per qualsiasi tipo di maglia; cucitura overlock = cucire e rifinire in una sola operazione

11 Punto super-stretch
Per materiali molto elasticizzati; cuciture aperte molto elastiche per indumenti di qualsiasi tipo

12 Punto increspato
Per la maggior parte dei materiali; inserire elastici, cucitura piatta di giunzione = margini affiancati, cuciture decorative

13 Punto overlock elasticizzato
Per maglia medio-pesante, spugna e tessuti pesanti; cuciture overlock, cucitura piatta di giunzione

14 Punto maglia
Per materiali di maglia; orli e cuciture a vista in biancheria e maglioni; riparazioni



15

Punto universale

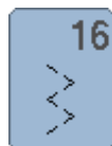
Per materiali più pesanti, come feltro e pelle; cucitura piatta di giunzione, orlo a vista, applicazione di nastri elastici e cuciture decorative



24

Travetta programmata

Per rinforzare tasche, cucire passanti per cinture, ecc.



16

Punto zigzag cucito

Cucitura di rinforzo, rinforzo di bordi, applicazione di elastici, cuciture decorative



25

Travetta programmata

Per rinforzare tasche, cucire passanti per cinture, rinforzare cerniere e cuciture



17

Punto Lycra

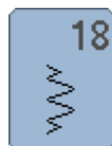
Per materiali molto elasticizzati, cucitura piatta a vista, riparazioni di biancheria intima, ecc.



27

Rinforzo sartoriale, piccolo

Per tessuti leggeri e medio-pesanti; rinforzo decorativo per tasche, cerniere lampo e spacchi



18

Punto stretch

Per materiali molto elasticizzati; cuciture aperte nei capi di abbigliamento sportivo



29

Punto invisibile, stretto

Orlo invisibile su materiali leggeri



19

Punto overlock rinforzato

Per maglia medio-pesante e spugna, cucitura overlock, cucitura piatta di giunzione



30

Punto imbastitura

Cucitura temporanea di orli e cuciture, ecc.



20

Punto overlock per maglia

Per tessuti in maglia fatti a mano o a macchina, cuciture overlock = cucire e rifilare in una sola operazione



32

Punto diritto singolo

Punto di unione tra due punti decorativi singoli in una combinazione



22

Programma di rammendo, semplice

Rammendo automatico di tessuti leggeri e medio-pesanti



33

Tre punti diritti singoli

Punti di unione tra due punti decorativi singoli



23

Programma di rammendo, rinforzato

Rammendo automatico di tessuti pesanti

Selezione del punto

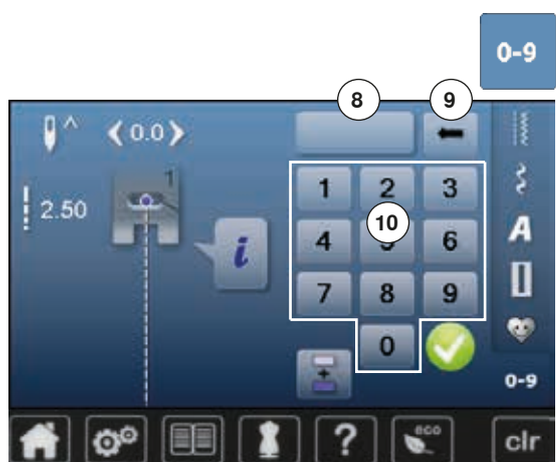


Selezione diretta

- selezionare una delle categorie principali 1-5

- 1 Punti utili
- 2 Punti decorativi
- 3 Alfabeti
- 4 Asole
- 5 Programma personale/Memoria

- ▶ il punti disponibili sono visualizzati nell'area 6 del display
- selezionare il motivo desiderato
- premere le frecce 7 per rendere visibili gli altri motivi della categoria



Selezione numerica

- premere il pulsante «0-9»

- ▶ i numeri sono visualizzati nell'area 10 del display
- digitare il numero del punto desiderato
- ▶ il numero programmato 8 appare
- premere la casella 9
- ▶ cancella l'ultima cifra
- premere la casella 8
- ▶ cancella l'intero numero
- confermare con ✓

Interruzione

- premere il pulsante «0-9»
- ▶ l'ultimo display attivato è visualizzato



Un numero non valido è indicato nella casella 8 con 3 punti interrogativi.

Personalizzazione dei punti

Le regolazioni base dei punti sono adattabili al materiale ed alla tecnica di lavorazione. Le personalizzazioni qui descritte possono essere applicate a tutti i punti utili ed a molti punti decorativi.



La capacità della memoria temporanea è illimitata e mantiene qualsiasi modifica del punto:

- Lunghezza del punto
- Larghezza del punto
- Posizione dell'ago
- Effetto specchio
- Bilanciamento
- Ripetizione motivo 1-9x

Memoria temporanea

La macchina memorizza automaticamente ogni modifica della lunghezza/larghezza del punto.

Esempio

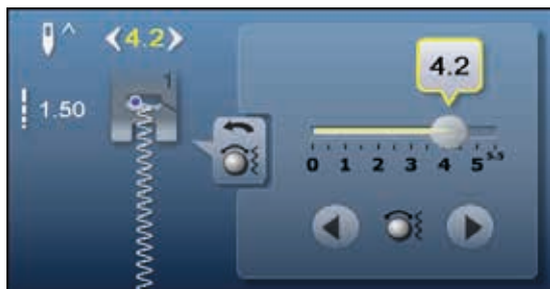
- cucire un punto modificato (p.es. zigzag)
- selezionare un altro punto e cucirlo (p.es. punto diritto)
- ritornando al punto zigzag precedente, tutte le modifiche impostate risultano invariate

Ripristinare le impostazioni base

Singoli punti possono essere ripristinati manualmente.

- premere l'indicazione della lunghezza/larghezza punto e la casella con la cornice gialla oppure
- premere il tasto «clr»
- ▶ tutti i valori modificati del punto **attivato** sono ripristinati
- spegnere la macchina computerizzata
- ▶ tutte le modifiche sono cancellate

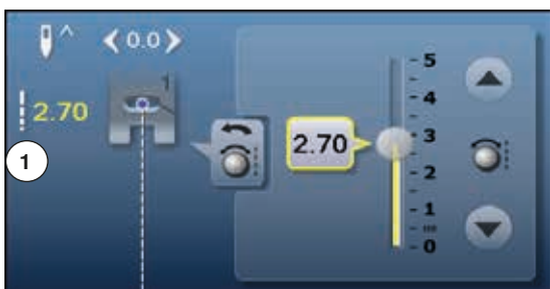
Punti utili



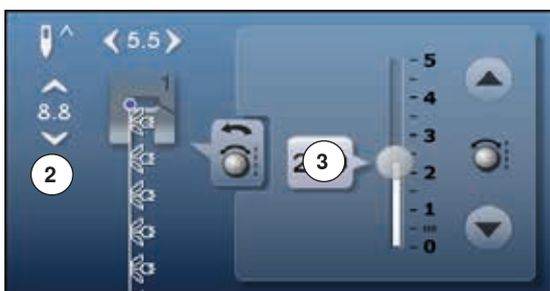
Modificare la larghezza e la lunghezza del punto

- girare le manopole oppure
- premere l'indicazione della lunghezza/larghezza punto
- premere la frecce nel display aperto, oppure
- spostare sul display il bottone rotondo con il dito

La macchina accetta le modifiche anche durante il cucito.



Per punti utili e punti quilt è indicata la reale lunghezza del punto **1**.



Per altri punti è indicata la lunghezza totale del motivo **2** la lunghezza reale del punto **3** è solo visibile, se il display della lunghezza punto è aperto.



Spostare la posizione dell'ago

- premere le caselle «Spostamento» della posizione dell'ago oppure



- premere la casella «i»
- premere la casella «Posizioni dell'ago»



- tenere premuti i tasti «Spostamento» oppure le frecce
- ▶ spostamento rapido dell'ago
- spostare il bottone rotondo con il dito

In tutto sono disponibili 11 posizioni dell'ago (5 a sinistra, 5 a destra, 1 al centro).

Esempi d'impiego dei punti utili

Punto diritto



Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Punto diritto n. 1

Quando si accende la macchina, appare automaticamente il punto diritto.

► l'ago è alzato

Impiego

Adatto per tutti i materiali.



Adattare la lunghezza del punto al materiale

P.es. punti allungati per jeans (ca. 3-4 mm), punti corti per stoffe leggere (ca. 2-2.5 mm).

Adattare la lunghezza del punto al filo

P.es. punti lunghi (ca. 3-5 mm) per impunture con filo pesante.

Attivare la funzione Arresto dell'ago/basso

Evita lo spostamento indesiderato, quando la stoffa viene girata.

Punto diritto triplo



Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Piedino Jeans n. 8 (accessorio opzionale)

Punto diritto triplo n. 6

Cucitura aperta

Cuciture resistenti per tessuti pesanti come jeans e velluto a coste.



Per materiali pesanti di tessitura molto fitta

L'ago per jeans e il piedino per jeans n. 8 facilitano la cucitura di jeans e tela.

Impuntura decorativa

Aumentare la lunghezza del punto ed utilizzare il punto diritto triplo per realizzare delle impunture decorative su tessuti jeans.

Punto zigzag triplo



Piedino universale per trasporto indietro n. 1

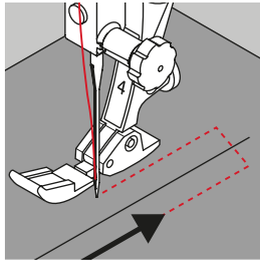
Punto zigzag triplo n. 7

Materiali pesanti, particolarmente per jeans, tela e tela per mantovane.



Per orli che sono esposti a lavaggi frequenti. Usare l'ago jeans per materiali molto fitti.

Cerniera



Piedino per cerniere n. 4

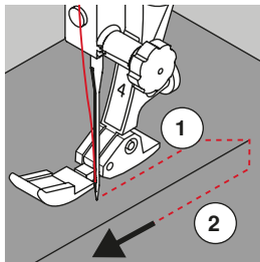
Punto diritto n. 1

Preparazione

- chiudere la cucitura fino all'inizio della cerniera
- cucire alcuni punti di fermatura
- imbastire l'apertura della cerniera con punti lunghi
- rifinire i margini
- stirare la cucitura aperta
- scucire l'apertura della cerniera
- imbastitura: imbastire la cerniera sotto la stoffa in modo, che i bordi della stoffa si incontrino al centro della cerniera

Inserire la cerniera

- aprire la cerniera alcuni centimetri
- spostare l'ago verso destra
- iniziare a cucire in alto a sinistra
- cucire lungo la fila dei denti della cerniera
- fermare la macchina prima della chiusura (ago basso) sollevare il piedino e alzare il piedino
- chiudere la cerniera lampo
- abbassare il piedino
- continuare a cucire fino alla fine dell'apertura (ago basso)
- alzare il piedino
- girare il lavoro
- abbassare il piedino
- cucire fino all'altro lato della cerniera e fermare la macchina (ago basso)
- alzare il piedino
- girare nuovamente il lavoro
- abbassare il piedino
- cucire il secondo lato della cerniera, dal basso verso l'alto



Variazione: cucire ambedue i lati della cerniera, partendo dal basso verso l'alto

Tecnica adatta per tutte le stoffe a pelo alto (p. es. velluto).

- preparare la cerniera come descritto sopra
- iniziare a cucire al centro del fondo della cerniera
- eseguire una cucitura inclinata verso i dentini della cerniera
- cucire il primo lato **1** dal basso verso l'alto
- spostare l'ago verso sinistra
- cucire il secondo lato **2** esattamente allo stesso modo dal basso verso l'alto



Non è possibile cucire sopra la chiusura della cerniera

- cucire fino a circa 5 cm dal gancino
- abbassare l'ago nella stoffa, alzare il piedino, aprire la cerniera, abbassare il piedino e finire il cucito (adoperare la ginocchiera alzapiedino)

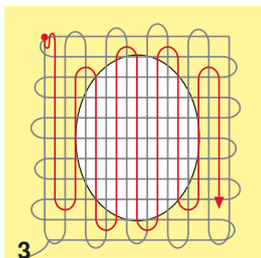
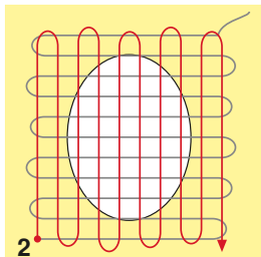
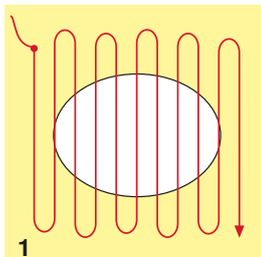
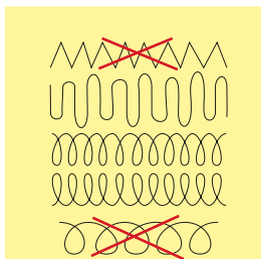
Trasporto all'inizio della cucitura

- tenere fermi i fili all'inizio della cucitura = eventualmente tirare il cucito leggermente indietro (pochi punti) oppure
- cucire indietro ca. 1-2 cm, poi continuare nel modo abituale

Il nastro della cerniera è molto rigido e spesso

Utilizzare un ago n. 90-100 = punti più regolari.

Rammendo manuale



Piedino per rammendo n. 9 (accessorio opzionale)

Punto diritto n. 1

Strappi, buchi, aree consumate

«Sostituzione» dei fili verticali ed orizzontali in ogni tipo di materiale.

Preparazione

- abbassare le griffe del trasporto
- montare il piano supplementare
- tendere il cucito nell'apposito telaio per il rammendo (accessorio opzionale)
- ▶ la parte da rammendare rimane tesa, la stoffa non si increspa

Cucito

- lavorare da sinistra verso destra e guidare il telaio con movimenti regolari e senza troppa pressione
- cucire cambi di direzione arrotondati in alto e in basso; angoli acuti possono provocare la rottura del filo oppure creare dei buchi nel tessuto
- lavorare margini irregolari, in modo che il filo della cucitura si «perda» meglio nel tessuto

1 Cucire i fili base

- tendere i primi fili (non troppo fitti, cucire oltre il limite della zona danneggiata)
- lavorare margini irregolari
- ruotare il lavoro di 90°

2 Coprire i fili base

- tendere i primi fili non troppo fitti
- ruotare il lavoro di 180°

3 Terminare il rammendo

- eseguire altre cuciture rade



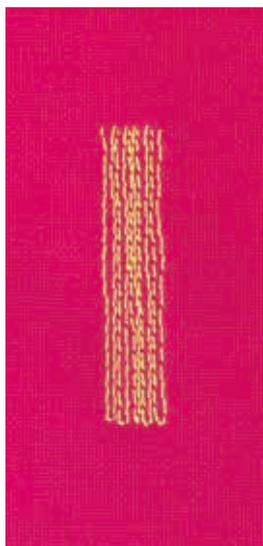
Punti difettosi

- se il filo inferiore appare sul diritto della stoffa, guidare il cucito più lentamente
- se sul rovescio della stoffa si formano piccoli nodi, guidare il cucito più velocemente

Il filo si spezza

Guidare il cucito in modo più regolare.

Rammendo automatico



Piedino universale per trasporto indietro n. 1
Asolatore automatico a slitta n. 3A

Programma di rammendo, semplice n. 22

Rammendo veloce di strappi e parti consumate
 «Sostituzione» dei fili verticali in ogni materiale.

Preparazione

- tendere materiali leggeri nell'apposito telaio per rammendo (accessorio opzionale)
- ▶ la parte da rammendare rimane tesa, la stoffa non si increspa

Rammendo con il piedino universale per trasporto indietro n. 1

- abbassare l'ago in alto a sinistra sopra la parte danneggiata
- cucire la prima lunghezza
- fermare la macchina
- premere il pulsante «Cucire indietro»
- ▶ la lunghezza è programmata
- terminare il programma rammendo
- ▶ la macchina si arresta automaticamente
- premere il tasto «clr»
- ▶ la programmazione è cancellata

Rammendo con l'asolatore automatico a slitta n. 3A

- per riparare strappi e parti consumate
- lunghezza massima del rammendo 3 cm
- stessa lavorazione come con il piedino n. 1



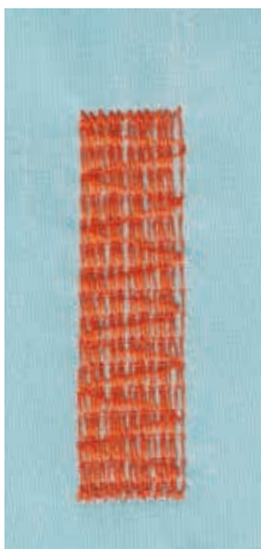
Rinforzo

Rinforzare la stoffa con uno stabilizzatore a strappo o termoadesivo.

Il rammendo è «storto»

Correggere con il bilanciamento (vedi a pagina 60).

Rammendo rinforzato, automatico



Asolatore automatico a slitta n. 3A

Programma di rammendo, rinforzato n. 23

Rammendo veloce di strappi e parti consumate

«Sostituzione» dei fili verticali in ogni materiale.

Preparazione

- tendere materiali leggeri nell'apposito telaio per rammendo (accessorio opzionale)
- ▶ la parte da rammendare rimane tesa, la stoffa non si increspa

Rammendo con l'asolatore automatico a slitta n. 3A

Il rammendo inizia in alto a sinistra.

- cucire la prima lunghezza
- premere il pulsante «Cucire indietro»
- ▶ la lunghezza è programmata
- terminare il programma rammendo
- ▶ la macchina si arresta automaticamente
- premere il tasto «clr»
- ▶ la programmazione è cancellata



Il rammendo non copre tutta la zona danneggiata

Spostare la stoffa e ripetere il rammendo (la lunghezza è programmata e può essere ripetuta infinite volte).



L'impostazione diretta della lunghezza (vedi a pagina 38) permette di programmare una lunghezza rammendo fino a 30 mm.

Rifinitura bordi



Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Punto zigzag n. 2

- per tutti i materiali
- per rifinitura bordi
- per cuciture elastiche
- per lavori decorativi

Rifinitura bordi

- guidare il bordo della stoffa al centro del piedino
- non selezionare lo zigzag troppo largo
- non selezionare lo zigzag troppo lungo
- l'ago cuce da una parte sul tessuto, dall'altra parte nel vuoto
- il bordo deve rimanere piatto e non deve arrotolarsi
- per tessuti leggeri utilizzare un filo da rammendo

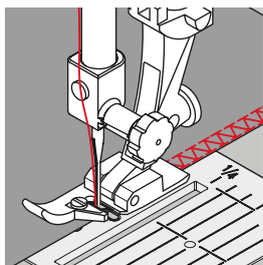
Punto pieno (cordoncino)

- zigzag molto fitto (lunghezza punto 0.5-0.7 mm)
- punto pieno per applicazioni, ricamo, ecc.



Come variazione è possibile usare il punto n. 1354.

Punto overlock doppio



Piedino overlock n. 2
Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Overlock doppio n. 10

Cucitura chiusa

Cucitura elastica per materiali leggeri e morbidi come jersey di seta, ecc.

Cucito

- guidare la staffa del piedino lungo il bordo da rifinire



Materiali di maglia

- usare un ago nuovo con punta sferica, per non danneggiare le maglie
- eventualmente allentare la pressione del piedino

Cucito di materiali elasticizzati

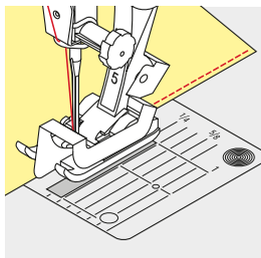
Eventualmente adoperare un ago stretch (130/705 H-S).

Impunturare bordi

Piedino per punto invisibile n. 5
Piedino universale per trasporto indietro n. 1
Piedino n. 10 (accessorio opzionale)

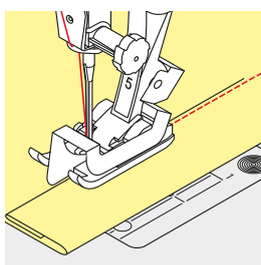
Cucitura diritta n. 1

Impuntura stretta dei bordi



Bordo esterno

- posizionare il bordo sul lato sinistro della guida del piedino
- selezionare la posizione sinistra dell'ago, in modo da ottenere la distanza desiderata dal bordo



Bordo piegato (orlo)

- posizionare il bordo della stoffa (piega interna, superiore) da destra contro la guida della piedino n. 5
- selezionare la posizione dell'ago a destra

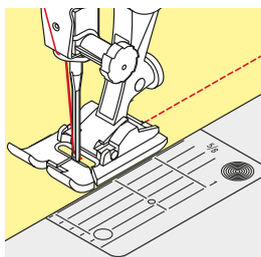


Piedino per punto invisibile n. 5

Posizioni dell'ago a sinistra oppure all'estrema destra.

Piedino universale per trasporto indietro n. 1 e piedino per impunture strette n. 10 (accessorio opzionale)

Tutte le posizioni.



Impuntura larga

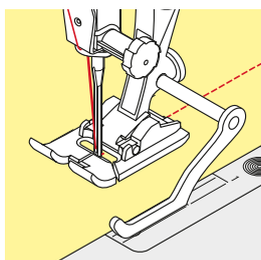
Metodi per guidare il materiale

Usare il piedino come guida:

- guidare il bordo della stoffa lungo il bordo laterale del piedino

Usare la placca dell'ago come guida:

- guidare il bordo della stoffa lungo le marcature sulla placca dell'ago (1-2.5 cm)



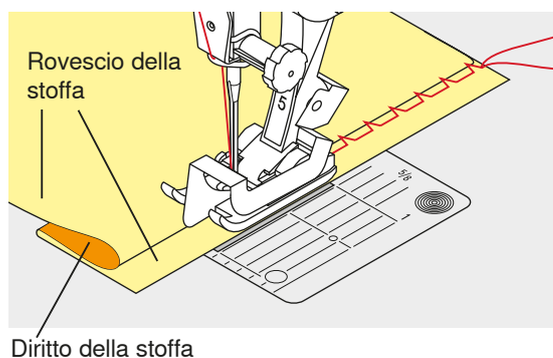
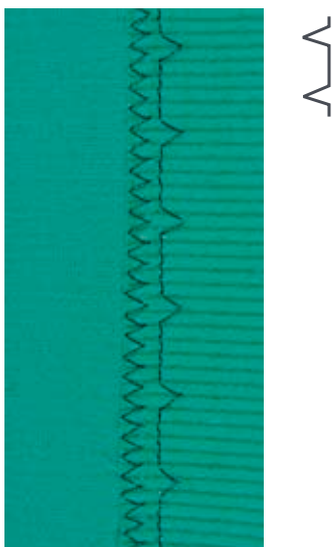
Usare il righello guida bordi:

Piedino

- allentare la vite sul retro del piedino
- inserire il righello nel foro del gambo del piedino
- regolare la larghezza desiderata
- stringere la vite
- guidare il righello lungo il bordo della stoffa

Per realizzare cuciture parallele con distanza larga, guidare il righello lungo una cucitura precedente.

Orlo invisibile



Piedino per punto invisibile n. 5

Punto invisibile n. 9

Per orli «invisibili» su stoffe medio-pesanti e pesanti di cotone, lana e fibre miste.

Preparazione

- rifinire il margine della stoffa
- piegare l'orlo, imbastirlo o appuntarlo con gli spilli

- piegare il tessuto in modo, che il bordo rifinito si trovi sul lato destro (illustrazione)
- posizionare il lavoro sotto il piedino
- il bordo piegato scorre lungo la guida del piedino

Cucito

L'ago deve forare appena il bordo della stoffa ripiegata (esattamente come l'orlo cucito a mano).

- dopo circa 10 cm controllare l'orlo sul dritto e sul rovescio; adattare eventualmente la larghezza del punto



Regolazione precisa della larghezza del punto

Guidare il bordo piegato in modo regolare lungo la guida del piedino = cucitura regolare.

Orlo a vista



Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Punto maglia n. 14

Per orli elastici a vista su maglia di cotone, lana, fibre sintetiche e fibre miste.

Preparazione

- piegare l'orlo, fissarlo con degli spilli oppure imbastirlo
- eventualmente allentare la pressione del piedino

Cucito

- cucire l'orlo dal dritto alla profondità desiderata
- ritagliare sul rovescio la stoffa in eccedenza

Punto diritto con programma fermatura



Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Punto diritto con programma fermatura n. 5

- per tutti i materiali
- per saldare l'inizio e la fine della cucitura

Cuciture lunghe con punto diritto

Fermatura regolare grazie al numero dei punti programmato.

Inizio della cucitura

- premere il pedale
- ▶ la macchina salda automaticamente l'inizio della cucitura (6 punti in avanti, 6 punti indietro)
- eseguire la cucitura a punto diritto



Fine della cucitura

- premere il pulsante «Cucire indietro»
- ▶ la macchina esegue automaticamente i punti di fermatura (6 punti indietro, 6 punti avanti)
- ▶ la macchina si ferma automaticamente al termine della fermatura programmata

Punto imbastitura



Piedino per rammendo n. 9 (accessorio opzionale)

Punto imbastitura n. 30

- per lavorazioni, che richiedono punti molto lunghi
- per imbastire cuciture, orli, quilts, ecc.
- unione temporanea di due strati di stoffa
- facile da scucire

Preparazione

- abbassare le griffe del trasporto
- appuntare gli strati di stoffa con degli spilli, inseriti orizzontalmente
- ▶ evita che la stoffa si sposti

Imbastire

- posizionare il materiale sotto il piedino
- tenere i fili all'inizio dell'imbastitura
- spostare il lavoro indietro per ottenere la lunghezza del punto desiderata
- cucire un punto
- ripetere il procedimento



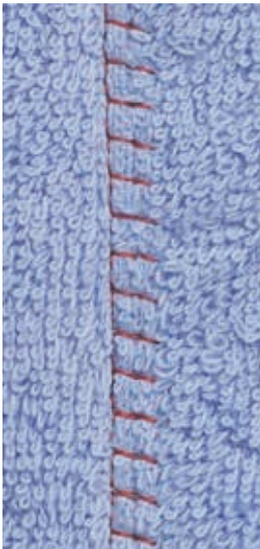
Saldare/fissare i fili

Cucire 3-4 punti di fermatura all'inizio ed alla fine.

Filo

Per le imbastiture utilizzare del filo da rammendo sottile; è più facile da eliminare.

Cucitura piatta di giunzione



TTTTT

Piedino universale per trasporto indietro n. 1

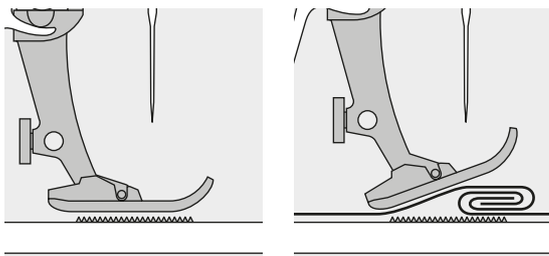
Punto stretch overlock n. 13

Ideale per materiali pesanti o voluminosi, come spugna, feltro, pelle, ecc.

Cucire

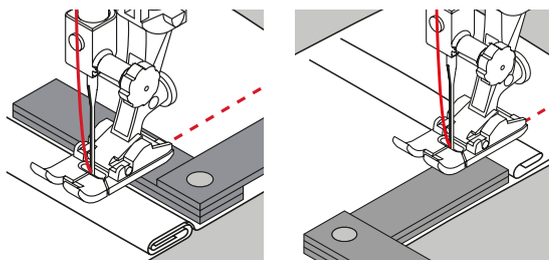
- sovrapporre i bordi della stoffa
- eseguire la cucitura lungo il margine
- il punto deve superare leggermente il bordo della stoffa superiore e cadere anche sulla stoffa inferiore
- ▶ cucitura molto piatta e resistente

Compensare dislivelli del materiale



Le griffe del trasporto possono lavorare in modo normale soltanto, se il piedino è appoggiato in posizione orizzontale.

Se il piedino si inclina passando sopra uno spessore alto, il trasportatore non riesce ad afferrare la stoffa. Il materiale non viene trasportato.



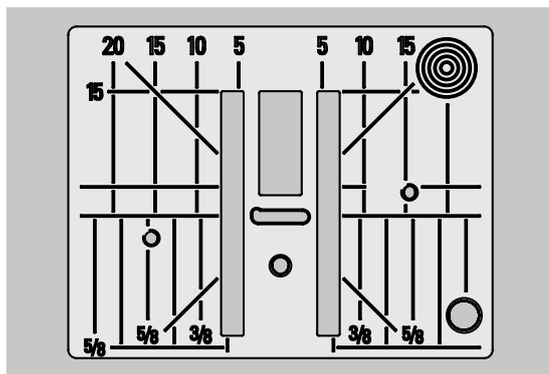
Per compensare il dislivello, posizionare una o più piastrine compensatrici dietro l'ago sotto il piedino.

Per compensare un dislivello davanti al piedino, posizionare due o tre piastrine sotto il piedino, molto vicino all'ago. Cucire, finché il piedino ha superato completamente il dislivello, poi togliere le piastrine.

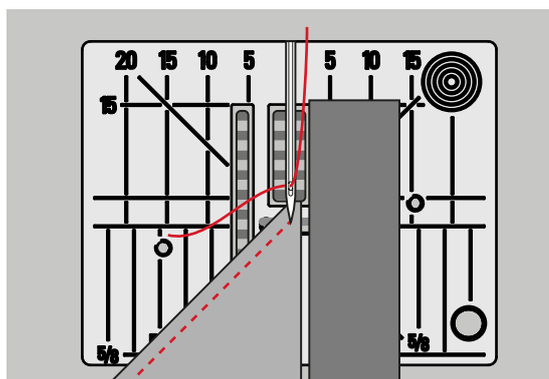


Arresto dell'ago/basso.

Cucire angoli



Dovuto alla larghezza dell'apertura della placca, i due ranghi delle griffe sono molto distanti.



Durante la cucitura di angoli il trasporto è insufficiente, perché solo una piccola parte del materiale appoggia realmente sulle griffe del trasporto. Posizionare due o tre piastrine compensatrici sul lato destro del piedino fino al bordo della stoffa.

► il trasporto della stoffa è regolare



Arresto dell'ago/basso.

Asole

Panoramica asola



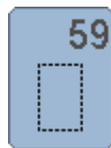
Asole sono chiusure pratiche, che possono avere anche una funzione decorativa. Per tutte le asole ci sono vari modi di programmarle e realizzarle.

- premere il pulsante «Asola»
- usare le frecce dello scorrimento per visualizzare altri tipi di asole



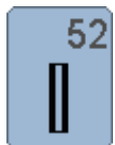
51 Asola standard

Per tessuti leggeri e medio-pesanti; camicie, vestiti, biancheria da casa, federe, ecc.



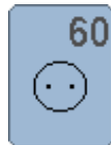
59 Asola a punto diritto

Programma per rinforzare e stabilizzare asole, per tasche profilate e per asole su pelle e pelle sintetica



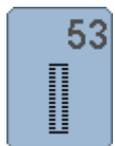
52 Asola standard stretta

Per tessuti leggeri e medio-pesanti; camicie, vestiti, abbigliamento per bambini e neonati, cucito creativo



60 Programma per cucire bottoni

Cucire bottoni con 2 o 4 fori



53 Asola elastica

Per jersey elasticizzato di cotone, lana, seta e fibre sintetiche



61 Asola rotonda a punto zigzag

Passante per cordoncini e nastri, per lavori decorativi



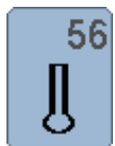
54 Asola arrotondata con travetta semplice

Per materiali medio-pesanti e pesanti; abiti, giacche, cappotti, impermeabili



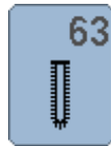
62 Asola rotonda a punto diritto

Passante per cordoncini e nastri, per lavori decorativi



56 Asola a goccia

Per materiali pesanti, non elasticizzati; abiti, giacche, cappotti, abbigliamento da tempo libero



63 Asola effetto «fatto a mano»

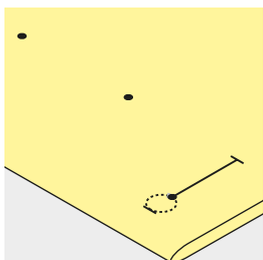
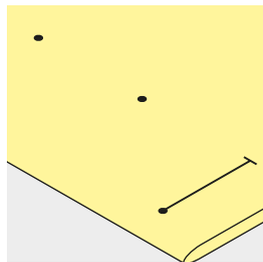
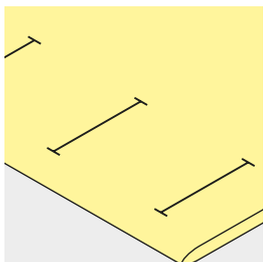
Per tessuti leggeri e medio-pesanti: camicette, vestiti, abbigliamento da tempo libero, federe e lenzuola



57 Asola a goccia con travetta a punta

Per stoffe pesanti, non elasticizzate: giacche, cappotti, abbigliamento da tempo libero

Asole - informazioni importanti



Marcare asole manuali

- marcare la lunghezza dell'asola direttamente sul tessuto
- adoperare il piedino per asole n. 3 (accessorio opzionale)

Marcare asole automatiche

- marcare la lunghezza di una sola asola
- ▶ l'esecuzione completa della prima asola memorizza automaticamente la lunghezza di tutte le asole successive
- per le asole seguenti marcare soltanto il punto iniziale
- adoperare l'asolatore automatico a slitta n. 3A

Marcare le asole a goccia

- marcare soltanto la lunghezza dei cordoncini
- ▶ il programma aggiunge la corretta dimensione della goccia durante la realizzazione dell'asola
- ▶ l'esecuzione completa della prima asola memorizza automaticamente la lunghezza di tutte le asole successive
- per le asole seguenti marcare soltanto il punto iniziale
- adoperare l'asolatore automatico a slitta n. 3A

Prova di cucito

- eseguire sempre una prova di cucito sullo stesso tessuto che sarà usato per il progetto originale
- usare lo stesso stabilizzatore che sarà usato per il progetto originale
- selezionare lo stesso tipo d'asola
- cucire l'asola nella stessa direzione (orizzontale o verticale)
- tagliare il centro dell'asola
- passare il bottone attraverso l'apertura
- correggere la lunghezza dell'asola, se è necessario

Modificare la larghezza dei cordoncini

- modificare la larghezza del punto

Modificare la lunghezza del punto

Modifiche della lunghezza punto si riflettono su ambedue i cordoncini.

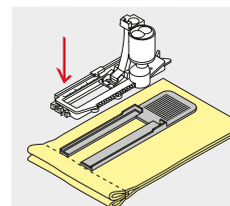
- ▶ più fitti, più radi

Dopo ogni modifica della lunghezza del punto:

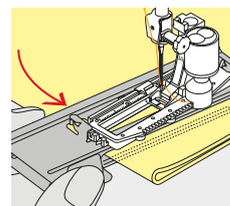
- programmare nuovamente la lunghezza dell'asola



Per cucire un'asola orizzontalmente vicino al bordo dell'indumento, si consiglia l'uso del compensatore per l'asolatore a slitta (accessorio opzionale). Inserire il compensatore da dietro tra indumento e piedino e spingerlo avanti fino allo spessore più alto.



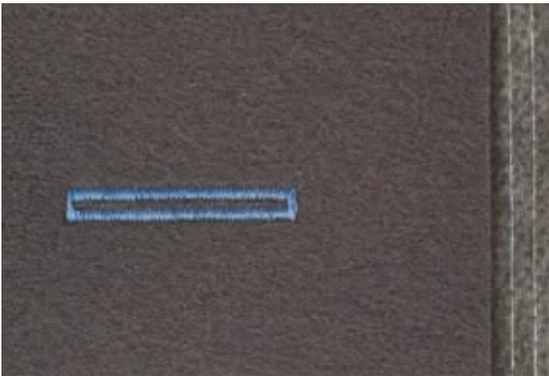
Per confezionare asole su materiali difficili si consiglia l'uso del dispositivo guida per asole (accessorio opzionale). Il dispositivo può essere usato insieme all'asolatore automatico a slitta n. 3A.



Stabilizzatori

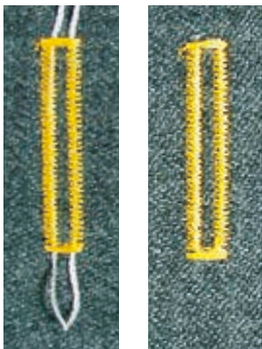


- l'uso di uno stabilizzatore migliora la resistenza e la stabilità dell'asola
- scegliere lo stabilizzatore adatto al tessuto



- per stoffe voluminose e morbide è consigliabile l'uso di uno stabilizzatore
- ▶ facilita il trasporto della stoffa

Asola con filo di rinforzo

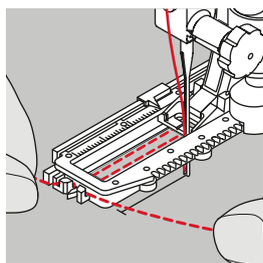
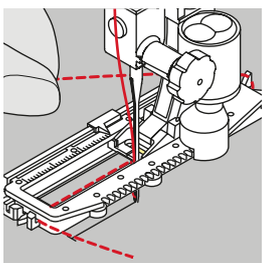


In generale

- il filo di rinforzo rende l'asola ancora più resistente e dona un aspetto professionale
- il coppia del filo di rinforzo deve trovarsi dalla parte dell'asola che è esposta alla trazione del bottone = posizione del bottone
- posizionare il lavoro di conseguenza

Filo di rinforzo ideale

- filo perlato n. 8
- filo forte per cucire a mano
- cotone fine per uncinetto

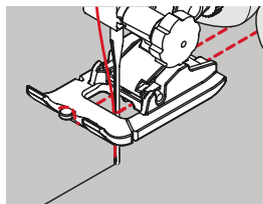


Asola rinforzata con l'asolatore automatico a slitta n. 3A

- alzare il piedino
- abbassare l'ago nella stoffa all'inizio dell'asola
- passare il rinforzo da destra sotto il piedino
- agganciare il filo alla staffetta posteriore del piedino
- portare il rinforzo da sinistra in avanti sotto il piedino
- fissare le estremità del filo di rinforzo nelle apposite fessure sul davanti del piedino
- abbassare il piedino

Cucire

- eseguire l'asola nel modo abituale
- **non** trattenere il filo di rinforzo
- ▶ i punti dei cordoncini coprono il filo di rinforzo

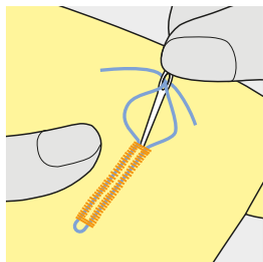


Asola rinforzata con il piedino per asole n. 3 (accessorio opzionale)

- alzare il piedino
- abbassare l'ago nella stoffa all'inizio dell'asola
- agganciare il filo di rinforzo sulla staffetta centrale del piedino (davanti)
- tenere ambedue le estremità del filo e passarle indietro sotto il piedino
- inserire il filo di rinforzo nelle scanalature sotto la soletta
- abbassare il piedino

Cucire

- eseguire l'asola nel modo abituale
- **non** trattenere il filo di rinforzo
- ▶ i punti dei cordoncini coprono il filo di rinforzo



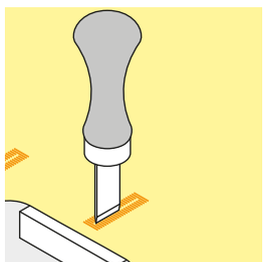
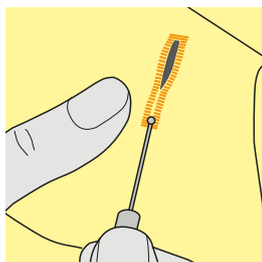
Fissare/rifinire il filo di rinforzo

- tirare il coppia del filo, finché scompare nella travetta
- passare le estremità del rinforzo sul rovescio del lavoro (con un ago per cucire a mano)
- annodare o fermare con alcuni punti



Prima di tagliare l'asola

Inserire uno spillo nella travetta, per evitare di tagliare erroneamente la travetta delle asole.



Aprire l'asola con il taglia-asole

- aprire l'asola con il taglia-asole tagliando dalle estremità verso il centro

Aprire l'asola con la lesina taglia-asole (accessorio opzionale)

- posizionare l'asola sul pezzo di legno in dotazione
- posizionare la lesina al centro dell'asola
- tagliare l'asola premendo la lesina sulla stoffa

Modificare il bilanciamento



- premere la casella «i»
- premere la casella «Bilanciamento»

Bilanciamento dell'asola con misurazione ottica

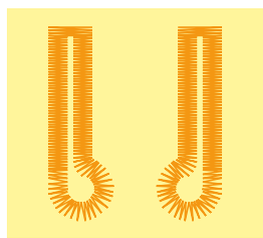
Il bilanciamento si riflette allo stesso modo su ambedue i cordoncini.

Bilanciamento dell'asola a goccia/asola arrotondata con misurazione ottica

Il bilanciamento si riflette allo stesso modo su ambedue i cordoncini.

Bilanciamento della goccia/parte arrotondata:

- cucire a punto diritto in avanti fino
- ▶ all'inizio della goccia/della parte arrotondata
- poi fermare la macchina
- premere la casella «Bilanciamento»
- adattare l'immagine nella parte destra del display con la manopola della lunghezza punto all'asola cucita sulla stoffa



A

B

Goccia spostata verso destra **A**:

- girare la manopola della lunghezza punto verso sinistra

Goccia spostata verso sinistra **B**:

- girare la manopola della lunghezza punto verso destra
- premere la casella «Indietro» e completare l'asola

Bilanciamento dell'asola a goccia e asola arrotondata manuale

Ogni modifica del bilanciamento di uno dei cordoncini ha l'effetto opposto sull'altro cordoncino:

Cordoncino sinistro troppo fitto **C**:

- girare la manopola della lunghezza punto verso sinistra
- ▶ il cordoncino sinistro si allunga, mentre il cordoncino destro si accorcia

Cordoncino sinistro troppo rado **D**:

- girare la manopola della lunghezza punto verso destra
- ▶ il cordoncino sinistro si accorcia, mentre il cordoncino destro si allunga

Bilanciamento della goccia:

Goccia spostata verso destra **A**:

- girare la manopola della lunghezza punto verso destra

Goccia spostata verso sinistra **B**:

- girare la manopola della lunghezza punto verso sinistra

Bilanciamento dell'asola standard

Il bilanciamento si riflette allo stesso modo su ambedue i cordoncini.

Bilanciamento dell'asola contapunti

Il bilanciamento si riflette in modo diverso sui cordoncini (vedi illustrazione dell'asola manuale).

- riprogrammare l'asola dopo ogni modifica del bilanciamento

Annullare il bilanciamento

- premere la casella con la cornice gialla nel display del bilanciamento oppure
- premere il tasto «clr»
- ▶ «clr» cancella anche l'asola programmata!

Consiglio

Fare una prova di cucito su un ritaglio della stoffa originale del progetto.



Il programma consente di bilanciare ogni singolo elemento delle asole con misurazione ottica e manuale. Il bilanciamento delle asole con misurazione contapunti ha l'effetto opposto sui cordoncini: ogni modifica dei cordoncini cambia contemporaneamente anche la goccia/la parte arrotondata.

Programmazione

Asola automatica con misurazione ottica



Asolatore automatico a slitta n. 3A

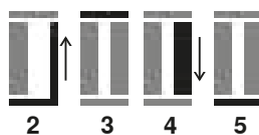
Asola standard automatica n. 51, 52, 53

La lente ottica dell'asolatore n. 3A misura automaticamente la lunghezza dell'asola = duplicazione esatta e ritorno automatico al raggiungimento della lunghezza massima.

Per asole tra 4-31 mm, a seconda del tipo d'asola.



L'asolatore automatico a slitta deve appoggiare in modo uniforme sul materiale! Se la slitta è posizionata sopra una cucitura precedente, la lunghezza non può essere misurata correttamente.



Programmazione dell'asola

- 1
 - cucire il primo cordoncino in avanti
 - fermare la macchina
 - premere il pulsante «Cucire indietro»
 - ▶ «auto» e la lunghezza programmata sono indicati sul display
 - ▶ la lunghezza è programmata

La macchina cuce automaticamente:

- 2 i punti diritti indietro
- 3 la prima travetta
- 4 il secondo cordoncino in avanti
- 5 la seconda travetta ed i punti di fermatura
 - ▶ la macchina si ferma, il programma ritorna automaticamente all'inizio dell'asola

Sistema automatico

- ▶ tutte le asole seguenti sono cucite automaticamente nella stessa lunghezza, senza dover premere il pulsante «Cucire indietro»
- salvare asole programmate nella memoria permanente (vedi a pagina 89)
- premere il tasto «clr»
- ▶ la programmazione è cancellata



Asole programmate - copie perfette

Asole programmate garantiscono sempre la stessa lunghezza e perfezione.

Velocità di cucito

- eseguire le asole a velocità ridotta per un risultato ottimale
- cucire tutte le asole alla stessa velocità per ottenere cordoncini regolari

Asola automatica - impostazione diretta della lunghezza

Asolatore automatico a slitta n. 3A

Programmare la lunghezza dell'asola

L'asolatore automatico a slitta n. 3A permette l'esecuzione dell'asola con esatta indicazione della lunghezza.

Lunghezza dell'asola = lunghezza dell'apertura centrale in mm



- selezionare l'asola desiderata
- premere la casella «i»
- premere il riquadro «Impostazione della lunghezza»

Programmare la lunghezza dell'asola

- programmare la lunghezza dell'asola con le manopole della lunghezza/larghezza punto
 - ▶ la lunghezza programmata è indicata a sinistra del bottone
 - ▶ il numero a destra del bottone indica l'esatta dimensione del bottone
- premere la casella «Cucire indietro»
 - ▶ la lunghezza è memorizzata
 - ▶ la lunghezza programmata è indicata sul display a sinistra

Ritorno al menu delle asole

- premere la casella «Indietro»
 - ▶ si apre il menu delle asole

Asola automatica - con misurazione del bottone

Asolatore automatico a slitta n. 3A

Misurare la dimensione del bottone

La macchina calcola la lunghezza dell'asola direttamente dal diametro del bottone. Il programma aggiunge automaticamente 2 mm per lo spessore del bottone.

- appoggiare il bottone sopra la casella chiara nell'angolo destro in basso del display
- adattare la casella chiara con le manopole della larghezza/lunghezza punto alla dimensione del bottone
 - ▶ la dimensione del bottone è indicata in mm a destra del bottone tra le due frecce (p.es. 14 mm)
- togliere il bottone dal display
- premere la casella «Indietro»
 - ▶ la lunghezza è memorizzata
 - ▶ la lunghezza programmata è indicata a sinistra sul display

Correzione per bottoni spessi

Per bottoni molto alti è necessario adattare la lunghezza dell'asola (asole bombate). Se lo spessore dell'asola è 1 cm = lunghezza dell'asola + 1 cm (incl. 2 mm).

Il bottone passa bene attraverso l'asola.



Ritorno all'inizio asola

- premere il pulsante «Inizio disegno»
 - ▶ il programma ritorna all'inizio dell'asola



Cancellare asole memorizzate

- premere «clr» oppure il simbolo «Programmazione»
 - ▶ «auto» si spegne e «REC» appare
- adesso è possibile programmare una nuova lunghezza

Asola automatica a goccia/Asola automatica arrotondata

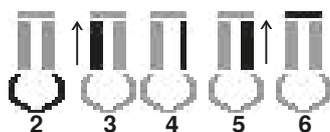
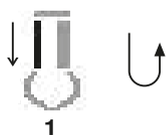


Asolatore automatico a slitta n. 3A

Asola a goccia/arrotondata automatica n. 54, 56, 57



L'asolatore automatico a slitta deve appoggiare in modo uniforme sul materiale! Se la slitta è posizionata sopra una cucitura precedente, la lunghezza non può essere misurata correttamente.



Programmazione dell'asola

- 1 • cucire in avanti il primo cordoncino
- fermare la macchina
- premere il pulsante «Cucire indietro»
- ▶ «auto» e la lunghezza programmata sono indicati sul display
- ▶ la lunghezza è programmata

La macchina cuce automaticamente:

- 2 la goccia
- 3 il primo cordoncino indietro
- 4 punti diritti in avanti
- 5 il secondo cordoncino indietro
- 6 la travetta ed i punti di fermatura
- ▶ la macchina si ferma, il programma ritorna automaticamente all'inizio dell'asola

Sistema automatico

- ▶ tutte le asole seguenti sono cucite automaticamente nella stessa lunghezza, senza premere il pulsante «Cucire indietro»
- salvare asole programmate nella memoria permanente (vedi a pagina 89)
- premere il tasto «clr»
- ▶ la programmazione è cancellata



Asole programmate - copie perfette

Asole programmate garantiscono sempre la stessa lunghezza e perfezione.

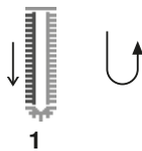
Asola a goccia, doppia

- su stoffe molto pesanti l'asola a goccia può essere cucita due volte (doppia) - impostare per il primo passaggio la lunghezza punto meno fitta
- non spostare il tessuto al termine della prima asola
- ripristinare la lunghezza del punto e ripetere l'asola

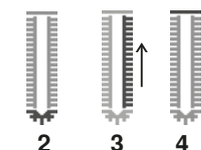
Asola effetto «fatto a mano»

Asolatore automatico a slitta n. 3A

Asola effetto «fatto a mano» n. 63



1



2

3

4

Programmazione dell'asola

- cucire il primo cordoncino in avanti
 - fermare la macchina
 - premere il pulsante «Cucire indietro»
 - ▶ «auto» e la lunghezza programmata (in mm) sono indicati sul display
 - ▶ la lunghezza è programmata

La macchina cuce automaticamente:

- 2 la goccia
- 3 il secondo cordoncino indietro
- 4 la travetta ed i punti di fermatura
 - ▶ la macchina si ferma, il programma ritorna automaticamente all'inizio dell'asola

Sistema automatico

- ▶ tutte le asole seguenti sono cucite automaticamente nella stessa lunghezza, senza premere il pulsante «Cucire indietro»
- salvare asole programmate nella memoria permanente (vedi a pagina 89)
- premere il tasto «clr»
- ▶ la programmazione è cancellata

Asola - misurazione contapunti

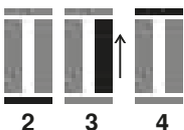


Piedino per asole n. 3

Tutti i tipi di asole



1



2

3

4

Programmazione dell'asola

- cucire il primo cordoncino in avanti
 - fermare la macchina
 - premere il pulsante «Cucire indietro»
- 2 cucire la travetta e
- 3 il secondo cordoncino indietro
 - fermare la macchina all'altezza del primo punto
 - premere il pulsante «Cucire indietro»
- 4 la macchina cuce la travetta superiore, alcuni punti di saldatura e si ferma automaticamente
 - ▶ «auto» appare sul display
 - ▶ la lunghezza dell'asola è programmata
 - ▶ tutte le asole seguenti sono cucite automaticamente nella stessa lunghezza



– la macchina cuce il primo cordoncino (sinistro) in avanti ed il secondo cordoncino (destro) indietro

Asole nella memoria permanente



- premere il pulsante «Memoria»

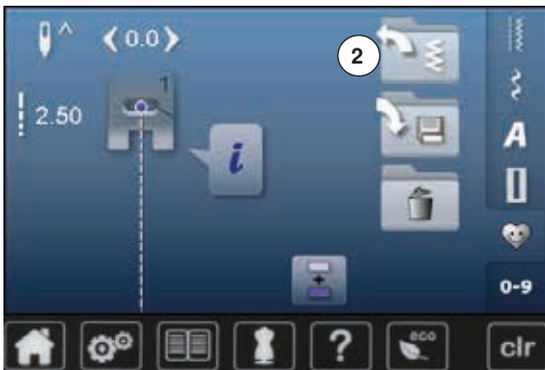


Memorizzare l'asola

- premere la casella «Memoria» 1
- ▶ si apre il display «Memoria»
- premere la casella «Memoria»
- ▶ l'asola è salvata nella memoria permanente



- premere il pulsante «Memoria»



Selezionare l'asola memorizzata

- premere la cartella 2



- selezionare l'asola

Asole



16.0

Modificare l'asola memorizzata

- premere la casella «i»
- premere la casella «Impostazione della lunghezza»
- modificare la lunghezza dell'asola memorizzata
- premere 2x la casella «Indietro»
- memorizzare l'asola nuovamente (come descritto prima)



- premere la casella «Memoria»



Cancellare l'asola memorizzata

- premere la casella «Cancellare» 1
- ▶ le asole memorizzate appaiono sul display
- selezionare l'asola desiderata
- confermare con ✓
- ▶ l'asola è cancellata

Asola manuale in 5 o 7 fasi



- selezionare l'asola desiderata
- premere la casella «i»
- premere la casella «man»

La programmazione della lunghezza dei due cordoncini è manuale. La travetta, la goccia ed i punti di fermatura sono già programmati. Le singole fasi possono essere selezionate con le frecce oppure premendo il pulsante «Cucire indietro».



Cucire l'asola in 7 fasi

- ▶ fase 1 è attivata
- ▶ la macchina inizia a cucire, fase 2 è attivata
- cucire il primo cordoncino in avanti
- fermare la macchina alla lunghezza desiderata
- selezionare fase 3
- ▶ la macchina cuce indietro, a punto diritto
- fermare la macchina all'altezza del primo punto (inizio dell'asola)
- selezionare fase 4
- ▶ la macchina cuce la travetta superiore e si ferma automaticamente
- selezionare fase 5
- ▶ la macchina cuce il secondo cordoncino
- fermare la macchina all'altezza dell'ultimo punto del primo cordoncino
- selezionare fase 6
- ▶ la macchina cuce la travetta inferiore e si ferma automaticamente
- selezionare fase 7
- ▶ la macchina cuce i punti di fermatura e si ferma automaticamente



Cucire l'asola in 5 fasi

- ▶ fase 1 è attivata
- ▶ la macchina inizia a cucire, fase 2 è attivata
- cucire il primo cordoncino in avanti
- fermare la macchina alla lunghezza desiderata
- selezionare fase 3
- ▶ la macchina cuce la goccia/la parte arrotondata e si ferma automaticamente
- selezionare fase 4
- ▶ la macchina cuce il secondo cordoncino indietro
- fermare la macchina all'altezza del primo punto (inizio dell'asola)
- selezionare fase 5
- ▶ la macchina cuce la travetta superiore ed alcuni punti di saldatura



Asola a punto diritto n. 59

- stessa programmazione dell'asola automatica (vedi a pagina 85)
- si consiglia l'asola a punto diritto come «imbastitura» per le asole su materiali molto morbidi o di tessitura rada. Ideale anche per stabilire asole su pelle, vinile o feltro

Programma per cucire bottoni



- premere il tasto «Asola»
- premere la casella «Programma per cucire bottoni»

Piedino per rammendo n. 9 (accessorio opzionale)

Piedino per attaccare bottoni n. 18 (accessorio opzionale)

Programma per cucire bottoni n. 60

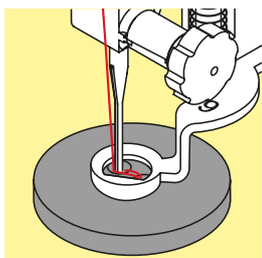
Cucire bottoni con 2 o 4 fori.

Preparazione

- abbassare le griffe del trasporto

Programma per cucire bottoni

Bottoni a scopo esclusivamente decorativo non hanno bisogno del «gambo». L'altezza del «gambo» (= distanza tra stoffa e bottone) può essere regolata a piacere con la staffetta del piedino n. 18.



Attaccare bottoni con il piedino per rammendo n. 9 (accessorio opzionale)

- selezionare il programma per attaccare bottoni
- controllare la distanza tra i fori, girando il volantino
- modificare eventualmente la larghezza dello zigzag
- tenere fermi i fili all'inizio del programma
- cucire i primi punti di fermatura nel foro sinistro
- completare il programma per attaccare bottoni
- ▶ la macchina si ferma automaticamente alla fine e ritorna all'inizio del programma

Fili iniziali e finali

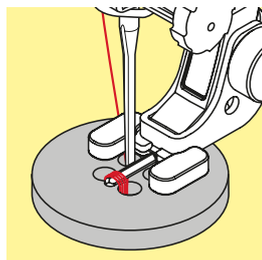
I fili sono già saldati.

Per una maggiore stabilità

- tirare i due fili inferiori, finché sul rovescio del lavoro si vedono le estremità dei fili superiori
- estrarre ed annodare i fili
- tagliare i fili

Attaccare bottoni con il piedino n. 18 (accessorio opzionale)

- regolare l'altezza del «gambo» con l'apposita vite sul retro del piedino
- selezionare il programma per attaccare bottoni e procedere come con il piedino n. 9 (accessorio opzionale)



Attaccare un bottone con 4 fori

- cucire prima i fori anteriori
- spostare il bottone in avanti con cautela
- cucire i fori posteriori ripetendo lo stesso programma



Per ottenere una maggiore stabilità, eseguire il programma due volte.

Asole rotonde



- premere il tasto «Asola»
- premere la casella «Asole rotonde»

Piedino universale per trasporto indietro n. 1

Asola rotonda a punto zigzag n. 61

Asola rotonda a punto diritto n. 62



Cucire asole rotonde

- selezionare l'asola desiderata
- posizionare il tessuto sotto il piedino e cucire il programma
- ▶ la macchina si ferma automaticamente al termine del programma ed è subito pronta per cucire un'altra asola

Tagliare asole rotonde

- con le forbicine a punta da ricamo oppure con un punteruolo



Eventualmente correggere la forma dell'asola con il bilanciamento.
Per ottenere una maggiore stabilità eseguire l'asola due volte.

Punti decorativi

Panoramica dei punti decorativi



- premere il pulsante «Punti decorativi»
- ▶ sul display appare una panoramica delle varie categorie
- premere uno dei riquadri
- ▶ la categoria desiderata è attivata
- selezionare il motivo desiderato

Impiego

A seconda del tipo del materiale, si consiglia di scegliere punti semplici o punti più elaborati.

- punti decorativi semplici, programmati con punti diritti, danno il risultato migliore su stoffe leggere, p.es. punto n. 101
- punti decorativi, programmati con punto diritto triplo e qualche elemento a punto pieno, sono adatti per stoffe medio-pesanti, p.es. punto n. 112
- punti decorativi più elaborati, programmati con punto pieno, danno il risultato migliore su tessuti pesanti, p.es. punto n. 401



Categorie ricamo

- Categoria 100 = Punti Natura
- Categoria 300 = Punti Croce
- Categoria 400 = Punti Satin
- Categoria 600 = Punti Ornamentali
- Categoria 700 = Punti Tradizionali
- Categoria 900 = Punti Fantasia
- Categoria 1300 = Punti Quilt

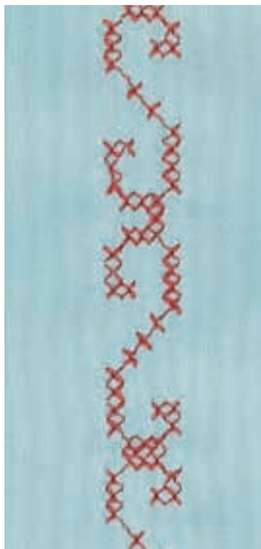


Punti perfetti

- utilizzare la stessa tonalità per il filo superiore ed inferiore
- rinforzare il rovescio della stoffa con uno stabilizzatore adatto
- per tessuti a pelo alto o pelo lungo (spugna, lana, velluto, ecc.) utilizzare sul diritto della stoffa uno stabilizzatore idrosolubile, che è facile da rimuovere al termine del lavoro

Esempi d'impiego Punti decorativi

Punto croce



**Piedino universale per trasporto indietro n. 1 oppure
Piedino aperto per ricamo n. 20**

Punto croce

- il ricamo a punto croce è una tecnica tradizionale, che completa la scelta degli altri punti decorativi
- eseguendo il punto croce su lino o su stoffe con una struttura simile al lino, i punti sembrano ricamati a mano

Impiego

- per decorazioni casa
- bordure, bordure per abbigliamento
- ogni tipo di abbellimento

Cucire

I punti croce della categoria 300 possono essere ricamati e combinati come tutti gli altri punti decorativi.

Creare Bordure

- selezionare il punto
- cucire la prima fila di punti con l'aiuto della guida regolabile o della guida scorrevole del piano supplementare

Dato che i punti successivi si orientano alla prima fila, è particolarmente importante, che la prima fila sia veramente diritta.

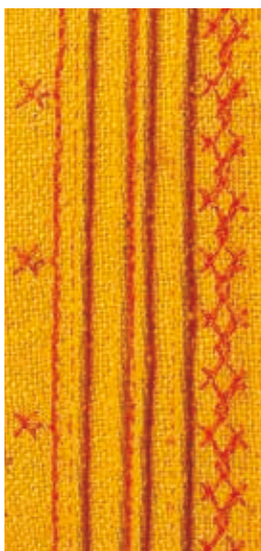
- scegliere il prossimo punto
- eseguire la seconda fila accanto alla prima, prendendo come misura la larghezza del piedino oppure determinando la distanza con la guida regolabile
- ripetere il procedimento per le file successive



Punti croce con filo di cotone per ricamo

I punti risultano più pieni.

Nervature



Piedini per nervature (accessori opzionali)

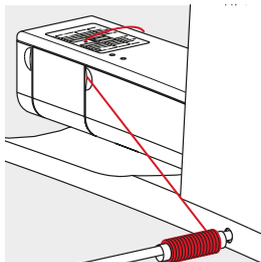
- n. 30 (3 scanalature) = ago doppio 4 mm: per stoffe pesanti
- n. 31 (5 scanalature) = ago doppio 3 mm: per stoffe pesanti e medio-pesanti
- n. 32 (7 scanalature) = ago doppio 2 mm: per stoffe leggere e medio-pesanti
- n. 33 (9 scanalature) = ago doppio 1 o 1.6 mm: per stoffe molto leggere (senza filo di riempimento)

Punto diritto n. 1

- le nervature consumano una parte della larghezza della stoffa (calcolare abbastanza stoffa!)
- le nervature sono piccole pieghe, che devono essere cucite prima di tagliare l'indumento/il progetto
- per creare effetti decorativi oppure da usare in combinazione con punti decorativi

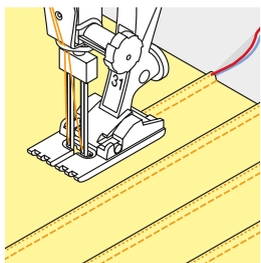
Filo di riempimento

- realizzare le nervature con o senza filo di riempimento
- il filo di riempimento rende le nervature più marcate e più tridimensionali
- il filo di riempimento deve essere adatto alle relative scanalature del piedino per nervature usato
- il filo di riempimento non deve stingere né ritirarsi durante il lavaggio



Inserire il filo di riempimento

- togliere la placca dell'ago (vedi a pagina 28)
- aprire lo sportello del crochet
- inserire il filo di riempimento attraverso lo sportello del crochet e da sotto attraverso l'apposito foro della placca ago
- rimettere la placca ago
- chiudere lo sportello
- prestare attenzione, che il filo di riempimento passi nella piccola apertura dello sportello del crochet
- sistemare il rocchetto del filo di riempimento sulla ginocchiera alzapiedino
- controllare se il filo di riempimento si svolge e scorre bene



Cucire le nervature

- cucire la prima nervatura, eventualmente marcare la linea prima di iniziare a cucire
 - ▶ il filo di riempimento viene guidato automaticamente
- Il filo di riempimento rimane sul rovescio della stoffa, il filo inferiore lo copre e lo tiene fermo.
- eventualmente girare il lavoro
 - posizionare la prima nervatura sotto una della scanalature del piedino (a seconda della distanza desiderata)
 - cucire la seconda nervatura
 - cucire tutte le seguenti nervature parallelamente alle prime due nervature



Se il filo di riempimento non scorre bene nell'apertura dello sportello del crochet, lasciare aperto lo sportello e disattivare il sensore del filo inferiore.

Cucito decorativo con il filo inferiore (Bobbinwork)



A mano libera

È possibile riempire la spolina con fili decorativi e pesanti per ottenere punti in rilievo. Questa tecnica assomiglia alla lavorazione a mano libera «normale», con la differenza che si lavora sul **rovescio** della stoffa.

Rinforzare la stoffa con uno stabilizzatore per ricamo. Disegnare il motivo sul rovescio della stoffa (sullo stabilizzatore). Alternativamente si può disegnare il motivo sul dritto della stoffa, cucirlo dal dritto con filo normale in tinta oppure con filo trasparente. Questi punti sono visibili sul rovescio della stoffa e servono come linee ausiliari da seguire con la tecnica «Bobbinwork».

Il «Bobbinwork» è combinabile con la funzione BSR. Il BSR facilita molto la lavorazione - i punti sono regolari, basta seguire le linee ausiliari o riempire le forme con punti dritti o zigzag. Eliminare lo stabilizzatore al termine del lavoro.

Fare sempre una prova di cucito e verificare il risultato sul lato dritto della stoffa. Aumentare eventualmente la tensione del filo superiore.



Per un migliore svolgimento del filo inferiore inserire la spolina nella capsula in maniera tale, che la spolina gira in senso anti-orario.



Con punti decorativi

Non tutti i punti decorativi sono adatti per questa tecnica. Buoni risultati danno soprattutto punti decorativi semplici. Evitare punti pieni e punti elaborati.

Il piedino aperto per ricamo n. 20 è ideale per questa tecnica.

- adattare la lunghezza e la larghezza del punto alla lavorazione

Punti quilt

Panoramica punti quilt



La macchina offre molti punti speciali per quiltare, il patchwork e per l'appliqué.

- premere il tasto «Punti decorativi»
- ▶ sul display appare il menu delle categorie
- Categoria 1300 = Punti Quilt
- selezionare il motivo desiderato
- ▶ con alcuni motivi la larghezza del punto non è modificabile
- ▶ la limitazione è indicata dal simbolo del lucchetto



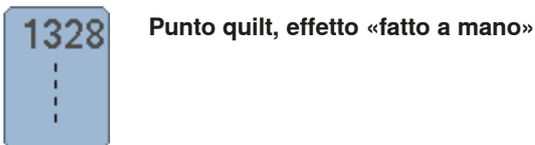
1324 Programma di fermatura per quiltare



1325 Punto diritto patchwork



1327 Punto stippling



1328 Punto quilt, effetto «fatto a mano»



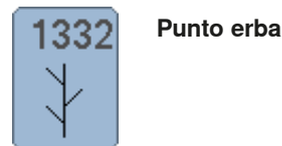
1329 Punto Parigi semplice



1330 Punto Parigi doppio



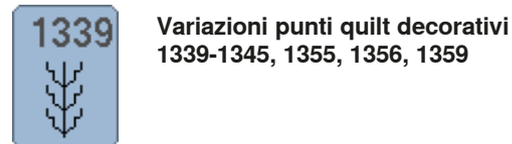
1331 Punto invisibile (stretto)



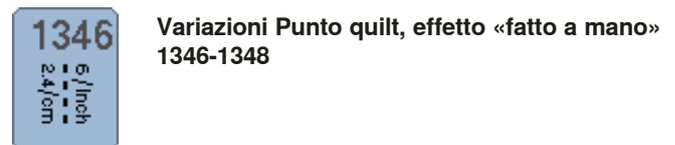
1332 Punto erba



1333 Variazioni punto erba
1333-1338



1339 Variazioni punti quilt decorativi
1339-1345, 1355, 1356, 1359



1346 Variazioni Punto quilt, effetto «fatto a mano»
1346-1348



1352 Punto Parigi semplice, simmetrico



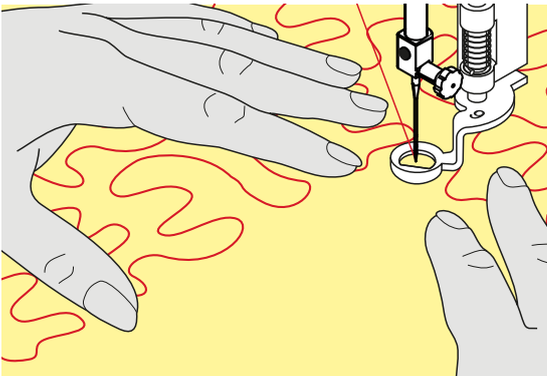
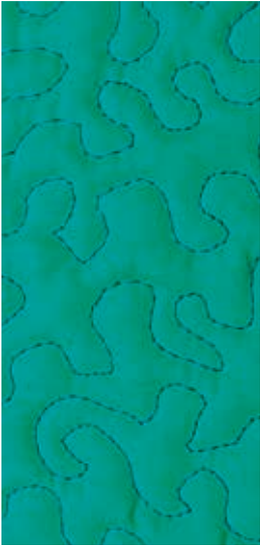
1353 Punto Parigi doppio, simmetrico



1354 Punto satin per appliqué

Esempi d'impiego

Punto quilt «effetto fatto a mano»



Piedino per rammendo n. 9 (accessorio opzionale)

Punto diritto n. 1

Quiltare a mano libera

Per tutte le lavorazioni di trapunto da eseguire a mano libera.

Preparazione

- appuntare insieme la stoffa superiore, l'imbottitura e la stoffa inferiore con degli spilli; eventualmente imbastire
- utilizzare il piano supplementare
- utilizzare la ginocchiera alzapiedino
- abbassare le griffe del trasporto

Come tenere il lavoro

- le mani tengono la stoffa come un telaio



Guanti speciali con nodini di gomma facilitano la guida del lavoro.

Quiltare un disegno

- partire dal centro del lavoro e quiltare verso l'esterno
- muovere il lavoro con movimenti leggeri e rotondi per creare il disegno desiderato

Punto stippling

- tecnica per riempire superfici grandi
- cucire a punto diritto dei meandri che non si devono incrociare mai



Quiltare a mano libera e rammendo

Le due tecniche si basano sullo stesso principio del lavoro a mano libera.

Punti difettosi

- se il filo inferiore è visibile sul diritto della stoffa, guidare il lavoro più lentamente
- se si formano nodi di filo sul rovescio della stoffa, guidare il lavoro più velocemente

Il filo trasparente (monofil) si strappa

Ridurre la velocità e/o allentare la tensione superiore.

Il filo si strappa

Guidare il cucito in modo più regolare.

BSR (BERNINA Stich Regulator)

Quiltare con il BSR



Funzione BSR

Il sensore del piedino BSR reagisce al movimento della stoffa sotto il piedino e determina la velocità di cucito. Regola: più veloce è il movimento della stoffa, più veloce cuce la macchina.

Se la stoffa viene spostata troppo velocemente, si sente un segnale acustico, se questa funzione è attivata (vedi a pagina 103).

ATTENZIONE!

Mai effettuare operazioni come l'infilatura, il cambio dell'ago, ecc., mentre la spia rossa del piedino BSR è illuminata, perché l'ago potrebbe iniziare a cucire a causa di uno spostamento involontario della stoffa. Senza alcun movimento della stoffa il BSR si disattiva dopo 7 secondi, la spia rossa si spegne.

Osservare attentamente le prescrizioni di sicurezza.

Attivando la funzione BSR, la macchina cuce permanentemente a bassa velocità (BSR 1, standard) oppure quando la stoffa viene spostata (BSR 2).

Funzione BSR con punto diritto n. 1

La funzione BSR, abbinata al piedino speciale, permette di quiltare (cucire) a mano libera con punto diritto e ad una lunghezza del punto predefinita (fino a 4 mm).

La macchina mantiene la lunghezza punto impostata entro una determinata velocità, indipendentemente dal movimento della stoffa.

Funzione BSR con punto zigzag n. 2

Il punto zigzag è ideale per «dipingere con la macchina».

Il punto zigzag non mantiene la lunghezza del punto, ma la funzione BSR facilita ugualmente la lavorazione.

Due modalità della funzione BSR

- la **modalità BSR 1** è l'impostazione standard della macchina
- premendo il pedale o il pulsante Start/Stop, la macchina inizia a cucire a velocità ridotta
- il movimento della stoffa determina la velocità di cucito
- grazie al movimento continuo dell'ago è possibile saldare il punto durante la quiltatura, senza dover premere alcun pulsante
- attivare la **modalità BSR 2** premendo il pulsante «BSR 2»
- per avviare la macchina in BSR 2, bisogna premere il pedale (o il pulsante Start/Stop) e muovere contemporaneamente la stoffa
- il movimento della stoffa determina la velocità di cucito
- per saldare il punto premere la casella «Fermapunto»
- premere nuovamente «BSR1» per riattivare la modalità BSR 1



Per iniziare il cucito in modo uniforme (1. punto) premere il pedale e muovere contemporaneamente la stoffa. Questo vale anche per l'esecuzione di punte e forme rotonde.

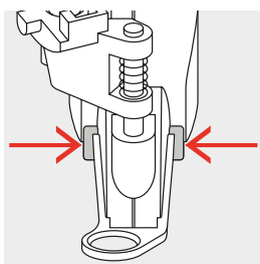
Se la funzione BSR viene disattivata e riattivata, senza spegnere la macchina nel frattempo, rimane attiva l'ultima modalità BSR selezionata.

La regolazione del punto BSR funziona soltanto entro un certo limite di velocità - superando questa velocità l'uniformità del punto non è più garantita.

Accertarsi che la lente sotto il piedino BSR non sia sporca (impronte digitali, ecc.). Pulire la lente e il piedino periodicamente con un panno morbido, appena inumidito.

Preparazione

- abbassare le griffe del trasporto
- ridurre la pressione del piedino a seconda dello spessore del materiale
- utilizzare il piano supplementare
- utilizzare la ginocchiera alzapedino

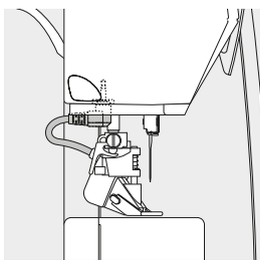


Sostituzione della soletta del piedino

- premere i due pulsanti laterali
- togliere la soletta, sfilandola dalla guida d'incastro

Fissare la soletta del piedino

- inserire la soletta desiderata nella guida e spingerla in alto, finché si innesta



- montare il piedino BSR sulla macchina computerizzata
- inserire lo spinotto del cavo nell'apposita presa



- ▶ il display del BSR si apre automaticamente
- ▶ la modalità BSR 1 è attivata
- impostare la lunghezza punto desiderata
 - la lunghezza punto standard è 2 mm
 - per il punto stippling e la lavorazione di motivi piccoli si consiglia di ridurre la lunghezza del punto a 1-1,5 mm

Funzioni nel Programma BSR

Arresto dell'ago/basso (= standard)

- ▶ sul display la freccia è rivolta in basso
- ▶ rilasciando il pedale o premendo il pulsante Start/Stop, la macchina si ferma con l'ago abbassato

Arresto dell'ago/alto

- premere il pulsante «Arresto dell'ago»
- ▶ la freccia è rivolta in alto
- ▶ la macchina si ferma con l'ago alzato, rilasciando il pedale oppure premendo il pulsante Start/Stop

Alzare o abbassare l'ago

- premere il pulsante «Arresto dell'ago»
- ▶ l'ago si alza o si abbassa

Saldare il punto con il pulsante «Start/Stop» (solo BSR 1)

- posizionare la stoffa sotto il piedino
- abbassare il piedino
- premere due volte il pulsante «Arresto dell'ago»
- ▶ estrarre il filo inferiore
- tenere ambedue i fili
- premere il pulsante «Start/Stop»
- ▶ la modalità BSR è attivata
- cucire 5-6 punti di fermatura
- premere il pulsante «Start/Stop»
- ▶ la modalità BSR è disattivata
- tagliare i fili
- premere il pulsante «Start/Stop»
- ▶ la modalità BSR è attivata
- continuare a quiltare

Fermapunto (solo BSR 2) all'inizio del cucito

- premere la casella «Fermapunto»
- premere il pedale o il pulsante «Start/Stop»

Attivata dal movimento della stoffa la macchina cuce prima alcuni punti corti, poi entra in funzione la lunghezza punto impostata e la funzione fermapunto si disattiva automaticamente.

Fermapunto (solo BSR 2) durante il cucito

- ▶ il BSR è attivato
- muovere la stoffa e quiltare a mano libera
- premendo la funzione Fermapunto durante la quiltatura, la macchina cuce alcuni punti corti e poi si ferma
- ▶ la modalità BSR è disattivata

Quiltare a mano libera senza la funzione BSR

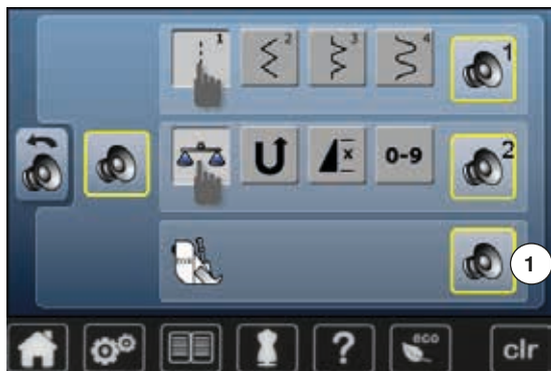
- premere la casella «BSR»
- la modalità BSR è disattivata

Adesso si può quiltare normalmente a mano libera, con il piedino BSR, ma senza la funzione di controllo, che garantisce la lunghezza del punto sempre regolare.



Attivare/disattivare il segnale acustico (beeper)

- premere il pulsante «Setup»
- premere la casella «Segnale acustico»



Selezione del segnale acustico per BSR nel programma Setup

- ▶ impostazione standard: il segnale acustico è attivato
- premere la casella 1 con l'altoparlante per BSR
- ▶ l'altoparlante è rosso
- ▶ il segnale acustico è disattivato

L'altoparlante grigio indica che il segnale acustico è attivato.



Selezione del segnale acustico nel display «BSR»

- premere il riquadro con l'altoparlante
- ▶ l'altoparlante è rosso
- ▶ il segnale acustico è disattivato

La casella dell'altoparlante è grigia con la cornice gialla, se il segnale acustico è attivato.



La casella «Segnale acustico» 2 è solo visibile, se il segnale acustico è stato attivato nel programma Setup.

Avviare il cucito con BSR

1. Possibilità:

Attivare la funzione BSR con il pedale.

- inserire il pedale
- abbassare il piedino
- premere il pedale
- ▶ attivare il BSR
- ▶ la spia rossa del piedino si illumina
- premere il pedale durante il cucito
- il movimento della stoffa determina la velocità di cucito
- rilasciare il pedale
- ▶ il BSR si ferma

2. Possibilità

Attivare il BSR tramite il pulsante Start/Stop.

- abbassare il piedino
- premere il pulsante «Start/Stop»
- ▶ la modalità BSR è attivata
- ▶ la spia rossa del piedino si illumina
- il movimento della stoffa determina la velocità di cucito
- premere nuovamente il pulsante «Start/Stop»
- ▶ il BSR si ferma

Disattivare la funzione BSR con il pulsante «Start/Stop»

Modalità 1

Senza movimento della stoffa per circa 7 secondi, il BSR si disattiva automaticamente e la spia rossa del piedino si spegne.

Modalità 2

Alla fine del cucito la macchina deve eseguire ancora un punto (dipende dalla posizione dell'ago), perché la macchina si deve fermare sempre con l'ago in alto, anche se sul display BSR la freccia è rivolta in basso.



Come tenere il lavoro

- le mani tengono la stoffa come un telaio
- movimenti bruschi (tirare/frenare) della stoffa possono causare dei punti troppo lunghi o troppo corti
- movimenti continui e regolari garantiscono i risultati migliori
- non girare il lavoro durante la quiltatura



Guanti speciali per quiltare con nodini di gomma facilitano la guida del lavoro.



Esempio di impiego:

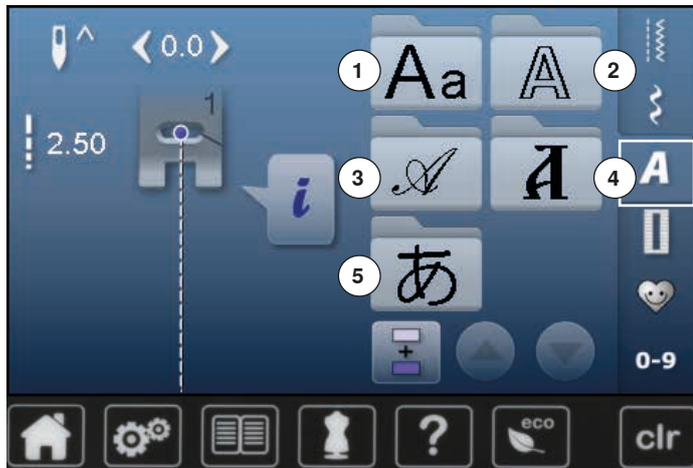
- BSR con punto zigzag n. 2
- il punto zigzag è molto adatto per il ricamo a mano libera, la «pittura con ago e filo»
- creare disegni vuoti o pieni

Disattivare la funzione BSR

- estrarre lo spinotto del cavo del piedino BSR dalla presa della macchina
- togliere il piedino BSR

Alfabeti

Panoramica alfabeti



- premere il pulsante «Alfabeti»
- ▶ sul display appare il menu di selezione dei vari alfabeti
- 1 Stampatello
- 2 Stampatello doppio
- 3 Corsivo
- 4 Cirillico
- 5 Hiragana
- selezionare l'alfabeto desiderato



Lettere

- premere le frecce per attivare lettere maiuscole, numeri, segni d'interpunzione e segni particolari

Punti perfetti

- utilizzare la stessa tonalità per il filo superiore e inferiore
- rinforzare il rovescio della stoffa con uno stabilizzatore adatto
- per tessuti a pelo alto o pelo lungo (spugna, lana, velluto, ecc.)
- per materiali leggeri sono più adatti alfabeti semplici, che sono programmati con punti diritti (p.es. stampatello, stampatello doppio)

Combinazione di lettere

Cucire lettere singole o righe composte dalla stessa lettera nella «Modalità singola».

Nomi, indirizzi, parole, ecc. devono essere composti nella «Modalità combinazioni».



- premere la casella «Modalità combinazioni»
- premere la lettera desiderata
- ▶ la lettera appare nell'area della combinazione
- ▶ il cursore si trova sotto la lettera



Selezionare la lettera successiva

- premere la casella della lettera desiderata
- ▶ la seconda lettera appare nell'area della combinazione e così via

Correggere una combinazione



Inserire lettere

La nuova lettera viene sempre inserita sopra il cursore.

Aggiungere un'altra lettera all'inizio di una combinazione:

- spostare il cursore con le frecce nella posizione più alta

Attivare la posizione desiderata:

- selezionare direttamente la lettera rispettiva nell'area della combinazione o scorrere con le frecce
- selezionare una nuova lettera
- ▶ la lettera viene inserita sopra il cursore

Cancellare lettere

La lettera viene sempre eliminata sopra il cursore.

Attivare la posizione desiderata:

- selezionare direttamente la lettera rispettiva nell'area della combinazione o scorrere con le frecce
- premere la casella «Cancellare»
- ▶ la lettera è cancellata

«Salvare e Cancellare una combinazione» a pagina **112, 116**.

Alfabeti con funzioni



Selezionare le lettere minuscole

- premere la casella «Maiuscole/Minuscole»
- ▶ la «a» minuscola è evidenziata in nero e si sposta nell'angolo a sinistra in alto
- ▶ le lettere minuscole sono attivate
- premere la casella «Maiuscole/Minuscole»
- ▶ la «A» maiuscola è nera e si sposta nell'angolo a sinistra in alto
- ▶ le lettere maiuscole sono riattivate

Programma personale

Creare un menu personale

Il «Programma personale» può raccogliere tutti i punti più frequentemente usati. I punti e le loro modifiche possono essere memorizzate nel Programma personale.



Il programma salva le seguenti modifiche:

- Larghezza punto
- Lunghezza punto
- Posizione dell'ago
- Effetto specchio
- Bilanciamento
- Ripetizione disegno 1-9x

Se la capacità della memoria è esaurita, non è possibile salvare ulteriori punti nel Programma personale. Cancellare punti e combinazioni dalla memoria, per liberare dello spazio disponibile.

Preparare il motivo



Programmare/salvare il primo punto

- selezionare un punto dal menu «Punti utili», p.es. il punto zigzag
- fare le modifiche desiderate

- 1 • premere il tasto «Programma personale» 1



- premere la casella «Salvare» 2



- premere la casella «Salvare» 3
- ▶ lo zigzag modificato è memorizzato
- ▶ il display si chiude



Programmare/salvare il secondo punto

- premere il tasto «Asola»
- selezionare l'asola standard n. 51
- salvare l'asola come descritto sopra
- salvare altri punti nella stessa maniera



Selezione del punto nel Programma personale

- premere il tasto «Programma personale»



- premere la casella «Aprire» 4



Programma personale

- ▶ il disegni programmati sono raffigurati con il loro immagine e le indicazioni della lunghezza/larghezza punto
- premere le frecce per visualizzare altri punti

Modificare/soprascrivere punti

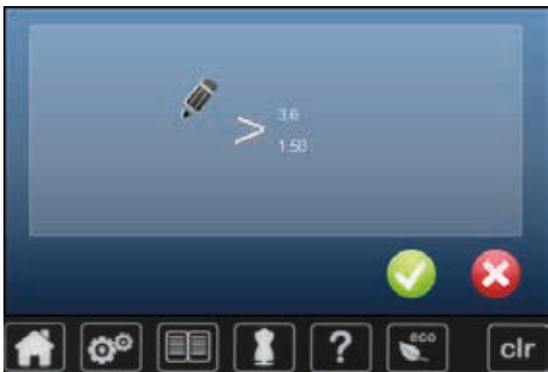


Selezionare il punto

- premere il tasto «Programma personale» 1
- selezionare lo zigzag
- fare le modifiche desiderate
 - ▶ la lunghezza/larghezza cambia (numeri gialli)
- premere il tasto «Programma personale»
- premere la casella «Salvare»



- selezionare il punto zigzag 2



- confermare con ✓
- ▶ le modifiche sono memorizzate

Cancellare un motivo

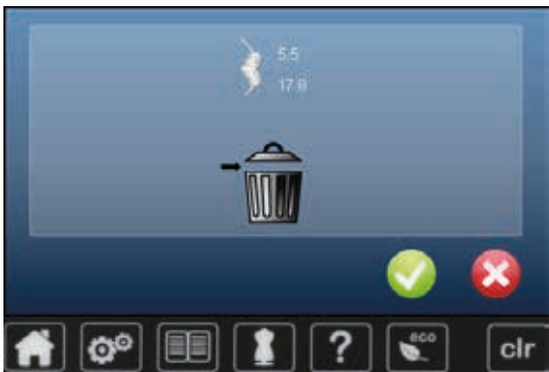


Selezionare il motivo

- premere il tasto «Programma personale»
- premere la casella «Cancellare» 1



- selezionare il punto da cancellare



- confermare con ✓
- ▶ il punto è cancellato
- ▶ i punti rimanenti si spostano di una posizione

Modalità combinazioni

La macchina dispone di un archivio unico, in cui sono salvate la Memoria del cucito e la Memoria del ricamo.

La Memoria cucito consente di combinare e salvare motivi, lettere e numeri.

La Memoria cucito dispone di molte banche di memoria, che possono contenere ognuna fino a 70 punti, finché la memoria dispone di spazio libero. Se la memoria risulta piena, ma le banche non sono tutte riempite, si consiglia di cancellare parzialmente il contenuto della Memoria Ricamo.

La memoria è permanente, il suo contenuto rimane memorizzato finché si decide di eliminarlo. Un'eventuale interruzione della corrente o la disattivazione della macchina non mettono a rischio il contenuto salvato.

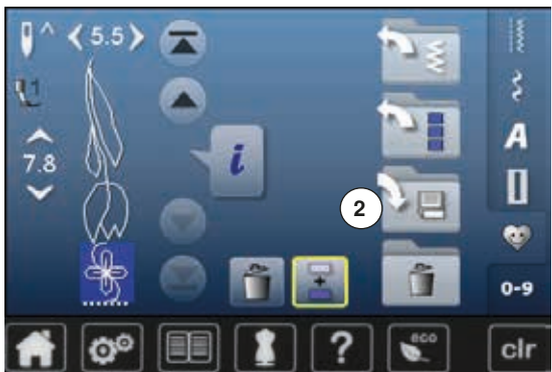
Creare una combinazione di punti



Programmare e salvare

- premere il pulsante «Punti decorativi»
- scegliere la categoria desiderata
- premere la casella «Modalità combinazioni»
- selezionare il motivo desiderato sul display oppure tramite la selezione numerica
- effettuare eventuali modifiche, come lunghezza e larghezza del punto, posizione dell'ago, ecc.
- selezionare ulteriori punti

- 1 • premere la casella «Memoria» 1



- premere la casella «Salvare» 2



- premere la casella «Salvare» 3
- ▶ la combinazione è memorizzata
- ▶ il display si chiude

Cancellare punti/motivi



Cancellare singoli motivi

- premere la casella «Cancellare»
- ▶ il punto sopra il cursore è cancellato
- premere la casella «Cancellare», finché l'area della combinazione è vuota



Cancellare la combinazione

- premere la casella «i»
- premere la casella «Modificare l'intera combinazione»
- premere la casella «Cancellare»
- confermare con ✓
- ▶ l'area della combinazione è vuota
- premere la casella «Indietro»
- una nuova combinazione può essere programmata



Aprire una combinazione salvata



- premere il pulsante «Memoria»
- premere «Aprire» 1



- ▶ una panoramica delle combinazioni salvate appare
- premere la combinazione desiderata
- ▶ la combinazione salvata appare nell'Area della combinazione



Correggere una combinazione



Inserire punti

- selezionare la posizione desiderata all'interno della combinazione
- selezionare il nuovo punto
- ▶ il punto nuovo è inserito dopo il punto selezionato



Per inserire un motivo all'inizio della combinazione, bisogna portare il cursore con le frecce sopra il **primo** punto.



Modificare un punto della combinazione

- selezionare il punto da modificare
- premere la casella «i»
- selezionare la funzione desiderata, p.es. effetto specchio orizzontale
- ▶ il motivo è specchiato orizzontalmente
- premere la casella «Indietro»



Tutte le modifiche sono effettuate sempre sopra il cursore. Combinazioni già salvate possono essere modificate o corrette nel modo abituale. Per rendere permanenti le correzioni e modifiche, è necessario memorizzare nuovamente la combinazione.



Riproduzione speculare dell'intera combinazione

- premere la casella «i»
- premere la casella «Modificare l'intera combinazione»
- premere il simbolo «Effetto specchio»
- ▶ l'intera combinazione è rappresentata in maniera speculare
- premere due volte la casella «Indietro»



Suddivisione della combinazione

- premere la casella «i»
- premere la casella «Modificare alla posizione del cursore»
- premere la casella «Suddividere la combinazione»
- la funzione «Suddivisione» permette la creazione di sezioni separate all'interno di una combinazione
- ▶ la macchina cuce soltanto la sezione, in cui si trova il cursore
- per cucire la prossima sezione, spostarvi il cursore



Frazionare la combinazione

- premere la casella «i»
- premere la casella «Modificare alla posizione del cursore»
- premere la casella «Frazionare la combinazione»
- la funzione «Frazionare la combinazione» consente l'interruzione di una combinazione
- cucire la prima parte
- ▶ la macchina si ferma automaticamente quando arriva all'interruzione programmata
- posizionare nuovamente la stoffa
- cucire la prossima parte della combinazione, ecc.

Combinazione di motivi



Soprascrivere

- programmare una nuova combinazione di motivi
- premere il pulsante «Memoria»
- premere la casella «Salvare»
- selezionare la banca di memoria da soprascrivere (p.es 3)
- confermare con ✓

Premere ✗ per annullare il procedimento della soprascrizione.



Cancellare

- premere il pulsante «Memoria»
- premere il simbolo «Cestino/cancella»
- selezionare la banca di memoria da soprascrivere (p.es. 5)
- confermare con ✓

Premere ✗ per annullare la cancellazione.

Accessori

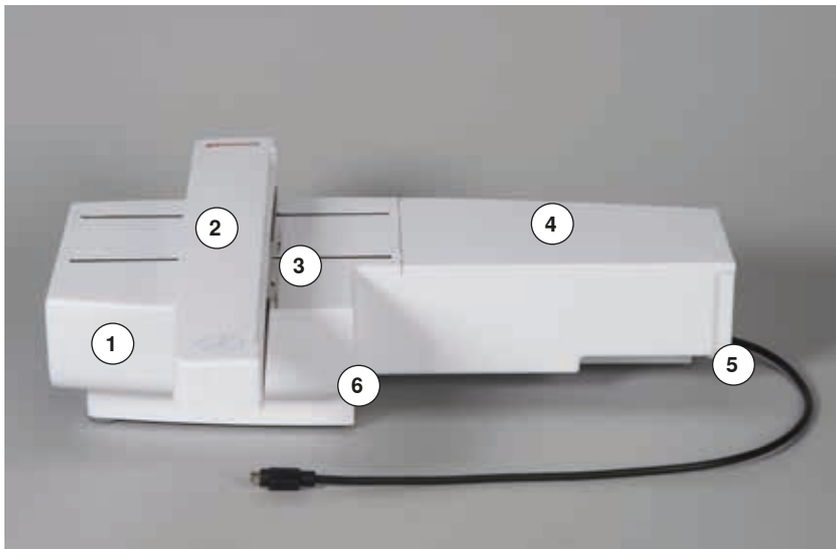
Accessori standard



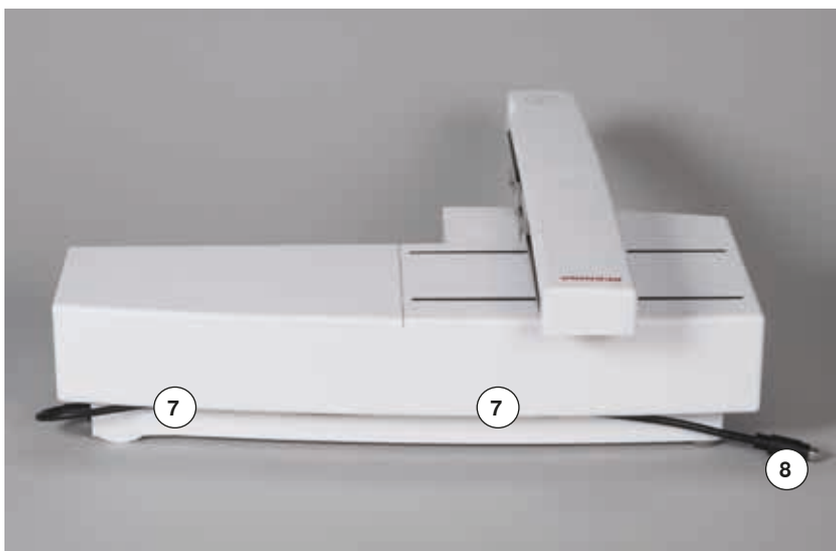
- 1 Rete per rocchetto del filo superiore
- 2 Piedino n. 26
- 3 Assortimento aghi
- 4 Telaio ovale, 145x255 mm
- 5 Mascherina di plastica per il telaio ovale, VAR 01
- 6 Telaio medio, 100x130 mm
- 7 Mascherina di plastica per il telaio medio
- 8 Cavo di connessione USB
- 9 Gancetti di fissaggio per la mascherina
- 10 Borsa

Modulo per ricamo

Dettagli del modulo per ricamo



- 1 Cassetto accessori
- 2 Braccio di ricamo
- 3 Aggancio per fissare il telaio
- 4 Superficie di ricamo
- 5 Perno di arresto destro
- 6 Perno di arresto centrale



- 7 Fissaggio del cavo
- 8 Cavo di connessione



La vista laterale della macchina per cucire/ricamare computerizzata con tutte le prese di connessione si trova a pagina 15 del manuale d'istruzioni.

Informazioni importanti per il ricamo

Filo per ricamo

La qualità del filo per ricamo (prodotto di marca) è molto importante, altrimenti la qualità del ricamo può risentirne (rottura del filo, irregolarità).

L'aspetto del ricamo acquista più profondità, se il filo superiore è un filo lucido da ricamo. In commercio si trovano diverse marche, che offrono una vasta scelta di fili e di colori.



Filo di poliestere lucido

Il filo di poliestere lucido è resistente, ad alta tenuta e mantiene il colore - adatto per qualsiasi tipo di ricamo.

Filo di viscosa

La viscosa è una fibra naturale, lucida e setosa - adatta a tutti i ricami che non sono sottoposti a lavaggi con candeggina ad alte temperature ed altre prove di resistenza.

Filo metallizzato

Filo brillante leggero/medio-pesante - adatto per creare effetti speciali nel ricamo.

Per lavorazioni con fili metallizzati si consiglia di ridurre la velocità e la tensione del filo superiore.

Ago per ricamo

- scegliere sempre l'ago adatto al tipo di filo
- cambiare l'ago regolarmente



Per lavorazioni con fili metallizzati ed altri fili speciali utilizzare il portafilo verticale e montare la guida per fili metallizzati/fili di seta (accessorio opzionale) per facilitare lo svolgimento del filo. Per fili metallizzati è raccomandato l'uso dell'ago speciale Metafill 130/705H MET.

Adattare la tensione del filo superiore e ridurre la velocità del ricamo.

Filo inferiore



Bobbin Fil (filo speciale per la spolina)

Bobbin Fil è un filo di poliestere particolarmente morbido e sottile, molto adatto come filo inferiore. Questo speciale filo inferiore garantisce la tensione del filo regolare e l'ottimale formazione del punto.

Filo per rammendo e ricamo

Filo leggero di cotone mercerizzato, adatto per il ricamo su tessuti di cotone.



Il filo inferiore è quasi sempre bianco o nero. Alcune lavorazioni particolari richiedono, che il filo inferiore sia della stessa tonalità del filo superiore, p.es. ricamo di pizzi.

Scelta del ricamo

Motivi semplici, composti da relativamente pochi punti sono più indicati per stoffe leggere. Motivi più complessi e coprenti (composti da tanti colori e punti con diverse angolazioni) sono generalmente più adatti a tessuti più sostenuti.

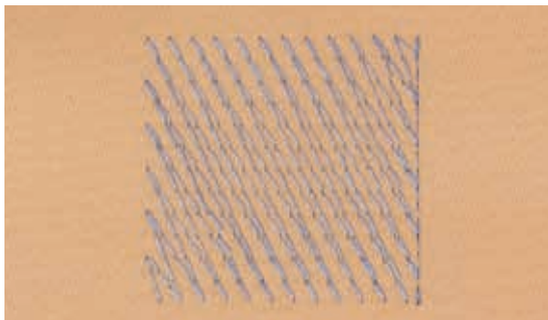
Prova di ricamo

Eeguire sempre una prova di ricamo su un ritaglio della stoffa originale. Utilizzare per la prova di ricamo lo stesso stabilizzatore, che sarà adoperato per il progetto definitivo. Adattare i colori, il filo, l'ago e la fittezza del punto al disegno selezionato.

Ingrandire/ridurre il disegno

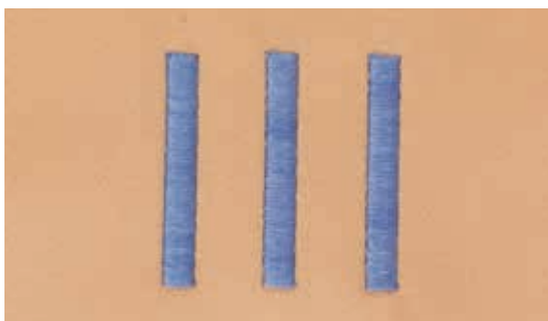
La dimensione dei ricami può essere modificata nella macchina per ricamo oppure al PC con il software per ricamo. Modifiche dei ricami e degli alfabeti entro il limite del +/- 20 % garantiscono i risultati migliori.

Punti di ricamo



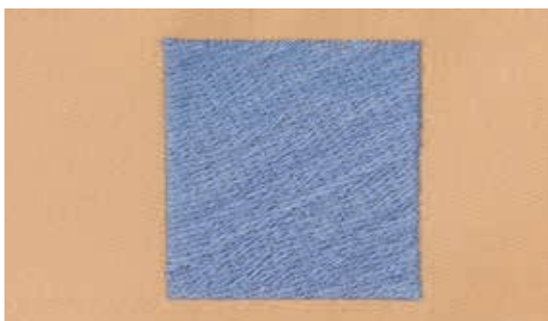
Punti stabilizzanti

I punti stabilizzanti creano la base per il ricamo - stabilizzano la stoffa ed evitano, che si deformi durante il ricamo; il punti stabilizzanti evitano inoltre, che il punti del ricamo «sprofondino» nelle stoffe a pelo alto o nelle maglie.



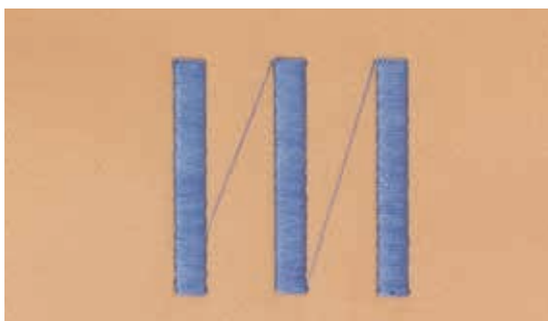
Punto Satin

Il punto satin è formato da uno zigzag molto fitto e coprente. Il punto satin è ideale per creare forme sottili e piccole, mentre non è adatto per riempire aree estese, dato che i punti lunghi sono troppo lenti e non coprono bene la stoffa. I punti lunghi potrebbero anche rimanere agganciati, rischiando di danneggiare il ricamo.



Punto Step

La macchina cuce a punto diritto, formando delle file molto fitte e creando un ricamo coprente.

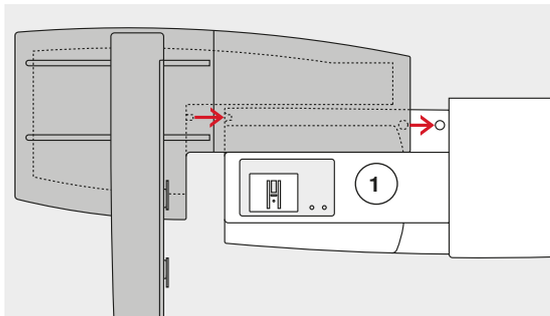


Punti di connessione

Punti lunghi, necessari per arrivare da una sezione del ricamo all'altra. La macchina esegue alcuni punti di fermatura, prima e dopo ogni punto di connessione. La macchina taglia i punti di connessione automaticamente.

Preparazione del ricamo

Collegare il modulo per ricamo



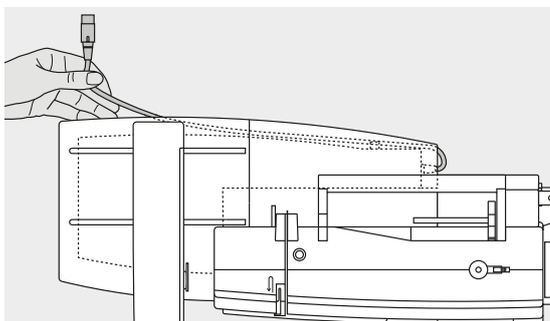
ATTENZIONE!

Accertarsi che la macchina e il modulo siano appoggiati su una superficie piana, prima di collegare il modulo per ricamo!
Separare il modulo per ricamo e la macchina prima di trasportarli - mai trasportare la macchina ed il modulo quando sono collegati!

Collegare il modulo per ricamo e la macchina computerizzata

- posizionare il modulo per ricamo dietro la macchina e dietro il braccio libero 1
- spingere il modulo per ricamo da sinistra verso la macchina, finché i perni di fissaggio si innestano

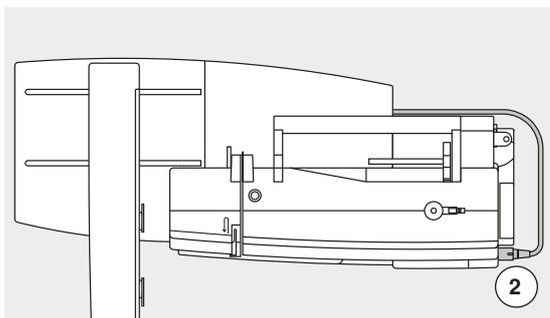
Il modulo per ricamo deve essere fissato sulla base della macchina.



Cavo di connessione

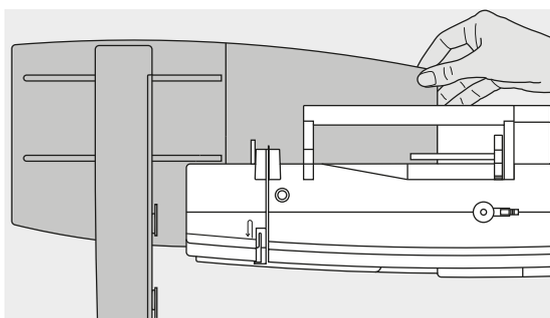
Il cavo è la connessione tra il modulo per ricamo e la macchina per cucire.

- estrarre il cavo di connessione dal fissaggio sul retro del modulo per ricamo



Collegare il cavo con la macchina per cucire

- la parte piatta della spina è rivolta in avanti
- inserire la spina nell'apposita presa 2



Rimuovere il modulo per ricamo dalla macchina

- estrarre lo spinotto del cavo dalla presa della macchina
- mettere la mano sotto l'angolo posteriore a destra
- alzare il modulo per ricamo e spingerlo verso sinistra

Fissare il cavo del modulo per ricamo

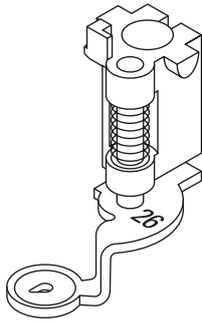
- porre il cavo sopra le due molle di fissaggio
- premere il cavo dentro le molle di fissaggio



Calibrazione del telaio

La calibrazione del telaio imposta l'ago al centro del telaio. Per questa regolazione il modulo per ricamo deve essere collegato alla macchina ed il telaio ovale deve essere montato; vedi a pagina 49.

Piedino per ricamo/Ago per ricamo



Ago per ricamo

La cruna degli aghi per ricamo (130/705 H-SUK) è più grande e leggermente smussata. Evita, che fili di rayon o cotone si logorano durante il ricamo.

- adoperare un ago SUK
- a seconda dello spessore del filo scegliere aghi n. 70-SUK-n. 90-SUK
- l'ago deve essere perfetto, con la punta impeccabile

Preparazione del ricamo

- montare il piedino n. 26
- alzare il piedino
- alzare l'ago



Abbassare le griffe del trasporto

- premere il tasto «Griffe del trasporto» 1
- ▶ le griffe sono abbassate

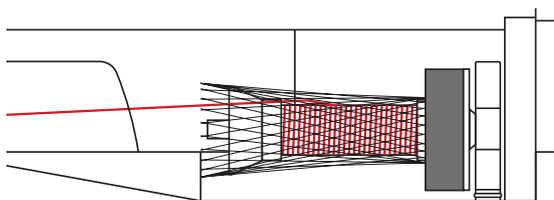
Placca per punto diritto/CutWork (accessorio opzionale)



La placca per punto diritto/CutWork dispone di un piccolo foro per il passaggio dell'ago - ciò favorisce l'ottimale annodamento del filo superiore con il filo inferiore. La formazione dei punti risulta più bella.

- togliere la placca dell'ago standard (vedi a pagina 28)
- e montare la placca per punto diritto/CutWork

Infilatura



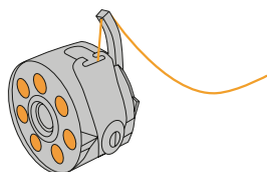
Infilatura del filo superiore

- inserire il supporto di gomma piuma sul perno portafilo
- inserire il rocchetto di filo
- per lavorazioni con fili metallizzati e fili molto lisci si consiglia di coprire il rocchetto del filo superiore con la rete di plastica
- ▶ la rete favorisce lo svolgimento regolare del filo superiore



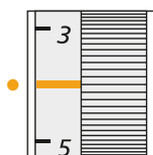
Perno portafilo

Per lavorazioni con fili metallizzati o altri fili speciali si consiglia l'uso del perno portafilo verticale e della guida per fili metallizzati/fili di seta (accessorio opzionale).



Infilare il filo inferiore

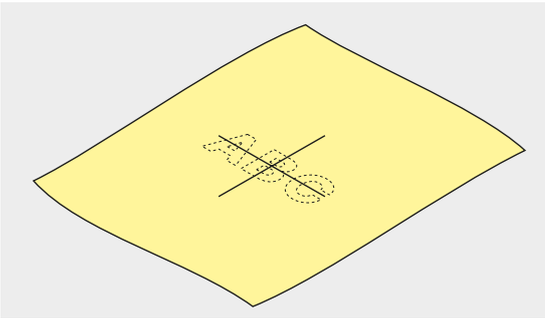
Per il ricamo infilare sempre il piccolo foro del gancio della capsula.



Regolare/modificare la tensione del filo

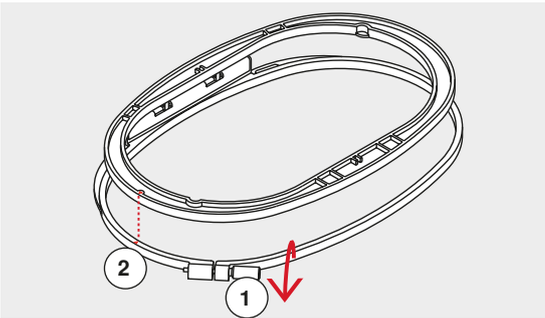
Per il ricamo si consiglia di ridurre la tensione del filo = 2.5 - 4.5. La tensione è ovviamente adattabile a materiali particolari.

Telaio



Determinare il centro

- determinare sulla stoffa il centro del ricamo selezionato
- marcare il centro con una penna o con un gessetto



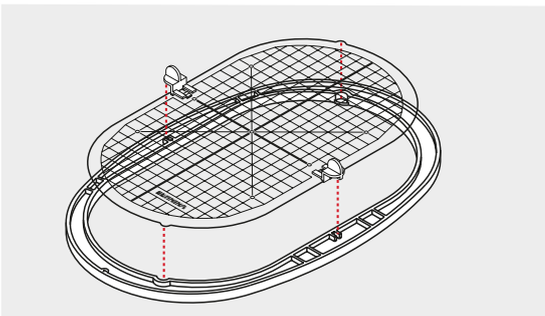
Aprire il telaio

- eventualmente allentare la vite **1** del telaio esterno
- estrarre il telaio interno

Le marcature a freccia **2** delle due parti del telaio devono combaciare.

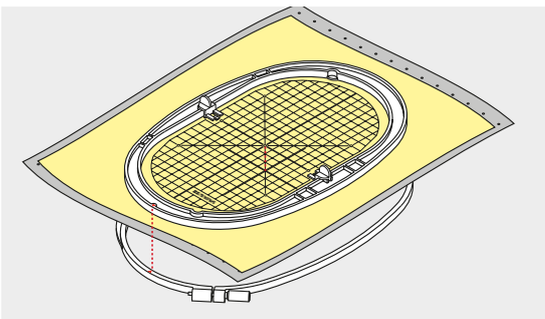
Le frecce si trovano:

- al centro davanti del telaio ovale e medio
- al centro davanti del Mega-Hoop (accessorio opzionale)
- sul lato destro del telaio piccolo



Mascherina trasparente

- ogni telaio dispone della sua mascherina di plastica
- la superficie di ricamo è suddivisa in quadrati di 1 cm
- alle estremità ed al centro delle linee centrali si trovano dei piccoli fori
- i fori permettono di passare le marcature sulla stoffa
- montare i gancetti, che supportano la mascherina di plastica nel telaio
- inserire la mascherina nel telaio interno, in modo che la scritta BERNINA si trova davanti, vicino alla freccia
- ▶ in questa posizione la mascherina si inserisce perfettamente nel telaio interno



Intelaiare la stoffa

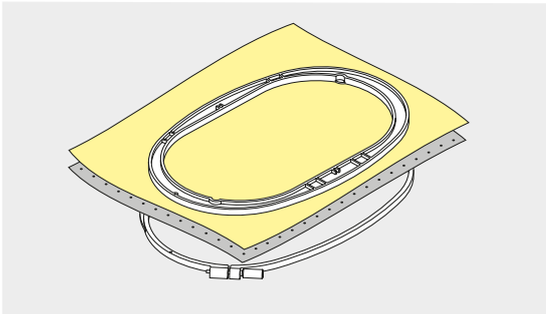
- porre la stoffa sotto il telaio interno
- fare combaciare il centro marcato sulla stoffa con il centro della mascherina
- posizionare la stoffa ed il telaio interno sopra il telaio esterno

Le frecce devono combaciare.

- premere il telaio interno nel telaio esterno, facendo attenzione di non spostare la stoffa
- tendere bene la stoffa
- stringere la vite
- togliere la mascherina dal telaio con l'aiuto dei gancetti di supporto

Stabilizzatori per il ricamo

Stabilizzatori



Stabilizzatore da strappare

- si stacca come carta
- è possibile utilizzare uno o due strati del materiale
- disponibile in vari spessori
- per ottenere una maggiore stabilità, fissare lo stabilizzatore con l'apposito spray adesivo sul rovescio della stoffa
- al termine del ricamo strappare lo stabilizzatore in eccesso
- il ricamo non si deforma
- sotto superfici ricamate più grandi lo stabilizzatore rimane incluso tra i punti e la stoffa

Impiego:

Per tutti i tessuti e stoffe non elasticizzati.

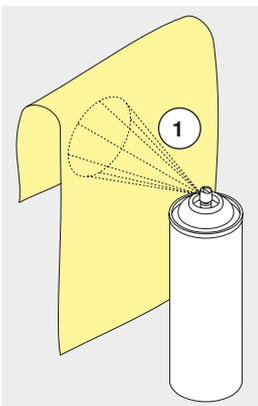
Stabilizzatore da tagliare

- è possibile utilizzare uno o due strati del materiale
- disponibile in vari spessori
- per ottenere una maggiore stabilità, fissare lo stabilizzatore con l'apposito spray adesivo sul rovescio della stoffa
- al termine del ricamo ritagliare lo stabilizzatore in eccesso
- il ricamo non si deforma
- sotto superfici ricamate più grandi lo stabilizzatore rimane incluso tra i punti e la stoffa

Impiego:

Per tutti i materiali elasticizzati.

Spray adesivo



Non usare lo spray vicino alla macchina per ricamare.

- Distanza 1: 25-30 cm
- spruzzare lo spray sullo stabilizzatore, non eccedere nella quantità
- stendere la stoffa sullo stabilizzatore adesivato, evitando attentamente che si formino delle grinze - premere per fare aderire la stoffa sullo stabilizzatore

Impiego:

- materiali elasticizzati, maglieria: evita la deformazione del materiale
- materiali lisci: evita spostamenti del materiale
- appliqué: perfetto posizionamento delle applicazioni
- taglio: per fissare parti piccoli come tasche, colletti ecc. sullo stabilizzatore
- per evitare segni del telaio: non intelaiare spugna, pile, pelle scamosciata ecc., ma spruzzare lo spray sullo stabilizzatore, poi intelaiare lo stabilizzatore ed incollare la stoffa sullo stabilizzatore
- per fissare pezzi da ricamare

Spray inamidante

Lo spray inamidante può dare più sostegno a stoffe leggere di tessitura rada.

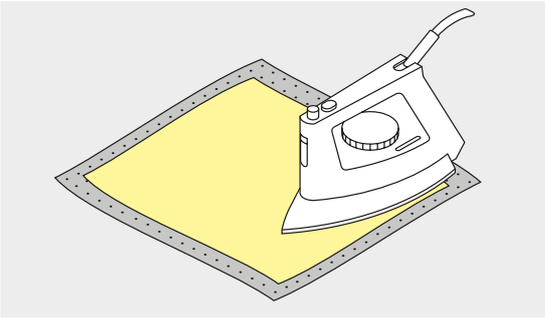
- spruzzare lo spray sulla stoffa da ricamare
- farla asciugare bene - eventualmente accelerare l'asciugatura con il ferro da stiro

Rinforzare la stoffa sempre anche con uno stabilizzatore (p.es. idrosolubile).

Impiego:

Per stoffe leggere con tessitura rada, p.es. batista, lino sottile, ecc.

Stabilizzatore termoadesivo



Stabilizzatori termoadesivi sono disponibili in varie pesantezze. Lo spessore dello stabilizzatore dovrebbe essere adatto allo spessore della stoffa. Utilizzare un termoadesivo che si stacca facilmente dalla stoffa.

- incollare lo stabilizzatore termoadesivo con il ferro da stiro sul rovescio della stoffa

Impiego:

Per tutti i materiali che si deformano facilmente, p.es. stoffe elasticizzate come maglia, Jersey, ecc.

Stabilizzatore autoadesivo

- intelaiare lo stabilizzatore con la carta protettiva rivolta in alto
- incidere la carta con un oggetto appuntito (forbici da ricamo)
- strappare la carta all'interno del telaio
- ▶ adesso il lato adesivo dello stabilizzatore è scoperto
- porre la stoffa sull'adesivo e premere per incollarla

Impiego:

- ideale per stoffe delicate come jersey, seta, ecc.
- per sezioni che sono difficili da intelaiare e materiali come velluto, pelle scamosciata, ecc.



Eliminare eventuali residui di colla dall'ago, dalla placca dell'ago e nell'area del crochet.

Stabilizzatore idrosolubile

Lo stabilizzatore idrosolubile assomiglia molto ad una pellicola di plastica. Al termine del ricamo eliminare lo stabilizzatore, sciogliendolo nell'acqua. Da usare sopra spugna ed altre stoffe a pelo alto - lo stabilizzatore idrosolubile evita, che i punti «sprofondino» e che singoli fili del materiale fuoriescano tra i punti del ricamo.

- appoggiare la pellicola sul diritto della stoffa
- intelaiare tutti gli strati insieme
- eventualmente fissare la pellicola idrosolubile con lo spray adesivo
- rinforzare stoffe a pelo alto anche sul rovescio con uno stabilizzatore adatto
- sciacquare il ricamo finito in acqua tiepida e stenderlo su una superficie piana

Impiego:

- per spugna, velluto, nido d'ape, ecc.
- per stoffe trasparenti come organza, batista ecc.
- come base, su cui ricamare pizzi e macramé



Per ricamare pizzi e macramé tendere nel telaio da uno a tre strati di stabilizzatore idrosolubile (dato che il motivo non viene ricamato su un sostegno di stoffa, rimane dopo il lavaggio solo il ricamo composto di fili). I singoli segmenti del ricamo devono essere collegati da punti corti, altrimenti il ricamo rischia di disfarsi dopo il lavaggio.

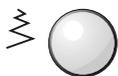
Funzioni

Panoramica delle funzioni della macchina computerizzata per ricamo



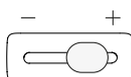
Pulsante «Start/Stop»

Premere il pulsante «Start/Stop» per avviare o per fermare la macchina.



Manopole della lunghezza/larghezza punto

Alcune funzioni, p.es. «Ingrandire/ridurre il ricamo», «Ruotare il disegno», ecc., richiedono l'uso delle manopole. Il display indica, quando le manopole devono essere usate.



Cursore per la regolazione della velocità

Regolare gradualmente la velocità del cucito.

Panoramica display

Attivare la modalità di ricamo



- premere «Home»



Modalità di ricamo

- premere la casella 2 nella «Modalità di ricamo»
- ▶ si apre il display «Ricamo»

Modalità di cucito

- premere la casella 1 nella «Modalità di cucito»
- ▶ si apre il display «Cucito»



Macchina computerizzata per ricamo

Selezionare i ricami incorporati dalle cartelle «Alfabeti», «Ricami» o «Ricami Personali».



Chiavetta USB (accessorio opzionale)

Attivare ricami, che sono memorizzati sulla chiavetta USB.



Alfabeti

Selezionare gli alfabeti incorporati.



Ricami

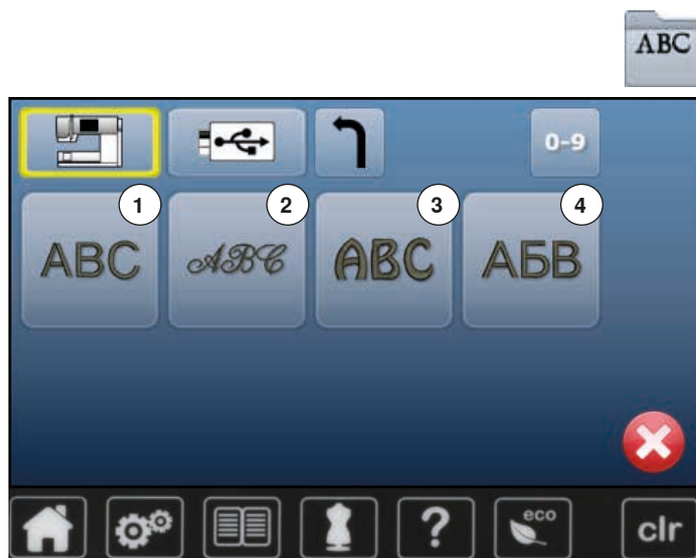
Selezionare i ricami incorporati.



Ricami personali

Selezionare i ricami personali.

Alfabeti ricamati



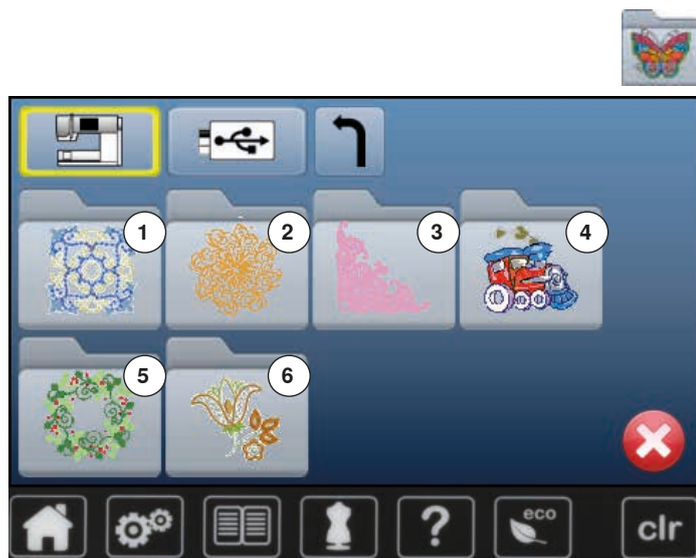
ABC

- premere la casella «Alfabeti»
 - selezionare l'alfabeto desiderato
- 1 Swiss Block
 - 2 Anniversary
 - 3 Drifter
 - 4 Russian Textbook



Indietro al menu principale
Ritorno al display «Selezione».

Ricami BERNINA



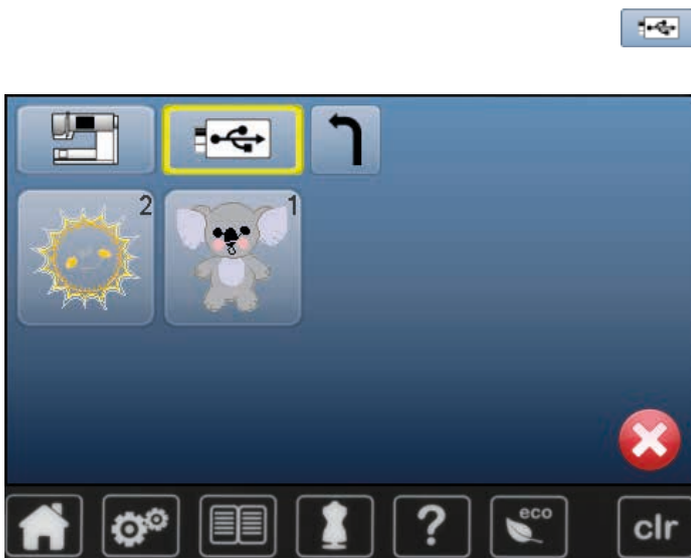
- premere la casella «Ricami»
 - selezionare la cartella desiderata
- 1 Decorazioni
 - 2 Quilt
 - 3 Pizzo
 - 4 Bambini
 - 5 Stagioni
 - 6 Fiori

Ricami personali



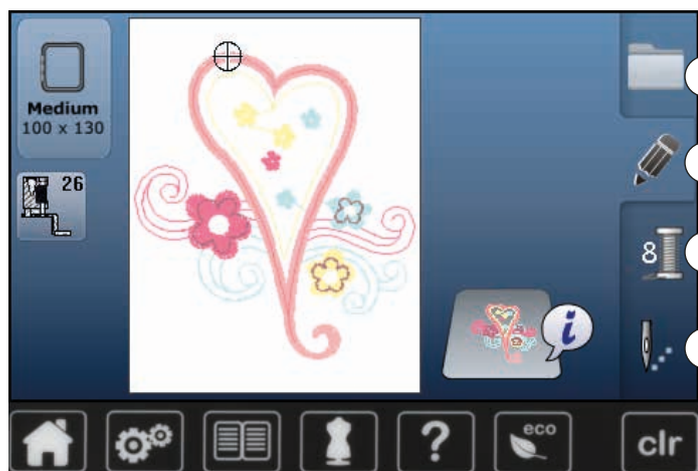
- premere la casella «Ricami personali»
- selezionare il motivo desiderato

Ricami della chiavetta USB (accessorio opzionale)



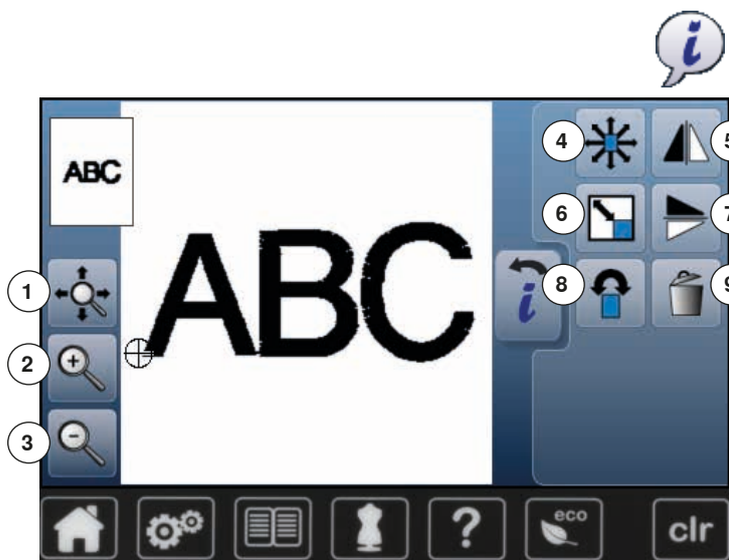
- inserire la chiavetta USB
- premere la casella «Chiavetta USB»
- selezionare il motivo desiderato

Display «Edit»



- 1 Selezione
- 2 Edit
- 3 Quantità dei colori
- 4 Menu di ricamo

Panoramica del display «Edit»



- selezionare «Alfabeti» oppure «Ricami»
- premere la casella «i»

Alcune funzioni indicano l'uso necessario delle manopole della lunghezza/larghezza punto.

Funzioni

- 1 Spostare l'immagine del ricamo all'interno del telaio
- 2 Zoom più
- 3 Zoom meno
- 4 Spostare il ricamo
- 5 Effetto specchio orizzontale
- 6 Modifica proporzionale del ricamo
- 7 Effetto specchio verticale
- 8 Ruotare il disegno
- 9 Cancellare il disegno

Funzioni generali



Informazione

- premere la casella
- ▶ un nuovo display si apre



Indietro

- premere la casella
- ▶ ritorno al display precedente
- ▶ tutte le modifiche rimangono attivate



Confermare l'impostazione

- premere la casella
- ▶ Modifica/selezione è attivata o confermata.



Chiudere il display attivato

- premere la casella
- ▶ il display si chiude
- ▶ l'ultimo display attivato è visualizzato



Spostare l'immagine del ricamo all'interno del telaio

Spostare l'immagine del ricamo direttamente sul display in tutte le direzioni all'interno del telaio, trascinandolo con il dito.



Zoom più

- premere la casella 1-5x
- ▶ la visualizzazione del ricamo si ingrandisce ad ogni impulso



Zoom meno

- premere la casella 1-5x
- ▶ la visualizzazione ingrandita del ricamo diminuisce ad ogni impulso



Spostare il ricamo

Indicazione dello spostamento in 1/10 mm.

- girare la manopola della larghezza punto
 - ▶ il ricamo si sposta orizzontalmente
- girare la manopola della lunghezza punto
 - ▶ il ricamo si sposta verticalmente
- girare la manopola della lunghezza/larghezza punto
 - ▶ il ricamo si sposta diagonalmente (i numeri nelle casella sono uguali)

Spostare l'immagine del ricamo direttamente sul display in tutte le direzioni, trascinandolo con il dito.



Cancellare il ricamo

La funzione cancella il ricamo attivato.



Effetto specchio orizzontale

Riproduzione speculare orizzontale del disegno.



Modificare il ricamo proporzionalmente

Indicazione della modifica in %.

- girare la manopola della larghezza punto verso destra
 - ▶ la dimensione del ricamo aumenta
- girare la manopola della larghezza punto verso sinistra
 - ▶ la dimensione del ricamo diminuisce



Effetto specchio verticale

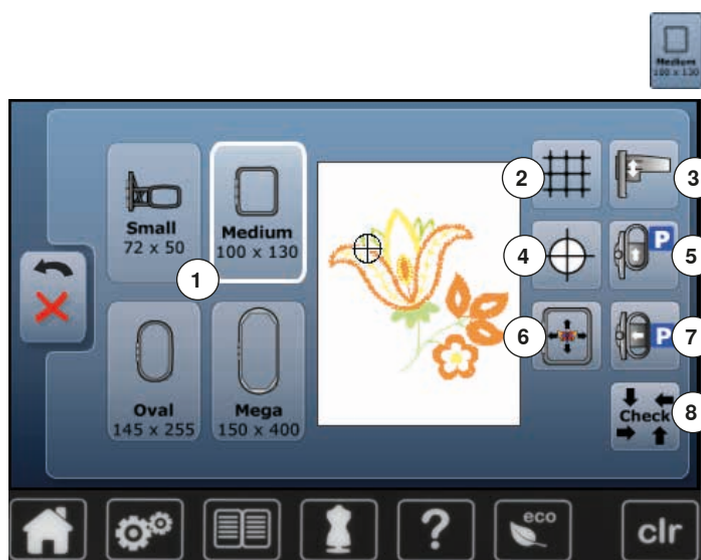
Riproduzione speculare verticale del disegno.



Ruotare il disegno

Indicazione della posizione in gradi (°).

- girare la manopola della larghezza punto verso destra
 - ▶ il ricamo ruota verso destra
- girare la manopola della larghezza punto verso sinistra
 - ▶ il ricamo ruota verso sinistra
- premere 1-4x la casella «+90»
 - ▶ il ricamo ruota verso destra a scatti di 90° (0°, 90°, 180°, 270°, 360°)



- premere la casella «Dimensione telaio»

Funzioni

- 1 Selezione/Indicazione del Telaio
- 2 Graticola
- 3 Calibrazione del modulo per ricamo
- 4 Centro del ricamo
- 5 Spostare il telaio indietro
- 6 Posizionamento virtuale
- 7 Posizione di parcheggio del modulo per ricamo
- 8 Controllo del telaio e della dimensione del ricamo



Selezione/Indicazione del telaio

- ▶ indicazione del telaio più adatto al ricamo selezionato
- premere la casella
- ▶ si apre un display con una selezione di vari telai ed altre funzioni



Reticolato

- premere la casella
- ▶ un cursore grande indica il centro del telaio
- premere la casella nuovamente
- ▶ il reticolato è visibile
- per posizionare il ricamo con più precisione



Calibrare il modulo per ricamo

- premere la casella
- ▶ il programma esegue la calibrazione del modulo per ricamo (percorrendo i punti di riferimento)

Il telaio non deve essere montato!



Centro del ricamo

Il cursore indica il centro del disegno.
Il telaio si sposta finché l'ago si trova esattamente al centro del ricamo, se la funzione «Posizionamento virtuale» è attivata.



Spostare il telaio indietro

- ▶ il telaio si sposta verticalmente indietro
- Accesso migliore allo sportello del crochet per cambiare la spolina.



Posizionamento virtuale

La casella è disattivata = il telaio non si sposta, se il ricamo viene riposizionato.



- premere la casella

Posizionando nuovamente il ricamo, anche il telaio si sposta sulla nuova posizione.

La funzione è visibile soltanto, se un telaio è montato.



Posizione di parcheggio

- togliere il telaio
- ▶ il braccio di ricamo si muove orizzontalmente nella posizione di «parcheggio»
- selezionare la modalità cucito

Anche con il modulo per ricamo collegato è possibile eseguire progetti di cucito.



Riconoscimento del telaio e della dimensione del ricamo

- ▶ il telaio si muove verticalmente (in lunghezza) per leggere il telaio montato
- ▶ registrare la dimensione del ricamo con le 4 frecce, percorrendo i punti di riferimento
- premere 2x la casella «Indietro»
- ▶ il display «Edit» si apre
- ▶ il telaio montato è indicato sul display e nella casella «Selezione del telaio»
- ▶ un messaggio di errore indica, se nessun telaio è stato montato oppure se il telaio è troppo piccolo

Menu di ricamo



- premere la casella «Menu di ricamo»

Alcune funzioni indicano l'uso necessario delle manopole della lunghezza/larghezza punto.

Funzioni

- 1 Indicazione del piedino
- 2 Programma di sicurezza
- 3 Indicazione dei colori
- 4 Selezione
- 5 Rottura del filo
- 6 Edit
- 7 Quantità dei colori
- 8 Ricamo multicolore/monocolore
- 9 «Menu di ricamo»/tasto «Start/Stop»



Indicazione del piedino

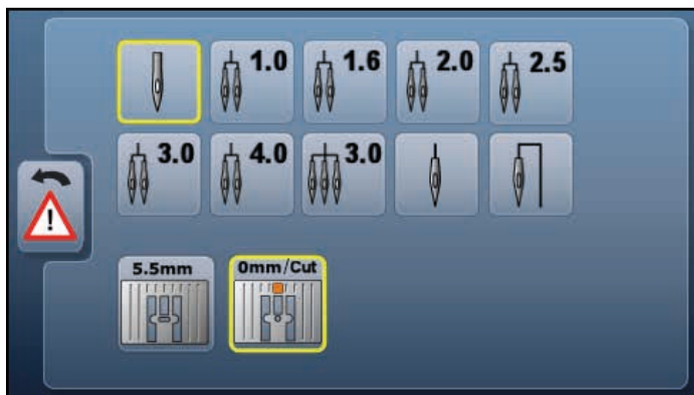
L'indicazione standard è il piedino per ricamo n. 26.

- premere la casella
- ▶ altri piedini, come p.es. il «piedino per applicare cordoncini» n. 43 sono indicati sul display e possono essere selezionati
- montare il piedino adatto al progetto e selezionarlo



Programma di sicurezza

- premere la casella
- premere la casella «Ago» e/o «Placca dell'ago»
- ▶ se l'icona «Sicurezza» mostra la cornice gialla, non sono selezionati o montati l'ago adatto e/o la placca dell'ago corretta



Indicazione dei colori

Informazioni relative al colore attuale.

- premere la freccia destra o sinistra
- ▶ il colore attuale cambia
- ▶ il telaio si muove sulla posizione del primo punto del colore selezionato

Il colore selezionato può essere ricamato anche singolarmente.



Selezione

- selezionare un nuovo disegno
- salvare il disegno
- cancellare il disegno



Rottura del filo

Il lato sinistro del display visualizza la dimensione originale del ricamo. Il lato destro del display visualizza l'ingrandimento del ricamo.



Edit

Il display Edit consente di modificare il ricamo.



Quantità dei colori

Indicazione della quantità dei colori presenti nel disegno.

- premere la casella
- ▶ si apre il display con le informazioni dei colori, relative al ricamo selezionato



Ricamo multi-/monocolore

Attivare la funzione (cornice gialla) per ricamare l'intero disegno in un solo colore, senza interruzioni.

Con il simbolo disattivato la macchina ricama ogni singolo colore del disegno.



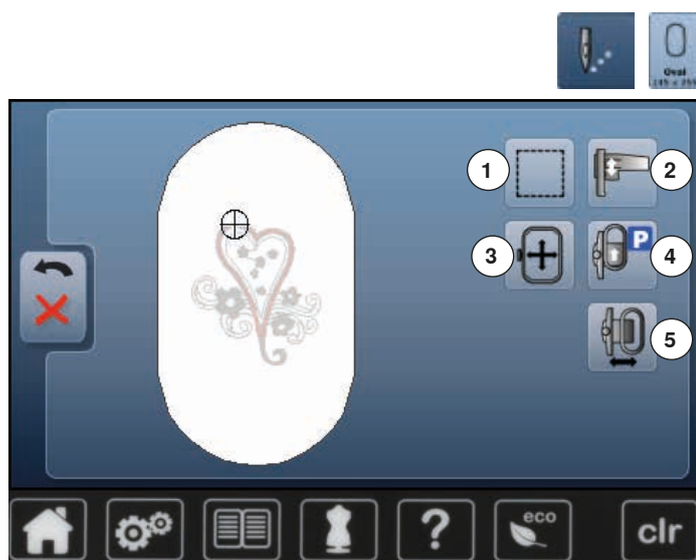
Menu di ricamo/Start/Stop

I simboli lampeggianti indicano, che:

- ▶ il display «ricamo» è aperto
- ▶ la macchina è pronta per ricamare

Avviare la macchina computerizzata premendo il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina.





- premere il tasto «Menu del ricamo»
- premere il tasto «Dimensione del telaio»

Alcune funzioni danno indicazioni relative all'uso delle manopole della lunghezza/larghezza punto.

Funzioni

- 1 Imbastire
- 2 Calibrare il modulo per ricamo
- 3 Spostare il telaio con le manopole
- 4 Spostare il telaio indietro
- 5 Spostare il telaio



Imbastire

- premere la casella
- ▶ la macchina esegue l'imbastitura intorno al disegno
- premere la casella nuovamente, il simbolo cambia
- ▶ la macchina esegue l'imbastitura lungo il perimetro del telaio
- premere la casella nuovamente
- ▶ l'imbastitura è disattivata

La funzione attivata rimane tale, anche dopo la selezione di un nuovo disegno.



Calibrare il modulo per ricamo

- premere la casella
- ▶ il programma esegue la calibrazione del modulo per ricamo (percorrendo i punti di riferimento)

Il telaio non deve essere montato!



Spostare il telaio

Se il ricamo richiede lo spostamento della stoffa (p. es. scritta grande, bordura lunga), muovere il telaio tramite le apposite manopole sull'ultimo punto della sezione già ricamata.

- ▶ lo spostamento è indicato nelle apposite caselle



Spostare il telaio indietro

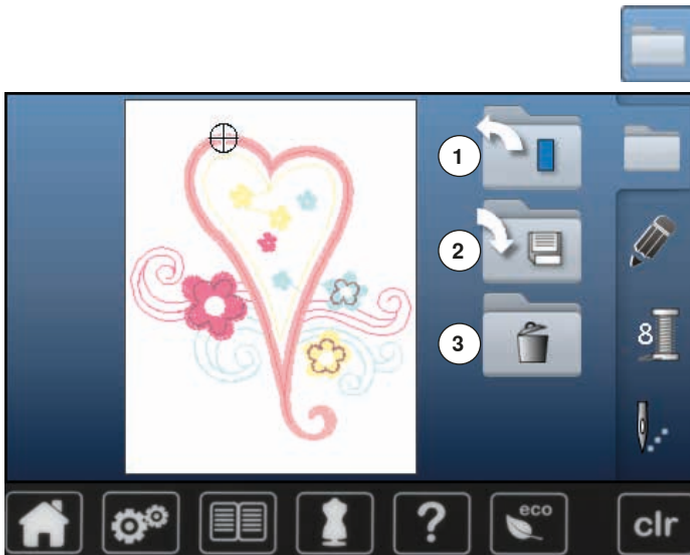
▶ il telaio si sposta verticalmente indietro
Accesso migliore allo sportello del crochet per cambiare la spolina.



Spostare il telaio verso sinistra

- ▶ il telaio si sposta orizzontalmente al centro
- premere **X**
- premere il pulsante «Start/Stop»
- ▶ il telaio ritorna alla posizione precedente

Panoramica menu principale



- premere il tasto «Selezione»

Funzioni

- 1 Aprire un nuovo disegno
- 2 Salvare il disegno
- 3 Cancellare il disegno



Aprire un nuovo disegno

- ▶ la panoramica dell'ultima cartella selezionata (alfabeti, ricami, ricami personali) appare
- selezionare il ricamo desiderato



Salvare il disegno

- ▶ la finestra «Salvare» si apre



Cancellare il disegno

- ▶ la finestra «Cancellare» si apre

Panoramica display colori



- premere il tasto «Quantità dei colori»



Modificare la marca del filo

- il display indica diverse marche di filati

Ricamo

Selezionare il ricamo



I ricami possono essere selezionati dalle cartelle «Alfabeti», «Ricami» e «Ricami Personali».

Alfabeti



Selezionare un alfabeto

- premere la casella «Alfabeti»
- ▶ gli alfabeti incorporati sono visualizzati sul display
- selezionare la casella «Alfabeto» desiderata



Creare/correggere una scritta

- ▶ si apre il display con la tastiera
 - ▶ l'icona «ABC» (lettere maiuscole) è automaticamente attivata
 - selezionare i caratteri desiderati
- Il tasto «spazio vuoto» si trova sotto la tastiera.
- ▶ le lettere appaiono nell'apposita casella del testo 1
 - confermare con ✓

Cancellare la scritta

- premere la casella del testo 1
- ▶ il testo programmato è cancellato completamente

Correzioni

- premere la casella 2
- ▶ il testo programmato viene cancellato da destra verso sinistra



3 «ABC» lettere maiuscole (standard)

4 «abc» = lettere minuscole

5 «Ä Ä Á», «ä à á» e «@ #» lettere e segni particolari

6 «1,2,3» = numeri e segni



Se una scritta è troppo lunga per il telaio, basta girarla di 90°, in modo da sfruttare tutta la lunghezza del telaio.
Se le lettere sono sempre troppo grandi, ridurre la dimensione della scritta o il numero delle lettere.

Ricami BERNINA

Tutti i ricami BERNINA possono essere ricamati così come sono, ma possono essere anche modificati con le funzioni che offre la macchina.



- premere «Ricami»



Panoramica dei ricami

I ricami sono visualizzati in varie cartelle e suddivisi per temi.

- selezionare una cartella
- selezionare il ricamo desiderato

Ricami Personali

Tutti i ricami possono essere ricamati così come sono, ma possono essere anche modificati con le funzioni che offre la macchina.



- premere la casella «Ricami personali»



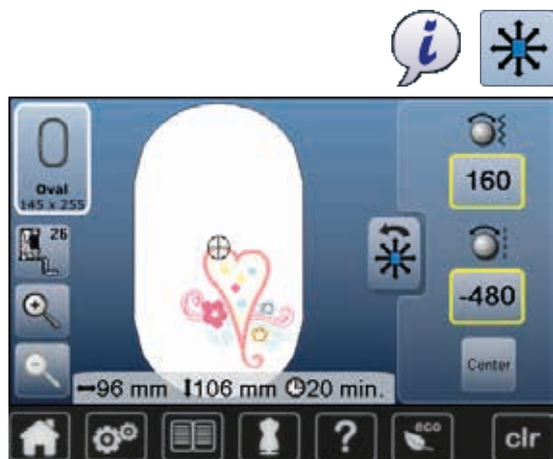
Panoramica dei ricami

- selezionare il ricamo desiderato direttamente sul display oppure tramite la selezione numerica «0-9»

Ricami e funzioni

Per attivare le funzioni, premere il simbolo relativo e fare le modifiche desiderate tramite le manopole della lunghezza/larghezza punto.

Spostare il ricamo



- premere la casella «i»
- premere la casella «Spostare il ricamo»
- ruotare la manopola della larghezza punto
 - ▶ il ricamo si sposta orizzontalmente
- ruotare la manopola della lunghezza punto
 - ▶ il ricamo si sposta verticalmente
 - ▶ lo spostamento è indicato in 1/10 mm
- ruotare le manopole della lunghezza/larghezza punto
 - ▶ se le apposite caselle mostrano lo stesso numero, lo spostamento del ricamo è diagonale
- premere le caselle incorniciate in giallo oppure la casella «Center» (= centro)
 - ▶ il ricamo ritorna al centro del telaio

Modificare il ricamo proporzionalmente



- premere la casella «i»
- premere la casella «Modifica proporzionale del ricamo»
- girare la manopola della larghezza punto verso destra
 - ▶ la dimensione del ricamo aumenta
- girare la manopola della larghezza punto verso sinistra
 - ▶ la dimensione del ricamo diminuisce
 - ▶ la casella dell'indicazione mostra la modifica in %
- premere la casella con la cornice gialla
 - ▶ l'impostazione base del ricamo (100%) è ripristinata

Ruotare il disegno



- premere la casella «i»
- premere la casella «Ruotare il ricamo»
- girare la manopola della larghezza punto verso destra
 - ▶ il ricamo ruota verso destra
- girare la manopola della larghezza punto verso sinistra
 - ▶ il ricamo ruota verso sinistra
 - ▶ la casella dell'indicazione mostra la modifica in gradi (°)
- premere la casella con la cornice gialla
 - ▶ l'impostazione base del ricamo (0°/360°) è ripristinata
- premere 1-4x la casella «+90»
 - ▶ il ricamo gira a passi di 90° (0°, 90°, 180°, 270°, 360°)

Effetto specchio



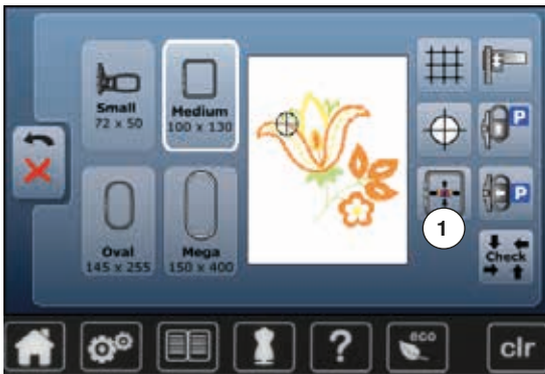
- premere la casella «i»
- premere la casella «Effetto specchio orizzontale»
- ▶ rappresentazione speculare orizzontale del ricamo
- premere la casella «Effetto specchio verticale»
- ▶ rappresentazione speculare verticale del ricamo

Centro del disegno



- premere la casella «Selezione del telaio»
- premere la casella «Centro del disegno»
- ▶ il centro del disegno **1** è indicato sul display
- ▶ il telaio si sposta, l'ago si trova esattamente al centro del ricamo, se la funzione «Posizionamento virtuale» **2** è attivata
- premere la casella nuovamente
- ▶ sul display è nuovamente indicato il primo punto del ricamo

Controllo del ricamo



Sul display «Edit» si può selezionare facilmente qualsiasi parte del ricamo, utilizzando una penna (con punta arrotondata).

- selezionare e modificare il ricamo
- montare il telaio adatto

La funzione «Centro del Disegno» deve essere disattivata per fare il controllo del ricamo.

- controllare con una penna il ricamo all'interno del telaio
- selezionare con la penna una qualsiasi posizione all'interno del ricamo
- ▶ il cursore (indica la posizione dell'ago) si sposta sul punto selezionato
- ▶ se è attivata la casella «Posizionamento virtuale» 1 (cornice gialla), il telaio si sposta e l'ago si trova esattamente sopra il punto selezionato



Dopo la rottura del filo selezionare con la penna la parte corrispondente del ricamo. Il telaio si sposta sul punto desiderato.

Controllo della dimensione del ricamo



- premere il tasto «Menu del ricamo»
- premere il tasto «Dimensione del ricamo»
- ▶ riconoscimento del telaio = il telaio si muove



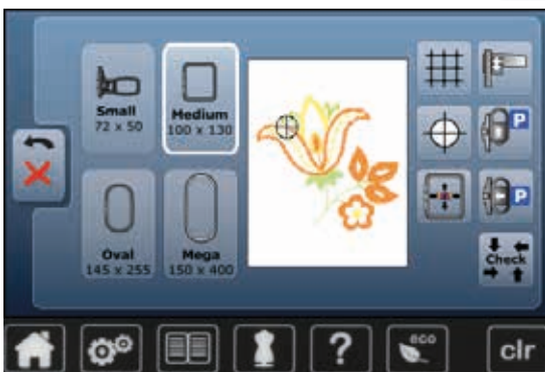
La funzione «Controllo della dimensione del ricamo» percorre il ricamo in 4 passi (rettangolo):

- selezionare i 4 punti del rettangolo
- premere la casella «Centro del ricamo»
- ▶ l'ago si posiziona al centro del telaio
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il display si chiude
- ▶ un messaggio di errore indica, se nessun telaio è stato montato oppure se il telaio è troppo piccolo

Selezione del telaio



- premere la casella «Selezione del telaio»



Si ottengono risultati ottimali, scegliendo il telaio più piccolo possibile per il motivo selezionato.

- selezionare il telaio desiderato
- ▶ il telaio selezionato è marcato in bianco
- premere la casella «Indietro»
- ▶ il display si chiude
- ▶ il ricamo appare nel telaio selezionato

Zoom



- premere la casella «i»
- premere 1-5x la casella «Zoom+»

▶ la visualizzazione del ricamo è ingrandita ad ogni impulso



- premere 1-5x la casella «Zoom-»
- ▶ la visualizzazione del ricamo viene diminuita ad ogni impulso

Spostare il ricamo



- premere la casella «Spostare»

Casella disattivata:

- spostare il ricamo sul display **all'interno** del telaio con il dito in tutte le direzioni

Casella attivata (cornice gialla):

- spostare il ricamo sul display in tutte le direzioni, insieme al telaio
- ▶ la posizione di ricamo non cambia

Dimensione e durata del ricamo



- premere la casella «i»

La larghezza e la lunghezza del ricamo sono indicate in millimetri. La durata del ricamo è indicata in minuti.

Colori del ricamo



Cambiare i colori del ricamo

- premere la casella «Quantità dei colori»
- eventualmente fare scorrere i colori con le frecce, finché appare il colore da modificare
- selezionare il colore da modificare (p.es. 1)



- premere la casella «Colore del filo»
- cercare il colore desiderato con le frecce che si trovano sul lato destro dei colori
- selezionare il colore desiderato oppure
- premere la casella «0-9» e
- impostare il numero del colore direttamente con la tastiera
- premere la X bianca
 - ▶ la tastiera si chiude, il colore selezionato è indicato
- selezionare il riquadro del colore
 - ▶ il nuovo colore è impostato
 - ▶ sul display è visualizzato il nuovo colore

Modificare la marca del filo



- premere la casella «Colore del filo»
- scorrere con le frecce accanto alle marche, finché appare la marca desiderata
- premere la casella «Marca del filo»
 - ▶ la videata sul display cambia la marca del filo e le nuove indicazioni sono visualizzate
- premere la casella «Indietro»
 - ▶ sul display sono visualizzate le modifiche

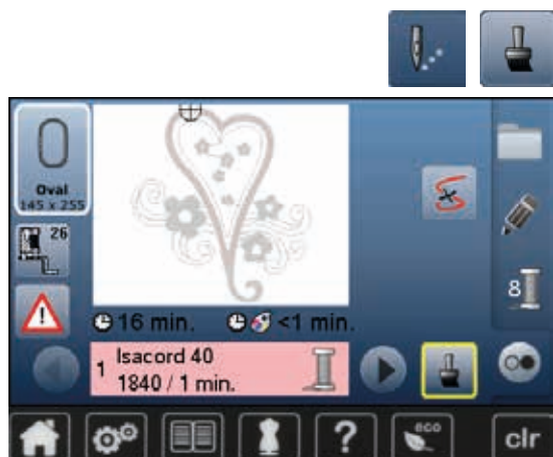


Il ricamo può essere programmato con varie marche di filo.

- scorrere fino alla marca di filo desiderata
- premere la casella **no**
- scorrere fino al colore desiderato
- premere la casella

Ricamo

Ricamo monocolore



- premere la casella «Menu di ricamo»
- premere la casella «Ricamo multi-/monocolore»
- ▶ la funzione è attivata
- ▶ la macchina ricama il disegno senza interruzioni e si ferma alla fine

Imbastire



- premere la casella «Menu di ricamo»
- premere la casella «Selezione del telaio»
- premere la casella «Imbastitura»

La macchina esegue l'imbastitura intorno al disegno. L'imbastitura è molto utile per dare ulteriore stabilità al lavoro e per tenere uniti il materiale e lo stabilizzatore.



- premere nuovamente la casella «Imbastitura»
- ▶ il simbolo cambia

L'imbastitura segue adesso il perimetro del telaio.

Disattivare l'imbastitura

- premere la casella nuovamente
- ▶ l'imbastitura è disattivata

La funzione attivata rimane tale, anche se un nuovo disegno è stato selezionato.

Salvare il disegno

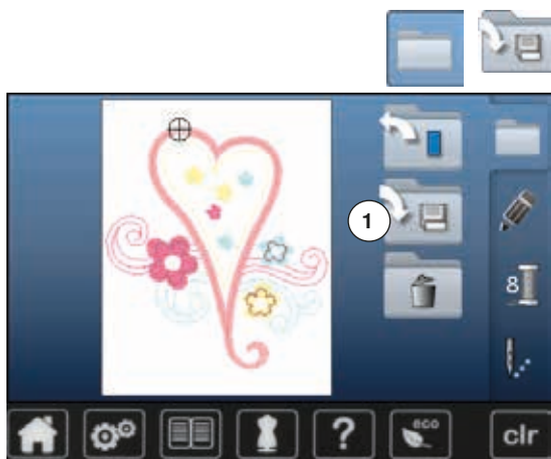
I disegni della macchina, delle chiavette USB e ricami creati con il software per ricamo BERNINA, possono essere combinati, modificati ed alla fine salvati. I disegni possono essere salvati nella memoria nella macchina oppure su una chiavetta USB vuota.



La macchina computerizzata percepisce ricami, che sono stati modificati e poi salvati, come se si trattasse di ricami nuovi. Le indicazioni della dimensione sono al 100% e le modifiche originali (fatte in precedenza) non sono più visibili.

Memoria della macchina computerizzata

- selezionare il ricamo desiderato
- modificare o combinare il motivo
- premere la casella «Selezione»
- premere la casella «Salvare» 1



Il ricamo da salvare è contrassegnato dalla cornice gialla.

- ▶ la casella «Macchina computerizzata» è attivata automaticamente
- ▶ la casella «Ricami personali» si apre automaticamente
- ▶ la barra verde indica il grado di riempimento della memoria in percentuali (%)
- selezionare il motivo da salvare
- ▶ il disegno è salvato in ordine numerico nella cartella «Ricami personali»
- ▶ la schermata Edit riappare

Chiavetta USB



Il ricamo da salvare è contrassegnato dalla cornice gialla.

- inserire la chiavetta USB
- premere la casella «Chiavetta USB»
- ▶ la barra verde indica il grado di riempimento della memoria della chiavetta in percentuali (%)
- selezionare il motivo da salvare
- ▶ il disegno è salvato nella chiavetta



Le chiavette USB BERNINA vuote possono essere acquistate presso un rivenditore BERNINA.

Il corretto funzionamento di chiavette USB di altre marche non è garantito, in particolare delle chiavette con una capacità di memoria molto ampia.

Soprascrivere disegni memorizzati

Disegni che sono stati salvati nella memoria della macchina o sulla chiavetta USB BERNINA, possono essere soprascritti con un nuovo motivo.

- selezionare il ricamo desiderato



- inserire la chiavetta USB BERNINA
- premere la casella «Selezione»
- premere la casella «Salvare»



Il ricamo da salvare è contrassegnato dalla cornice gialla.

- premere la casella «Macchina computerizzata» o «Chiavetta USB»
- premere il motivo che si desidera soprascrivere



- confermare con ✓
- ▶ adesso il motivo è memorizzato nel posto, che gli è stato assegnato

Cancellare un singolo disegno salvato



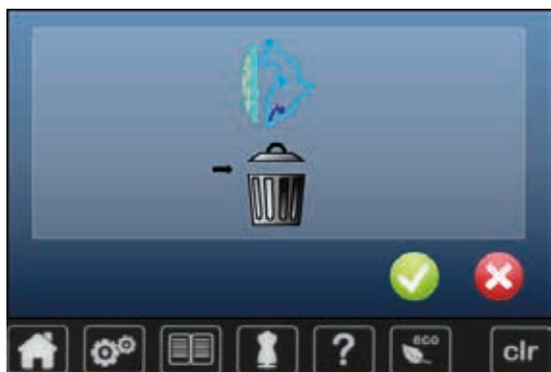
- inserire la chiavetta USB
- premere la casella «Chiavetta USB»
- premere la casella «Macchina computerizzata» oppure
- premere la casella «Ricami personali»



- premere la casella «Cancellare» 1



- selezionare il motivo che si desidera cancellar



- confermare con ✓
- ▶ il disegno è cancellato

Interrompere la cancellazione

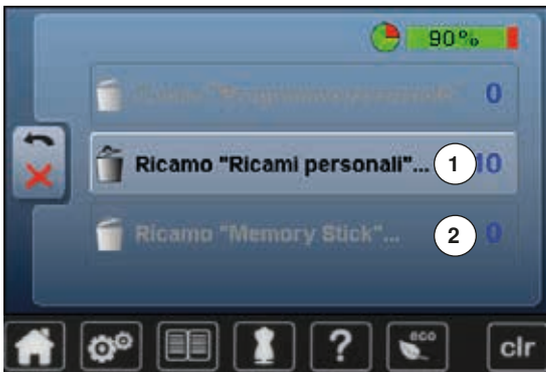
- premere ✗
- ▶ la cancellazione è annullata, il display precedente appare

Cancellare tutti disegni salvati

Il programma offre la possibilità di cancellare l'intero contenuto della chiavetta USB o della cartella «Disegni personali» in una sola volta.



- premere il tasto «Setup»
- premere la casella «Impostazioni base»
- premere la casella «Cancellare dati personali»



Nella modalità ricamo ci sono due possibilità:

- 1 Ricami Personali
 - 2 Chiavetta USB (deve essere inserita)
- premere la casella dei dati che si desidera cancellare



- confermare con ✓
- ▶ i dati sono cancellati

Interrompere la cancellazione

- premere ✗
- ▶ la cancellazione è annullata, il display precedente appare

Iniziare il ricamo

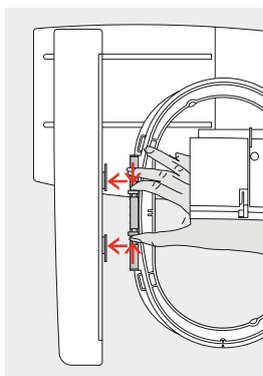
Selezione del telaio



- scegliere il ricamo
 - ▶ il motivo selezionato è rappresentato sempre nel telaio più adatto (più piccolo possibile)
 - ▶ la casella «Selezione del telaio» indica il telaio più adatto
- montare il telaio suggerito

Montare il telaio

- alzare l'ago ed il piedino
- tenere il telaio con il diritto del tessuto rivolto in alto ed il fissaggio a sinistra



Fissare il telaio sul braccio di ricamo

- passare il telaio sotto il piedino
- premere i due pulsanti del telaio
- posizionare il telaio sopra i perni del braccio
- premere, abbassando il telaio finché si innesta
- rilasciare i pulsanti

Rimuovere il telaio

- premere i due pulsanti del telaio
- rimuovere il telaio



- premere il tasto «Menu di ricamo» o il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina
 - ▶ il telaio si muove
 - ▶ la macchina esegue il riconoscimento del telaio



Calibrazione del telaio, vedi a pagina 49.



Dopo aver premuto il tasto «Menu di ricamo», le modifiche fatte in precedenza non sono più indicate nel display «Edit». La casella «Informazioni» è nuovamente blu, le caselle delle funzioni non sono più incorniciate in giallo e i valori sono al 100%.

Menu di ricamo



- ▶ il menu di ricamo si apre
- ▶ il disegno è pronto per il ricamo

Ricamare con il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina



- tenere premuto il pulsante «Start/Stop» finché la macchina inizia a ricamare
- ▶ la macchina cuce circa 7 punti e si ferma automaticamente
- ▶ il display indica che il filo deve essere tagliato all'inizio del ricamo
- alzare il piedino per ricamare
- tagliare le estremità del filo all'inizio del ricamo
- abbassare il piedino per ricamare
- premere nuovamente il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina e continuare a ricamare

Interrompere il ricamo

- premere il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina
- ▶ la macchina si arresta

Completare il colore

- premere il pulsante «Start/Stop» sul frontale della macchina
- ▶ la macchina finisce tutte le sezioni del colore attivato
- ▶ la macchina si ferma automaticamente alla fine del colore
- ▶ il tagliafilo automatico taglia ambedue i fili

Cambio del colore

- ▶ la macchina passa automaticamente al colore successivo
- cambiare il filo superiore
- ricamare il nuovo colore

Display «Ricamo»

- ▶ quando la macchina inizia a ricamare appare il display «Ricamo»



Ricamare con il pedale

Tenere premuto il pedale per tutta la durata del ricamo.

- premere il pedale
- ▶ la macchina cuce circa 7 punti e si ferma automaticamente
- ▶ il display indica che il filo deve essere tagliato all'inizio del ricamo
- rilasciare il pedale
- alzare il piedino per ricamare
- tagliare le estremità del filo all'inizio del ricamo
- abbassare il piedino per ricamare
- premere il pedale e continuare a ricamare

Interrompere il ricamo

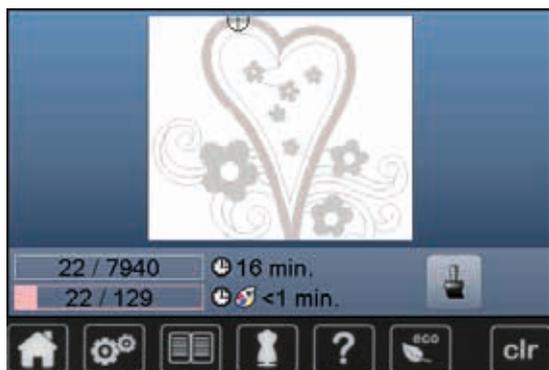
- rilasciare il pedale
- ▶ la macchina si arresta

Completare il colore

- premere il pedale
- ▶ la macchina finisce tutte le sezioni del colore attivato
- ▶ la macchina si ferma automaticamente alla fine del colore
- ▶ il tagliafilo automatico taglia ambedue i fili

Cambio del colore

- ▶ la macchina passa automaticamente al colore successivo
- cambiare il filo superiore
- ricamare il nuovo colore



Display «Ricamo»

- ▶ quando la macchina inizia a ricamare appare il display «Ricamo»



Il ricamo con il pedale è adatto per realizzare solo un piccolo segmento di ricamo.

Rottura del filo durante il ricamo

Durante il ricamo può capitare, che uno dei due fili finisce o si rompe. In tal caso la macchina si ferma immediatamente, se i sensori del filo inferiore e superiore sono stati attivati nel Programma Setup.

Il filo superiore/inferiore si spezza

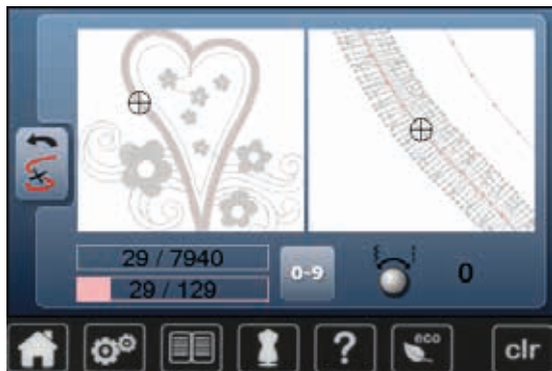


- ▶ la macchina computerizzata si ferma automaticamente
- ▶ un'animazione appare
- controllare il filo superiore
- infilare nuovamente
- controllare il filo inferiore
- riempire la spolina o infilare il filo inferiore

Controllo del ricamo dopo la rottura del filo



- premere la casella «Rottura del filo»



La parte sinistra del display visualizza la dimensione normale del ricamo e del colore attuale, la parte destra mostra l'ingrandimento del ricamo. Questa rappresentazione rende più facile il controllo del percorso del ricamo.

- ▶ l'indicazione sul display richiede l'uso delle manopole della lunghezza/larghezza punto
- girare le manopole a destra o a sinistra
- ▶ il telaio si muove, seguendo il percorso del ricamo indietro/in avanti
- girare lentamente la manopola della larghezza punto
- ▶ il telaio si sposta punto per punto
- girare lentamente la manopola della lunghezza punto
- ▶ il telaio si sposta a passi lunghi
- ▶ il numero nella casella gialla indica il numero del punto all'interno del ricamo
- la selezione numerica «0-9» permette l'attivazione diretta di una posizione all'interno del ricamo
- spostare la posizione dell'ago indietro, il ricamo dovrebbe ricominciare alcuni punti prima della rottura del filo

Ritorno alla posizione originale

- premere la casella «Indietro»
- ▶ il display si chiude

Continuare il ricamo

- premere il pulsante «Start/Stop» o il pedale



Pulizia e manutenzione

ATTENZIONE!

Togliere la spina del cavo dalla presa di corrente, prima di eseguire lavori di manutenzione o la lubrificazione.
Non usare alcol, benzina, diluenti o liquidi corrosivi per pulire la macchina!



Pulire lo schermo e la macchina computerizzata

Con un panno morbido, leggermente inumidito.

Area delle griffe del trasporto

Rimuovere regolarmente i residui di filo sotto la placca dell'ago e nell'area del crochet.

- mettere l'interruttore principale su «0»
- staccare la macchina dalla rete di corrente
- togliere il piedino e l'ago
- aprire lo sportello del crochet
- alzare la placca dell'ago premendo l'angolo destro posteriore
- togliere la placca dell'ago
- pulire con il pennello
- rimettere la placca dell'ago



Pulizia del crochet

- mettere l'interruttore principale su «0»
- staccare la macchina dalla rete di corrente
- togliere la capsula
- spingere la levetta di chiusura verso sinistra
- aprire l'anello nero che regge il crochet
- togliere il crochet



- pulire la guida del crochet; non usare oggetti appuntiti
- inserire il crochet, se è necessario, girare il volantino, finché il mandacrochet si trova a sinistra
- richiudere il coperchio nero ad anello ed il fermaglio; la levetta deve scattare
- girare il volantino per controllare la posizione corretta
- inserire la capsula



Lubrificazione

- mettere l'interruttore principale su «0»
- staccare la macchina dalla rete di corrente
- mettere 1-2 gocce dell'olio BERNINA nella guida del crochet
- mettere l'interruttore principale su «1»
- cucire brevemente «a vuoto» (senza filo) - l'olio si distribuisce bene
- ▶ il prossimo progetto di cucito non si macchia

Soluzione di problemi

Le seguenti informazioni aiutano a riconoscere eventuali anomalie e ad eliminare le loro cause.

Controllare se:

- i filo superiore ed il filo inferiore sono infilati correttamente
- l'ago è inserito correttamente
- lo spessore dell'ago è adatto; consultare la tabella a pagina 17
- la punta ed il gambo dell'ago non sono danneggiati
- la macchina è pulita; residui dei fili sono eliminati
- la guida del crochet è pulita
- tra i dischi della tensione e/o sotto la molla della capsula sono incastrati residui di filo

Difetto	Causa	Soluzione
Formazione difettosa del punto	<ul style="list-style-type: none"> – filo superiore troppo teso/troppo lento – ago storto o spuntato – ago di qualità scadente – filo di qualità scadente – rapporto ago/filo sbagliato – infilatura sbagliata 	<ul style="list-style-type: none"> • ridurre/aumentare la tensione del filo superiore • usare un ago nuovo, di buona qualità • usare un ago nuovo, di buona qualità • usare filati di buona qualità (Madeira, Mettler, Gütermann) • adattare l'ago allo spessore del filo • controllare il filo superiore ed inferiore
Punti saltati	<ul style="list-style-type: none"> – sistema d'ago non corretto – ago storto o spuntato – ago di qualità scadente – ago non inserito correttamente – punta dell'ago non adatta 	<ul style="list-style-type: none"> • adoperare aghi del sistema 130/705 H • usare un ago nuovo, di buona qualità • usare un ago nuovo, di buona qualità • durante l'inserimento spingere l'ago in alto, fino all'arresto • scegliere la punta dell'ago adatta alla struttura tessile del progetto
Punti difettosi	<ul style="list-style-type: none"> – residui di filo tra i dischi della tensione – infilatura sbagliata – residui di filo sotto la molla della capsula 	<ul style="list-style-type: none"> • piegare un pezzo di stoffa sottile (non usare il bordo tagliato) e passarlo tra i dischi della tensione - muovere la stoffa avanti e indietro e pulire in questa maniera i due lati della tensione • controllare il filo superiore ed inferiore • rimuovere i residui dei fili sotto la molla della capsula
Filo incastrato nella leva tendifilo	<ul style="list-style-type: none"> – rottura del filo superiore 	<p>Se il filo superiore si spezza e rimane incastrato nell'area della leva tendifilo, procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mettere l'interruttore principale su «0» • togliere la vite del coperchio 1 con il cacciavite Torx • per rimuovere il coperchio, girarlo leggermente verso sinistra e poi spingerlo in alto • rimuovere i residui di fili • rimettere il coperchio e stringere la vite
Il filo superiore di spezza	<ul style="list-style-type: none"> – tensione del filo superiore troppo forte – infilatura sbagliata – filo vecchio o di qualità scadente – foro della placca dell'ago o punta del crochet danneggiati 	<ul style="list-style-type: none"> • ridurre la tensione del filo superiore • controllare il filo superiore • usare filati di buona qualità (Madeira, Mettler, Gütermann) • portare la macchina computerizzata dal concessionario BERNINA
Il filo inferiore si rompe	<ul style="list-style-type: none"> – tensione del filo inferiore troppo forte – foro della placca dell'ago danneggiato – ago storto o spuntato 	<ul style="list-style-type: none"> • aumentare la tensione del filo superiore • portare la macchina computerizzata dal concessionario BERNINA • usare un ago nuovo
L'ago si spezza	<ul style="list-style-type: none"> – l'ago non è inserito correttamente – la stoffa è stata tirata durante il cucito – materiale voluminoso è stato spinto durante il cucito – filo di qualità scadente con nodini 	<ul style="list-style-type: none"> • stringere la vite di fissaggio dell'ago • non tirare la stoffa durante il cucito • usare il piedino adatto per materiali pesanti (p.es. piedino jeans n. 8); usare le piastrine compensatrici per superare lo spessore delle cuciture • usare filati di buona qualità (Madeira, Mettler, Gütermann)
Il display non reagisce	<ul style="list-style-type: none"> – dati di calibrazione errati – funzione ECO attivata 	<ul style="list-style-type: none"> • calibrare il display nuovamente nel programma Setup • spegnere la funzione ECO

Difetto	Causa	Soluzione
Larghezza del punto non regolabile	<ul style="list-style-type: none"> – impostazione attivata nel programma di sicurezza 	<ul style="list-style-type: none"> • disattivare l'impostazione
Macchina per cucire/ricamare	<ul style="list-style-type: none"> – la macchina non cuce o cuce solo lentamente – Interruttore principale su «0» 	<ul style="list-style-type: none"> • spostare il cursore della velocità • portare la macchina in un ambiente caldo 1 ora prima di iniziare a cucire • inserire la spina nella presa • mettere l'interruttore principale su «1» • portare la macchina computerizzata dal concessionario BERNINA
Il sensore del filo superiore non funziona	<ul style="list-style-type: none"> – non attivato nel programma Setup 	<ul style="list-style-type: none"> • attivare nel programma Setup
Errore d'aggiornamento	<ul style="list-style-type: none"> – chiavetta USB non riconosciuta – procedimento Update bloccato (la clessidra è ferma) – dati Update non riconosciuti 	<ul style="list-style-type: none"> • usare una chiavetta USB BERNINA • togliere la chiavetta, spegnere e riaccendere la macchina continuare l'aggiornamento, seguendo le indicazioni • non salvare i dati Update in una cartella • decomprimere i dati Update
La luce LED non funziona	<ul style="list-style-type: none"> – LED difettoso – disattivati nel programma Setup 	<ul style="list-style-type: none"> • portare la macchina computerizzata dal concessionario BERNINA • attivare nel programma Setup

Messaggi generali	Spiegazione	Soluzione
Macchina per cucire/ricamare	<ul style="list-style-type: none"> – pulire la macchina computerizzata come indicato 	<ul style="list-style-type: none"> • confermare con  oppure interrompere con 
	<ul style="list-style-type: none"> – numero inesistente 	<ul style="list-style-type: none"> • controllare l'impostazione e digitare il numero nuovamente
	<ul style="list-style-type: none"> – selezione del punto non possibile nella modalità combinazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • selezionare un'altro punto
	<ul style="list-style-type: none"> – alzare il piedino 	<ul style="list-style-type: none"> • alzare il piedino
	<ul style="list-style-type: none"> – abbassare il piedino 	<ul style="list-style-type: none"> • abbassare il piedino

Messaggi generali

Spiegazione

Soluzione



– abbassare le griffe del trasporto

• premere il tasto «Griffe del trasportatore»; le griffe del trasporto si abbassano



– ago sbagliato per la placca dell'ago selezionata

• controllare le impostazioni nel Programma di sicurezza



– l'ago non si trova nella posizione più alta

• girare il volantino



– il filo superiore è finito

• posizionare un nuovo rocchetto di filo ed infilare



– il motore principale non funziona

• controllare il crochet; eliminare eventuali residui di filo nell'area del crochet



– la posizione dell'ago ed il centro del telaio non combaciano

• effettuare la calibrazione del telaio, vedi a pag. 49



– collegare il modulo di ricamo

• collegare il modulo per ricamo con la macchina computerizzata ed inserire il cavo di connessione
• un'animazione indica, che il software del ricamo si sta aprendo



– nessun telaio è montato

• montare il telaio



– il telaio è montato

• rimuovere il telaio

Messaggi generali

Spiegazione

Soluzione



– Mega Hoop, posizione superiore

• portare il Mega Hoop nella posizione superiore (1)



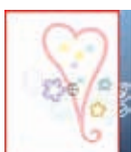
– Mega Hoop, posizione centrale

• portare il Mega Hoop nella posizione centrale (2)



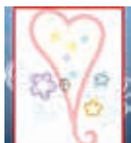
– Mega Hoop, posizione inferiore

• portare il Mega Hoop nella posizione inferiore (3)



– una parte del ricamo è all'esterno del telaio

• riposizionare il ricamo - la parte del ricamo all'interno del telaio può essere ricamata



– il disegno è troppo grande

• ridurre la dimensione del ricamo oppure montare un telaio più grande; la parte del ricamo all'interno del telaio può essere ricamata

Memoria libera insufficiente sul BERNINA USB stick (memoria esterna USB).

– memoria della chiavetta USB insufficiente

• cancellare dati dalla chiavetta USB

Non ci sono dati personali sul USB stick BERNINA.

– sulla chiavetta USB non ci sono dati personali da ripristinare

• controllare, se è inserita la chiavetta USB corretta; riavviare la macchina computerizzata

Il ripristino dei dati personali è fallito.

– i dati personali non sono stati memorizzati sulla chiavetta USB durante l'aggiornamento

• il software è stato aggiornato correttamente - i dati personali non sono stati reinstallati

Il USB stick BERNINA non è inserito. Per tutta la durata del Update automatico deve essere inserito sempre lo stesso BERNINA USB stick.

– chiavetta USB BERNINA non inserita

• inserire la chiavetta USB BERNINA e non rimuoverla durante l'aggiornamento

L'update del software è fallito.

– nuova versione SW non disponibile

• memorizzare nuova versione SW sulla chiavetta USB BERNINA e riavviare l'aggiornamento

Messaggi generali

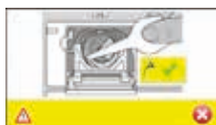
Spiegazione

Soluzione

Congratulazioni! L'update automatico è riuscito. Le auguriamo anche per il futuro buon divertimento con la Sua BERNINA.

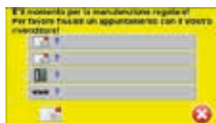
- Update (= aggiornamento) completato

- la macchina computerizzata è programmata con la versione software più aggiornata



- la macchina per cucire computerizzata deve essere pulita/lubrificata

- questo messaggio appare dopo circa 180.000 punti. Pulire/ lubrificare la macchina, poi chiudere il messaggio con «OK». E' possibile chiudere il messaggio temporaneamente premendo la casella «ESC», ma il messaggio riapparirà dopo il riavvio della macchina per cucire computerizzata. Solo dopo la terza cancellazione con «ESC» il messaggio si chiude e si aprirà solamente dopo i prossimi 180.000 punti cuciti



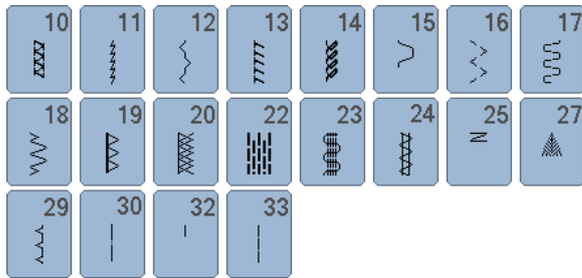
- e' arrivato il momento per la revisione della macchina. Per favore fissate un appuntamento con il vostro rivenditore BERNINA

- portare la macchina per la revisione solo da un rivenditore BERNINA autorizzato. Al termine della revisione correttamente eseguita dal tecnico specializzato, il contatore dei punti sarà ripristinato a «0» (zero) ed il messaggio sarà disattivato. E' possibile chiudere il messaggio temporaneamente premendo la casella «ESC», ma il messaggio riapparirà dopo il riavvio della macchina per cucire computerizzata. Solo dopo la terza cancellazione con «ESC» il messaggio si chiude e si aprirà solamente dopo 4.000,000 punti (totale). Osservando le regole di pulizia e manutenzione, il corretto funzionamento e la lunga durata della macchina sono garantiti. Mancata osservanza può ridurre la durata della macchina e limitare la garanzia. I costi per la manutenzione variano da paese a paese. Il Suo rivenditore La informerà volentieri

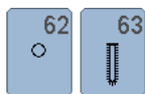
Punti

Panoramica punti

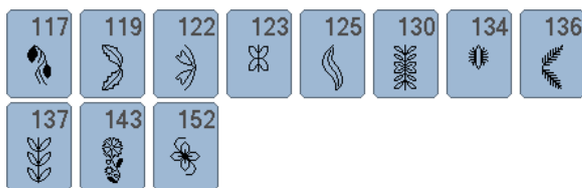
Punti utili



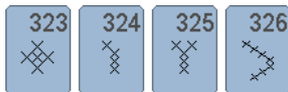
Asole



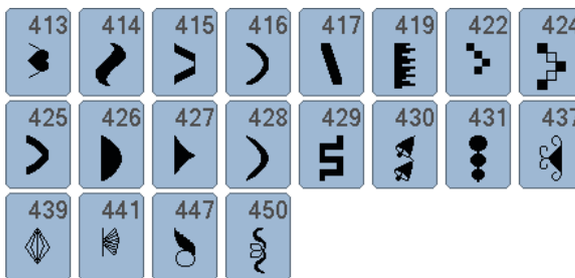
Punti decorativi Punti floreali



Punti croce



Punti satin

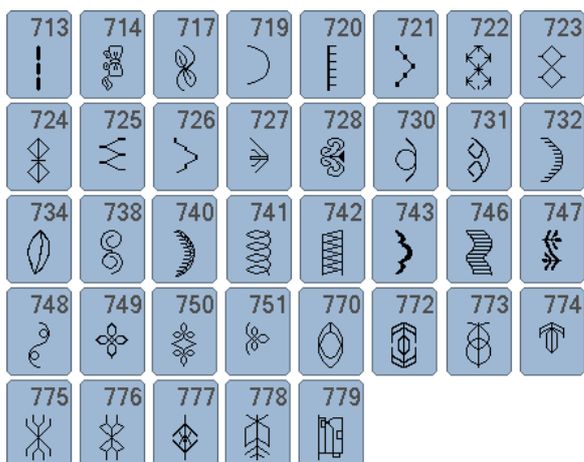


Punti ornamentali

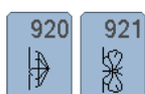


Punti

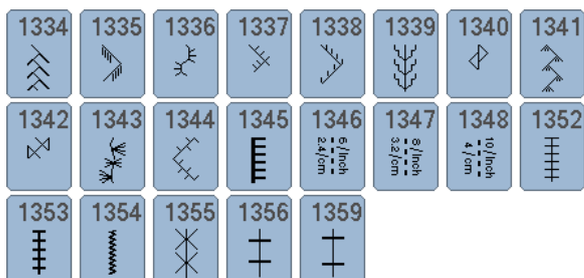
Punti tradizionali



Punti bordura



Punti quilt



Alfabeti Stampatello



P	Q	R	S	T	U	V	W
X	Y	Z	Ä	À	Â	Å	Æ
Ç	É	È	Ê	Ñ	Ö	Œ	Ø
Ü	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	-	-	.	'	!
+	=	&	÷	?	%	@	(
)	[]					



p	q	r	s	t	u	v	w
x	y	z	ä	à	â	å	æ
ç	é	è	ê	ñ	ö	œ	ø
ü							

Stampatello doppio



P	Q	R	S	T	U	V	W
X	Y	Z	Ä	À	Â	Å	Æ
Ç	É	È	Ê	Ñ	Ö	Œ	Ø
Ü	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	-	-	.	'	!
+	=	&	÷	?	%	@	(
)	[]					

Corsivo



P	Q	R	S	T	U	V	W
X	Y	Z	À	Á	Â	Ã	Ä
Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
Ï	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	-	-	.	'	!
+	=	&	÷	?	%	@	(
)	[]					

Cirillico



О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х
Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
Ю	Я	Ө	Ғ	Қ	Ң	Ө	Ұ
Ү	Һ	І	Ҫ	Ј	Љ	Њ	Ћ
Џ	Ѓ	Є	ї	Ў	È	Ѓ	Ѕ
Ќ	Ў	1	2	3	4	5	6
7	8	9	0	-	-	.	'
!	+	=	&	÷	?	%	@
()	[]				

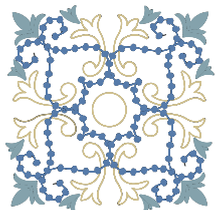
Hiragana



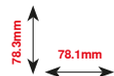
た	ち	つ	て	と	な	に	ぬ
ね	の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま
み	む	め	も	や	ゆ	よ	ら
り	る	れ	ろ	わ	を	ん	あ
い	う	え	お	ゃ	ゅ	ょ	っ
が	ぎ	ぐ	げ	ご	ざ	じ	ず
ぜ	ぞ	だ	ち	づ	で	ど	ば
び	ぶ	べ	ぼ	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ
ぽ	1	2	3	4	5	6	7
8	9	0	-	_	.	?	!
・	,	「	」	『	』		

Panoramica dei ricami

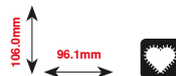
Decorazioni



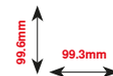
NB403



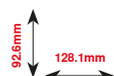
CM198*



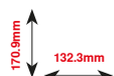
FB033



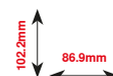
FB106



FQ871



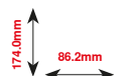
FB126



NA959*



NB385



Pizzo su stabilizzatore idrosolubile



Ricamo ad intaglio



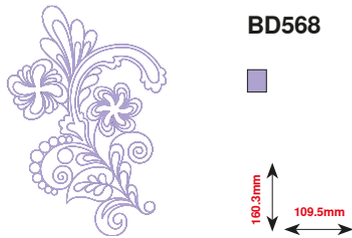
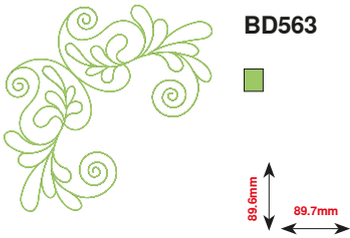
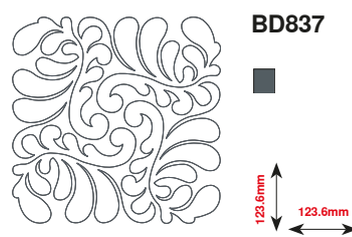
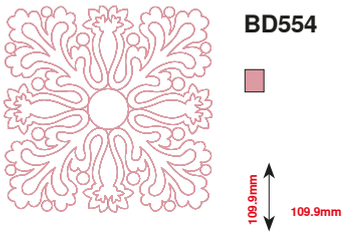
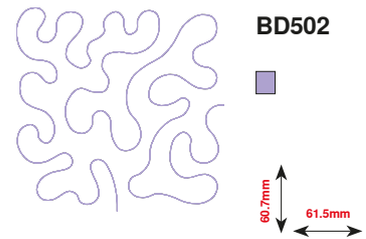
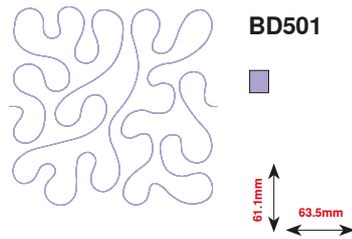
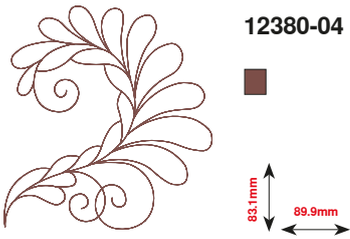
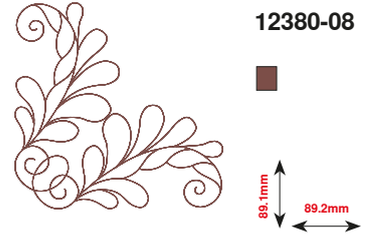
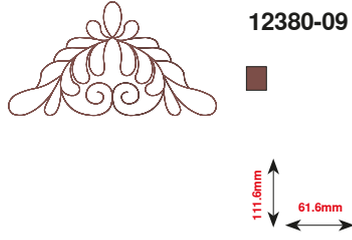
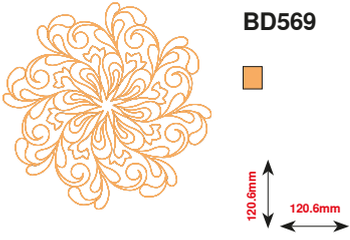
Frange



Appliqué

* Questo ricamo contiene effetti speciali. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.bernina.com/5series

Quilting



Pizzi



NX696



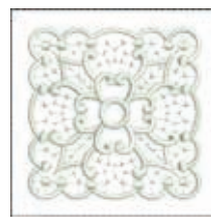
90.7mm
91.2mm



FB422*



33.8mm
52.3mm

HG341



63.7mm
63.8mm



NX957



88.1mm
97.9mm



FB436



29.2mm
132.8mm



FQ741



71.1mm
26.4mm



BE570401



232.0mm
76.0mm



NB520



175.9mm
26.3mm

* Questo ricamo contiene effetti speciali. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.bernina.com/5series

Bambini



CK970



81.6mm
84.4mm



BE790313*



102.3mm
98.9mm



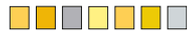
CM348



167.1mm
119.0mm



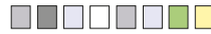
CM376*



97.5mm
100.3mm



HE456



72.5mm
90.2mm



NA667



83.8mm
83.8mm



CM226*



63.1mm
63.3mm



CK667*



82.3mm
99.8mm



CM362*



113.0mm
120.6mm

* Questo ricamo contiene effetti speciali. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.bernina.com/5series

Stagioni



HG053



121.8mm
122.1mm



12417



97.1mm
84.3mm



BE790303



97.1mm
84.3mm



CM426



96.0mm
45.8mm



FQ748



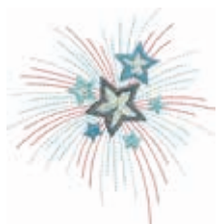
130.9mm
80.8mm



HE543



84.2mm
73.4mm



HG460



99.1mm
91.8mm

Fiori



FP814



84.4mm
88.0mm



FP246



61.8mm
65.6mm



FQ562



156.3mm
90.3mm



FQ722



90.6mm
80.0mm



FQ808



142.5mm
123.9mm



WS641



151.4mm
72.6mm

Alfabeti

Swiss Block

ABC

Anniversary

ABC

Drifter

ABC

Russian Textbook

АБВ

Indice

A

- Accessori 11-13
- Ago, filo e materiale 16
- Alfabeti 105-107, 167-169
- Alzare ed abbassare la ginocchiera 21
- Alzare o abbassare l'ago 20, 32
- Aprire il telaio 125
- Asola con filo di rinforzo 83
- Asole 80, 164
- Avvolgimento del filo inferiore 23

B

- Bilanciamento 60

C

- Calibrare l'asolatore automatico a slitta n. 3A 52
- Calibrazione del display 50
- Collegare il modulo per ricamo e la macchina computerizzata 122
- Collegare il pedale 20
- Creare una combinazione di punti 112

D

- Dati del rivenditore 55
- Dati tecnici 55
- Descrizione eco 61
- Difetti 159
- Disco svolgifilo 11

F

- Funzioni di controllo 51

G

- Ginocchiera alzapiedino (FHS) 21
- Guida al cucito 58

I

- Illuminazione 47
- Impostazione base 53
- Infilatura ago doppio 26
- Infilatura ago triplo 26
- Infilatura del filo inferiore 24, 124
- Infilatura del filo superiore 25, 124
- Inserire la capsula 24
- Inserire la spolina/Infilare il filo inferiore 24

L

- Lingua 54
- Lubrificazione 158

M

- Manutenzione 158
- Mascherina trasparente 125
- Messaggi di errore 160-163
- Modalità «Combinazioni» 112
- Modificare i segnali acustici 50
- Modificare la pressione del piedino 30
- Modificare le impostazioni del display 47
- Montare il piedino BSR 101

N

- Nervature 96

P

- Panoramica dei ricami 170-174
- Panoramica punti 164-169
- Piedini 12
- Piedino per ricamo/Ago per ricamo 123
- Placca dell'ago 28
- Placca per punto diritto/CutWork (accessorio opzionale) 123
- Prescrizioni di sicurezza 2-3
- Programma Help (aiuto) 59
- Prova di cucito 81
- Prova di ricamo 120
- Pulire le griffe del trasporto e l'area 158
- Pulizia (vedi manutenzione) 158
- Pulsante «Arresto dell'ago» 32
- Punti decorativi 94-97, 164-166
- Punti quilt 98
- Punti utili 62, 164

Q

- Quilting a mano libera 99

R

- Rapporto corretto ago/filo 17
- Regolare/modificare la tensione del filo 29, 124
- Regolazione della velocità del cucito 20, 48
- Reti svolgifilo 117, 124

S

- Scegliere il ricamo 141
- Selezionare il colore del display 48
- Selezione del punto 64
- Sostituzione del piedino 27
- Sostituzione dell'ago 25

T

- Tutela ambientale 3
- Tutorial 56

U

- Update 52

V

- Versione 54

Testo

Herbert Stolz/Susanne Ribi

Illustrazioni

www.sculpt.ch

Fotografie

Patrice Heilmann, Winterthur

Composizione, Layout, DTP

Susanne Ribi

Copyright

2015 BERNINA International AG, CH-Steckborn

