

AP-874 / IP-420 MANUALE D'ISTRUZIONI

* Il "CompactFlash(TM)" è il marchio registrato del San Disk Corporation, U.S.A..

INDICE

I. SEZIONE MECCANICA (QUANTO ALLA MACCHINA PER CUCIRE)	1
1. CARATTERISTICHE TECNICHE	1
2. CONFIGURAZIONE	2
3. INSTALLAZIONE	3
3-1. Installazione della macchina	3
3-2. Montaggio del tubo di sicurezza dell'impilatore	3
3-3. Installazione del tubo dell'aria e pistola per aria compressa e regolazione della press	ione.5
3-4. Montaggio del portafilo	6
3-5. Installazione del pannello operativo	6
3-6. Fissaggio del pannello portataschino	8
3-7. Collegamento dell'alimentazione elettrica	8
3-8. Installazione del pedale	9
3-9. Lubrificazione	10
3-10. Controllo dell'interruttore di arresto di emergenza	10
3-11. Rimozione del polistirolo espanso della piastra di posizionamento del taschino	11
3-12. Installazione del dispositivo di aspirazione dell'etichetta	11
3-13. Montaggio del modello	11
3-14. Installazione della barra di guida	12
3-15. Come effettuare il rodaggio	12
4. FUNZIONAMENTO	13
4-1. Come installare l'ago	13
4-2. Infilatura del filo dell'ago	14
4-3. Installazione / rimozione della capsula	15
4-4. Inserimento della bobina nella capsula della bobina	15
4-5. Avvolgimento della bobina	16
4-6. Tensione del filo	18
4-7. Molla chiusura punto	19
4-8. Procedura di regolazione per il dispositivo di posizionamento del taschino	20
5. INTERRUTTORE DI ARRESTO DI EMERGENZA	23
II. SEZIONE FUNZIONAMENTO (QUANTO AL PANNELLO)	24
1. PREFAZIONE	24
2. QUANDO SI USA IL IP-420	28
2-1. Nome di ciascuna sezione del IP-420	
2-2. Bottoni da usare in comune	29
2-3. Funzionamento fondamentale del IP-420	30
2-4. Display a cristalli liquidi al momento della selezione del modello di cucitura	31
(1) Schermata di immissione dei dati di modello di cucitura	31
(2) Schermo di cucitura	
2-5. Sostituzione del modello	35
2-6. Come selezionare il modello di cucitura	37
2-7. Procedura di controllo del modello	39
2-8. Cambiamento del dato di articolo	40

2-9. Revisione della tensione del filo	42
2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO	43
2-11. Come modificare la posizione di posizionamento	44
2-12. Modalità di uso dello stop temporaneo	45
(1) Per continuare l'esecuzione della cucitura da qualche punto in cucitura	45
(2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio	46
(3) Riavvio dell'operazione di posizionamento	47
2-13. Abbassamento del pressore	48
2-14. Funzionamento dell'impilatore (estrazione del materiale)	49
(1) Estrazione del materiale dall'impilatore	49
(2) Regolazione del sensore dell'impilaggio pieno	49
2-15. Uso del contatore	50
(1) Procedura di impostazione del contatore	50
(2) Procedura di rilascio del conteggio completato	52
(3) Come modificare il valore del contatore durante la cucitura	52
2-16. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente	54
2-17. Denominazione del modello di cucitura dell'utente	55
2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello	56
2-19. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello	57
(1) Schermo di immissione dei dati di bottone di modello	57
(2) Schermo di cucitura	59
2-20. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello	61
(1) Selezione dallo schermo di immissione dei dati	61
(2) Selezione per mezzo del bottone di scorciatoia	62
2-21. Modifica del contenuto del bottone di modello	63
2-22. Copiatura del bottone di modello	64
2-23. Modifica del modo di cucitura	65
2-24. Sezione di display a LCD al momento della cucitura combinata	66
(1) Schermo di immissione del modello	66
(2) Schermo di cucitura	68
2-25. Esecuzione della cucitura combinata	70
(1) Come creare i nuovi dati combinati	70
(2) Come aggiungere i dati combinati	71
(3) Procedura di cancellazione del dato combinato	72
(4) Procedura di cancellazione del passo del dato combinato	72
2-26. Uso del modo di funzionamento semplice	73
2-27. Display LCD quando il funzionamento semplice è selezionato	74
(1) Schermo di immissione dei dati (cucitura individuale)	74
(2) Schermo di cucitura (cucitura individuale)	77
(3) Schermo di immissione dei dati (cucitura combinata)	80
(4) Schermo di cucitura (cucitura combinata)	82
2-28. Modifica dei dati di interruttore di memoria	84
2-29. Uso dell'informazione	85
(1) Osservazione dell'informazione di manutenzione ed ispezione	85
(2) Procedura di rilascio dell'avvertimento	86

2.20 Upp delle funzione di comunicazione	07
2-30. Uso della fullizione di comunicazione	07
(1) Dati che si possono trattare	
(2) Per effettuare la comunicazione per mezzo della Compact-lash (1M)	
(3) Comunicazione effettuata usando USB	
(4) Il portare dentro dei dati	
(5) Per prendere dentro i dati plurali insieme	
2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria	
3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA	92
4. LISTA DEI CODICI DI ERRORE	95
5. ELENCO DEI MESSAGGI	102
III. MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE	105
1. MANUTENZIONE	
1-1. Regolazione dell'altezza barra ago	
1-2. Relazione fase ago-crochet	
1-3. Contro-lama	
1-4. Posizionamento della contro-lama e del guidafilo del coltello	107
1-5. Regolazione della lunghezza del filo estratto dal guidafilo	
1-6. Regolazione della pressione della pinza	
1-7. Regolazione della quantità di olio (spruzzi di olio) nel crochet	
1-8. Regolazione della quantità di olio nella piastra frontale	
1-9. Sostituzione dell'olio nella testa della machina	110
1-10. Pulizia del filtro a depressione	110
1-11. Rimozione della polvere dalla parte frontale della testa della macchina	111
1-12. Pulizia del filtro nella centralina elettrica	111
2. INCONVENIENTI E RIMEDI	112
3. ACCESSORIO A RICHIESTA	114
3-1. Rastrelliera per capi di vestito	114
3-2. Luce di marcatura	115

I. SEZIONE MECCANICA (QUANTO ALLA MACCHINA PER CUCIRE)

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

1)	Area di cucitura	: Direzione X (laterale) 240 mm Direzione Y (longitudinale) 250 mm
2)	Velocità massima di cucitura	: 4.000 sti/min (variabile secondo le caratteristiche di cucitura)
3)	Lunghezza del punto	: tra 0,1 e 6,0 mm (Risoluzione minima: 0,05 mm)
4)	Unità di movimentazione	
	dell'albero principale della testa	
	della macchina	: servomotore c.a.
5)	Trasporto della pinza	: Trasporto continuo (Motore passo-passo con encoder)
6)	Corsa della barra ago	: 35 mm
7)	Ago	: SCHMETZ 134 SERV 7 Nm : 130
8)	Crochet	: Crochet esclusivo completamente rotativo (lubrificazione forzata)
9)	Capsula	: Capsula per crochet completamente rotativo, con capacità maggiorata di 1,7
		volte (provvista di una molla preventiva del funzionamento a vuoto)
10)	Olio lubrificante	: Testa della macchina: Olio New Defrix No.1
11)	Meccanismo di taglio del filo	: Meccanismo di taglio a forbice consistente in una contro-lama e un coltello
	-	mobile (Azionato dal motore a camma scanalata)
12)	Memorizzazione dei dati di modello	: Corpo principale e un media
		Corpo principale: 999 modelli di cucitura max
		Media: 999 modelli di cucitura max
13)	Dimensioni	: 1890 mm (LARG.) x 1510 mm (LUNG.) x 1155 mm (ALT.)
		(esclusi il portafilo e l'impilatore)
14)	Funzione di arresto temporaneo	: È possibile fermare la macchina per cucire durante la cucitura.
15)	Contatore della bobina	: Metodo in avanti/indietro (da 0 a 9999)
16)	Contatore di cuciture	: Metodo in avanti/indietro (da 0 a 9999)
17)	Contatore del numero di punti	: Metodo in avanti/indietro (da 0 a 9999)
18)	Capacità di backup della memoria	: I modelli di cucitura vengono automaticamente salvati nella memoria al mo-
		mento del blocco dell'alimentazione.
19)	Massa (Peso totale)	: 558 kg
20)	Potenza assorbita	: 820 VA
21)	Campo di temperatura di lavoro	: tra 5°C e 35°C
22)	Campo di umidit di lavoro	: tra il 35% e l'85% (senza condensazione di rugiada)
23)	Tensione di alimentazione	: Tensione nominale ± 10% 50/60 Hz
24)	Pressione di lavoro aria	: 0,5 MPa
25)	Consumo aria	: 220 dm 3/min (ANR)
26)	Rumorosità	: - Livello di pressione acustica (L _D A) dell'emissione continua
,		equivalente dell'ambiente lavorativo:
		Valore ponderato A di 83,0 dB ; (Include K_{pA} = 2,5 dB); secondo la norma
		ISO 10821- C.6.3 -ISO 11204 GR2 a 4.000 sti/min.
		- Livello di potenza acustica (Lwa) ;
		Valore ponderato A di 90,5 dB; (Include KwA = 2,5 dB) ; secondo la norma
		ISO 10821- C.6.3 -ISO 3744 GR2 a 4.000 sti/min.

2. CONFIGURAZIONE



- Testa della macchina per cucire
- 2 Piastra di posizionamento del taschino
- 8 Pinza
- Pannello operativo
- Blocco di trasporto e unità X-Y
- O Portastoffa per taschino
- Centralina elettrica
- Interruttore dell'alimentazione
- Impilatore

- Avvolgibobina
- Portafilo
- Braccio di pressione
- Interruttore di avvio
- Interruttore di pausa
- Interruttore di arresto temporanea
- Stantuffo premitessuto
- Pedale
- * Se l'interruttore di arresto di emergenza () viene premuto a dispositivo in funzione, il motore dell'erogatore di aria non si arresta, ma l'alimentazione viene disattivata al dispositivo e il dispositivo si arresta.

3. INSTALLAZIONE

3-1. Installazione della macchina



- Installare la macchina su un posto piano livellandola.
- Allentare dado ①, e girare regolatore di livello ② per sollevare la macchina finché rotella ③ giri in folle.
- 3) Dopo che la macchina è stata installata in modo opportuno, stringendo dado ①, fissare regolatore di livello ②.

3-2. Montaggio del tubo di sicurezza dell'impilatore



Fissare il tubo di sicurezza 1 dell'impilatore sul corpo principale per mezzo del fermatubi 2 e viti di fissaggio 3.
 Inserire i due tubi nel giunto 4 dei tubi e fissare con le viti 5 e i dadi 6.

(1) Rimozione del materiale da cucire



Schermata di rilascio dell'impilatore

1) Per rimuovere il materiale da cucire dalla macchina

per cucire, premere il bottone di rilascio 🏦 🖉

della leva dell'impilatore sulla schermata di cucitura per rilasciare la leva premitessuto dell'impilatore.

La schermata passa alla "schermata di rilascio dell'impilatore."

Quando il bottone di annullamento 🔀 B viene

premuto dopo la rimozione del materiale da cucire, la schermata passa alla schermata di cucitura e la leva premitessuto dell'impilatore si chiude.

- Regolare la quantità di impilaggio allentando la vite del sensore 2 del cilindro premitessuto 1 e cambiando la posizione del sensore. La quantità di impilaggio sarà aumentata spostando la posizione del sensore verso l'alto.



Il sensore deve essere regolato in) modo che circa 60 materiali da cucire | vengano impilati sull'impilatore. J

3-3. Installazione del tubo dell'aria e pistola per aria compressa e regolazione della pressione



(1) Collegamento del tubo di aria

- Collegare manicotto ① a spina ②. A questo punto, avvolgere nastro di sigillatura o cosa simile intorno alla vite.
- 2) Inserire tubo di aria (3) in manicotto (1) e fissarlo con fascetta fermatubo (2).
 (Usare il tubo di aria che corrisponda al manicotto.)



(2) Collegamento della pistola per aria compressa

Inserire il tubo a spirale della pistola per aria compressa 🕐 nell'accoppiamento rapido 3 e agganciare la pistola per aria compressa al gancio a forma di L 9.

(3) Apertura/chiusura della valvola

Per aprire/chiudere la valvola (3), ruotare la valvola il più possibile (di 90 gradi).

(4) Regolazione della pressione di alimentazione di aria

- 1) La pressione di funzionamento di aria deve essere impostata su 0,5 MPa.
- 2) Aprire lentamente valvola 6.
- 3) Sollevare manopola di regolazione 3 in direzione 3. Girandola in questa condizione, la pressione di lavoro di aria sarà modificata. Girare la manopola in senso
 (+) o in senso (-) in modo che puntatore nero di misuratore di pressione
 (1) indichi 0,5 MPa. Al termine della regolazione, abbassare manopola 3 in direzione
 (2) per bloccarla in modo sicuro.

Quando si apre la valvola **(5)**, tenere presente che il meccanismo al quale l'aria compressa è alimentata viene in parte attivato.

(5) Regolazione del segnale di calo di pressione

- 1) Impostare la pressione alla quale un segnale di emergenza scatterà se la pressione cala al di sotto di tale valore.
- 2) L'impostazione normale di 0,4 MPa.
- 3) Inserire un cacciavite piccolo in tappo **①** di misuratore di pressione **①**, e regolare vite **②** che sta all'interno. Girare la vite con il cacciavite finché il puntatore verde non punti a 0,4 MPa.



Se la pulsazione della sorgente di alimentazione di aria è troppo grande, anche all'impostazione sopraccitata il segnale di emergenza potrebbe scattare.

(6) Drenaggio del regolatore

- 1) Prima di utilizzare la macchina, eseguire il drenaggio del regolatore per scaricare l'acqua (allentando la manopola 🚯).
- L'acqua influisce negativamente sui componenti di controllo dell'aria. È quindi necessario rimuovere con attenzione l'acqua.
- 3) Se la pressione dell'aria nel regolatore cade, l'interruttore del manometro si accende causando un errore.

3-4. Montaggio del portafilo



- 1) Posizionare il portafilo nel foro all'angolo destro del tavolo della macchina.
- 2) Inserire asta **3** del portafilo nel guidafilo **2** del portafilo.
- 3) Stringere controdado **()** per fissare il portafilo.
- 4) Quando cablaggio ad una presa di alimentazione aerea è possibile, far passare il cavo di alimentazione attraverso asta 2 del portarocchetto.

3-5. Installazione del pannello operativo



 Allentare i fermacavi ① . Rimuovere il cavo ② del pannello.





Rimuovere le viti di fissaggio 3 . Fissare la barra di supporto 4 del cavo del pannello operativo con le viti di fissaggio 3 .

3) Allentare le viti di fissaggio (3) del tubo di montaggio
(5) del pannello operativo. Determinare la posizione della base di montaggio (7) del pannello operativo e fissarla con le viti di fissaggio (6).

Fissare il cavo ${\bf 2}$ del pannello operativo con i fermacavi ${\bf 0}$.

Fissare in posizione la base di montaggio 🕢 del pannello operativo, in dotazione con l'unità, con le viti di fissaggio 🚯 .

- 4) Aprire il coperchio (9) dell'IP-420. Inserire il cavo (1) nell'IP-420.
- 5) Dirigere il cavo 🛈 lungo la parte inferiore dell'IP-420 e chiudere il coperchio 🙂 .
- Posizionare l'IP-420 sulla base di montaggio del pannello operativo.



3-6. Fissaggio del pannello portataschino



- 1) Montare pannello portataschino ② su tubo par il pannello porataschino ③ .
- Fissare il tubo al pannello porataschino usando vite di fissaggio del tubo ①.

3-7. Collegamento dell'alimentazione elettrica





- La macchina non è dotata di una spina elettrica. È necessario quindi selezionare una spina che corrisponda alla presa disponibile nell'ambiente operativo e attaccarla al cavo di alimentazione.
- Due diversi tipi di alimentazioni, cioè, quella trifase e quella monofase sono preparate per questa macchina. Utilizzare un'alimentazione che corrisponda alla tensione di funzionamento indicata della macchina.

3-8. Installazione del pedale





 Collegare il connettore del pedale in dotazione con l'unità al connettore di giunzione del pedale.

2) Installare il filo di messa a terra del pedale sulla piastra di montaggio di della valvola solenoide con la vite di fissaggio di del filo di messa a terra.

3-9. Lubrificazione



Rimuovere il tappo ●. Versare JUKI New Defrix Oil No. 1 attraverso la bocca di carico ❷ finché il livello dell'olio non raggiunga il centro dell'indicatore ❸ del livello dell'olio.

Inoltre, quando la macchina viene attivata per la prima volta dopo l'installazione, assicurarsi di applicare circa 10 cc di olio attraverso la bocca di carico ④ in anticipo.



Assicurarsi di utilizzare olio originale JUKI. L'uso di oli diversi da quello specificato può causare guasti.

3-10. Controllo dell'interruttore di arresto di emergenza



Quando il bottone rosso dell'interruttore di arresto di emergenza **①** viene premuto fortemente fino in fondo, l'interruttore viene posto nello stato ON. Quando il bottone viene girato in senso orario, l'interruttore viene posto nello stato OFF.

Controllare che l'interruttore di arresto di emergenza **1** sia nello stato OFF.

Se l'interruttore di arresto di emergenza **①** è nello stato ON, la schermata del pannello operativo non si accende, anche se l'interruttore dell'alimentazione viene acceso.

3-11. Rimozione del polistirolo espanso della piastra di posizionamento del taschino



- Togliere il cavo legato ①. Fornire aria compressa alla macchina e attivare l'alimentazione.
- 2) Premere il tasto di macchina pronta () (2).
- Se l'errore No. 371 viene visualizzato sul pannello operativo, premete il bottone reset
 B.
- 4) Dopo che la piastra di posizionamento 2 del taschino ha raggiunto la sua posizione superiore, rimuovere il polistirolo espanso 3 dalla piastra di posizionamento 2 del taschino e disattivare l'alimentazione.



3-12. Installazione del dispositivo di aspirazione dell'etichetta



3-13. Montaggio del modello

La bocca di aspirazione ① dell'etichetta è fissata con il nastro adesivo ② .

Quando si usano le etichette per la cucitura, rimuovere il nastro adesivo **2** e girare la bocca di aspirazione verso l'alto. Regolare la posizione della bocca di aspirazione alla posizione dell'etichetta, e installarla sulla parte inferiore del tavolo di cucitura.

Per il montaggio del modello, fare riferimento al par. "II-2-5. Sostituzione del modello" p.35.

3-14. Installazione della barra di guida



Inserire saldamente la barra guidafilo nel foro del coperchio superiore orientandola come mostrato in figura a sinistra.

3-15. Come effettuare il rodaggio



1) Visualizzare la schermata di controllo dei giri del motore principale.

Premere il tasto

M . Il bottone di controllo

A dei giri del

\$ |

motore principale appare sulla schermata. Premere questo bottone per visualizzare la schermata di controllo dei giri del motore principale.



2) Fare girare il motore principale per effettuare il rodaggio della macchina.

È possibile impostare il numero di giri tramite i bottoni + e -**B** e **O**.



A questo punto, il numero di giri misurato dalla macchina viene visua-

impostato.







Premere il bottone reset **(B** per fermare la macchina per cucire.

Impostare il numero di giri per il rodaggio su 2000.



Quando la macchina viene attivata per la prima volta dopo l'installazione o dopo un lungo periodo di inattività, assicurarsi di effettuare il rodaggio per circa 30 secondi - un minuto.

4. FUNZIONAMENTO

4-1. Come installare l'ago



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.





Usare un ago Schmetz 134 SERV 7 Nm :130.

- 2) Allentare vite di fissaggio (3) dell'ago e girare ago
 (4) in modo che sua frastagliatura (2) sia sul lato volantino.
- Inserire l'ago a fondo nel foro nella barra ago, nel senso della freccia, finché l'ago urti contro il fondo del foro.
- 4) Stringere vite di fissaggio in modo sicuro.
- 5) Assicurarsi che scanalatura lunga 🕒 dell'ago sia sul lato piastra frontale.

4-2. Infilatura del filo dell'ago



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.





- 1) Infilare il filo dell'ago attraverso i punti mostrati nella figura, nell'ordine dei numeri.
- Tirare fuori circa 10 cm del filo fatto passare attraverso l'ago.
- Per quanto riguarda infilatura del filo quando la macchina è accesa, fare riferimento al paragrafo relativo all'infilatura.





AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



- Sollevare completamente chiavistello 2 di capsula
 , e tirare fuori la capsula dal crochet. La bobina inserita nella capsula 1 non viene via tenendo il chiavistello 2 con le dita.
- Per caricare la capsula nel crochet, assicurarsi di sollevare chiavistello 2 e infilare completamente la capsula sull'albero di movimentazione del crochet. Addentare quindi chiavistello 2.



4-4. Inserimento della bobina nella capsula della bobina



- Tenere la bobina in modo che l'estremità del filo avvolto intorno alla bobina sia rivolta verso destra, vista dal lato operatore, ed inserire la bobina nella capsula.
- Far passare il filo attraverso scanalatura (2), e tirare quindi il filo nella direzione (3). Con questa operazione, il filo passerá sotto la molla di tensione e verrà fuori dalla tacca (6).
- Assicurarsi che la bobina ruoti nella direzione della freccia quando il filo
 viene tirato.

4-5. Avvolgimento della bobina



Fare passare il filo proveniente dal portafilo attraverso il regolatore di tensione **(b)** e avvolgere il filo sulla bobina.

- 1) Inserire bobina 1) sull'albero avvolgibobina 2.
- Far passare il filo come illustrato nella figura, e avvolgere il filo intorno alla bobina quattro o cinque volte in senso della freccia
 .
- Spingere premibobina (in senso della freccia), e l'avvolgibobina inizierà ad avvolgere la bobina. L'avvolgibobina cesserà di avvolgere la bobina quando la predeterminata quantità del filo è stata avvolta intorno alla bobina (l'80% del diametro esterno della bobina).
- Per regolare la quantità del filo avvolta intorno alla bobina, allentare la vite e cambiare la posizione del premibobina. (Muovendo il premibobina in senso della freccia , la quantità del filo avvolta intorno alla bobina aumenterà.)
 - - L'avvolgibobina delle volte non si metterà in moto anche se il ruttore
 è in posizione ON (acceso) (il punto bianco è visibile). Questo significa che all'interno, il ruttore è effettivamente OFF (spento). Posizionare il ruttore in OFF e nuovamente in ON.
 - 3. Non mancare di usare le bobine e capsule della bobina originali JUKI.
 - 4. Quando si infila il filo della bobina dal braccio guidafilo i al regolatore di tensione , fissare il disco portarocchetto in una posizione che il disco i e il braccio non ostacolino il percorso del filo della bobina tra e e.





(1) Protezione di circuito dell'avvolgibobina

- Quando l'avvolgibobina viene messo in funzione, qualche volta succede che filo 1 si impiglia su qualcosa, producendo una forza che tende ad arrestare l'avvolgimento (direzione).
- In tal caso, per evitare il brucciare del motore, protezione di circuito ② si mette in funzione per tagliare temporaneamente il circuito posto all'interno dell'avvolgibobina, arrestando l'avvolgitore.

(2) Ripristino dell'avvolgibobina dopo l'arresto

- Prima riportare pressabobina ③ nella direzione della freccia ⑤ e spegnere quindi l'interruttore di avvolgibobina.
- 2) Rimuovere la causa della forza che tende ad arrestare l'avvolgimento.
- 3) Spostare l'interruttore della protezione di circuito da posizione a ' e riportarlo quindi a ●.
- Passo 3) ripristina la condizione originale della protezione di circuito. Quando pressabobina ③ viene riportato al lato bobina e l'interruttore di avvolgibobina vine acceso, si mette in funzione nuovamente.

4-6. Tensione del filo





(1) Regolazione della tensione del filo dell'ago

- Girare regolatore della tensione No.1

 in senso orario (freccia

 per diminuire la lunghezza del filo che rimarrà sull'ago dopo il taglio del filo.
- Girare regolatore della tensione No.1

 in senso antiorario (freccia

 per aumentare la lunghezza del filo che rimarrà sull'ago dopo il taglio del filo.
- Applicare una tensione più bassa possibile ad asta (3) del guidafilo.
- 4) Il regolatore di tensione No. 2 2 è un regolatore di tensione AT. La tensione del filo controllata da questo regolatore viene cambiata sul pannello operativo. Essa può essere cambiata sulla schermata di immissione dei dati (sfondo blu) e sulla schermata di cucitura (sfondo verde).

La tensione del filo può essere modificata per mezzo del bottone di modifica 100 4 della tensione (da 0 a 200).

Schermata di immissione dei dati





(2) Regolazione della tensione del filo della bobina

- Girare regolatore della tensione 1 in senso orario (freccia 2) per aumentare la tensione del filo della bobina.
- Girare il regolatore della tensione in senso antiorario (freccia ⁽³⁾) per diminuire la tensione del filo della bobina.

4-7. Molla chiusura punto



(1) Regolazione della corsa della molla chiusura punto

- La corsa normale della molla chiusura punto è da 6 a 11 mm.
- Per modificare la corsa della molla chiusura punto è ①, allentare vite ② nella base del palo di tensione, inserire un cacciavite nella scanalatura su palo di tensione ③ e girare il palo con cacciavite. Girare il palo in senso orario (freccia ④) per aumentare la corsa. Girare il palo in senso antiorario (freccia ⑤) per diminuirla.

(2) Regolazione della pressione della molla chiusura punto

- La pressione della molla chiusura punto deve essere regolata ad un valore compreso tra 0,15 e 0,25N quando comincia a tirare il filo.
- 2) Inserire un cacciavite nella scanalatura su palo di tensione (3), e girare il palo in senso orario (freccia
 (4) per aumentare la pressione della molla chiusura punto o in senso antiorario (freccia (3)) per diminuirla.
- Quando si regola la corsa della molla chiusura punto, anche la posizione dellapiastra rilevamento rottura filo deve essere regolata. Regolare la posizione della piastra rilevamento rottura filo in modo che essa venga sempre in contatto con la molla chiusura punto quando la molla chiusura punto non è infilata. (Deflessione della molla è di 0,5 mm circa.)
 - * Non regolare la corsa della molla chiusura punto tramite la piastra rilevamento rottura filo. Altrimenti, ne può risultare la rottura della molla chiusura punto.

4-8. Procedura di regolazione per il dispositivo di posizionamento del taschino







(1) Regolazione della piastra di supporto del taschino

La piastra di supporto (3) del taschino può essere regolata nella direzione della freccia (3) (regolazione dell'angolo) allentando le viti di fissaggio (1) e (2).

Inoltre, essa può essere regolata nella direzione della freccia **4** (direzione orizzontale) allentando le viti di fissaggio **6 • •** .

(2) Regolazione dell'altezza della piastra di posizionamento del taschino

Regolare lo spazio tra il tavolo e la piastra di posizionamento ① del taschino a seconda del tipo di materiale. Posizionare il materiale sul tavolo di cucitura. Regolare lo spazio tra il tavolo e la piastra di posizionamento del taschino in modo che la piastra di supporto del taschino venga portata alla superficie superiore del materiale quando la piastra di posizionamento del taschino è nella sua posizione inferiore.

<Procedura di regolazione>

- Premere Sollevare la piastra di posizionamento ① del taschino. Premere © per cambiare la modalità dalla modalità automatica alla modalità passo (^{STEP}).
- 2) Allentare i due dadi ②. Regolare, con i bulloni di fermo ③, l'alzata della piastra di posizionamento ① del taschino.
- Premere il bottone di avvio per abbassare la piastra di posizionamento del taschino. Controllare lo spazio tra la superficie superiore del tavolo e la piastra di supporto del taschino.

Altezza di riferimento per la regolazione: Regolare in modo che uno spazio appena sufficiente per fare passare un capo di vestito venga lasciato tra la superficie superiore del tavolo e la piastra di supporto del taschino.

- 4) Dopo la regolazione dello spazio, fissare i bulloni di fermo (3), con la piastra di posizionamento (1) del taschino tenuta abbassata, stringendo i dadi (2).
- 5) Nello stato di cui sopra, allentare la vite di arresto
 d del sensore. Regolare la posizione della luce del sensore in modo che essa si accenda in questo stato. Stringere quindi la vite di arresto
 d del sensore.
- 6) Disattivare la modalità passo e passare alla modalità automatica.





(3) Regolazione della posizione intermedia della piastra di posizionamento del taschino

La posizione intermedia della piastra di posizionamento del taschino può essere regolata.

<Procedura di regolazione>

- Premere Sulla schermata di cucitura per sollevare la piastra di posizionamento del taschino. Premere per cambiare la modalità dalla modalità automatica alla modalità passo (
- Premere il bottone di avvio per abbassare la piastra di posizionamento ① del taschino alla sua posizione intermedia.
- 3) Allentare le quattro viti 2 per rimuovere il coperchio 3.
- 4) Allentare il sensore **()** della posizione intermedia e spostarlo.
- Premere Premere
- 6) Stringere il sensore 4 della posizione intermedia. Installare il coperchio 3 e stringere le quattro viti 2.
- Disattivare la modalità passo e passare alla modalità automatica.





① Accensione dell'interruttore dell'alimentazione

Quando l'alimentazione viene attivata, la schermata di immissione dei dati viene visualizzata. Quando il tasto di macchina pronta O viene premuto, il colore di sfondo del display LCD viene cambiato a verde per indicare che la cucitura è abilitata. La macchina per cucire esegue automaticamente il recupero dell'origine e si pone nello stato di pronto per cucire.

- Posizionamento di un capo di vestito e un taschino sulla macchina per cucire Posizionare un capo di vestito sulla macchina manualmente. Togliere le mani dal capo di vestito e premere il pedale sinistro per abbassare la piastra di posizionamento del taschino. Posizionare un taschino sulla piastra di posizionamento del taschino mantenendo il pedale premuto. La piastra di posizionamento del taschino si solleva rilasciando il pedale sinistro e si può riposizionare il capo di vestito.
 - Tenere presente che la piastra di posizionamento del taschino si abbassa quando si preme il pedale. Fare perciò attenzione che le dita e le mani non vengano intrappolate dalla piastra di posizionamento del taschino.



③ Avvio della cucitura

Premere l'interruttore di avvio ③ per iniziare la cucitura. Dopo che la piastra premitessuto ④ ha spostato il materiale dalla posizione di cucitura, posizionare il capo di vestito successivo sulla macchina per cucire.



5. INTERRUTTORE DI ARRESTO DI EMERGENZA



(1) Come fare funzionare l'interruttore di arresto di emergenza

Quando il bottone rosso dell'interruttore di arresto di emergenza **①** viene premuto fortemente fino in fondo, l'interruttore viene posto nello stato ON. Quando il bottone viene girato in senso orario, l'interruttore viene posto nello stato OFF.

Quando l'interruttore di arresto di emergenza **1** viene posto nello stato ON, l'alimentazione viene disattivata alle parti della macchina escluso il motore dell'erogatore di aria per arrestarle.



Quando l'interruttore dell'alimentazione è acceso, se l'interruttore di arresto di emergenza ①, che è nello stato ON viene posto nello stato OFF, l'alimentazione viene attivata di nuovo alle parti della macchina. Fare perciò attenzione all'improvviso ripristino dell'alimentazione.

Per disattivare l'alimentazione per qualsiasi altro scopo differente dall'arresto di emergenza, utilizzare l'interruttore dell'alimentazione.

(2) Precauzioni per l'uso dell'interruttore di arresto di emergenza

Se l'interruttore di arresto di emergenza **①** è nello stato ON, la schermata del pannello operativo non si accende, anche se l'interruttore dell'alimentazione viene acceso.

(II. SEZIONE FUNZIONAMENTO (QUANTO AL PANNELLO)

1. PREFAZIONE

1) Genere di dati di cucitura trattati con il IP-420

Nome del modello di cucitura	Descrizione
Modello di cucitura dell'utente	Modello che può essere memorizzato nel corpo principale. 999 modelli di cucitura max possono essere registrati.
Dati a format vettore	Archivio la cui estensione è ".VDT" Leggere dalla carta di memoria. 999 modelli di cucitura max possono essere usati.

2) Per utilizzare i dati di cucitura (dati M3) usati dall'AVP-875 per l'AP-874, è necessario convertire i dati in dati vettoriali per mezzo del PM-1.

Cambiare ai dati a format vettore con il PM-1. (Per ulteriori dettagli, consultare "Help" del PM-1.) Copiare i dati a format vettore cambiati al folder ¥VDATA della carta di memoria. Inserire la carta di memoria al IP-420 e selezionare il No. di modello di cucitura.

3) Struttura del folder della carta di memoria

Memorizzare ciascun archivio negli elenchi sottostanti della carta di memoria.



4) CompactFlash (TM)

Inserimento del CompactFlash (TM)



- Volgere il lato con l'etichetta del CompactFlash(TM) verso questo lato (posizionare la tacca del bordo indietro) e inserire la parte che ha un foro piccolo nel pannello.
- Dopo aver posizionato la CompactFlash(TM), chiudere il coperchio. Chiudendo il coperchio, l'accesso è possibile.

Se la CompactFlash(TM) e il coperchio vengono a contatto l'uno con l'altro e il coperchio non si chiude, controllare le seguenti materie.

- La CompactFlash(TM) è sicuramente premuta finché tocchi il fondo ?
- Il senso di inserimento della CompactFlash(TM) è corretto ?
- 1. Quando il senso di inserimento della CompactFlash (TM) è sbagliato, il pannello e la CompactFlash (TM) possono essere danneggiati.
- 2. Non inserire nessun articolo tranne il CompactFlash(TM).
- 3. Lo slot del media nel IP-420 è compatibile con il CompactFlash (TM) da 2GB o meno.
- 4. Lo slot del media nel IP-420 supporta il FAT16 che è il format del CompactFlash (TM). Il FAT32 non è supportato.
- 5. Avere cura di usare il CompactFlash(TM) formattato con il IP-420. Per la procedura di formattazione del CompactFlash(TM), vedere "II-2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria", p.91.

Rimozione del CompactFlash (TM)



 Tenere il pannelo manualmente, aprire il coperchio e premere la leva di rimozione della CompactFlash(TM) ① . La CompactFlash(TM) ② viene espulsa.



Quando la leva **1** viene premuta fortemente, la CompactFlash (TM) **2** può essere rotta sporgendo e cadendo.

2) Quindi estrarre la CompactFlash(TM) **2** per completare la rimozione.

5) Porta USB

Inserimento di un dispositivo nella porta USB



Fare scorrere il coperchio superiore ed inserire il dispositivo USB nella porta USB. Quindi, copiare i dati da usare dal dispositivo USB sul corpo principale.

Dopo il completamento della copiatura dei dati, rimuovere il dispositivo USB.

Scollegamento di un dispositivo dalla porta USB



Rimuovere il dispositivo USB. Rimettere il coperchio a posto.

Precauzioni da adottare quando si usa la carta di memoria

- Non bagnare o toccarlo con le mani bagnate. Incendio o scosse elettriche saranno causate.
- Non piegarlo, o applicare forza o colpo forte ad esso.
- Non effettuare mai smontaggio o modifiche di esso.
- Non mettere il metallo alla parte di contatto di esso. I dati possono scomparire.
- Evitare di conservarlo o usarlo nei luoghi sottostanti.
 Luogo di alta temperatura o umidità / Luogo dove si verificano fenomeni di condensa
 Luogo polveroso / Luogo dove è probabile che si verifichi elettricità statica o rumore elettrico

① Precauzioni da prendere nella manipolazione di dispositivi USB

- Non lasciare il dispositivo USB o il cavo USB collegato alla porta USB quando la macchina per cucire è in funzione. La vibrazione della macchina può danneggiare la sezione di porta con conseguente perdita di dati memorizzati sul dispositivo USB o rottura del dispositivo USB o della macchina per cucire.
- Non inserire/rimuovere un dispositivo USB durante la lettura/scrittura del programma o dei dati di cucitura. Ciò può causare la rottura dei dati o il malfunzionamento.
- Quando lo spazio di memoria di un dispositivo USB è diviso, solo una partizione è accessibile.
- Alcuni tipi di dispositivi USB potrebbero essere non riconosciuti correttamente da questa macchina per cucire.
- La JUKI declina ogni responsabilità per perdita di dati memorizzati sul dispositivo USB causata dall'uso del dispositivo con questa macchina per cucire.
- Quando il pannello visualizza lo schermo di comunicazione o di elenco dei dati di modello di cucitura, l'azionamento del USB non è riconosciuto anche se si inserisce un media nello slot.
- Per i dispositivi USB ed i media come le carte dei CF, fondamentalmente soltanto un dispositivo/media dovrebbe essere collegato/inserito alla/nella macchina per cucire. Quando due o più dispositivi/media sono collegati/inseriti, la macchina riconoscerà soltanto uno di loro. Consultare le caratteristiche tecniche del USB.
- Inserire fino in fondo il connettore USB nella porta USB sul pannello IP.
- Non disattivare l'alimentazione, mentre i dati sull'USB flash drive sono in uso.

2 Caratteristiche tecniche del USB

- Conforme allo standard USB 1.1
- Dispositivi applicabili *1 _____ Dispositivi di memorizzazione quali la memoria del USB, il mozzo del USB, FDD ed il lettore di schede
- Dispositivi non applicabili_____azionamento CD, azionamento di DVD, unità disco MO, azionamento di nastro, ecc.
- Format supportato _____ FD (disco flessibile) FAT 12

_____Altri (memoria del USB, ecc.) FAT 12, FAT 16, FAT 32

- Misura applicabile del media _____ FD (disco flessibile) 1,44MB, 720kB
 - _____Altri (memoria del USB, ecc.) 4,1MB ~ (2TB)
- Riconoscimento degli azionamenti Per i dispositivi esterni quale un dispositivo USB, si accede al dispositivo che è riconosciuto in primo luogo. Tuttavia, quando un media è collegato allo slot incorporato del media, sarà data la massima priorità all'accesso a quel media. (Esempio: Se un media viene inserito nello slot del media, si accederà al media anche quando la memoria del USB è stata già collegata alla porta USB.)
- Limitazione sul collegamento _____10 dispositivi max (quando il numero di dispositivi di memorizzazione collegati alla macchina per cucire ha superato il numero massimo, 110 dispositivo di memorizzazione e successivi non saranno riconosciuti a meno che non siano scollegati una volta e ricollegati.)
- Consumo di corrente _____ Il consumo di corrente nominale dei dispositivi applicabili del USB è di 500 mA al massimo.
- *1 : La JUKI non garantisce il funzionamento di tutti i dispositivi applicabili. Alcuni dispositivi potrebbero non funzionare a causa di un problema di compatibilità.

2. QUANDO SI USA IL IP-420

2-1. Nome di ciascuna sezione del IP-420



- 1 Pannello tattile Sezione di display LCD
- ② Tasto READY (macchina pronta)
 - → La commutazione tra lo schermo di immissione dei dati e lo schermo di cucitura viene effettuata.
- 3 Tasto INFORMATION (informazione)
 - \rightarrow La commutazione tra lo schermo di immissione dei dati e lo schermo di informazione viene effettuata.
- (4) (Tasto COMMUNICATION (comunicazione)
 - \rightarrow La commutazione tra lo schermo di immissione dei dati e lo schermo di comunicazione viene effettuata.
- 5 M Tasto MODE (modo)
 - → La commutazione tra lo schermo di immissione dei dati e lo schermo di commutazione dello schermo che esegue le varie impostazioni dettagliate può essere effettuata.
- 6 Controllo del contrasto
- Controllo della luminosità
- (8) Pulsante per espulsione CompactFlash (TM)
- (9) Slot del CompactFlash (TM)
- 10 Interruttore di rilevazione del coperchio
- ① Connettore per l'interruttore esterno
- 2 Connettore per il collegamento della centralina di controllo

2-2. Bottoni da usare in comune

(abbassamento del pressore)

I bottoni che eseguono le operazioni comuni in ciascuno schermo di IP-420 sono come segue :

×	Bottone CANCEL (annullamento)	\rightarrow	Questo bottone chiude lo schermo rapido. In caso di cambiare lo schermo di modifica dei dati, il dato in corso di modifica può essere annullato.
	Bottone ENTER (determinazione)	\rightarrow	Questo bottone determina il dato cambiato.
	Bottone UP SCROLL (scorrimento verso l'alto)	\rightarrow	Questo bottone fa scorrere il bottone o il display nel senso verso l'alto.
•	Bottone DOWN SCROLL (scorrimento verso il basso)	\rightarrow	Questo bottone fa scorrere il bottone o il display nel senso verso il basso.
11	Bottone RESET (ripristino)	\rightarrow	Questo bottone esegue il rilascio dell'errore.
Nob	Bottone NUMERAL INPUT (immissione del numerale)	\rightarrow	Questo bottone visualizza i dieci tasti e l'immissione del numerale può essere effettuata.
000	Bottone CHARACTER INPUT (immissione del carattere)	\rightarrow	Questo bottone visualizza lo schermo di immissione del carattere. → Consultare "II-2-17. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.
<u>+</u>	Bottone PRESSER DOWN	\rightarrow	Questo bottone abbassa il pressure.er sollevare

→ Questo bottone abbassa il pressure.er sollevare il pressore, premere il bottone PRESSER UP (sollevamento del pressore) visualizzato nello schermo di abbassamento del pressore

2-3. Funzionamento fondamentale del IP-420







① Accendere l'interruttore dell'alimentazione.

Quando la macchina viene accesa per la prima volta, lo schermo di selezione della lingua viene visualizzato. Impostare la lingua che si usa. (È possibile cambiare con l'interruttore di memoria <u>U500</u>.)



2 Selezionare il No. di modello che si desidera cucire.

Quando la macchina viene accesa, lo schermo di immissione dei dati viene visualizzato. Se il bottone di selezione (2) del modello di cucitura che indica la forma attualmente selezionata è visualizzato nella sezione centrale della schermata, è possibile selezionare il modello di cucitura premendo il bottone. Fare riferimento a "II-2-6. Come selezionare il modello di cucitura," p.37 per come selezionare il modello di cucitura.

Quando il tasto READY (macchina pronta) () 🕒 viene

premuto, il colore di fondo del display a LCD viene cambiato a verde, e la macchina per cucire viene messa allo stato in cui la cucitura è possibile.

③ Iniziare la cucitura

* Per lo schermo, consultare

"II-2-4. Display a cristalli liquidi al momento della selezione del modello di cucitura" p.31.

- 1. Controllare la forma del modello di cucitura prima di cucire. Se il modello di cucitura sporge dalla piastra premitessuto, l'ago interferisce con la piastra premitessuto durante la cucitura, e c'è il rischio di rotture dell'ago e cose simili.
- 2. Quando la piastra premitessuto è nella posizione superiore, essa si sposta dopo che si abbassa. Fare perciò attenzione che le dita non vengano intrappolate sotto la piastra premitessuto.



3. Quando si spegne la macchina senza premere il

tasto READY, il valore di impostazione del "No. di modello di cucitura", "Velocità di cucitura max" o "Tensione del filo" non viene immesso in memoria.

4. Non disattivare l'alimentazione quando la scrittura dei dati è in corso. Se si disattiva l'alimentazione, i dati che stanno per essere salvati possono essere persi e il numero selezionato di modello di cucitura può essere perso.

2-4. Display a cristalli liquidi al momento della selezione del modello di cucitura



(1) Schermata di immissione dei dati di modello di cucitura

	Bottone e display	Descrizione
۵	Bottone PATTERN BUTTON NEW REGISTER (registrazione nuova del bottone di modello)	Lo schermo di registrazione nuova del bottone di modello viene visualizzato. \rightarrow Consultare "II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56.
₿	Bottone USERS' PATTERN NEW REGISTER (registrazione nuova del modello dell'utente)	Lo schermo di registrazione nuova del modello dell'utente viene visualizzato. → Consultare "II-2-16. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente" p.54 .
•	Bottone PATTERN BUTTON NAME SETTING (impostazione del nome del bottone di modello di cucitura)	Lo schermo di immissione del nome del bottone di modello di cucitura viene visualizzato. → Consultare "II-2-17. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.
١	Bottone PRESSER DOWN	Lo stantuffo premitessuto si abbassa e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.

	Bottone e display	Descrizione
9	Visualizzazione SEWING PATTERN NO.	Il tipo e il numero del modello di cucitura attualmente selezionato vengono visualizzati. Esistono i seguenti due tipi di modello di cucitura.
		001 : Modello di cucitura dell'utente
		Dati a format vettore
		* Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420. Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.91.
G	Bottone SEWING PATTERN SELECT	Questo bottone indica il modello di cucitura attualmente selezionato su di esso. Quando esso viene premuto, la schermata di selezione del modello di cucitura viene visualizzata. \rightarrow Consultare "II-2-6. Come selezionare il modello di cucitura" p.37 .
C	Bottone NEEDLE THREAD TENSION SETTING (impostazione della tensione del filo dell'ago)	Il valore della tensione del filo dell'ago che è impostato ai dati di modello in corso di selezione al momento viene visualizzato su questo bottone e quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica dei dati di articolo viene visualizzato. → Consultare "II-2-8. Cambiamento del dato di articolo" p.40.
٩	Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)	Il valore della misura reale in direzione X della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato.
0	Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)	Il valore della misura reale in direzione Y della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato.
0	MAX. SPEED LIMITATION (limitazione della velocità max.)	La limitazione della velocità max. che è impostata al momento viene visualizzata su questo bottone e quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica dei dati di articolo viene visualizzato. (Tuttavia, la limitazione della velocità massima che viene visualizzata è differente dal numero di giri massimo nel modello di cucitura.) \rightarrow Consultare "II-2-8. Cambiamento del dato di articolo" p.40.
6	Display FOLDER NO. (No. di cartella (folder))	Viene visualizzato il numero di cartella in cui è memorizzato il bottone visualizzato di registrazione del modello di cucitura.
0	Bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella (folder))	Le cartelle (folder) per visualizzare i modelli vengono visualizzate in ordine.
0	Bottone PATTERN REGISTER (registrazione del modello)	 I bottoni PATTERN REGISTER (registrazione del modello) memorizzati nel display I FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56. * Questo bottone non è visualizzato a meno che la registrazione nuova al bottone di modello di cucitura non sia effettuata.


	Bottone e display	Descrizione
۵	Impostazione di AUTOMATICO/PASSO	La modalità di funzionamento viene commutata tra automatico, passo ogni volta che si preme questo bottone. → Consultare "II-2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO" p.43 .
8	Bottone STACKER PRESSER	Quando si preme questo bottone, la leva premitessuto dell'impilatore viene rilasciata e la schermata di rilascio dell'impilatore viene visualizzata. Nel caso in cui il funzionamento dell'impilatore sia disabilitato tramite l'interruttore di memoria U376, il bottone di pressore dell'impilatore non viene visualizzato. → Consultare "II-2-14. Funzionamento dell'impilatore (estrazione del materiale)" p.49.
e	Bottone SETTING POSITION CHANGE	La schermata di modifica della posizione di posizionamento viene visualizzata. → Consultare "II-2-11. Come modificare la posizione di posizionamento" p.44.
•	Bottone PRESSER DOWN	Il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto si abbassano e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. \rightarrow Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.

	Bottone e display	Descrizione
9	Visualizzazione SEWING PATTERN NO.	Il tipo e il numero del modello di cucitura attualmente selezionato vengono visualizzati. Esistono i seguenti due tipi di modello di cucitura.
		001 : Modello di cucitura dell'utente
		VDT : Dati a format vettore
		* Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420. Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.91.
6	Visualizzazione del modello di cucitura	Il modello di cucitura attualmente selezionato viene visualizzato.
e	Bottone THREAD TENSION SETTING (impostazione della tensione del filo)	Il valore della tensione del filo dell'ago che è impostato ai dati di modello in corso di selezione al momento viene visualizzato su questo bottone e quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica dei dati di articolo viene visualizzato. \rightarrow Consultare "II-2-8. Cambiamento del dato di articolo" p.40.
٢	Visualizzazione NUMERO TOTALE DI PUNTI DEL MODELLO DI CUCITURA	Il numero totale di punti del modello di cucitura attualmente selezionato viene visualizzato.
0	Bottone COUNTER VALUE CHANGE (modifica del valore del contatore)	Il valore attuale del contatore viene visualizzato su questo bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica del valore del contatore viene visualizzato. \rightarrow Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50.
•	Bottone COUNTER CHANGEOVER (commutazione del contatore)	Il display di contatore può essere commutato fra il contatore della cucitura, il contatore del numero di pezzi e il contatore della bobina. commutato. \rightarrow Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50.
ß	Bottone STEP SEWING (cucitura del passo)	Lo schermo di cucitura del passo viene visualizzato. Il controllo della forma del modello può essere effettuato. → Consultare "II-2-7. Procedura di controllo del modello" p.39.
0	Display FOLDER NO. (No. di cartella (folder))	Il bottone di registrazione del modello che è visualizzato indica il No. di cartella (folder) che è stato memorizzato.
۵	Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)	Il valore della misura reale in direzione X della forma di cucitura in corso di selezione viene visualizzato.
0	Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)	Il valore della misura reale in direzione Y della forma di cucitura in corso di selezione viene visualizzato.
0	Resistore variabile SPEED (velocità)	Il numero di giri della macchina per cucire può essere cambiato.
P	Display MAX. SPEED LIMITATION (limitazione della velocità max.)	La limitazione della velocità max. che è impostata al momento viene visualizzata. Tuttavia, il display e differente dal numero di giri massimo nel modello di cucitura.
0	Bottone SETTING RELEASE	Il materiale che è attualmente posizionato viene rilasciato.
6	Bottone PATTERN REGISTER (registrazione del modello)	I bottoni di registrazione del modello memorizzati in ● Display FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare "II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56 . * Questo bottone non è visualizzato a meno che la registrazione nuova al bottone di modello di cucitura non sia effettuata.

2-5. Sostituzione del modello



AVVERTIMENTO:

Per evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, assicurarsi che nessuno metta mani, dita e facce o alcun utensile nelle parti mobili dell'unità principale prima di agire sugl'interruttori (tasti).



1) Attivazione della modalità di cambio della dima del modello della tasca

Quando il tasto MODE **M** viene premuto, il bottone di

modalità di cambio 🖾 🐼 della dima del modello della tasca

viene visualizzato sulla schermata. Quando si preme questo bottone, la schermata di modalità di cambio della dima del modello della tasca viene visualizzata.

In questo momento, la piastra premitaschino si solleva alla posizione intermedia di attesa, e la dima del modello della tasca e la piastra di posizionamento del taschino si spostano alla posizione di cambio dopo il recupero dell'origine (*1).

(*1) Una volta che il tasto READY () viene premuto e l'operazione di recupero dell'origine viene effettuata, l'operazione di recupero dell'origine non sarà effettuata in modalità di cambio della dima del modello della tasca.



2) Rimuovere le viti di arresto **1** della piastra di posizionamento del taschino. Spostare la piastra di posizionamento del taschino nella direzione della freccia per rimuoverla. Sostituirla con un'altra. Fissarla quindi con le viti di arresto 1 della piastra di posizionamento del taschino.





3) Spostare i cursori nella direzione B e sostituire la piastra premitessuto con un'altra. Quando il crusore è spostato in senso A, esso è nello stato "bloccato".

- Rimuovere l'attuale dima del modello della ta-4) sca e cambiarla con un'altra. Bloccare quindi la leva di blocco.
 - 1. Quando la leva di bloccaggio è bloccata, è necessario che la leva di bloccaggio si trovi nell'intervallo indicato in figura. In caso contrario, la leva di bloccaggio verrà a contatto con altre parti, causando problemi come l'errore di sensore. Assicurarsi di controllare che la leva di bloccaggio sia nella posizione corretta. Determinare perciò la posizione della leva di bloccaggio con attenzione. 2. Girare la leva di bloccaggio tirando
 - la di traverso, e la posizione della leva di bloccaggio sarà cambiata nello stato di bloccaggio.
- Dopo aver cambiato la dima del modello della 5) tasca, premere il bottone ENTER 🔁 🕒. La piastra premitaschino si abbasserà e la dima del modello della tasca ritornerà al lato opposto.
- 6) Immettere il numero di modello del modello attaccato al posto di quello precedente facendo riferimento al par. "II-2-6. Come selezionare il modello di cucitura" p.37.



Se il numero di modello è stato modificato, assicurarsi che la scanalatura per modello sulla piastra di supporto corrisponda al modello di cucitura facendo riferimento alla descrizione fornita nel par. "II-2-7. Procedura di controllo del modello" p.39.

2-6. Come selezionare il modello di cucitura



① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la selezione della forma di cucitura è possibile. In caso dello schermo

di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (mac-

china pronta) e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

2 Chiamare lo schermo di selezione della forma di cucitura. Premere il bottone SEWING SHAPE (forma di cucitura) e lo schermo di selezione della forma di cucitura viene visualizzato.

Selezionare la genere di forma di cucitura. Quanto al genere di forma di cucitura, ci sono 2 generi. Selezionare il genere di forma di cucitura. Premere il bottone SEWING SHAPE SELECTION (selezione della forma di cucitura)



Determinare il genere di forma di cucitura. Quanto al genere di forma di cucitura, ci sono 2 generi sottostanti. Selezionare il genere che si desidera tra questi.

Pittogramma	Nome	Numero max di modelli di cucitura
001	Modello di cucitura dell'utente	999
VDT	Dati a format vettore	999

Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420. Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.91.

Selezionare la forma di cucitura che si desidera dai bottoni SEWING SHAPE SELECTION

(selezione della forma di cucitura) 🕑 e premere il bottone ENTER (determinazione) 🔔 🔘.

Lo schermo di lista delle forme di cucitura corrispondente al genere di forma di cucitura che è stato selezionato viene visualizzato.



5 Selezionare la forma di cucitura.

Quando il bottone UP o DOWN SCROLL (scorrimento ver-

so l'alto o il basso) 🔻 🔺 🕒 viene premuto, i bottoni

SEWING SHAPE (forma di cucitura) 🖨 vengono commutati in ordine.



6 Determinare la forma di cucitura.

Quando il bottone ENTER (determinazione) 🖵 🕕 viene

premuto, la forma di cucitura viene determinata e lo schermo di immissione dei dati viene visualizzato.

Quando la forma di cucitura è il modello di cucitura dell'utente, lo schermo come **A** viene visualizzato.

Il bottone PATTERN NO. SELECTION (selezione del No. di modello di cucitura) **©** che è registrato al modello di cucitura dell'utente viene visualizzato. Premere il bottone del PATTERN



2-7. Procedura di controllo del modello



AVVERTIMENTO :

Assicurarsi di controllare la forma del modello di cucitura dopo la selezione del modello di cucitura o la sostituzione della dima del modello della tasca. Se il modello di cucitura sporge dalla fenditura del modello di cucitura nella piastra premitessuto, l'ago può interferire con la piastra premitessuto durante la cucitura, e c'è il rischio di rotture dell'ago e cose simili.

Prima di mettere in funzione la macchina per cucire, verificare che il modellodella pinza corrisponda al modello di cucitura.



① Visualizzare lo schermo di cucitura.

Visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu) e premere il ta-

sto READY (macchina pronta)

A questo punto, la piastra premitessuto si sposta nella posizione intermedia di attesa dopo il recupero dell'origine (*1).

(*1) Quando si preme il tasto di macchina pronta dopo aver attivato l'alimentazione alla macchina, il recupero dell'origine viene effettuato e la macchina entra in modalità di cucitura. Una volta che questa sequenza è stata completata, la macchina non effettuerà il recupero dell'origine quando essa entra in modalità di cucitura successivamente.

2 Visualizzare lo schermo di cucitura del passo.

Quando il bottone STEP SEWING (cucitura del passo) **bottone** viene premuto, lo schermo di cucitura del passo viene visualizzato.



Quando la schermata di cucitura passo per passo viene) visualizzata, la piastra premitessuto si abbassa. Fare perciò attenzione che le dita non vengano intrappolate sotto | la piastra premitessuto.

3 Eseguire la cucitura.

La forma di cucitura è visualizzata al centro dello schermo. Il punto attuale, la posizione di inizio della cucitura e la posizione di fine della cucitura sono rappresentati rispettivamente da o (cerchio rosa), da = (puntino blu) e da = (puntino rosa).

Controllare la forma di cucitura usando il bottone ONE-STITCH

Quando il bottone COMMAND SEARCH FORWARD **()** è premuto, il trasporto si sposta automaticamente alla posizione di fine della cucitura. Quando il bottone COMMAND SEARCH BACKWARD

De è premuto, il trasporto si sposta automaticamente alla posizione di inizio della cucitura.

Per arrestare il trasporto, premere il bottone (**•**), (**•**

Schermata di cucitura passo per passo

(4) Terminare la conferma della dima del modello della tasca.

Quando il bottone CANCEL i viene premuto, la piastra premitessuto si sposta nella posizione di attesa e la schermata ritorna alla schermata di cucitura. Quando il bottone START viene premuto, la schermata ritorna alla schermata di cucitura e la macchina per cucire inizia la cucitura dalla posizione attuale confermata.

2-8. Cambiamento del dato di articolo



① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

In caso dello schermo di immissione dei dati, la modifica dei dati di articolo può essere effettuata. In caso dello schermo di

cucitura (verde), premere l'interruttore READY () (macchina

- pronta) per visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).
 * La tensione del filo può essere modificata anche sulla schermata di cucitura.
- ② Visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo. Quando il bottone dei dati di articolo che si desidera modificare viene premuto, lo schermo di immissione dei dati di articolo viene visualizzato.

I dati di articolo sono 2 articoli sottostanti.

	Articolo	Gamma di immissione	Valore iniziale
۵	Tensione del filo	Da 0 a 200	Valore di impostazione del modello di cucitura
₿	Limitazione della velocità max.	Da 500 a 4.000 (sti/min)	4.000 (sti/min)

* La tensione del filo varia a seconda del modello di cucitura da selezionare.

* La gamma massima di immissione e il valore iniziale della velocità massima di cucitura ^(E) vengono determinati dall'interruttore di memoria U001 .





Per esempio, immettere una tensione del filo.

Premere 100 per visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo.

③ Immettere i dati.

Immettere il valore che si desidera con i dieci tasti e tasti +/- Θ .

(4) Determinare i dati.

Quando il bottone ENTER (determinazione)



Se si disattiva l'alimentazione senza premere il tasto READY O, i valori di impostazione della "tensione del filo" e del "numero massimo di giri" non saranno conservati in memoria.

Se viene aggiunto o cancellato il valore di tensione del filo o il comando di tensione del filo del modello di cucitura dell'utente o del modello di cucitura del media, la visualizzazione 🖨 della modifica dell'impostazione viene mostrata nella sezione di tipo di modello di cucitura.



Nel caso della visualizzazione 🖨 della modifica dell'impostazione, la schermata di conferma della modifica viene visualizzata al momento della modifica del numero di modello di cucitura.

Quando il bottone ENTER 🖵 🕞 viene premuto, l'informazione

sul modello di cucitura attuale viene invalidata e il No. di modello di cucitura viene cambiato.

Per memorizzare il modello di cucitura cambiato, consultare "II-2-16. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente" p.54.

2-9. Revisione della tensione del filo



Premere il bottone STEP SEWING (Sullo schermo di cucitura per visualizzare lo schermo di cucitura del passo.

La forma di cucitura è visualizzata al centro dello schermo. Il punto attuale, la posizione di inizio della cucitura e la posizione di fine della cucitura sono rappresentati rispettivamente da o (cerchio rosa), da = (puntino blu) e da = (puntino rosa).

Premere il bottone MODE SELECT be per selezionare il modo di tensione del filo.

Quando il bottone ONE-STITCH BACKWARD

tone ONE-STITCH FORWARD (punto attuale •) si sposta indietro o in avanti di un punto. Nel caso in cui siano stati immessi più comandi come il taglio del filo, il trasporto non si sposta quando viene premuto il bottone ONE-STITCH BACKWARD/FORWARD, ma il comando mostrato sulla visualizzazione **A** del comando viene commutato. Se il bottone ONE-STITCH BACKWARD/FORWARD viene tenuto premuto lungamente, la velocità di spostamento del trasporto aumenterà.

Il valore **B** visualizzato rappresenta il numero di punti.

Quando il bottone COMMAND SEARCH FORWARD

Per arrestare il trasporto, premere il bottone (**D**, (**D**, (**D**, (**D**, (**C**), (

Quando il bottone PRESSER DOWN **1** © viene premuto, lo stantuffo premitessuto si solleva o si abbassa. Quando il

bottone CANCEL 🔀 🐼 viene premuto, la piastra premitessuto si sposta nella posizione intermedia di attesa e la schermata ritorna alla schermata di cucitura.

Quando il bottone PRESSER INITIAL POSITION **(DESCRIPTION) (DESCRIPTION) (D**

Quando il bottone COMMAND DELETE è premuto, lo schermo per la cancellazione del comando mostrato in **A** è visualizzato.

Quando 🚳 100 D è premuto, lo schermo di immissione

dell'aumento/diminuzione del valore della tensione del filo è visualizzato.

Immettere un valore che si desidera sullo schermo di immissione dell'aumento/diminuzione del valore della tensione del filo usando la tastiera numerica ed i tasti +/- **①**.

Quando il bottone ENTER

2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO



AVVERTIMENTO:

Per evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, assicurarsi che nessuno metta mani, dita e facce o alcun utensile nelle parti mobili dell'unità principale prima di agire sugl'in-terruttori (tasti).



① Visualizzare lo schermo di cucitura.

Visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu) e premere

il tasto READY (macchina pronta) 🔵 🙆.

A questo punto, la piastra premitessuto si sposta nella posizione intermedia di attesa dopo il recupero dell'origine (*1).

(*1) Quando si preme il tasto di macchina pronta dopo aver attivato l'alimentazione alla macchina, il recupero dell'origine viene effettuato e la macchina entra in modalità di cucitura. Una volta che questa sequenza è stata completata, la macchina non effettuerà il recupero dell'origine quando essa entra in modalità di cucitura successivamente.





Schermata di attesa dell'avvio

2 Impostare AUTOMATICO/PASSO.

Quando il bottone OPERATION CHANGEOVER **E vie**ne premuto, il pittogramma viene commutato per consentire la selezione della funzione.

🔍 🖬 🛛

Modalità AUTOMATICO

Dopo che l'interruttore START viene premuto, una serie di operazioni fino all'impilaggio viene effettuata.

Il materiale posto sulla macchina viene rilasciato premendo il bottone SETTING RELEASE

Modalità PASSO

Quando si preme l'interruttore START, la piastra di posizionamento del taschino si abbassa. Quando si preme di nuovo l'interruttore START, la piastra di pressione si sposta in avanti per pinzare il taschino e il capo di vestito e il pannello operativo visualizza la "schermata di attesa dell'avvio."

Quando si tocca una qualsiasi parte del pannello operativo, il dispositivo si riavvia e la schermata ritorna alla schermata di cucitura.

Il materiale posto sulla macchina viene rilasciato premendo il bottone SETTING RELEASE



Al fine di proteggere la macchina, spegnere l'interruttore dell'alimentazione dopo il completamento della sequenza delle operazioni (dopo che l'impilatore completa il suo funzionamento).

2-11. Come modificare la posizione di posizionamento



AVVERTIMENTO:

Per evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, assicurarsi che nessuno metta mani, dita e facce o alcun utensile nelle parti mobili dell'unità principale prima di agire sugl'in-terruttori (tasti).

La posizione della lastra piastra premitaschino e della piegatrice può essere regolata in incrementi di 0,1 mm avanti e indietro, e verso destra e sinistra entro 9,9 mm.



Schermata di cucitura

① Visualizzare lo schermo di cucitura.

Quando si preme il bottone SETTING POSITION CHANGE

🖄 💠 🔕, la piastra di pressione si sposta alla posizione di

posizionamento e attende in quella posizione, e la schermata di regolazione della posizione di posizionamento appare.



La macchina esegue automaticamente la procedura sopraccitata. Non appoggiare perciò le mani o alcuna cosa sul tavolo.

		-C
	+×→	œ
		-0 -0
₿_	K ↑ ౫ € →	
		G
	○ i 《■》 M	

Schermata di regolazione della posizione di posizionamento

	Nome	Panoramica delle funzioni
8	Bottoni PRESSER TRAVEL	Questi bottoni vengono utilizzati per spostare il pressore nella direzione della freccia del bottone premuto in incrementi di 0,1 mm quando il pressore è nella posizione superiore. Quando uno dei bottoni viene tenuto premuto lungamente, il pressore si sposta continuamente. Se il pressore è nella posizione inferiore, esso non si sposterà anche se uno dei bottoni viene premuto.
▣	X-DIRECTION POSITION	Quando questo bottone viene premuto, il valore di correzione viene visualizzato.
•	Y-DIRECTION POSITION	Quando questo bottone viene premuto, il valore di correzione viene visualizzato.
9	Bottone PRESSER DOWN/UP	Questo bottone viene utilizzato per abbassare il pressore. Quando questo bottone viene premuto di nuovo, il pressore si solleva.
G	Bottone ENTER	Questo bottone viene utilizzato per confermare il valore di correzione e chiudere la schermata. Il pressore si sposta nella posizione intermedia di attesa.
©	Bottone CANCEL	Questo bottone viene utilizzato per annullare il valore di correzione e chiudere la schermata. Il pressore si sposta nella posizione intermedia di attesa.

2-12. Modalità di uso dello stop temporaneo



Quando l'interruttore TEMPORARY STOP (stop temporaneo) viene premuto durante la cucitura, la macchina per cucire può essere arrestata. In questo momento, lo schermo di errore viene visualizzato per informare che l'interruttore di stop è stato premuto.

(1) Per continuare l'esecuzione della cucitura da qualche punto in cucitura



① Rilasciare l'errore.

Premere il bottone RESET // A per rilasciare l'errore.



2 Eseguire il taglio del filo.

Premere il bottone THREAD TRIM (taglio del filo) 🔀 🖲

per effettuare il taglio del filo.

Quando viene eseguito il taglio del filo, la schermata di trasporto in avanti/indietro viene visualizzata.

Elenco delle funzioni dei tasti

	Nome	Panoramica delle funzioni
₿	Bottone di rilascio del posizionamento	Questo bottone è utilizzato per arrestare l'operazione di posizionamento del taschino per rilasciare il taschino e il capo di vestito.
e	Bottone SEWING OPERATION START	Questo bottone viene utilizzato per attivare la testa della macchina che è a riposo, e completare la sequenza di cucitura.
•	Bottone THREAD TRIMMING	Questo bottone viene utilizzato per eseguire il taglio del filo e visualizzare la schermata di trasporto in avanti/indietro.
9	Bottone SEWING PRODUCT RELEASE	Questo bottone viene utilizzato per arrestare la cucitura e spostare il pressore alla posizione intermedia di attesa.



③ Regolare il pressore alla posizione di ricucitura.

Quando il bottone FEED BACK (trasporto indietro) viene premuto, il pressore ritorna punto per punto e quando il bottone FEED FORWARD (trasporto in avanti) viene premuto, esso avanza punto per punto. Spostare il pressore alla posizione di ricucitura.

(4) Iniziare di nuovo la cucitura.

Quando il bottone SEWING OPERATION START viene premuto, la testa della macchina viene attivata. L'operazione di posizionamento del taschino viene proseguita nel caso in cui l'operazione sia già iniziata.

Elenco delle funzioni dei tasti

	Nome	Panoramica delle funzioni
G	Bottone di rilascio del posizionamento	Questo bottone è utilizzato per arrestare l'operazione di posizionamento del taschino per rilasciare il taschino e il capo di vestito.
G	Bottone CANCEL	Questo bottone viene utilizzato per arrestare la cucitura e spostare il pressore alla posizione intermedia di attesa.
•	Bottone SEWING OPERATION START	Questo bottone viene utilizzato per attivare la testa della macchina che è a riposo, e completare la sequenza di cucitura.
0	Bottone FEED BACKWARD	Questo bottone viene utilizzato per spostare il pressore all'indietro di un punto.
•	Bottone FEED FORWARD	Questo bottone viene utilizzato per spostare il pressore in avanti di un punto.
6	Bottone RETURN TO START POSITION	Questo bottone viene utilizzato per spostare il pressore nella posizione di inizio della cucitura.
0	Bottone PRESSER UP/DOWN	Questo bottone viene utilizzato per portare il pressore alla posizione superiore o inferiore.

(2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio



① Rilasciare l'errore.

Premere il bottone RESET // A per rilasciare l'errore.

2 Ritornare all'origine.

Quando il bottone SEWING PRODUCT RELEASE viene premuto, la schermata pop-up viene chiusa, la schermata di cucitura viene visualizzata e la pinza viene riportata alla posizione intermedia di attesa.

Inoltre, il taschino e il capo di vestito attualmente posizionati vengono rilasciati.

Elenco delle funzioni dei tasti

	Nome	Panoramica delle funzioni
₿	Bottone di rilascio del posizionamento	Questo bottone è utilizzato per arrestare l'operazione di posizionamento del taschino per rilasciare il taschino e il capo di vestito.
e	Bottone SEWING OPERATION START	Questo bottone viene utilizzato per attivare la testa della macchina che è a riposo, e completare la sequenza di cucitura.
•	Bottone THREAD TRIMMING	Questo bottone viene utilizzato per eseguire il taglio del filo e visualizzare la schermata di trasporto in avanti/indietro.
9	Bottone SEWING PRODUCT RELEASE	Questo bottone viene utilizzato per arrestare la cucitura e spostare il pressore alla posizione intermedia di attesa.

(3) Riavvio dell'operazione di posizionamento



	Nome	Panoramica delle funzioni
₿	Bottone di rilascio del posizionamento	Questo bottone è utilizzato per arrestare l'operazione di posizionamento del taschino per rilasciare il taschino e il capo di vestito.
e	Bottone SEWING OPERATION START	Questo bottone viene utilizzato per attivare la testa della macchina che è a riposo, e completare la sequenza di cucitura.
•	Bottone THREAD TRIMMING	Questo bottone viene utilizzato per eseguire il taglio del filo e visualizzare la schermata di trasporto in avanti/indietro.
€	Bottone SEWING PRODUCT RELEASE	Questo bottone viene utilizzato per arrestare la cucitura e spostare il pressore alla posizione intermedia di attesa.

2-13. Abbassamento del pressore



AVVERTIMENTO:

Per evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire, assicurarsi che nessuno metta mani, dita e facce o alcun utensile nelle parti mobili dell'unità principale prima di agire sugl'interruttori (tasti).

In questa procedura, il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto devono essere abbassati.



① Abbassamento del pressore sulla schermata di cucitura

Quando il bottone PRESSER DOWN

to, il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto si abbassano e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata.

Quando il bottone PRESSER UP

sulla schermata di abbassamento del pressore, il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto che si trovano nelle loro posizioni inferiori si sollevano e la schermata ritorna a quella precedente.

2 Abbassamento del pressore sulla schermata di immissione dei dati

Quando il bottone PRESSER DOWN

to, lo stantuffo premitessuto si abbassa e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata.

Quando il bottone PRESSER UP **1** © viene premuto

sulla schermata di abbassamento del pressore, lo stantuffo premitessuto che si trova nella posizione inferiore si solleva e la schermata ritorna a quella precedente.

Schermata di immissione dei dati

2-14. Funzionamento dell'impilatore (estrazione del materiale)

I materiali da cucire impilati dall'impilatore possono essere estratti.

(1) Estrazione del materiale dall'impilatore



① Rilasciare il premitessuto dell'impilatore.

Quando il bottone MATERIAL RELEASE viene premuto sulla schermata di cucitura, il premitessuto dell'impilatore si apre per consentire l'estrazione del materiale da cucire posto nell'impilatore. Allo stesso tempo, la schermata di rilascio dell'impilatore viene visualizzata.



Schermata di rilascio dell'impilatore

2 Rimettere a posto il premitessuto dell'impilatore.

Quando il bottone CANCEL mata viene chiusa e il premitessuto dell'impilatore ritorna alla sua posizione iniziale.

La cucitura non può essere avviata mentre la schermata di rilascio dell'impilatore è visualizzata.

(2) Regolazione del sensore dell'impilaggio pieno

L'impilatore di questo dispositivo è provvisto della funzione che rileva l'altezza di impilaggio dei materiali da cucire impilati sul tavolo di impilaggio del tessuto e arresta il funzionamento del dispositivo.



 Quando il sensore installato sul cilindro premitessuto rileva che l'altezza dei prodotti impilati raggiunge il limite, l'errore di impilaggio pieno "E099" viene visualizzato sul pannello operativo. Dopo di che, l'interruttore START viene disabilitato.

Per resettare, premere il bottone RESET



A sulla schermata di errore.

2-15. Uso del contatore

(1) Procedura di impostazione del contatore



① Visualizzare lo schermo di impostazione del contatore

Premere l'interruttore e il **M** bottone COUNTER SETTING

(impostazione del contatore) V2.3. viene visualizzato sullo

schermo. Quando questo bottone viene premuto, lo schermo di impostazione del contatore viene visualizzato.

2 Selezione dei generi di contatori

Questa macchina per cucire ha tre contatori differenti; cioè, il contatore della cucitura, il contatore del numero di pezzi e il contatore della bobina.

Quando il bottone SEWING COUNTER TYPE SELECT

to, il corrispondente schermo di selezione del tipo di contatore è visualizzato. Su questo schermo, il tipo di contatore può essere selezionato separatamente.

[Contatore della cucitura]	
V12.3	Contatore ad addizione : Ogni volta che la cucitura di una forma viene effettuata, al valore attuale viene addizionato uno. Quando il valore attuale è uguale al valore di impostazione, lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.
V12.3	Contatore alla rovescia : Ogni volta che la cucitura di una forma viene effettuata, dal valore attuale viene sottratto uno.Quando il valore attuale raggiunge "0", lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.
0 12.3 NN	Contatore non usato : Il contatore della cucitura non conta una forma finita anche quando la macchina ha cucito la forma. Lo schermo di contatore del contatore della cucitura non è visualizzato.

[Contatore del No. di pezzi]	
<u>V</u> 2.3	Contatore ad addizione : Ogni volta che un ciclo o una cucitura continua viene effettuata, al valore attuale viene addizionato uno. Quando il valore attuale è uguale al valore di impostazione, lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.
<u>V</u> 2.3	Contatore alla rovescia : Ogni volta che un ciclo o una cucitura continua viene effettuata, dal valore attuale viene sottratto uno. Quando il valore attuale raggiunge "0", lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.
Q12.3.	Contatore non usato : Il contatore del numero di pezzi non effettua il conteggio. Lo schermo di contatore del contatore del numero di pezzi non è visualizzato.









[Contatore della bobina]		
¥2.3 ‡	Contatore ad addizione : Il contatore aumenta il valore attuale di uno ogni volta che la macchina ha cucito 10 punti. Quando il valore attuale è uguale al valore di impostazione, lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.	
¥2.3 ‡	Contatore alla rovescia : Il contatore diminuisce il valore attuale di uno ogni volta che la macchina ha cucito 10 punti. Quando il valore attuale raggiunge "0", lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.	
<mark>(12</mark> .3)	Contatore non usato : Il contatore della bobina non effettua il conteggio. Lo schermo di contatore del contatore della bobina non è visualizzato.	

3 Modifica del valore di impostazione del contatore



550 eper il contatore della bobina per visualizzare il corri-

spondente schermo di immissione del valore di impostazione del contatore.

A questo punto, immettere il valore di impostazione. Quando "0" è immesso nel valore di impostazione, la visualizzazione dello schermo di conteggio ad addizione non viene effettuata.

④ Modifica del valore attuale del contatore



spondente schermo di immissione del valore attuale del contatore.



A questo punto, immettere il valore attuale.

(2) Procedura di rilascio del conteggio completato



Quando lo stato di conteggio completato viene raggiunto durante il lavoro di cucitura, lo schermo di conteggio completato viene visualizzato e il cicalino squittisce. Premere il bottone CLEAR (sgombro) C Per ripristinare il contatore e lo schermo ritorna allo schermo di cucitura. Il contatore quindi comincia a contare nuovamente.

(3) Come modificare il valore del contatore durante la



Schermata di cucitura

① Selezionare il tipo di contatore.

Quando il bottone COUNTER CHANGEOVER NN @ viene

premuto sulla schermata di cucitura, il tipo di contatore viene commutato. Il valore di conteggio del tipo di contatore selezionato viene visualizzato su **B**.



: Contatore di cuciture

: Contatore del numero di pezzi

: Contatore della bobina

② Visualizzare lo schermo di modifica del valore del contatore. Quando si desidera correggere il valore del contatore durante il lavoro di cucitura a causa dell'errore o qualcosa di simile, premere il bottone COUNTER VALUE CHANGE (modifica del valore del contatore)

schermo di modifica del valore del contatore viene visualizzato.



Schermata di modifica del valore del contatore Il tipo di contatore viene visualizzato su O.

(4) Modificare il valore del contatore.

Immettere il valore che si desidera con i dieci tasti, oppure il tasto "+" o "--" **D**.

(5) Determinare il valore del contatore.

Quando il bottone ENTER (determinazione)

muto, i dati vengono determinati. Quando si desidera sgombrare il valore del contatore, premere il bottone CLEAR (sgombro)



Schermata di modifica del valore del contatore

2-16. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente

① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la registrazione nuova del modello può essere effettuata. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY

(macchina pronta) O e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

Image: Non-Sector of the sector of the s

(2) Chiamare lo schermo di registrazione nuova del modello dell'utente.

Premere il bottone NEW REGISTER (registrazione nuova)

e lo schermo di registrazione nuova del modello dell'utente viene visualizzato.



③ Immettere il No. di modello dell'utente.

Immettere il No. di modello dell'utente che si desidera registrare nuovamente con i dieci tasti **③**.

È possibile ritrovare il No. di modello dell'utente che non è stato registrato con il bottone + o – $(\bigcirc e \bigcirc)$.

④ Determinare il No. di modello dell'utente.

Premere il bottone ENTER (determinazione) minare il No. di modello dell'utente da registrare nuovamente e lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del modello dell'utente viene visualizzato.

Quando il No. esistente di modello di cucitura dell'utente viene immesso e il bottone ENTER viene premuto, lo schermo di conferma della sovrascrittura viene visualizzato.

2-17. Denominazione del modello di cucitura dell'utente

Possono essere immessi al massimo 255 caratteri per ciascun modello di cucitura dell'utente.



① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu) al momento della selezione del bottone di modello, è possibile immettere il nome del bottone di modello.

In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'nterruttore

READY (macchina pronta) per visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

(2) Chiamare lo schermo di immissione del carattere. Quando il bottone CHARACTER INPUT (immissione del carattere)

 actività
 (immissione del carattere)

③ Immettere il carattere.



Premere il bottone CHARACTER (carattere) (che si desidera immettere e l'immissione del carattere può essere effettuata. Possono essere immessi al massimo 255 caratteri (da A a Z e da 0 a 9) e simboli (+ , - , / , # e .). Il cursore può essere spostato con il bottone CURSOR LEFT TRAVEL (spostamento a sinistra del cursore) $\leftarrow \circ$ (e con il bottone CURSOR RIGHT TRAVEL (spostamento a destra del cursore) $\circ \rightarrow$ (. Quando si desidera cancellare il carattere immesso, regolare il cursore alla posizione del carattere che si desidera cancellare e premere il bottone DELETE (cancellazione) $\Box \circ$ (e).

(4) Finire l'immissione del carattere.

Quando il bot ENTER (determinazione) to, l'immissione del carattere è finita. Dopo il completamento, il carattere immesso viene visualizzato sulla parte superiore dello schermo di immissione dei dati (blu).

2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello



① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la registrazione nuova del bottone di modello può essere effettuata. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore

READY (macchina pronta) e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

② Chiamare lo schermo di registrazione nuova del bottone di modello.

Premere il bottone NEW REGISTER (registrazione nuova)

e lo schermo di registrazione nuova del bottone di modello viene visualizzato.

③ Immettere il No. di bottone di modello.

Immettere il No. di bottone di modello che si desidera registrare nuovamente con i dieci tasti **③**. La registrazione nuova al No. di bottone di modello che è stato già registrato è proibita.

È possibile ritrovare il No. di bottone di modello che non è stato registrato con il bottone + o – \mathbf{I} ($\mathbf{\Theta} \in \mathbf{O}$).

④ Selezionare la cartella (folder) da memorizzare.

È possibile memorizzare i bottoni di modello in cinque cartelle (folder).

Al massimo 10 bottoni di modello possono essere memorizzati per una cartella (folder). La cartella (folder) per memorizzare il bottone può essere selezionata con il bottone FOLDER SE-

LECTION (selezione della cartella (folder))

(5) Determinare il No. di modello.

Quando il bottone ENTER modello di cucitura viene confermato. La schermata viene commutata alla schermata di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello di cucitura.

 \rightarrow Consultare "II-2-19. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello" p.57.

2-19. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello

(1) Schermo di immissione dei dati di bottone di modello



	Bottone e display	Descrizione
۵	Bottone PATTERN BUTTON COPY (copiaturadel bottone di modello)	Lo schermo di copiatura del bottone di modello viene visualizzato. → Consultare "II-2-22. Copiatura del bottone di modello" p.64.
₿	Bottone PATTERN BUTTON NAME SETTING (impostazione del nome del bottone di modello)	Lo schermo di immissione del nome del bottone di modello viene visualizzato. → Consultare "II-2-17. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.
e	Display PATTERN BUTTON NAME (nome del bottone di modello)	Il carattere che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.
•	Display PATTERN BUTTON NO. (No. di bottone di modello)]	 II No. di bottone di modello in corso di selezione al momento viene visualizzato su questo bottone e quando il bottone viene premuto, lo schermo di selezione del No. di bottone di modello viene visualizzato. → Consultare "II-2-20. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello" p.61.
9	SEWING SHAPE (forma di cucitura)	La forma di cucitura che è registrata al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzata.

	Bottone e display	Descrizione
9	Visualizzazione SEWING PATTERN NO.	Il tipo e il numero del modello di cucitura attualmente selezionato vengono visualizzati.
		Esistono i seguenti due tipi di modello di cucitura.
		001 : Modello di cucitura dell'utente
		Dati a format vettore
		* Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420. Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.91.
e	TOTAL NO. OF STITCHES (numero totale di punti)	Il numero totale di punti del modello che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.
•	Display THREAD TENSION (tensione del filo)	Il valore della tensione del filo che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.
0	Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)	Il valore della misura reale X che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.
•	Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)	Il valore della misura reale Y che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.
0	MAX. SPEED LIMITATION (limitazione della velocità max.)	La limitazione della velocità massima che è registrata al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzata.
0	Bottone PATTERN BUTTON EDIT (revisione del bottone di modello)	Lo schermo di revisione del bottone di modello viene visualizzato.
۵	Display FOLDER NO. (No. di cartella (folder))	Il No. di cartella (folder) nel quale i bottoni di modello visualizzati sono memorizzati viene visualizzato.
0	Bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella (folder))	Le cartelle (folder) per visualizzare il bottone di modello vengono visualizzate in ordine.
0	Bottone SEWING SHAPE SELECTION DATA INPUT SCREEN DISPLAY (visualizzazione dello schermo di immissione dei dati di selezione della forma di cucitura)	Lo schermo di immissione dei dati di forma di cucitura viene visualizzato. → Consultare "II-2-4.(1) Schermata di immissione dei dati di modello di cucitura" p.31.
0	Bottone PATTERN (modello)	I bottoni di modello memorizzati in ③ Folder No. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare "II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello"p.56.
e	Bottone PRESSER DOWN	Lo stantuffo premitessuto si abbassa e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.



	Bottone e display	Descrizione
۵	Display PATTERN BUTTON NAME (nome del bottone di modello)	Il carattere che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.
₿	Visualizzazione dell'impostazione di AUTOMATICO/PASSO	Ogni volta che si preme questo bottone, la modalità viene commutata in ordine di "AUTOMATICO \longrightarrow PASSO \implies ." \rightarrow Consultare "II-2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO" p.43.
•	Bottone PRESSER DOWN	Il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto si abbassano e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.
•	Display ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)	Il valore della misura reale in direzione X che è registrato al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.
9	Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)	Il valore della misura reale Y che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura selezionato viene visualizzato.

	Bottone e display	Descrizione
9	Display PATTERN NO. (No. di modello)	Il No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.
©	Display SEWING SHAPE (forma di cucitura)	La forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzata.
•	Display SEWING SHAPE NO. (No. di forma di cucitura)	Il genere di cucitura e il No. di forma di cucitura che sono registrati al modello in corso di cucitura vengono visualizzati.
0	Display TOTAL NO. OF STITCHES OF SEWING SHAPE (numero totale di punti della forma di cucitura)	Il numero totale di punti della forma di cucitura che è registrato al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.
0	Bottone THREAD TENSION SETTING (impostazione della tensione del filo)	Il valore della tensione del filo che è registrato al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato su questo bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica dei dati di articolo viene visualizzato. → Consultare "II-2-8. Cambiamento del dato di articolo" p.40.
8	Bottone COUNTER VALUE CHANGE (modifica del valore del contatore)	Il valore attuale del contatore viene visualizzato su questo bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica del valore del contatore viene visualizzato. \rightarrow Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50 .
0	Bottone COUNTER CHANGEOVER (commutazione del contatore)	 II display di contatore può essere commutato fra il contatore della cucitura, il contatore del numero di pezzi e il contatore della bobina. → Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50.
۵	Bottone STEP SEWING (cucitura del passo)	Lo schermo di cucitura del passo viene visualizzato. Il controllo della forma del modello può essere effettuato. → Consultare "II-2-7. Procedura di controllo del modello" p.39.
0	Display FOLDER NO. (No. di cartella (folder))	Il No. di cartella (folder) nel quale i bottoni di registrazione del modello visualizzati sono memorizzati viene visualizzato.
0	Resistore variabile SPEED (velocità)	Il numero di giri della macchina per cucire può essere modificato.
Đ	Display MAX. SPEED LIMITATION (limitazione della velocità max.)	La limitazione della velocità massima che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.
®	Bottone SETTING RELEASE	Il materiale che è attualmente posizionato viene rilasciato.
6	Bottone PATTERN REGISTER (registrazione del modello)	Il bottone di modello che è memorizzato in № FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) viene visualizzato. → Consultare "II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56.

2-20. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello

(1) Selezione dallo schermo di immissione dei dati





1 Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

In caso dello schermo di immissione dei dati (blu), è possibile selezionare il No. di bottone di modello. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta) () e visualizzare lo schermo di

immissione dei dati (blu).

② Chiamare lo schermo di selezione del No. di bottone di modello.

Quando il bottone PATTERN BUTTON NO. SELECTION (sele-

zione del No. di bottone di modello) **P01** ② viene premuto, lo

schermo di selezione del No. di bottone di modello viene visualizzato. Il No. di bottone di modello che è selezionato al momento e il contenuto vengono visualizzati sulla parte superiore dello schermo, e la lista dei bottoni relativi ai No. di bottone di modello che sono stati registrati viene visualizzata sulla parte inferiore dello schermo.

③ Selezionare il No. di bottone di modello.

Quando il bottone UP o DOWN SCROLL (scorrimento verso l'alto o il basso) Commutati in ordine. Il contenuto dei dati di cucitura che è stato immesso nel No. di bottone di modello viene visualizzato nel bottone. A questo punto, premere il bottone **()** relativo al No. di bottone di modello che si desidera selezionare.

(4) Determinare il No. di bottone di modello.

Quando il bottone ENTER (determinazione)

premuto, lo schermo di selezione del No. di bottone di modello viene chiuso e la selezione è finita.

* Quando si desidera cancellare il bottone di modello che è stato registrato, premere il bottone DELE-TE (cancellazione) . Tuttavia, i bottoni di modello che sono registrati alla cucitura combinata non possono essere cancellati.

* Per il No. di modello da visualizzare, premere il bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella (folder)) e ed i No. di bottone di modello che sono stati memorizzati nella cartella (folder) specificata vengono visualizzati nella lista. Quando il No. di cartella (folder) non viene visualizzato, tutti i No. di modello che sono stati registrati vengono visualizzati.

(2) Selezione per mezzo del bottone di scorciatoia



AVVERTIMENTO:

Assicurarsi di controllare la forma del modello di cucitura dopo la selezione del modello di cucitura. Se il modello di cucitura sporge dalla fenditura del modello di cucitura nella piastra premitessuto, l'ago può interferire con la piastra premitessuto durante la cucitura, e c'è il rischio di rotture dell'ago e cose simili.



 Visualizzare lo schermo di immissione dei dati o lo schermo di cucitura.

Quando il modello è registrato alla cartella (folder), i bottoni di modello (vengono sicuramente visualizzati sul lato inferiore dello schermo di immissione dei dati o dello schermo di cucitura.

2 Selezionare il No. di modello.

Il bottone di modello viene visualizzato con ogni cartella (folder) che è specificata quando il modello viene creato nuovamente. Quando il bottone FOLDER SELECTION (selezione della car-

tella (folder)) 💽 🕒 viene premuto, il bottone di modello da visualizzare viene cambiato.

Visualizzare e premere il bottone relativo al No. di bottone di modello che si desidera cucire. Quando esso viene premuto, il No. di bottone di modello viene selezionato.

2-21. Modifica del contenuto del bottone di modello



 Visualizzare lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello.
 Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu) al

momento della selezione del modello, è possibile modificare il contenuto del modello. In caso dello schermo di cucitura (ver-

de), premere l'interruttore READY (macchina pronta) O per

visualizzare lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello.

(2) Visualizzare lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello.

Quando il bottone PATTERN BUTTON DATA CHANGE (modifica dei dati di bottone di modello) 🔤 @ viene premuto, lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello viene visualizzato.

③ Visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo che si desidera modificare.

I dati che possono essere cambiati sono 4 articoli sottostanti.

	Articolo	Gamma di immissione	Valore iniziale
₿	Tensione del filo	Da 0 a 200	Valore di impostazione del modello di cucitura
e	Limitazione della velocità max.	Da 500 a 4000 (sti/min)	4000
•	Forma di cucitura	-	-
9	No. di cartella (folder)	Da 1 a 5	-

Quando si preme ciascun bottone da 🕒 a 🕒 e 🗩, lo schermo di immissione dei dati di articolo viene visualizzato. Quando i bottoni di 🖨 vengono premuti, "No. di cartella (folder)" e "Con/senza la pinza del filo" vengono commutati.

* Il campo di impostazione max. e il valore iniziale della limitazione della velocità max. vengono determinati con l'interruttore di memoria **U001**.



- - * È possibile modificare gli altri dati di articolo con la stessa operazione.



2-22. Copiatura del bottone di modello

Il dato di cucitura del No. di modello che è stato già registrato può essere copiato al No. di modello che non è stato registrato. La copiatura a sovrascrittura del modello è proibita. Quando si desidera sovrascrivere, effettuarlo dopo aver cancellato il modello una volta.

→ Consultar "II-2-20. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello" p.61.





 Visualizzare lo schermo di immissione dei dati. Soltanto in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la copiatura è possibile. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta) e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

- ② Chiamare lo schermo di copiatura del modello di cucitura. Quando il bottone di copiatura del modello in terremuto, lo schermo di copiatura del modello (selezione della fonte di copiatura) viene visualizzato.
- 3 Selezionare il No. di modello della fonte di copiatura. Selezionare il No. di modello della fonte di copiatura dalla lista dei bottoni di modello .
 Premere quindi il bottone di immissione della destinazione di copiatura .
 Ce e lo schermo di immissione della destinazione di copiatura viene visualizzato.
- Immettere il No. di modello della destinazione di copiatura. Immettere il No. di modello della destinazione di copiatura con i dieci tasti

 È possibile richiamare il No. di modello che non è usato con i bottoni "--" e "+"
 C e e). Inoltre, la cartella de memorizzare può essere selezionata con il bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella)



Premere il bottone ENTER (determinazione) e la copiatura comincia. Il No. di modello che è stato copiato ritorna nello stato selettivo allo schermo di copiatura del modello (selezione della fonte di copiatura) dopo circa due secondi.

* I dati combinati possono essere copiati nello stesso modo.



2-23. Modifica del modo di cucitura



1 Selezionare il modo di cucitura.

Quando l'interruttore **M** viene premuto nello stato in cui il modello è stato registrato, il bottone SEWING MODE SELECTION

(selezione del modo di cucitura)

A viene visualizzato

sullo schermo. Quando questo bottone viene premuto, il modo di cucitura cambia alternamente tra la cucitura individuale e la cucitura combinata. (Quando il bottone di modello di cucitura non è registrato, il modo di cucitura non può essere cambiato alla cucitura combinata anche se il bottone viene premuto.)

* L'immagine del bottone del bottone di selezione del modo di cucitura varia a seconda del modo di cucitura che è selezionato al momento.

Quando la cucitura individuale è selezionata :

Quando la cucitura combinata è selezionata :



2-24. Sezione di display a LCD al momento della cucitura combinata

La macchina per cucire è in grado di cucire in ordine combinando i dati di modello plurali. 30 modelli possono essere immessi al massimo. Usare questa funzione quando si effettua la cucitura delle forme differenti plurali sul prodotto di cucitura. Inoltre, è possibile registrare al massimo 20 dei dati di cucitura combinata. Usare questa funzione per la creazione nuova e la copiatura in caso di necessità. → Consultare **"II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56**, **"II-2-22. Copiatura del bottone di modello" p.64**

(1) Schermo di immissione del modello



	Bottone e display	Descrizione
۵	Bottone COMBINATION DATA NEW REGISTER (registrazione nuova dei dati combinati)	Lo schermo di registrazione nuova del No. di dati combinati viene visualizzato. → Consultare "II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56.
8	Bottone COMBINATION DATA COPY (copiatura dei dati combinati)	Lo schermo di copiatura del No. di modello combinato viene visualizzato. → Consultare "II-2-22. Copiatura del bottone di modello" p.64.
e	Bottone COMBINATION DATA NAME INPUT (immissione del nome dei dati combinati)	Lo schermo di immissione del nome dei dati combinati viene visualizzato. → Consultare "II-2-17. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.
•	Display COMBINATION DATA NAME (nome dei dati combinati)	Il nome che è immesso nei dati combinati in corso di selezione viene visualizzato.

	Bottone e display	Descrizione
9	Bottone PRESSER DOWN	Lo stantuffo premitessuto si abbassa e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48 .
9	Bottone COMBINATION DATA NO. SELECTION (selezione del No. di dati combinati)	Il No. di dati combinati in corso di selezione viene visualizzato nel bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di selezione del No. di dati combinati viene visualizzato.
e	Display SEWING ORDER (ordine di cucitura)	L'ordine di cucitura dei dati di modello immessi viene visualizzato. Quando lo schermo viene commutato allo schermo di cucitura, il modello che viene cucito per primo viene visualizzato in colore blu. * Vengono visualizzati tanti e e , display e bottone quanti i modelli immessi.
٩	Bottone PATTERN SELECTION (selezione del modello)	 II No. di modello di cucitura, la forma, il numero di punti, ecc. che sono registrati in G SEWING ORDER vengono visualizzati sul bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di selezione del modello viene visualizzato. * Vengono visualizzati tanti G e , display e bottone quanti i modelli immessi.
0	Bottone NEXT PAGE DISPLAY (visualizzazione della prossima pagina)	Questo bottone è visualizzato quando il numero di modelli di cucitura registrati ai dati combinati ha raggiunto otto o più.
•	Bottone UP SCROLL	Il No. di modello di cucitura precedente a quello attuale è selezionato.
0	Bottone DOWN SCROLL	Il No. di modello di cucitura successivo a quello attuale è selezionato.
0	Bottone STEP INSERT	Un passo è inserito prima del No. di modello di cucitura selezionato.
۵	Bottone STEP DELETE	Il passo selezionato è cancellato.



	Bottone e display	Descrizione			
۵	Display COMBINATION DATA NAME	Il nome che è immesso nel dato combinato selezionato viene visualizzato.			
₿	Bottone PRESSER DOWN	Il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto si abbassano e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.			
•	Display COMBINATION DATA NO.	Il No. di dato combinato selezionato viene visualizzato.			
•	Display PATTERN BUTTON NO. (No. di bottone di modello)	Il No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.			
9	Display SEWING SHAPE (forma di cucitura)	La forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzata.			
9	Bottone SEWING ORDER RETURN	Il modello di cucitura da cucire può essere portato indietro di uno.			
©	Display SEWING ORDER	L'ordine di cucitura in corso di cucitura al momento viene visualizzato.			
٢	Bottone SEWING ORDER ADVANCE	Il modello di cucitura da cucire può essere avanzato di uno.			
	Bottone e display	Descrizione			
---	--	--	--	--	--
0	Display TOTAL NUMBER REGISTERS	Il numero totale di modelli di cucitura che è registrato al No. di combinazione in corso di cucitura viene visualizzato.			
•	Display TOTAL NUMBER OF STITCHES	Il numero totale di punti della forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.			
8	Display THREAD TENSION	Il valore di tensione del filo che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.			
0	Bottone COUNTER VALUE CHANGE (modifica del valore del contatore)	Il valore attuale del contatore viene visualizzato su questo bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica del valore del contatore viene visualizzato. \rightarrow Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50.			
0	Bottone COUNTER CHANGEOVER (commutazione del contatore)	II display di contatore può essere commutato fra il contatore della cucitura, il contatore del numero di pezzi e il contatore della bobina. → Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50.			
0	Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)	Il valore della misura reale X della forma di cucitura che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.			
0	Resistore variabile SPEED (velocità)	Il numero di giri della macchina per cucire può essere modificato.			
0	Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)	Il valore della misura reale Y della forma di cucitura che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.			
e	Display MAX. SPEED LIMITATION (limitazione della velocità max.)	La limitazione della velocità massima che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.			
6	Bottone STEP SEWING (cucitura del passo)	Lo schermo di cucitura del passo viene visualizzato. Il controllo della forma del modello può essere effettuato. → Consultare "II-2-7. Procedura di controllo del modello" p.39.			
9	Visualizzazione dell'impostazione di AUTOMATICO/PASSO	Ogni volta che si preme questo bottone, la modalità viene commutata in ordine di "AUTOMATICO \bigcirc \rightarrow PASSO \bigcirc ." \rightarrow Consultare "II-2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO" p.43.			
Ũ	Bottone SETTING RELEASE	Il materiale che è attualmente posizionato viene rilasciato.			

2-25. Esecuzione della cucitura combinata

Prima, cambiare il modo di cucitura alla cucitura combinata prima di effettuare l'impostazione. \rightarrow Consultare "II-2-23. Modifica del modo di cucitura" p.65.

(1) Come creare i nuovi dati combinati







① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (rosa), è possibile immettere i dati combinati.

In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore

READY (macchina pronta) per visualizzare lo schermo di immissione dei dati (rosa).

Quando nuovi dati di cucitura combinata vengono registrati per mezzo del bottone di nuova registrazione dei dati di cucitura combinata sulla schermata di immissione dei dati, la schermata a sinistra viene visualizzata.

 \rightarrow Fare riferimento a "II-2-18. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello," p.56.

(2) Visualizzare lo schermo di selezione del No. di modello.

Quando il bottone PATTERN SELECTION (selezione del modello)

• viene premuto, lo schermo di selezione del No. di modello viene visualizzato.

③ Selezionare il No. di modello.

È inoltre possibile visualizzare lo schermo di immissione del No. di modello di cucitura per mezzo del bottone NUMBER INPUT

④ Determinare il No. di modello.

Quando il bottone ENTER (determinazione) muto, lo schermo di selezione del No. di modello viene chiuso e la selezione è finita.

(5) Ripetere i passi da (2) a (4) tante volte quanti i No. di modello che si desidera registrare.

Quando la prima registrazione è determinata, il secondo bottone

di selezione del modello 🕒 🕞 viene visualizzato.

Ripetere i passi da ② a ④ tante volte quanti i No. di modello che si desideraregistrare.



Quando il bottone UP o DOWN SCROLL C è premuto, il bottone PATTERN NO. può essere selezionato. Il bottone **P01** PATTERN NO. selezionato è visualizzato in rosa Quando il bottone PATTERN NO. INSERT passo è inserito prima del No. di modello di cucitura selezionato (visualizzato in rosa). Quando il bottone PATTERN NO. 1 visualizzato è premuto per selezionare un No. di modello di cucitura differente, il No. di modello di cucitura è commutato. Se i dati combinati programmati sono visualizzati su più schermi, lo schermo seguente può essere visualizzato per mezzo del bot-0.

tone SCREEN SCROLL

(2) Come aggiungere i dati combinati



1) Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (rosa), è possibile selezionare il No. di dati combinati.

In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore

READY (macchina pronta) () per visualizzare lo schermo di immissione dei dati (rosa).

2 Chiamare lo schermo di No. di dati combinati.

Quando il bottone COMBINATION DATA NO. (No. di dati combi-

nati) 101 A viene premuto, lo schermo di selezione del No. di dati combinati viene visualizzato. Il No. di dati combinati che è selezionato al momento e il contenuto vengono visualizzati sulla parte superiore dello schermo, e altri bottoni di No. di dati combinati che sono stati registrati vengono visualizzati sulla parte inferiore dello schermo.

3 Selezionare il No. di dati combinati.

Quando il bottone UP/DOWN (verso l'alto/il basso) B viene premuto, i bottoni di No. di dati combinati O che sono stati registrati vengonocommutati in ordine. Il contenuto dei dati combinati viene visualizzato nei bottoni.

È inoltre possibile visualizzare lo schermo di immissione del No.

di dati combinati usando il bottone NUMBER INPUT ed immettere direttamente un No. di dati combinati.

A questo punto, premere i bottoni di No. di dati combinati O che si desidera selezionare. Quando il bottone STEP CONFIR-

MATION modelli di cucitura che sono stati registrati nei dati combinati e

cose simili vengono commutate in ordine e visualizzate.

(4) Determinare il No. di dati combinati.

Quando il bottone ENTER (determinazione) **G** viene premuto, lo schermo di selezione del No. di dati combinati viene chiuso e la selezione è finita.



(3) Procedura di cancellazione del dato combinato



① Selezionare il No. di dato combinato.

Eseguire le fasi da ① a ③ di "II-2-25. (1) Come creare i nuovi dati combinati" p.70 per visualizzare il dato combinato da cancellare.

② Effettuazione della cancellazione del dato combinato.

Quando il bottone DATA DELETION I viene premuto, lo schermo rapido di conferma della cancellazione del dato combinato viene visualizzato. A questo punto, premere il bottone EN-TER I G, e il dato combinato selezionato viene cancellato.

(4) Procedura di cancellazione del passo del dato combinato



① Selezionare il No. di dato combinato.

Eseguire le fasi da ① a ② di "II-2-25. (1) Come creare i nuovi dati combinati" p.70 per creare le condizioni in cui il dato combinato che include il passo che si desidera cancellare è stato selezionato.

(2) Selezionare il passo da cancellare.

Premere il bottone UP/DOWN SCROLL

portare il bottone PATTERN SELECT per il passo da cancellare

allo stato in cui esso è selezionato 🖻 🖪. Quindi, quando il

bottone STEP DELETE di cancellazione del passo di dati è visualizzata.



③ Effettuazione della cancellazione del passo del dato combinato selezionato.

Quando il bottone ENTER 🔔 🛈 è premuto, il passo selezionato di dati combinati è cancellato.

Quando il bottone CANCEL 🔀 🖨 è premuto, nessun dato è cancellato e lo schermo ritorna allo schermo di immissione dei dati.

2-26. Uso del modo di funzionamento semplice

Con il IP-420, il modo SIMPLE OPERATION è disponibile.



1 Selezionare il modo di cucitura.

Quando il tasto **M** è premuto, il bottone SCREEN MODE



bottone è premuto, il modo di schermo è commutato fra il funzionamento normale ed il funzionamento semplice.

Quando il funzionamento normale è selezionato :

Quando il funzionamento semplice è selezionato :

2-27. Display LCD quando il funzionamento semplice è selezionato

(1) Schermo di immissione dei dati (cucitura individuale)

La visualizzazione viene commutata tra la visualizzazione del modello di cucitura dell'utente, la visualizzazione del modello di cucitura del media e la visualizzazione del modello di cucitura diretto pre-

O il bottone "meno" "più" 위브

mendo il bottone di impostazione 💖 🛋

• del tipo di modello di cucitura e poi premendo il bottone

_/!.

O.

I modelli di cucitura dell'utente sono quelli salvati nella memoria del corpo principale del dispositivo. I modelli di cucitura del media sono quelli memorizzati sul media (scheda CompactFlash (TM), chiavetta USB, ecc.).

I modelli di cucitura diretti sono quelli memorizzati e registrati con i bottoni di modello di cucitura.



[Modello di cucitura dell'utente]







	Bottone e display	Descrizione					
۵	Bottone PRESSER DOWN	Lo stantuffo premitessuto si abbassa e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.					
₿	Bottone PATTERN NO. SETTING	Il No. di modello di cucitura è impostato. Il No. di modello di cucitura registrato è recuperato usando il bottone PLUS 🕒 e il bottone MINUS 🖨.					
•	Bottone PATTERN TYPE SETTING	Il tipo di modello di cucitura è specificato. Il tipo di modello di cucitura è selezionato commutando il tipo fra i seguenti usando il bottone PLUS 🕝 e il bottone MINUS 🗭. Modello di cucitura dell'utente Territoria : Dati vettore PNo : Format diretto Il tipo selezionato di modello di cucitura è indicato sul display 🕲 di dati di revisione. * Il tipo al guale nessun modello di cucitura è registrato non può essere selezionato.					
•	Bottone PATTERN LIST	Il No. di modello di cucitura e il tipo che sono attualmente selezionati sono indicati sul bottone. Quando il bottone è premuto, lo schermo selezionato di elenco dei modelli di cucitura è visualizzato per la selezione del modello di cucitura.					
9	Bottone NEEDLE THREAD TENSION SETTING	 II valore di riferimento attuale della tensione del filo dell'ago è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, il valore di riferimento della tensione del filo può essere cambiato. Durante la procedura di impostazione, il valore di riferimento della tensione del filo è indicato sul display					

	Bottone e display	Descrizione
Ģ	Bottone MAX SPEED LIMITATION SETTING	 La limitazione attuale della velocità max è indicata sul bottone. Quando il bottone è premuto, la limitazione della velocità max può essere cambiata. Durante la procedura di impostazione, la limitazione della velocità max è indicata sul display (1) di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 pnt/min usando il bottone PLUS (c) o il bottone MINUS (1). → Consultare "II-2-8. Cambiamento del dato di articolo" p.40.
C	Bottone PLUS	Il valore per l'articolo selezionato è aumentato con incrementi dell'unità di riferimento.
•	Bottone MINUS	Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento.
0	Display PATTERN NAME	Il nome del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
•	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
ß	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
0	Display X ACTUAL SIZE VALUE	l valore della misura reale X della forma di cucitura selezionata è visualizzato.
۵	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	l valore della misura reale Y della forma di cucitura selezionata è visualizzato.
0	Display EDIT DATA	I dati in corso di revisione sull'articolo di revisione attualmente selezionato sono visualizzat * Quando nessun articolo di revisione è selezionato, questo display non è dato.
A	Bottone MEDIA PATTERN WRITE	I dati sul modello di cucitura del media sono scritti. Quando questo bottone è premuto, lo schermo di registrazione nuova del modello di cucitura del media è visualizzato. * Questo bottone è visualizzato quando il modello di cucitura del media è selezionato.
B	Bottone USER'S PATTERN WRITE	I dati sul modello di cucitura dell'utente sono scritti. Quando questo bottone è premuto, lo schermo di registrazione nuova del modello di cucitura dell'utente è visualizzato. * Questo bottone è visualizzato quando il modello di cucitura del media è selezionato.
C	Display SEWING DATA TYPE	Il tipo dei dati letti dal media è visualizzato. VDT : Dati vettore * Questo bottone è visualizzato quando il modello di cucitura del media è selezionato.



[Modello di cucitura dell'utente]

[Modello di cucitura del media]



[Modello di cucitura diretto]



	Bottone e display	Descrizione				
۵	Visualizzazione dell'impostazione di AUTOMATICO/PASSO	Ogni volta che si preme questo bottone, la modalità viene commutata in ordine di "AUTOMATICO \bigcirc PASSO $\stackrel{\text{STEP}}{\longrightarrow}$."				
		→ Consultare "II-2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO" p.43.				
₿	Bottone STACKER MATERIAL TAKE-OUT	Questo bottone viene utilizzato per azionare l'impilatore per estrarre i materiali da cucire impilati. → Consultare "II-2-14. Funzionamento dell'impilatore (estrazione del materiale)" p.49 .				
€	Bottone SETTING POSITION CHANGE	La schermata di modifica della posizione di posizionamento viene visualizzata. → Consultare "II-2-11. Come modificare la posizione di posizionamento" p.44.				
•	Bottone PRESSER DOWN	Il braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto s abbassano e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.				
9	Display PATTERN NO./ TYPE	Il No. di modello di cucitura ed il tipo di modello di cucitura attualmente selezionati sono visualizzati.				
6	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata				
C	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.				
٢	Display X ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale X della forma di cucitura selezionata è visualizzato.				
0	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale Y della forma di cucitura selezionata è visualizzato.				
•	Display PATTERN NAME	Il nome del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.				
ß	Bottone COUNTER VALUE CHANGE	 Il valore del contatore è cambiato usando il bottone PLUS ③ o il bottone MINUS ⑤. Il valore del contatore è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, ④ è visualizzato per permettere che il valore del contatore sia cambiato. Il valore attuale del contatore è indicato sul display ⑥ di dati di revisione. → Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50. 				
0	Bottone CLEAR	Il valore del contatore è eliminato. * Questo bottone è visualizzato soltanto quando il bottone COUNTER VALUE CHANGE () è selezionato.				
۵	Bottone SHAPE CHECK	La forma del modello di cucitura attualmente selezionato è controllata usando il bottone PLUS () o il bottone MINUS (). Il numero attuale di punti è indicato sul display () di dati di revisione. Durante il controllo della forma del modello di cucitura, questo bottone viene visualizzato sulla visualizzazione SEWING SHAPE () con il punto attuale () (cerchio rosa). Per terminare il controllo della forma del modello di cucitura, premere di nuovo il bottone SHAPE CHECK.				
0	Bottone RETURN TO ORIGIN	Questo bottone viene utilizzato per rimettere la piastra premitessuto al punto di partenza della cucitura, al momento dell'arresto temporaneo o controllo della forma del modello di cucitura.				

	Bottone e display	Descrizione
0	Bottone NEEDLE THREAD TENSION SETTING	 Il valore di riferimento attuale della tensione del filo dell'ago è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, il valore di riferimento della tensione del filo può essere impostato. Durante la procedura di impostazione, il valore di riferimento della tensione del filo è indicato sul display (indicato di revisione). Il valore della tensione del filo è aumentato/diminuito con incrementi di 1 usando il bottone PLUS (indicato minuto della tensione del filo e). La tensione del filo può essere cambiata anche durante la cucitura.
e	Bottone MAX SPEED LIMITATION SETTING	La velocità di punto della macchina per cucire è indicata sul bottone. Quando il bottone è premuto, la velocità di punto può essere cambiata. Durante la procedura di impostazione, la velocità attuale della macchina per cucire è indicata sul display (in di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 pnt/ min usando il bottone PLUS (i) o il bottone MINUS (i).
©	Display EDIT DATA	I dati in corso di revisione sull'articolo di revisione attualmente selezionato sono visualizzati. * Quando nessun articolo di revisione è selezionato, questo display non è dato.
8	Bottone PLUS	Il valore per l'articolo selezionato è aumentato con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato in avanti di un punto.
9	Bottone MINUS	Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato indietro di un punto.
Û	Bottone SETTING RELEASE	Il materiale che è attualmente posizionato viene rilasciato.
٨	Display SEWING DATA TYPE	Il tipo dei dati letti dal media è visualizzato. VDT : Dati vettore * Questo bottone è visualizzato quando il modello di cucitura del media è selezionato.
A	Bottone PATTERN LIST	Il No. di modello di cucitura e il tipo che sono attualmente selezionati sono indicati sul bottone. Quando il bottone è premuto, lo schermo selezionato di elenco dei modelli di cucitura è visualizzato per la selezione del modello di cucitura.

(3) Schermo di immissione dei dati (cucitura combinata)



	Bottone e display	Descrizione				
۵	Bottone PRESSER DOWN	Lo stantuffo premitessuto si abbassa e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.				
₿	Bottone SEWING ORDER RETURN	Il No. di modello di cucitura da cucire per primo può essere riportato all'ordine di cucitura precedente. Le informazioni del modello di cucitura indicate alla parte superiore dello scherm sono aggiornate.				
•	Bottone SEWING ORDER ADVANCE	Il No. di modello di cucitura da cucire per primo può essere avanzato all'ordine di cucitura seguente. Le informazioni del modello di cucitura indicate alla parte superiore dello schermo sono aggiornate.				
١	Bottone PATTERN NO. SETTING	II No. di modello di cucitura è impostato. Il No. di modello di cucitura registrato è recuperato usando il bottone PLUS 🕞 e il bottone MINUS 🕞.				
9	Bottone PATTERN LIST	Il No. di modello di cucitura e il tipo che sono attualmente selezionati sono indicati sul bottone. Quando il bottone è premuto, lo schermo selezionato di elenco dei modelli di cucitura è visualizzato per la selezione del modello di cucitura.				
G	Bottone PLUS	Il valore per l'articolo selezionato è aumentato con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato in avanti di un punto.				

	Bottone e display	Descrizione
C	Bottone MINUS	Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato indietro di un punto.
•	Display SEWING ORDER	L'ordine di cucitura dei dati di modello di cucitura attualmente selezionati è visualizzato.
0	Display TOTAL NUMBER OF REGISTERS	Il numero totale di modelli di cucitura registrati al modello di cucitura del ciclo attualmente selezionato è visualizzato.
0	Display PATTERN NAME	Il nome del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
ß	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
•	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
۵	Display X ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
0	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
0	Display EDIT DATA	I dati in corso di revisione sull'articolo di revisione attualmente selezionato sono visualizzati. * Quando nessun articolo di revisione è selezionato, questo display non è dato.

(4) Schermo di cucitura (cucitura combinata)



	Bottone e display	Descrizione
۵	Visualizzazione dell'impostazione di AUTOMATICO/PASSO	Ogni volta che si preme questo bottone, la modalità viene commutata in ordine di "AUTOMATICO \longrightarrow PASSO \therefore ." \rightarrow Consultare "II-2-10. Impostazione di AUTOMATICO/PASSO" p.43.
₿	Bottone STACKER MATERIAL TAKE-OUT	Questo bottone viene utilizzato per azionare l'impilatore per estrarre i materiali da cucire impilati. → Consultare "II-2-14. Funzionamento dell'impilatore (estrazione del materiale)" p.49.
•	Bottone PRESSER DOWN	II braccio di pressione, la piastra premitessuto e lo stantuffo premitessuto si abbassano e la schermata di abbassamento del pressore viene visualizzata. → Consultare "II-2-13. Abbassamento del pressore" p.48.
•	Bottone SEWING ORDER RETURN	Il modello di cucitura da cucire può essere riportato a quello precedente.
9	Bottone SEWING ORDER ADVANCE	Il modello di cucitura da cucire può essere avanzato a quello seguente.
G	Bottone SHAPE CHECK	La forma del modello di cucitura attualmente selezionato è controllata usando il bottone PLUS () o il bottone MINUS (). Il numero attuale di punti è indicato sul display () di dati di revisione. Durante il controllo della forma del modello di cucitura, questo bottone viene visualizzato sulla visualizzazione SEWING SHAPE () con il punto attuale () (cerchio rosa). Per terminare il controllo della forma del modello di cucitura, premere di nuovo il bottone SHAPE CHECK.

	Bottone e display	Descrizione				
G	Bottone COUNTER VALUE CHANGE	 II valore del contatore è cambiato usando il bottone PLUS ● o il bottone MINUS ●. II valore del contatore è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, ● è visualizzato per permettere che il valore del contatore sia cambiato. II valore attuale del contatore è indicato sul display ● di dati di revisione. → Consultare "II-2-15. Uso del contatore" p.50. 				
٩	Bottone CLEAR	 Il valore del contatore è eliminato. * Questo bottone è visualizzato soltanto quando il bottone COUNTER VALUE CHANGE				
0	Bottone SPEED CHANGE	 La velocità di punto della macchina per cucire è indicata sul bottone. Quando il bottone è premuto, la velocità di punto può essere cambiata. Durante la procedura di impostazione, la velocità attuale della macchina per cucire è indicata sul display ♥ di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 pnt/min usando il bottone PLUS ❶ o il bottone MINUS ♥. 				
٩	Bottone PLUS	Il valore per l'articolo selezionato è aumentato con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato in avanti di un punto.				
ß	Bottone MINUS	Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato indietro di un punto.				
0	Display PATTERN NO./ TYPE	Il No. di modello di cucitura ed il tipo di modello di cucitura attualmente selezion sono visualizzati.				
۵	Display SEWING ORDER	L'ordine di cucitura dei dati attualmente selezionati di modello di cucitura è visualizzato.				
0	Display TOTAL NUMBER OF REGISTERS	Il numero totale di modelli di cucitura registrati al modello di cucitura del ciclo attualmente selezionato è visualizzato.				
0	Display COMBINATION DATA NAME	Il nome immesso nei dati combinati selezionati è visualizzato.				
Ð	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.				
®	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.				
8	Display X ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.				
9	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.				
Ũ	Bottone RETURN TO ORIGIN	Questo bottone viene utilizzato per rimettere la piastra premitessuto al punto di partenza della cucitura, al momento dell'arresto temporaneo o controllo della forma del modello di cucitura.				
0	Display EDIT DATA	I dati in corso di revisione sull'articolo di revisione attualmente selezionato sono visualizzati. * Quando nessun articolo di revisione è selezionato, questo display non è dato.				
V	Bottone SETTING RELEASE	Il materiale che è attualmente posizionato viene rilasciato.				

2-28. Modifica dei dati di interruttore di memoria







Velocità massima di punto

4 5 6 2 2

1

0

U032

Selezione di Valido/Non valido del cicalino

8

9

X +

Μ

×

М

O

① Visualizzare lo schermo di lista dei dati di interruttore di memoria.

Quando l'interruttore **M** viene premuto, il bottone di inter-

ruttore di memoria A viene visualizzato sullo schermo.

Quando questo bottone viene premuto, lo schermo di lista dei dati di interruttore di memoria viene visualizzato.

(2) Selezionare il bottone di interruttore di memoria che si desidera modificare.

Premere il bottone UP/DOWN scroll (scorrimento verso l'alto/il basso) 🔺 🔽 🕒 e selezionare il bottone di articolo di dato **B** che si desidera cambiare.

3 Modificare il dato di interruttore di memoria.

Ci sono gli articoli di dato per modificare I numerali e quelli per selezionare i pittogrammi nei dati di interruttore di memoria.

Il No. in color rosa come U001 è messo sugli articoli di dato per modificare i numerali e il valore di impostazione puó essere cambiato con i bottoni +/mo di modifica.

Il No. in colore blu come U032 è messo sugli articoli di dato per selezionare i pittogrammi ed i pittogrammi visualizzati nello schermo di modifica possono essere selezionati.

 \rightarrow Per ulteriori dettagli sui dati di interruttore di memoria, consultare "II-3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA" p.92.

2-29. Uso dell'informazione

Il tempo di sostituzione dell'olio, il tempo di sostituzione dell'ago, il tempo di pulizia, ecc. vengono designati e l'avviso di avvertimento viene dato quando il tempo designato è passato.

(1) Osservazione dell'informazione di manutenzione ed ispezione



① Visualizzare lo schermo di informazione.

Quando il tasto di informazione **1 (a)** della sezione di basamento dell'interruttore viene premuto nello schermo di immissione dei dati, lo schermo di informazione viene visualizzato.



② Visualizzare lo schermo di informazione di manutenzione. Premere il bottone di visualizzazione dello schermo di informa-

zione di manutenzione ed ispezione

B nello schermo di

informazione.



L'informazione sui seguenti tre articoli viene visualizzata nello schermo di informazione di manutenzione ed ispezione.

- Sostituzione dell'ago (1.000 punti) :
- Tempo di pulizia (ore)

:

Tempo di sostituzione dell'olio (ore) :

Nel bottone **(c)**, l'intervallo per informare dell'ispezione viene visualizzato a **(c)**, e il tempo rimanente fino alla sostituzione viene visualizzato ad **(c)** per ciascun articolo.

Inoltre, il tempo rimanente fino alla sostituzione può essere sgombrato.



③ Eseguire lo sgombro del tempo rimanente fino alla sostituzione.

Quando il bottone **(b**) dell'articolo che si desidera sgombrare viene premuto, lo schermo di sgombro del tempo di sostituzione viene visualizzato. Quando il bottone ENTER (determinazione)

C • viene premuto, il tempo rimanente fino alla sostituzione viene sgombrato.



Visualizzare il diagramma di infilatura del filo.
 Quando il bottone di infilatura del filo ?
 © visualizzato nello

schermo di manutenzione ed ispezione viene premuto, il diagramma di infilatura del filo dell'ago viene visualizzato. Osservarlo quando si esegue l'infilatura del filo.



(2) Procedura di rilascio dell'avvertimento



In caso di sgombrare il tempo di ispezione, premere il bottone

CLEAR (sgombro) C (2). Il tempo di ispezione viene sgom-

brato e lo schermo rapido viene chiuso. In caso di non sgombrare il tempo di ispezione, premere il bottone CANCEL (annullamento)

B e chiudere lo schermo rapido. Ogni volta che una cucitura

viene completata, lo schermo di avvertimento viene visualizzato finchè il tempo di ispezione venga sgombrato.

I No. di avvertimento dei rispettivi articoli sono come segue.

- Needle replacement : A201
- Cleaning time : A202
- Oil replacement time : A203

2-30. Uso della funzione di comunicazione

La funzione di comunicazione può portare (download) i dati di cucitura creati con altre macchine per cucire, la creazione dei dati di cucitura ed i dati di cucitura creati con il dispositivo di revisione PM-1, dentro la macchina per cucire. Inoltre, la funzione può trasmettere (upload) i dati soprastanti alla carta di memoria o al personal.

La CompactFlash (TM) e il dispositivo USB sono disponibili come mezzi di comunicazione.

* Tuttavia, SU-1 (data server utility) è necessario per effettuare il download/upload dal personal.

(1) Dati che si possono trattare

I dati di cucitura che possono essere manipolati sono riportati nella seguente tabella:

Nome del dato	Estensione	Descrizione del dato
Dati a format vettore	VD00XXX.VDT	Sono i dati di punto di entrata dell'ago creati con il PM-1, e hanno il format dei dati che può essere adoperato in comune tra le macchine per cucire JUKI.

XXX : No. di archivio

(2) Per effettuare la comunicazione per mezzo della CompactFlash (TM)

Fare riferimento a "II-1. PREFAZIONE" p.24 per come manipolare la CompactFlash (TM).



(3) Comunicazione effettuata usando USB

l dati possono essere inviati/ricevuti a/da un personal computer e simili, per mezzo di un cavo del USB.



(4) Il portare dentro dei dati



① Visualizzare lo schermo di comunicazione.

Quando l'interruttore di comunicazione della sezione di basamento dell'interruttore viene premuto nello schermo di immissione dei dati, lo schermo di comunicazione viene visua-lizzato.

② Selezionare la comunicazione.

- Ci sono quattro procedure di comunicazione ome descritto qui sotto.
- Scrittura del dato dalla carta di memoria al pannello
- Scrittura dei dati dal personal (server) al pannello
- Scrittura del dato dal pannello alla carta di memoria
- G Scrittura dei dati dal pannello al personal (server) Selezionare il bottone della procedura di comunicazione che si desidera con i bottoni di comunicazione.

③ Selezionare il No. di dato.

Quando Piene premuto, lo schermo di selezione dell'archivio di scrittura viene visualizzato.

Immettere il No. di archivio del dato che si desidera scrivere. Per il No. di archivio, immettere i numerali della parte xxx di VD00xxx del nome dell'archivio.

La designazione del No. di modello della destinazione di scrittura può essere effettuata nella stessa maniera. Quando la destinazione di scrittura è il pannello, i No. di modello che non sono statiregistrati vengono visualizzati.

④ Determinare il No. di dato.

Quando il bottone ENTER (determinazione)

muto, lo schermo di selezione del No. di dato viene chiuso e la selezione del No. di dato è finita.

$(\mathbf{5})$ Cominciare la comunicazione.

Quando il bottone COMMUNICATION START (()) C viene

ART wiene

premuto, la comunicazione dei dati comincia. Lo schermo di comunicazione in corso viene visualizzato durante la comunicazione e lo schermo ritorna allo schermo di comunicazione dopo il termine della comunicazione.

Attenzione

he Non aprire il coperchio durante la lettura dei dati. È possibile che i dati non vengano letti.

(5) Per prendere dentro i dati plurali insieme

Per i dati vettoriali, è possibile selezionare più pezzi di dati da scrivere e scriverli insieme. Il No. di modello di cucitura della destinazione di scrittura diventerà lo stesso No. del No. di dato selezionato.

Non è possibile per il No. dopo il No. 201 della carta di memoria selezionare il No. plurale.



 Visualizzare lo schermo di selezione dell'archivio di scrittura.

Quando il bottone PLURAL SELECTION viene premuto, lo schermo di selezione dei No. di dato plurali viene visualizzato.



② Effettuare la selezione dei No. di dato.

Poiché l'elenco dei numeri degli archivi esistenti dei dati viene visualizzato, premere i bottoni FILE NO. ^(C) che si desiderano scrivere. È possibile invertire i bottoni selezionati con il bottone INVERSION

③ Determinare i No. di dato.

Quando il bottone ENTER di selezione dei No. di dato plurali viene chiuso e la selezione dei dati termina.

G viene



④ Iniziare la comunicazione.

Quando il bottone COMMUNICATION START



No. di dato in corso di comunicazione, il numero totale di dati di scrittura e il numero di dati che hanno finito la comunicazione dei dati vengono visualizzati nello schermo di comunicazione in corso.

- La sovrascrittura à effettuata. OK?
- * Quando si effettua la scrittura al No. di modello di cucitura che già esiste, lo schermo di conferma della soprascrittura viene visualizzato prima di scrivere. Quando si effettua la soprascrittu-

ra, premere il bottone ENTER

Quando si soprascrivono tutti senza visualizzare lo schermo di conferma della soprascrittura, premere il bottone OVERWRI-



2-31. Effettuazione della formattazione della carta di memoria

Per riformattare un media, deve essere usato il IP-420. Il IP-420 non può leggere il media formattato su un personal computer.



3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA

I dati di interruttore di memoria sono i dati di movimento che la macchina per cucire ha in comune e sono i dati che agiscono su tutti i modelli di cucitura in comune.

Elenco dei dati

No.	Articolo	Gamma di impostazione	Unità di revisione	Valori iniziali
1001	Velocità massima di cucitura	Da 500 a	100 sti/min	4000
	É.	4000		
U002	Velocità di cucitura del 1o punto	Da 200 a 900	100 sti/min	400
U003	Velocità di cucitura del 20 punto	Da 500 a 4000	100 sti/min	800
U004	Velocità di cucitura del 3o punto	Da 500 a 4000	100 sti/min	3000
U005	Velocità di cucitura del 4o punto	Da 500 a 4000	100 sti/min	4000
U006	Velocità di cucitura del 50 punto	Da 500 a 4000	100 sti/min	4000
U007	Tensione del filo del 1o punto	Da 0 a 200	1	200
U008	Impostazione della tensione del filo al momento del taglio del filo	Da 0 a 200	1	0
U009	Tempismo di commutazione della tensione del filo al momento del taglio del filo	Da - 6 a 4	1	0
1032	Il suono del cicalino può essere proibito.			
	Senza il suono Suono di Suono di			$\mathbf{A}\mathbf{A}$
	del cicalino funzionamento funzionamento d del pannello pannello + suono di errore	el		
U046	Il taglio del filo può essere proibito.			
	📀 📎			\gg
	Normale Taglio del filo proibito			
U068	Il tempo di erogazione della tensione del filo quando si imposta la tensione del filo può essere impostato.	Da 0 a 20	1	20
U071	Selezione della rilevazione della rottura del filo			
				-
	Rilevazione della rottura del filo non validaRilevazione della rottura del filo valida			
U072	Numero di punti non validi all'inizio della cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo	Da 0 a 15 3 punti	1 punto	8 punto

No.	Articolo	Gamma di impostazione	Unità di revisione	Valori iniziali	
U073	Numero di punti non validi durante	Da 0 a 15	1 punto	3 punto	
	la cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo	V ^{1,2.3.}	punti		
U084	Con/senza il pedale latch per il posizionament				
	taschino				+
	1 1				1
	Senza Con				
U085	Con/senza il pedale latch per ON/OFF				
	dell'aspirazione				
	2 2				2
	Senza Con				
U097	Stop temporaneo : operazione di taglio del filo				
					Aba
					\vee \times
	Taglio del filoManuale (Taglio del filoautomaticoeseguito inserendo di nuovol'interruttore di stop)				
U108	Con/senza la rilevazione della pressione dell'ar	ia			
					🤹 💉
	Senza Con				
U129	Con/senza il controllo del raffreddatore dell'ag	0			
	\$\$, \$				≌≲∮
	Senza Con				
U145	Uso abilitato/disabilitato del pedale per il				
	sollevamento/abbassamento della plastra di posizionamento del taschino			t 🗂 🎦 🖓	
	‡ 〕 ⁰₩ ‡ 〕 ₩				•••
	Disabilitato (standard) Funzionamento (la piast posizionamento del tasc si abbassa premendo il p	ra di hino edale)			
U146	Funzionamento dell'interruttore per ON/OFF dell'aspirazione				¥ 🔊
	<u>, s</u> <u>s</u> <u>s</u> <u>s</u>				<u>r</u>
	Disabilitato (standard) Funzionamento (l'aspiraz viene attivata premendo pedale e viene disattivata premendolo di nuovo)	ione I I			
U147	Uso abilitato/disabilitato della posizione intern				
	Lenia plastra di posizionamento dei taschino				<u></u>
	La posizione intermedia della piastra di posizionamento del taschino è proibita. (standard)	a chino			

No.		Articolo			Gamma di impostazione	Unità di revisione	Valori iniziali
U376	Selezione dell	'utilizzo dell'imp	ilatore				
	No.		2				2
	Stop	Oper	azione				
U454	Velocità di cucitura per la sezione angolo Anche se la velocità di cucitura viene automaticamente ridotta alla sezione angolo del materiale, questo interruttore viene usato per limitare ulteriormente la velocità di cucitura.			Da 1 a 10	1	10	
U456	Selezione della velocità di spostamento dalla posizione di piegatura alla posizione di inizio della cucitura						
	₽	🖾 «Z	2				₩ %
	Ad alta velocità	a Bassa vel	ocità				
U500	Selezione dell	a lingua					Non
	日本語	English	中文繁體字	中文简体字			impostato
	Giapponese	Inglese	Cinese (tradizionale)	Cinese (semplificato)			
	Español	Italiano	Français	Deutsch			
	Spagnolo	Italiano	Francese	Tedesco			
	Português	Türkçe	Tiếng Việt	한국머			
	Portoghese	Turco	Vietnamita	Coreano			
	Indonesia	Русский					
	Indonesiano	Russo					

4. LISTA DEI CODICI DI ERRORE

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E007		Bloccaggio della macchina L'albero principale della macchina per cucire non gira a causa di qualche inconve- niente.	La macchina è bloccata.	Spegnere la macchina.	
E010	‱	Errore di No. di modello Il No. di modello che è salva- to non è registrato al ROM di dati, o l'impostazione di "lettu- ra non operativa" è effettuata.	Il modello di cucitura specificato non esiste.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E011		Media esterno non inserito Il media esterno non è inseri- to.	Il media non è inserito.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E012		Errore di lettura La lettura del dato dal media esterno non può essere effet- tuata.	I dati non possono essere letti.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E013		Errore di scrittura La scrittura del dato dal me- dia esterno non può essere effettuata.	I dati non possono essere scritti.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E015	⇒ [⊗]	Errore di formattazione La formattazione non può essere effettuata.	La formattazione è impossibile.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E016		Capacità del media esterno superata la capacità del media esterno è scarsa.	La capienza è insufficiente. (Media)	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E017		Superata la capacità di me- moria della macchina La capacità di memoria della macchina è insufficiente.	La capienza è insufficiente. (Macchina)	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E019		Misura dell'archivio supera- ta L'archivio è troppo grande.	I dati di modello di cucitura sono troppo grandi. (Circa 50000 punti)	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E024		Dimensione troppo grande dei dati di modello di cuci- tura La dimensione della memoria è superata.	La capienza della memoria è superata.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E029		Errore di rilascio dello slot della carta di memoria Il coperchio dello slot della carta di memoria è aperto	Il coperchio dello slot del media è aperto.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E030		Errore di mancanza della posizione della barra ago La barra ago non è nella posizione predeterminata.	L'ago non è in una posizione adeguata.	Girare la puleggia a mano per portare la barra ago alla sua posizione predeterminata.	Schermo di immissione dei dati
E031	\$.€	Pressione dell'aria caduta La pressione dell'aria è ca- duta.	La pressione d'aria è bassa.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E032		Errore di intercambiabilità dell'archivio L'archivio non può essere letto.	Il file non può essere letto.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E040	↔	Area di cucitura superata	Il limite di spostamento è superato.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di cucitura
E043		Errore di ingrandimento Il passo di cucitura supera il passo max.	Il passo massimo è superato.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E045	Q U	Errore di dati di modello	I dati di modello di cucitura non sono buoni.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E050	\bigcirc	Interruttore di arresto Quando l'interruttore di arre- sto viene premuto durante il funzionamento della macchi- na.	L'interruttore di arresto temporaneo è premuto.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di passo
E052	-₩≪	Errore di rilevazione della rottura del filo Quando la rottura del filo viene rilevata.	La rottura del filo è rilevata.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di passo
E099		Impilaggio pieno Questo errore si verifica quando il numero consen- tito di pezzi di prodotti da impilare sull'impilatore viene superato.	Il numero possibile di materiali finiti da impilare è superato	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di cucitura
E204	⊘•⇐	Errore di collegamento del USB Quando il numero di volte della cucitura ha raggiunto 10 o più, con un dispositivo USB collegato alla macchina per cucire	Non collegare mai il dispositivo di memorizzazione USB alla macchina durante la cucitura.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di cucitura
E371	≪ 2_†	Errore di posizione iniziale della piastra di posiziona- mento del taschino La piastra di posizionamento del taschino non è nella sua posizione iniziale.	Errore di posizione iniziale della piastra di posizionamento del taschino	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E373		Errore di posizione dell'im- pilatore L'impilatore non è nello stato in cui esso è aperto.	Estrazione incompletata dell'impilatore	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E374		Errore di posizione dell'im- pilatore L'impilatore non è nello stato in cui esso è chiuso.	Accumulamento incompletato dell'impilatore	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E390		Errore di posizione di colle- gamento del connettore I/O Il connettore I/O è collegato ad una posizione errata.	La posizione di collegamento del connettore I/O è sbagliata	La schermata di immissione dei dati viene visualizzata dopo il resettamento.	
E392	% † <u>~</u>	Errore di sensore superio- re della piastra premites- suto (grande)	Il sensore superiore non riesce a rilevare il braccio di pressione	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E393	% ₁	Errore di sensore inferiore della piastra premitessuto (grande)	Il sensore inferiore non riesce a rilevare il braccio di pressione	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E396	🍇 🚑 t	Errore di rilevamento della piastra di posizionamento del taschino (sollevamen- to)	Il sensore (superiore) della piastra di posizionamento del taschino non viene rilevato	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E397	ર્જ્ ι	Errore di rilevamento della piastra di posizionamento del taschino (abbassamen- to)	Il sensore (inferiore) della piastra di posizionamento del taschino non viene rilevato	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E398	⅔_//	Errore di rilevamento del sensore del completamento della spazzatura del tessuto dell'impilatore	Il sensore del completamento della spazzatura del tessuto dell'impilatore non è rilevato	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E399	% ∐1⊥	Errore di sensore della po- sizione iniziale di spazzatu- ra del tessuto dell'impilato- re	Il sensore iniziale della spazzatura del tessuto dell'impilatore non è rilevato	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E401		Copia non approvata Quando si cerca di effettuare la copiatura a sovrascrittura sul No. di modello di cucitura che è stato già registrato	Cannot copy.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E402		Cancellazione non appro- vata Quando si cerca di cancella- re il modello di cucitura usato nella cucitura del ciclo	Data cannot be deleted since it is used for cycle data.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E403	Q PNo.	Creazione nuova non approvata Quando il modello di cucitura già registrato è selezionato come il No. di modello di cucitura da creare nuovamente	This No. is already used.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E404	Noth	Il dato del No. designato non esiste. Quando il dato del No. desi- gnato non esiste nella carta di memoria o nel server	This No. cannot be found.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E435		Cancellazione non ap- provata Quando si cerca di cancel- lare il modello di cucitura registrato al modello di cucitura diretto	Set value exceeds the range.	È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E703		Il pannello è collegato alla macchina per cucire che non sono supposte. (Errore di tipo di macchi- na) Quando il codice di tipo di macchina del sistema non è corretto nella comunica- zione iniziale.	Il modello della macchina per cucire è differente da quello del pannello.	Possibile riscrivere il programma dopo aver premuto giù l'interruttore di comunicazione.	Schermo di comunicazione
E704	R-V-L	Incompatibilità della ver- sione del sistema La versione del software di sistema è incompatibile nella comunicazione iniziale.	La versione del programma è incompatibile.	Possibile riscrivere il programma dopo aver premuto giù l'interruttore di comunicazione.	Schermo di comunicazione
E730		Difettosità del codificato- re del motore dell'albero principale Quando il codificatore del motore della macchina per cucire è anormale.	Il motore della macchina per cucire è difettoso. (Fasi A e B del codificatore)	Spegnere la macchina.	
E731		Il sensore del foro o il sensore della posizione del motore principale è difettoso Quando il sensore del foro o il sensore della posizione del motore della macchina per cucire è difettoso.	Il motore della macchina per cucire è difettoso. (Fasi U, V e W del codificatore)	Spegnere la macchina.	
E733		Giro inverso del motore dell'albero principale Quando il motore della macchina per cucire gira in senso inverso.	Il motore della macchina per cucire funziona nel senso inverso.	Spegnere la macchina.	
E780		Fuori campo di funziona- mento dell'asse X Il campo di funzionamento dell'asse X è superato.	Fuori campo di funzionamento dell'asse X	Spegnere la macchina.	
E781	₪ (‡)	Fuori campo di funziona- mento dell'asse Y Il campo di funzionamento dell'asse Y è superato.	Fuori campo di funzionamento dell'asse Y	Spegnere la macchina.	

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E782	ØPDET	Anomalie del segnale PDET Le anomalie del segnale PDET sono rilevate.	Le anomalie del segnale PDET sono rilevate	Spegnere la macchina.	
E797	2 1/0	Nessun collegamento I/O Il collegamento I/O non è confer- mato.	L'I/O non è ancora collegato	Spegnere la macchina.	
E798		Duplicazione dell'indirizzo I/O La duplicazione dell'indirizzo I/O è rilevata.	Duplicazione dell'indirizzo I/O	Spegnere la macchina.	
E802		Rilevazione della discontinuità elettrica dell'alimentazione	La corrente è tolta istantaneamente.	Spegnere la macchina.	
E811		Sovratensione Quando la tensione di alimen- tazione d'ingresso è più alta del valore specificato.	La tensione in ingresso è troppo alta. (Controllare la tensione in ingresso.)	Spegnere la macchina.	
E813		Bassa tensione Quando la tensione di alimenta- zione d'ingresso è più bassa del valore specificato.	La tensione in ingresso è troppo bassa. (Controllare la tensione in ingresso.)	Spegnere la macchina.	
E901		Anomalia sull'IPM del motore dell'albero principale Quando il IPM della scheda di circuito stampato di servocon- trollo è anormale.	Il pannello elettronico SDC è difettoso. (IPM)	Spegnere la macchina.	
E903		Anomalia sull'alimentazione elettrica del motore pas- so-passo Quando l'alimentazione elettrica del motore passo-passo della scheda di circuito stampato SRERVO CONTROL (servocon- trollo) fluttua del ±15%.	L'alimentazione del pannello elettronico SDC è difettosa. (Alimentazione 85 V per il motore passo-passo)	Spegnere la macchina.	
E904		Anomalia sull'alimentazione elettrica del solenoide Quando l'alimentazione elettrica del solenoide della scheda di cir- cuito stampato SRERVO CON- TROL (servocontrollo) fluttua del ±15%.	L'alimentazione del pannello elettronico SDC è difettosa. (Alimentazione 33 V per il solenoide)	Spegnere la macchina.	
E905		Anomalia sulla temperatura dello scavo termico per la scheda di circuito stampato SRERVO CONTROL (servo- controllo) Surriscaldamento della scheda di circuito stampato SRERVO CONTROL (servocontrollo). Accendere la macchina di nuovo dopo aver preso tempo.	La temperatura del pannello elettronico SDC è troppo alta.	Spegnere la macchina.	

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E907	₽ 8-	Errore di ricupero dell'origine del motore del trasporto X Quando il segnale di sensore dell'origine non viene immesso al momento del movimento di ricupero dell'origine.	L'origine del motore X non può essere trovata. (Sensore dell'origine X)	Spegnere la macchina.	
E908	tu 🄁	Errore di ricupero dell'origine del motore del trasporto Y Quando il segnale di sensore dell'origine non viene immesso al momento del movimento di ricupero dell'origine.	L'origine del motore Y non può essere trovata. (Sensore dell'origine Y)	Spegnere la macchina.	
E911	∛ ⊕	Errore di ricupero dell'origine del motore di taglio del filo della bobina Nel caso in cui il segnale del sensore dell'origine non sia immesso al momento dell'opera- zione di ricupero dell'origine.	L'origine del motore di taglio del filo della bobina non può essere trovata	Spegnere la macchina.	
E914	+	Errore di trasporto difettoso Il ritardo del tempismo tra il trasporto e l'albero principale si presenta.	L'inconveniente di trasporto X/Y è rilevato.	Spegnere la macchina.	
E915	((••))	Anomalia sulla comunicazio- ne tra il pannello operativo e il MAIN CPU (CPU principale) Quando l'anomalia si presenta nella comunicazione dei dati.	La comunicazione è impossibile. (Pannello - Pannello elettronico MAIN)	Spegnere la macchina.	
E916	((••))	Anomalia sulla comunica- zione tra il MAIN CPU (CPU principale) e il CPU dell'albero principal Quando l'anomalia si presenta nella comunicazione dei dati.	La comunicazione è impossibile. (Pannello elettronico MAIN - Pannello elettronico SDC)	Spegnere la macchina.	
E917	((••))	Mancata comunicazione tra il pannello operativo e il perso- nal Quando l'anomalia si presenta nella comunicazione dei dati.	La comunicazione è impossibile. (Pannello - PC)	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	
E918		Scheda di circuito stampato MAIN (principale) surriscalda- ta Surriscaldamento della scheda di circuito stampato MAIN (prin- cipale). Accendere la macchina di nuovo dopo aver preso tempo.	La temperatura del pannello elettronico MAIN è troppo alta.	Spegnere la macchina.	
E926	+ <u>+</u> ++++++++++++++++++++++++++++++++++	Errore di slittamento della posizione del motore X	La posizione del motore del trasporto X è errata.	Spegnere la macchina.	
E927		Errore di slittamento della posizione del motore Y	La posizione del motore del trasporto Y è errata.	Spegnere la macchina.	

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricupero
E928	%	Errore di slittamento della posizione del motore del rasafilo	La posizione del motore del rasafilo è errata.	Spegnere la macchina.	
E931	+ <u>—</u>	Errore di sovraccarico del motore X	Il motore del trasporto X è sovraccarico.	Spegnere la macchina.	
E932		Errore di sovraccarico del motore Y	Il motore del trasporto Y è sovraccarico.	Spegnere la macchina.	
E933	%	Errore di sovraccarico del motore del rasafilo	Il motore del rasafilo è sovraccarico.	Spegnere la macchina.	
E936		Errore di fuori dell'area di cucitura del motore X/Y	La posizione del motore del trasporto ha superato l'area di cucitura.	Spegnere la macchina.	
E943		Problema della scheda a cir- cuito stampato MAIN CON- TROL Quando la scrittura dei dati alla scheda a circuito stampa- to MAIN CONTROL non può essere effettuata	Il pannello elettronico MAIN è difettoso.	Spegnere la macchina.	
E991	P	Mancata operazione iniziale della piastra premitessuto Nel caso in cui la barra ago resti sul percorso del movi- mento del cilindro della piastra premitessuto quando il recupe- ro dell'origine viene effettuato.	Il pressore si trova in una posizione in cui il recupero dell'origine è disabilitato Spostare la piastra premitessuto verso l'operatore	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E992	I 🔁	Errore di recupero dell'origi- ne del motore longitudinale della piastra premitaschino Il sensore dell'origine del moto- re della piastra premitaschino non riesce a rilevare l'origine del motore.	Rilevamento difettoso del sensore anteriore/posteriore della piastra premitaschino	Spegnere la macchina.	
E994	t _	Rilevamento della perdita di passo del motore longitudi- nale della piastra premita- schino La perdita di passo del moto- re longitudinale della piastra premitaschino viene rilevata.	La perdita di passo del motore longitudinale della piastra premitaschino è rilevata	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati

5. ELENCO DEI MESSAGGI

No. di messaggio	Indicazione	Messaggio visualizzato	Descrizione
M520		La cancellazione è effettuata. OK?	Conferma della cancellazione del modello di cucitura dell'utente La cancellazione viene effettuata. Va bene ?
M521	PNo.]]]	La cancellazione è effettuata. OK?	Conferma della cancellazione del bottone di modello di cucitura La cancellazione viene effettuata. Va bene ?
M522		La cancellazione è effettuata. OK?	Conferma della cancellazione del modello di cucitura a ciclo La cancellazione viene effettuata. Va bene ?
M523	C Ng	I dati di modello di cucitura non sono memorizzati. La cancellazione è effettuata. OK?	Conferma della cancellazione del dato di riserva Il dato di modello di cucitura non è me- morizzato. La cancellazione va bene ?
M528	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del mo- dello di cucitura dell'utente La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M529		La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura della carta di memoria La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M530	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del dato a vettore del pannello La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M531	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del dato a vettore della carta di memoria La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M534	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del dato di regolazione e tutti i dati di macchina della carta di memoria La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?

No. di messaggio	Indicazione	Messaggio visualizzato	Descrizione
M535	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del dato di regolazione e tutti i dati di macchina sul personal La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M537	@]	La cancellazione è effettuata. OK?	Conferma della cancellazione del comando di tensione del filo La cancellazione viene effettuata, va bene?
M542	= ¢	La formattazione è effettuata. OK?	Conferma della formattazione La formattazione viene effettuata. Va bene ?
M544	Noth	I dati non esistono.	Il dato che corrisponde al pannello non esiste. Il dato non esiste.
M545	Noth	I dati non esistono.	Il dato che corrisponde alla carta di memoria non esiste. Il dato non esiste.
M546	Noth	I dati non esistono.	Il dato che corrisponde al personal non esiste. Il dato non esiste.
M547		La sovrascrittura non può essere effettuata poiché i dati esistono.	Proibizione della sovrascrittura sul dato di modello di cucitura Il dato esiste e la sovrascrittura non può essere effettuata.
M548	No.>>>	La sovrascrittura non può essere effettuata poiché i dati esistono.	Proibizione della sovrascrittura sul dato della carta di memoria Il dato esiste e la sovrascrittura non può essere effettuata.
M549	No.>>>	La sovrascrittura non può essere effettuata poiché i dati esistono.	Proibizione della sovrascrittura sul dato sul personal Il dato esiste e la sovrascrittura non può essere effettuata.
M550		Ci sono i back up dati immessi tramite l'unità principale.	Informazione sul dato di riserva im- messo tramite il corpo principale Il dato di riserva immesso tramite il cor- po principale esiste.

No. di messaggio	Indicazione	Messaggio visualizzato	Descrizione
M554		I dati personalizzati a serratura a chiave sono stati inizializzati.	Avviso sull'inizializzazione dei dati personalizzati I dati personalizzati a serratura a chiave sono stati inizializzati.
M555		I dati personalizzati a serratura a chiave sono rotti. L'inizializzazione è effettuata. OK?	Rottura dei dati personalizzati I dati personalizzati a serratura a chiave si sono rotti. L'inizializzazione sarà effet- tuata. OK?
M556		I dati personalizzati a serratura a chiave sono inizializzati. OK?	Conferma sull'inizializzazione dei dati personalizzati I dati personalizzati a serratura a chiave saranno inizializzati. OK?
M653	\mathbf{X}	La formattazione è effettuata.	Formattazione in corso La formattazione è in corso d'esecuzio- ne.
M669	\mathbf{X}	È in corso la lettura dei dati.	Lettura del dato in corso La lettura del dato è in corso d'esecuzio- ne.
M670	\mathbf{X}	È in corso la scrittura dei dati.	Scrittura del dato in corso La scrittura del dato è in corso d'esecu- zione.
M671	\mathbf{X}	È in corso la conversione dei dati.	Conversione del dato in corso La conversione del dato è in corso d'e- secuzione.
III. MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE

1. MANUTENZIONE

1-1. Regolazione dell'altezza barra ago



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



Spostare barra ago **1** alla posizione più bassa della sua corsa. Allineare l'estremità inferiore della barra ago alla superficie superiore di calibro di fase **3** del crochet su lato "1". Rimuovere quindi tappo **2** ed allentare vite di collegamento **3** della barra ago. Poi, effettuare le oprazioni di regolazione.

1-2. Relazione fase ago-crochet

AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



- 1) Rimuovere la placca ago (parte anteriore) dalla superficie del letto.
- 2) Rimuovere le viti nell'ordine **1 2 3**, rimuovere quindi base di fissaggio **G** del rasafilo dalla superficie del letto.



- 3) Regolare in modo che l'estremità inferiore della barra ago sia allineata alla superficie superiore di calibro di fase 3 del crochet su lato "2", un gioco compreso tra 0,04 e 0,1 mm sia lasciato tra l'ago e la punta della lama del crochet interno e la punta della lama del crochet sia allineata al centro dell'ago. Stringere quindi tre viti che fissano ilcrochet.
- 4) Attaccare la base di montaggio del coltello
 alla superficie del letto.
 A questo punto, premnere la base di fissaggio del coltello nel senso della freccia per lasciare un gioco di 0,5 mm tra la base e le superficie del letto. Stringere quindi viti 2 e 3. Stringere in fine vite 1.

1-3. Contro-lama



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



- Quando il coltello non è più tagliente riaffilare la contro-lama ● come illustrato nel dettaglio ●. Rimontarla quindi in modo appropriato.
- 2) Se la posizione di montaggio della contro-lama viene spostata verso destra (direzione ^(A)) rispetto alla posizione di montaggio standard, la lunghezza del filo rimanente dopo il taglio dello stesso sarà aumentata, rispetto alla lunghezza standard, di un valore corrispondente alla distanza tra la posizione standard del coltello e la posizione di montaggio attuale.
- Se la posizione di montaggio della contro-lama viene spostata verso sinistra (direzione ^(B)), la lunghezza del filo rimanente dopo il taglio dello stesso sarà diminuita di conseguenza.

1-4. Posizionamento della contro-lama e del guidafilo del coltello



AVVERTIMENTO :

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



- Guidafilo ① del coltello deve essere montato in modo che l'ago entri all'incirca nel centro dell'apertura.
- 2) Se la posizione della contro-lama è modificata dalla posizione standard in direzione ⁽¹⁾: La lunghezza del filo rimanente dopo il taglio del filo sarà allungata della quantità di spostamento della contro-lama rispetto alla lunghezza del filo quando la contro-lama è nella posizione standard. Se la posizione della contro-lama è modificata dalla posizione standard in direzione ⁽³⁾: La lunghezza del filo rimanente dopo il taglio del filo sarà accorciata della quantità di spostamento della contro-lama rispetto alla lunghezza del filo sarà accorciata della quantità di spostamento della contro-lama rispetto alla lunghezza del filo quando la contro-lama è nella posizione standard.

1-5. Regolazione della lunghezza del filo estratto dal guidafilo



- Quando si procede alla cucitura di tessuti pesanti, spostare il guidafilo
 verso sinistra (nel senso indicato dalla freccia
) per aumentare la lunghezza del filo estratto dal guidafilo.
- Quando si procede alla cucitura di tessuti leggeri, spostare il guidafilo
 verso destra (nel senso indicato dalla freccia
) per diminuire la lunghezza del filo estratto dal guidafilo.
- Solitamente il guidafilo
 viene posizionato in maniera tale che la riga di riferimento
 Sia allineata al centro della vite.



Se il guidafilo ① viene spostato ad una posizione dove la riga di riferimento ④ è lotana dal centro della vite, ne può risultare la rottura del filo.

1-6. Regolazione della pressione della pinza



- Prima allentare dado ②. Girare vite di regolazione della pinza ① in senso orario (direzione ③), e la pressione della pinza sarà aumentata.
- Girare vite di regolazione della pinza in senso antiorario (direzione ^(B)), e la pressione della pinza sarà diminuita.
- 3) Al termine della regolazione, stringere dado 22.



Dopo la regolazione della pressione della pinza, non modificare l'altezza di vite di regolazione della pinza ①.

1-7. Regolazione della quantità di olio (spruzzi di olio) nel crochet



AVVERTIMENTO :

Al fine di evitare possibili ferimenti, prestare molta atttenzione nella regolazione della quantità di olio poiché il crochet gira ad alta velocità.

 Foglio di carta utilizzato per il controllo della quantità di olio (spruzzi di olio)



* Utilizzare qualsiasi foglio di carta disponibile, senza tener conto del tipo di materiale.







- 1) Verificare che la quantità di olio nel crochet sia giusta tramite l'indicatore del livello di olio.
- Impostare la macchina per cucire in 4.000 sti/ min facendo riferimento al par. "I-3-15. Come effettuare il rodaggio" p.12, e fare funzionare la macchina per cucire a vuoto per tre minuti circa.
- Posizionare il foglio di carta per la verifica della quantità di olio nella posizione specificata quando la macchina è in funzione.
- Verificare la quantità di olio (spruzzi di olio) per cinque secondi. (Controllare il tempo con l'orologio.)

(1) Esempio indicante la giusta quantità di olio (spruzzi di olio)

 La quantità di olio negli esempi indicati nella figura sulla sinistra deve essere regolata con precisione a seconda dei processi di cucitura. Fare attenzione a non aumentare/diminuire eccessivamente la quantità di olio nel crochet.

Se la quantità di olio è troppo piccola = Il crochet corre il rischio di gripparsi. (Il crochet può riscaldarsi.)

Se la quantità di olio è eccessiva = Il materiale da cucitura rischierà di macchiarsi di olio.

 Controllare la quantità di olio con tre fogli di carta per il controllo dell'olio, con la premessa che la quantità di olio sui tre fogli di carta non cambi.

(2) Regolazione della quantità di olio (spruzzi di olio) nel crochet

- Rimuovere placca ago ①. Girando vite di regolazione della quantità di olio ② nella direzione "+" (direzione ③), la quantità di olio (spruzzi di olio) aumenterà. Girando la vite nella direzione "–" (direzione ⑤), la quantità diminuirà.
- Dopo che la quantità di olio nel crochet è stata regolata usando la vite di regolazione della quantità di olio ②, fare funzionare la macchina per cucire a vuoto per 30 secondi circa e controllare la quantità di olio (spruzzi di olio).

1-8. Regolazione della quantità di olio nella piastra frontale



AVVERTIMENTO :

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



- Regolare la quantità di olio da fornire alla leva tirafilo e alla manovella della barra ago 2 girando perno di regolazione della quantità di olio 1.
- La quantità di olio viene minimizzata girando perno di regolazione in direzione dalla posizione dove punto di riferimento inciso sul perno è posizionato come illustrato nella figura finché il punto di riferimento venga vicino alla manovella della barra ago .
- La quantità di olio viene aumentata al massimo girando il perno in direzione
 dalla posizione illustrata finché il punto di riferimento raggiunga la posizione esattamente opposta della manovella della barra ago.



Dopo che la quantità di olio è stata i regolata usando perno di regolazione i della quantità di olio ①, fare funzionare la macchina per cucire a vuoto i per 30 secondi circa e controllare la i quantità di olio (spruzzi di olio).



(1) Esempio indicante la giusta quantità di olio (spruzzi di olio)

 Inserire il foglio di carta per la verifica della quantità di olio (spruzzi di olio) in posizione

 nella figura in alto a sinistra, e controllare la quantità di olio.



A questo punto, fare attenzione a non) consentire al foglio di carta per la | verifica della quantità di olio di venire | in contatto con le parti in movimento.]

- Controllare la quantità di olio (spruzzi di olio) tre volte in ripetizione per assicurarsi che la quantità di olio non cambi.
- Verificare la quantità di olio (spruzzi di olio) per 10 secondi. (Controllare il tempo con l'orologio.)

1-9. Sostituzione dell'olio nella testa della machina



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



(Attenzione)

Assicurarsi di applicare olio JUKI New Defrix No.1. Controllare di vista l'olio attraverso l'indicatore visivo del liverllo dell'olio ① sulla testa della machina. Se l'olio è sporco, sostituirlo con olio nuovo. Sostituire l'olio a intervalli di mezzo anno benché dependa dalla frequenza dell'uso.



AVVERTIMENTO : Negligenza nella sostituzione dell'olio causa

il grippaggio della testa della macchina.

Procedura di sostituzione dell'olio

- Preparare ricevitore dell'olio 2 e rimuovere vite
 dalla parte inferiore della vaschetta dell'olio, olio quindi scorre fuori dalla vaschetta dell'olio.
- Dopo che la vaschetta dell'olio è scaricata, stringere vite ③ e versare olio dal foro dell'olio finché la superficie dell'olio raggiunga il centro dell'indicatore del livello dell'olio ①.



1-10. Pulizia del filtro a depressione

AVVERTIMENTO :

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



- Rimuovere coperchio superiore ⁽²⁾ da cassa filtro
 e prendere filtro ⁽³⁾ dall'interno della cassa filtro.
- Far volare via polvere o qualsiasi altra cosa estranea che si è raccolta nel filtro usando un fucile ad aire compressa in dotazione con la macchina.

(Pulire il filtro a depressione periodicamente una volta alla settimana.)

Fare volare via la polvere depositata nel filtro (3).
 (Pulire il filtro periodicamente una volta alla settimana.)



AVVERTIMENTO : Negligenza nella pulizia causa il grippaggio del motore.

1-11. Rimozione della polvere dalla parte frontale della testa della macchina



AVVERTIMENTO :

Prima di effettuare le seguenti operazioni assicurarsi che la macchina sia spenta per evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina.



Rimuovere il coperchio frontale e rimuovere la polvere depositata intorno alla sezione **(a)**, il gioco nella parte mobile del supporto della barra ago. (Rimuovere la polvere una volta ogni tre mesi.)



1-12. Pulizia del filtro nella centralina elettrica



PERICOLO :

Al fine di evitare possibili incidenti causati da scosse elettriche, non mancare di spegnere l'interruttore dell'alimentazione e l'interruttore dell'alimentazione per la manutenzione, e di staccare la spina dalla presa di corrente prima di iniziare il lavoro.

Non mancare di pulire il filtro del ventilatore nella centralina elettrica una volta alla settimana o più.



Pulire il filtro installato sulla faccia anteriore della centralina elettrica con un aspirapolvere o una pistola per aria compressa.



AVVERTIMENTO : Negligenza nella pulizia potrebbe creare l'inconveniente e fare danni ai componenti elettrici.

2. INCONVENIENTI E RIMEDI

Inconvenienti	Causa	Rimedi
1. Rottura del filo	 Ci sono bordi o bave affilati sul percorso del filo, sulla punta dell'ago, sulla punta della lama del crochet o sul dente di posi- zionamento della capsula. Tensione del filo dell'ago à troppo alta. Punta della lama del crochet urta contro l'ago. Quantità di olio lubrificante nel crochet è troppo poca. 	 Rimuovere bordi o bave affilati sulla punta della lama del crochet usando una carta smeriglio fino. Lucidare il dente di posizionamento della capsula. Regolare la tensione del filo dell'ago. Fare riferimento al par. "III-1-2. Relazione fase ago-crochet" p.105. Regolare la quantità di olio correttamente. Fare riferimento al par. "III-1-7. Regolazione della quantità di olio (spruzzi di olio) nel crochet" p.108 e "III-1-8. Regolazione della quantità di olio nella piastra frontale" p.109.
	 5 Tensione del filo dell'ago troppo bassa. 	 Regolare la tensione del filo dell'ago cor- rettamente.
	 (6) La pressione della molla chiusura punto è troppo alta e la corsa della leva tirafilo è troppo piccola. (7) Fase tra l'ago e il crochet è eccessiva- mente avanzata o ritardata. (8) Quantità di funzionamento a vuoto della bobina è troppo grande. 	 Diminuire la pressione della molla chiusura punto e aumentare la corsa della leva tira-filo. Fare riferimento al par. "III-1-2. Relazione fase ago-crochet" p.105. Aumentare la pressione della molla.
2. Salti di punto	 Il gioco tra l'ago e la punta della lama del crochet è troppo grande. Fase tra l'ago e il crochet è eccessiva- mente avanzata o ritardata. Pressione della pinza è troppo bassa. Gioco tra l'estremità superiore della cru- na e la punta della lama del crochet non è corretto. Il guidafilo dell'ago non è infilato corretta- mente. → Fare riferimento al par. "I-4-2. Infilatura del filo dell'ago" p.14. 	 Fare riferimento al par. "III-1-2. Relazione fase ago-crochet" p.105. Fare riferimento al par. "III-1-2. Relazione fase ago-crochet" p.105. Stringere il regolatore della molla della pinza. Fare riferimento al par. "III-1-2. Relazione fase ago-crochet" p.105.
3. Punti lenti	 Il filo non è stato fatto passare attraverso la parte a forcella della molla di tensione della capsula. Percorso del filo ha superficie ruvida. Bobina non gira in modo liscio. Tensione del filo della bobina è troppo bassa. Tensione del filo della bobina è troppo alta. Spugna di pressione è posizionata troppo 	 Infilare la capsula correttamente. Rimuovere superficie ruvida usando una carta smeriglio fino o lucidare la superficie. Sostituire la bobina o il crochet. Regolare la tensione del filo della bobina correttamente. Diminuire la tensione del filo della bobina.
	vicino al punto di entrata dell'ago. Di con- seguenza, il filo viene in contatto con la spugna. \rightarrow Tagliare la parte della spugna che viene in contatto con il filo.	

Inconvenienti	Causa	Rimedi
4. Filo scivola via dall'ago dopo il ta- glio del filo.	 La forza di ritorno della molla chiusura punto è troppo grande. Tensione applicata dal regolatore di tensione No.1 è troppo alta. Contro-lama è posizionata in modo scorretto. 	 Fare riferimento al par. "I-4-7. Mol- la chiusura punto" p.19. Fare riferimento al par. "III-1-4. Po- sizionamento della contro-lama e del guidafilo del coltello" p.107.
 5. Il filo dell'ago non può essere tagliato. (Il filo della bobina può essere tagliato.) 	 L'ultimo punto salta. (Il gioco tra l'ago e il crochet è troppo grande.) 	 Fare riferimento al par. "III-1-2. Re- lazione fase ago-crochet" p.105.
 6. Il filo della bobina non può essere ta- gliato. (Il filo dell'ago può essere tagliato.) 	 Il coltello mobile non riesce a prende- re il filo della bobina all'ultimo punto. (Il passo della cucitura dell'ultimo pun- to è eccessivamente grande, e il filo della bobina non è presente sulla tra- iettoria del coltello mobile.) 	○ Ridurre il passo della cucitura dell'ultimo punto. (A circa 2 mm)
 Non può essere ta- gliato né il filo dell'a- go né il filo della bobina. 	 Fase del taglio del filo non corretta. Coltello è scheggiato. Pressione del coltello è troppo bassa. Quantità di movimento del coltello mobile è troppo corta. Immissione difettosa del modello di cucitura. 	 Sostituire il coltello. Aumentare la pressione del coltello. È necessario controllare il funzionamento del motore di taglio del filo. Immettere il modello di cucitura anteriore al taglio del filo usando i punti in avanti.
8. Filo non viene ta- gliato nettamente.	 Fase del taglio del filo non è corretta. Pressione del coltello è troppo bassa. Coltello è smussato. 	 Fare riferimento al par. "III-1-4. Posizionamento della contro-lama e del guidafilo del coltello" p.107. Aumentare la pressione del coltello. Sostituire il coltello.
9. La macchina non può essere accesa.	 L'interruttore di arresto di emergenza è nello stato ON. 	 Fare riferimento al par. "I-5. Inter- ruttore di arresto di emergenza" p.23.

3. ACCESSORIO A RICHIESTA

3-1. Rastrelliera per capi di vestito



Fissare la rastrelliera per capi di vestito 1 al telaiocon le quattro viti di fissaggio 3.

3-2. Luce di marcatura



- Installare la luce di marcatura asm. 1 sulla base
 B 2 dell'unità di piegatura con le viti di fissaggio
 - **3**.





2) Rimuovere la vite di fissaggio () dal coperchio
() della scheda a circuito stampato IO. Inserire i connettori () nei CN90~CN93 della scheda a circuito stampato IO ().





 Allentare la vite di fissaggio (3) della messa a fuoco della marcatura. Regolare la direzione della marcatura (nel senso di rotazione) e la messa a fuoco (in senso verticale) e stringere la vite di fissaggio.

Allentare la vite di fissaggio ④ della messa a fuoco della marcatura e cambiare la posizione della marcatura. Se la vite di fissaggio viene allentata eccessivamente, la luce di marcatura può muoversi durante il funzionamento. Assicurarsi perciò di stringere la vite di fissaggio ④ nella misura in cui sarà possibile cambiare la posizione di marcatura a mano.