

AMS-224EN / 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	
	3-1. Installazione del coperchio ausiliario della placca ago	
	3-2. Regolazione della posizione del tavolo : soltanto per la 6030	
	3-3. Installazione del pannello	
	3-4. Installazione del portalio	
	3-6. Installazione della protezione occhi	
	3-5. Installazione della protezione occili	
	4. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE	
	4-1. Lubrificazione	
	4-1. Lubrificazione	
	4-3. Infilatura della testa della macchina	
	4-4. Installazione e rimozione della capsula	
	4-5. Inserimento della bobina	
	4-6. Regolazione della tensione del filo	
	4-7. Altezza del pressore intermedio	
	4-8. Regolazione della molla chiusura punto	
	5. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE	
	5-1. Cucitura	
	5-2. Dispositivo pinza del filo dell'ago	
	5-3. Come usare il pezzo grezzo plastico (in dotazione con la macchina come un accessorio	
		•
11.	. SEZIONE FUNZIONAMENTO (QUANTO AL PANNELLO)	
	1. PREFAZIONE	
	2. QUANDO SI USA IL IP-420	19
	2-1. Nome di ciascuna sezione del IP-420	19
	2-2. Bottoni da usare in comune	20
	2-3. Funzionamento fondamentale del IP-420	21
	2-4. Sezione di display a LCD al momento della selezione della forma di cucitura	23
	(1) Schermo di immissione dei dati di forma di cucitura	23
	(2) Schermo di cucitura	25
	2-5. Esecuzione della selezione della forma di cucitura	27
	2-6. Cambiamento del dato di articolo	29
	2-7. Controllo della forma del modello	
	2-8. Esecuzione della modifica del punto di entrata dell'ago	
	(1) Revisione della tensione del filo	32
	(1) Revisione della tensione del filo	32 33
	(1) Revisione della tensione del filo	32 33
	(1) Revisione della tensione del filo	32 33 34
	(1) Revisione della tensione del filo (2) Revisione dell'altezza del pressore intermedio 2-9. Modalità di uso dello stop temporaneo (1) Per continuare l'esecuzione della cucitura da qualche punto in cucitura (2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio	32 33 34 35
	(1) Revisione della tensione del filo	323435 dell'ago
	(1) Revisione della tensione del filo (2) Revisione dell'altezza del pressore intermedio 2-9. Modalità di uso dello stop temporaneo (1) Per continuare l'esecuzione della cucitura da qualche punto in cucitura (2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio	32 34 34 35 dell'ago

(1) Quando si effettua l'avvolgimento del filo della bobina eseguendo la cucitura	
(2) Quando si esegue soltanto l'avvolgimento del filo della bobina	37
2-12. Uso del contatore	
(1) Procedura di impostazione del contatore	
(2) Procedura di rilascio del conteggio completato	
(3) Come modificare il valore del contatore durante la cucitura	
2-13. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente	
2-14. Denominazione del modello di cucitura dell'utente	
2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello	
2-16. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello	44
(1) Schermo di immissione dei dati di bottone di modello	
(2) Schermo di cucitura	
2-17. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello	
(1) Selezione dallo schermo di immissione dei dati	
(2) Selezione per mezzo del bottone di scorciatoia	
2-18. Modifica del contenuto del bottone di modello	50
2-19. Copiatura del bottone di modello	
2-20. Modifica del modo di cucitura	
2-21. Sezione di display a LCD al momento della cucitura combinata	
(1) Schermo di immissione del modello	
(2) Schermo di cucitura	55
2-22. Esecuzione della cucitura combinata	
(1) Selezione dei dati combinati	
(2) Procedura di creazione del dato combinato	58
(3) Procedura di cancellazione del dato combinato	59
(4) Procedura di cancellazione del passo del dato combinato	
(5) Impostazione del salto dei passaggi	
2-23. Uso del modo di funzionamento semplice	
2-24. Display LCD quando il funzionamento semplice è selezionato	
(1) Schermo di immissione dei dati (cucitura individuale)	61
(2) Schermo di cucitura (cucitura individuale)	64
(3) Schermo di immissione dei dati (cucitura combinata)	67
(4) Schermo di cucitura (cucitura combinata)	
2-25. Modifica dei dati di interruttore di memoria	71
2-26. Uso dell'informazione	
(1) Osservazione dell'informazione di manutenzione ed ispezione	
(2) Procedura di rilascio dell'avvertimento	
2-27. Uso della funzione di comunicazione	
(1) Dati che si possono trattare	
(2) Effettuazione della comunicazione tramite la carta di memoria	
(3) Comunicazione effettuata usando USB	
(4) Il portare dentro dei dati	
(5) Per prendere dentro i dati plurali insieme	
2-28. Effettuazione della formattazione della carta di memoria	
2-29. Uso della funzione di corsa a 2 stadi	
(1) Impostazione della funzione di corsa a 2 stadi	
(2) Impostazione della posizione di corsa a 2 stadi	
(3) Movimento della funzione di corsa a 2 stadi	
2-30. Operazioni da effettuare al momento dello slittamento della posizione del motore X/Y .	
(1) Quando l'errore è visualizzato durante la cucitura	83

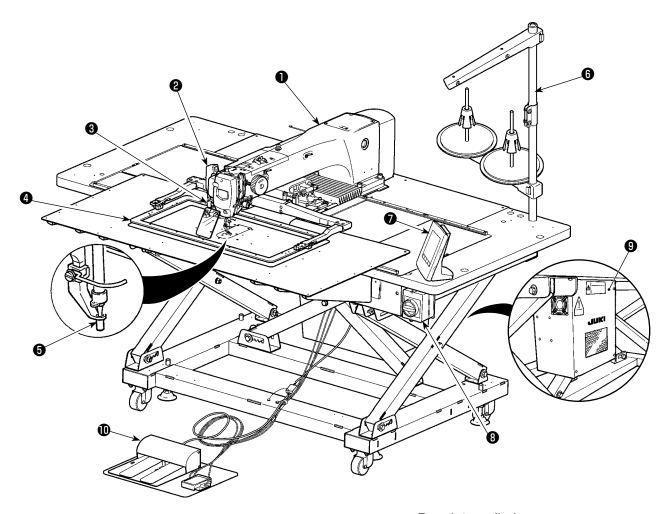
(2) Quando l'errore è visualizzato dopo il completamento della cucitura	84
(3) Quando l'interruttore di ripristino non è visualizzato	84
3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA	85
3-1. Elenco dei dati	85
3-2. Elenco dei valori iniziali	91
4. LISTA DEI CODICI DI ERRORE	93
5. ELENCO DEI MESSAGGI	100
III. MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE	103
1. MANUTENZIONE	103
1-1. Regolazione dell'altezza barra ago (Modifica della lunghezza dell'ago)	103
1-2. Regolazione della relazione fase ago-navetta	
1-3. Regolazione della sincronizzazione tra l'albero principale e l'albero di azio	onamento del
1-4. Regolazione dell'altezza della pinza	
1-5. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio	
1-6. Coltello mobile e contro-lama	
1-7. Dispositivo pinza del filo	
1-8. Disco rivelatore della rottura del filo	
1-9. Drenaggio dell'olio di scarico	108
1-10. Quantità di olio fornito al crochet	108
1-11. Sostituzione dei fusibili	108
1-12. Rifornimento dei posti designati con grasso	109
(1) Punti di applicazione del Grasso JUKI A	110
(2) Punti di applicazione del Grasso JUKI B	111
1-13. Inconvenienti e rimedi	112
2. ACCESSORIO A RICHIESTA	114
2-1. Tabella di Guida foro ago	114
2-2. Serbatoio dell'olio di silicone	114
2-3 Lettore di codici a barre	115

I. SEZIONE MECCANICA (QUANTO ALLA MACCHINA PER CUCIRE)

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

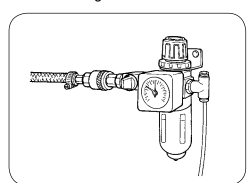
1	Area di cucitura	Direzione X (laterale) Direzione Y (longitudinale) AMS-224EN-4530 : 450 mm x 300 mm AMS-224EN-6030 : 600 mm x 300 mm	
2	Velocità massima di cucitura	2.500 sti/min (quando passo di cucitura è 3 mm o meno)	
3	Lunghezza impostabile del punto	Da 0,1 a 12,7 mm (Risoluzione min. : 0,05 mm)	
4	Movimento del trasporto pinza	Trasporto intermittente (Trasmissione a due alberi tramite motore passo-passo)	
5	Corsa barra ago	1,2 mm	
6	Ago	P x 17	
7	Alzata pinza	30 mm max	
8	Corsa piedino premistoffa intermedio	4 mm (standard) (Da 0 a 10 mm)	
9	Alzata piedino premistoffa intermedio	20 mm	
10	Posizione abbassata variabile del pressore intermedio	Da 0 a 3,5 mm standard (Da 0 a 7,0 mm max)	
11	Navetta	Crochet semi-rotante con doppia capacità	
12	Olio lubrificante	Olio New Defrix No.2 (rifornito tramite oliatore)	
13	Memoria dei dati di modello di cucitura	Corpo principale: 999 modelli di cucitura max (50.000 punti/modello max) Mezzo di memoria esterno : 999 modelli di cucitura max (50.000 punti/modello max)	
14	Funzione di stop temporaneo	Usata per arrestare funzionamento della macchina durante un ciclo di cucitura.	
15	Funzione di Ingrandimento/ Riduzione	Permette di ingrandire o ridurre un modello di cucitura sull'asse X e sull'asse Y indipendentemente quando si procede alla cucitura di un modello. Scala : da 1 a 400 volte (gradini di 0,1%)	
16	Metodo di ingrandimento/ riduzione	Ingrandimento/riduzione di modello di cucitura può essere effettuato aumentando/ diminuendo o la lunghezza del punto o il nemero di punti. (Soltanto l'aumento/ diminuzione della lunghezza del punto può essere effettuato quando il bottone di modello di cucitura è selezionato.)	
17	Limitazione della velocità massima di cucitura	Da 200 a 2.500 sti/min (gradini di 100 sti/min)	
18	Selezione del modello di cucitura	Tramite la selezione del No. di modello	
19	Contatore del filo della bobina	Metodo UP/DOWN (addizione/sottrazione) (da 0 a 9.999)	
20	Contatore della cucitura	Metodo UP/DOWN (addizione/sottrazione) (da 0 a 9.999)	
21	Riserva di memoria	In caso di mancanza di corrente, il modello di cucitura in corso di esecuzione sarà automaticamente immesso in memoria.	
22	Funzione di impostazione della seconda origine	Usando i tasti jog, una seconda origine (posizione dell'ago dopo un ciclo di cucitura) può essere impostata nella posizione desiderata entro l'area di cucitura. La seconda origine impostata viene anche memorizzata.	
23	Motore della macchina per cucire	Servomotore	
24	Dimensioni	AMS-224EN-4530 : 1.703 mm (LARG) x 1.370 mm (LUNG) x 1.200 mm (ALT)(Escluso portafilo) AMS-224EN-6030 : 1.923 mm (LARG) x 1.370 mm (LUNG) x 1.200 mm (ALT)(Escluso portafilo)	
25	Peso (peso lordo)	AMS-224EN-4530 : 401 kg AMS-224EN-6030 : 410 kg	
26	Corrente assorbita	550 VA	
27	Campo della temperatura di funzionamento	Da 5°C a 35°C	
28	Campo dell'umidità di funzionamento	Dal 35% all'85% (Senza condensazione di rugiada)	
29	Tensione di alimentazione	Tensione nominale ± il 10% 50/60 Hz	
30	Pressione di funzionamento d'aria	AMS-224EN-4530 : Da 0,5 a 0,55 MPa (0,55 MPa max) AMS-224EN-6030 : Da 0,5 a 0,55 MPa (0,55 MPa max)	
31	Consumo d'aria	1,8 dm³/ min (ANR)	
32	Funzione di stop con ago alla posizione più alta	Al termine della cucitura, l'ago può essere portato alla sua posizione più alta.	
33	Rumorosità	- Livello di pressione acustica (L_{pA}) dell'emissione continua equivalente dell'ambiente lavorativo : Valore ponderato A di 83,5 dB ; (Include K_{pA} = 2,5 dB); secondo la norma ISO 10821- C.6.3 -ISO 11204 GR2 a 2.500 sti/min - Livello di potenza acustica (L_{WA}) ; Valore ponderato A di 92,5 dB; (Include K_{WA} = 2,5 dB) ; secondo la norma ISO 10821- C.6.3 -ISO 3744 GR2 a 2.500 sti/min	

2. CONFIGURAZIONE



Regolatore d'aria

- Testa della macchina
- 2 Interruttore dello scartafilo
- 3 Interruttore di stop temporaneo
- Pinza
- **5** Piedino premistoffa intermedio
- 6 Portafilo
- Pannello operativo (IP-420)
- Interruttore dell'alimentazione
 (utilizzato anche come l'interruttore di arresto di emergenza)
- 9 Centralina di controllo
- Pedale di comando



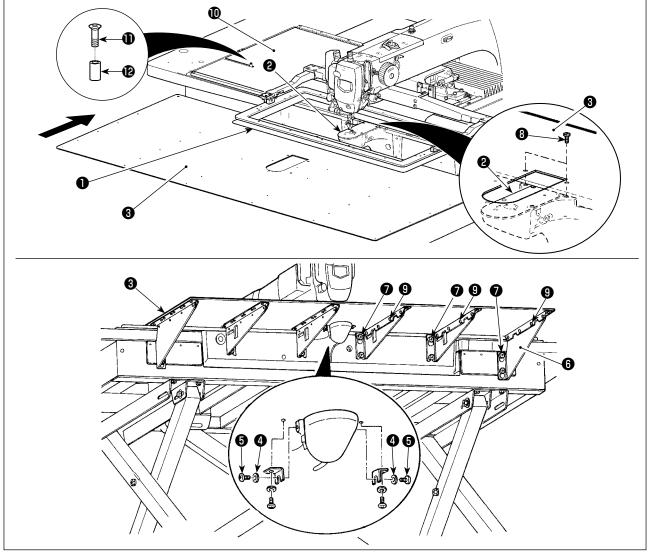
3. INSTALLAZIONE

3-1. Installazione del coperchio ausiliario della placca ago

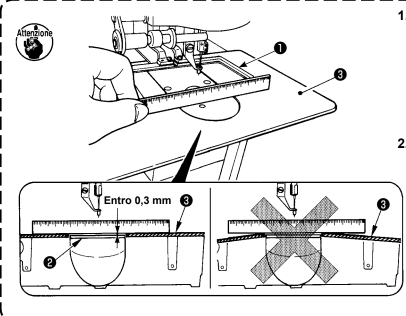
1. Il coperchio ausiliario della placca ago è molto pesante ed effettuare il lavoro d'installazione con due persone o più.



- 2. I sostegni e cose simili sono fissati al coperchio ausiliario della placca ago e le viti di fissaggio e le rondelle per fissare il coperchio ausiliario alla base della macchina sono imballate insieme con gli accessori al momento della consegna.
- 3. Quando si usa il foglio del coperchio fornito come accessori, incollarlo al coperchio ausiliario della placca ago prima dell'installazione del coperchio ausiliario.



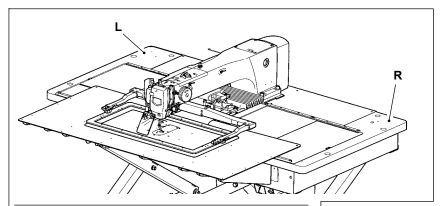
- 1) Spostare la base di trasporto del tessuto all'indietro e inserire il coperchio ausiliario (asm.) 3 della placca ago dallo spazio fra la piastra inferiore 1 e la placca ago 2. In questo momento, stare attento a non piegare la piastra inferiore 1.
- 2) Fissare temporaneamente il coperchio ausiliario (asm.) 3 della placca ago con le viti di fissaggio 5 del supporto del coperchio ausiliario della placca ago e le rondelle 4.
- 3) Fissare temporaneamente il supporto del coperchio ausiliario della placca ago 6 alla base della macchina con le viti di fissaggio 7.
- 4) Fissare il coperchio ausiliario (asm.) 3 della placca ago sulla base della macchina con due viti a testa tonda svasata 3.
- 5) Inserire il distanziale **(P)** fra il coperchio **(II)** della base di trasporto del tessuto e il coperchio ausiliario (asm.) **(3)** della placca ago e fissarlo con la vite di fissaggio **(II)**.
- 6) Stringere saldamente le viti di fissaggio **7** .
- 7) Fissare la vite di fissaggio del coperchio ausiliario della placca ago 6 .
- 8) Consultando la Attenzione indicata qui sotto, effettuare il posizionamento del coperchio ausiliario della placca ago. Quando il posizionamento non può essere effettuato sufficientemente, effettuare il posizionamento dopo aver allentato una volta la vite di fissaggio del coperchio ausiliario della placca ago 3 e le viti di fissaggio della base del coperchio ausiliario della placca ago 9.



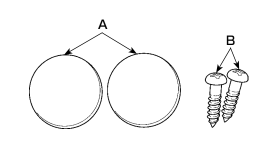
- 1. Fissare il coperchio ausiliario della placca ago 3 in modo che esso sia più alto della placca ago 2 (entro 0,3 mm). Quando esso è più basso della placca ago 2 , rottura dell'ago o qualcosa di simile a causa del trasporto difettoso sarà causata.
- 2. Controllare, mettendo un regolo o qualcosa di simile, che il coperchio ausiliario della placca ago sia installato orizzontalemente. In caso contrario, il coperchio ausiliario della placca ago se la piastra inferiore si toccano parzialmente, e usura anormale sarà causata.

3-2. Regolazione della posizione del tavolo : soltanto per la 6030

Quanto alla 6030, il tavolo è ritirato dalla posizione normale al momento della consegna. Non mancare di effettuare le fasi da 1) a 9) dopo averlo sballato.



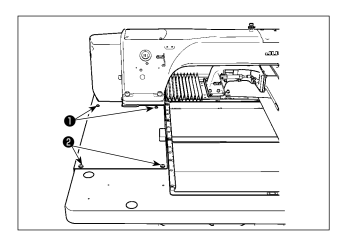
La regolazione della posizione per il tavolo sinistro **L** è descritta come un esempio. Effettuare la regolazione del tavolo destro **R** nella stessa maniera.



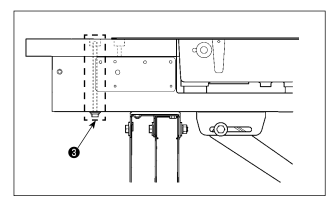
[Accessori da utilizzare]

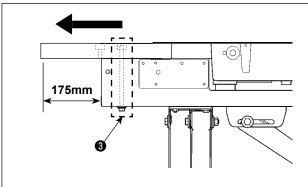
- A: Coperchio del bullone di fissaggio del tavolo HX00326000B x 2
- **B**: Vite di fissaggio dell'interruttore dell'alimentazione SK3512001SE x 2 (Quattro viti sono usate per il tavolo della mac-

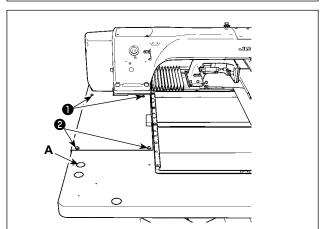
(Quattro viti sono usate per il tavolo della ma china per JE)

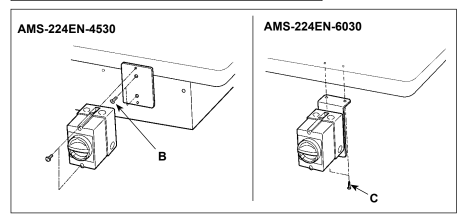


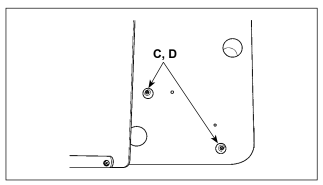
- 1) Rimuovere le viti **1** e **2** per rimuovere il coperchio.
- * Quando si rimuove la vite ② , fare attenzione a non perdere il dado fissato sulla parte inferiore del tavolo.











- 2) Rimuovere i bulloni di fissaggio **3** (2 punti) del tavolo montati sul supporto del tavolo.
- * Le seguenti fasi da 3) a 7) sono la procedura di rimontaggio del tavolo.
- Spostare il tavolo per regolare in modo che esso sporga di 175 mm dall'estremità del supporto del tavolo lateralmente.

Effettuare anche la regolazione longitudinale in modo che il tavolo sporga ugualmente (di circa 3 mm su ogni lato) dall'estremità del supporto del tavolo.

- * Se il tavolo non è posizionato correttamente nel senso longitudinale, il coperchio ausiliario della placca ago non potrebbe essere rimosso.
- 4) Fissare temporaneamente i bulloni di fissaggio
 3 (2 punti) del tavolo dal lato del supporto del tavolo.
- 5) Stringere le viti 1 e 2 per montare il coperchio.
 - * Se il coperchio ed il foro della vite non sono allineati, allinearli spostando il tavolo.
 - * Stringere la vite **2** dopo aver montato il dado dalla parte inferiore del tavolo.
- 6) Stringere saldamente i bulloni di fissaggio (2 punti) del tavolo dal lato del supporto del tavolo. (Come riferimento: Coppia di serraggio: 6 N•m)
- Dopo il montaggio del coperchio, attaccare il coperchio del bullone di fissaggio del tavolo (accessorio A).
 - 8) AMS-224EN-4530

Fissare la piastra di montaggio dell'interruttore sul supporto del tavolo con le viti a testa svasata (accessorio B). Fissare quindi l'interruttore dell'alimentazione con le viti di SEMS.

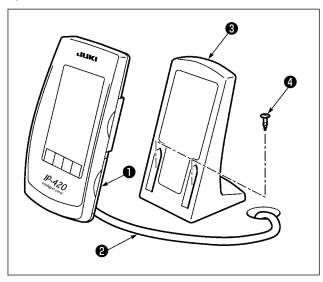
AMS-224EN-6030

Fissare l'interruttore dell'alimentazione alla parte con fori punzonati sulla parte inferiore destra del tavolo utilizzando le viti autofilettanti (accessorio **C**).

Fissare i fermi del pannello operativo (accessorio D) nella zona perforata sul lato vicino del tavolo destro usando le viti per legno (accessorio E).

3-3. Installazione del pannello

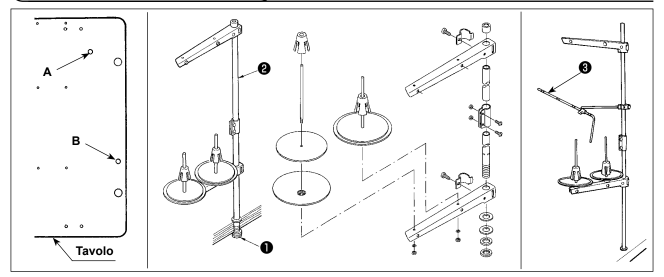
1) Installazione del IP-420



- Aprire il coperchio e rimuovere il cavo una volta. Quindi collegarlo di nuovo al pannello sulla superficie superiore del tavolo dopo averlo fatto passare attraverso il foro nel tavolo.
- 2) Fissare la piastra di montaggio del pannello operativo 3 a un posto facoltativo sul tavolo con le due viti per legno 4.

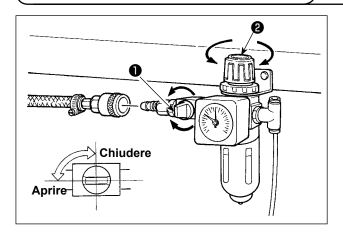
Installare il pannello alla posizione in cui il coperchio dello spostamento X o l'impugnatura della testa non lo intralcia poiché la rottura del pannello sarà causata.

3-4. Installazione del portafilo



- 1) Montare il portafilo. Metterlo quindi nel foro di montaggio A o B del portafilo nel tavolo della macchina.
- 2) Stringere controdado **1** per fissare il portafilo.
- 3) Per il cablaggio ad una presa di alimentazione aerea far passare il cavo di alimentazione attraverso l'asta porta rocchetto ② .
- 4) Se il filo si incurva, utilizzare il braccio di guida (asm.) 3 del portafilo.

3-5. Installazione del tubo dell'aria



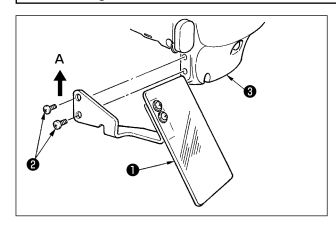
- Collegamento del tubo dell'aria
 Collegare il tubo dell'aria al regolatore.
- 2) Regolazione della pressione di aria Aprire il rubinetto dell'aria ①, sollevare e girare la manopola di regolazione dell'aria ② e regolare in modo che la pressione di aria indichi un valore compreso tra 0,5 e 0,55 Mpa. (0,55 MPa max) Abbassare quindi la manopola e fissarla.
- * Chiudere il rubinetto dell'aria **1** per espellere l'aria.

3-6. Installazione della protezione occhi



AVVERTIMENTO:

Assicurarsi di installare questo coperchio per proteggere gli occhi dalla dispersione della rottura dell'ago.



Usare protezione occhi 1 dopo averla saldamente attaccata su piastra frontale 3 con vite 2.



Per impedire l'interferenza della protezione occhi con la pinza, installare la protezione occhi spingendola nel senso indicato dalla freccia (A).

3-7. Cambiamento dell'altezza del tavolo e del supporto



AVVERTIMENTO:

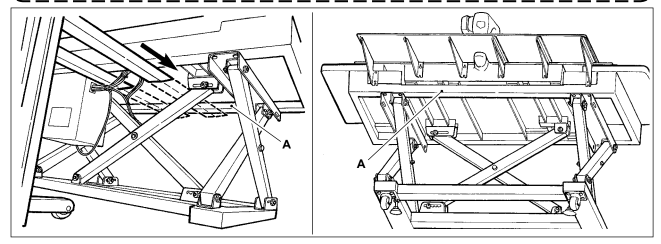
Prima di effettuare le seguenti operazione assicurarsi di spegnere la macchinaper cucire al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.



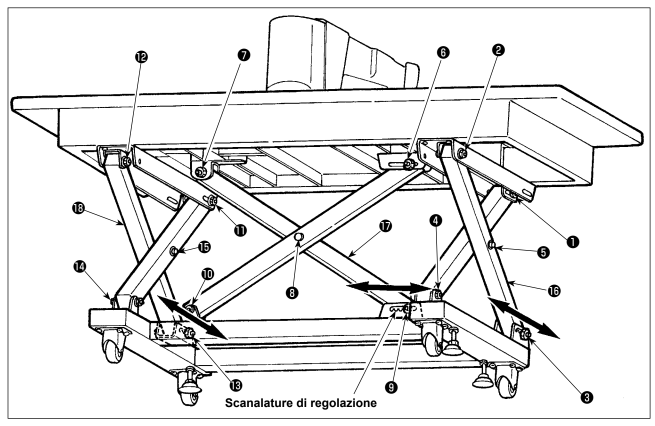
L'altezza del tavolo (misurata dal pavimento al tavolo) è regolabile a sei altezze differenti.

① 870mm ② 897mm ③ 922mm ④ 945mm ⑤ 967mm ⑥ 988mm

L'altezza è stata regolata in fabbrica a 2 al momento della consegna.



- 1) Inserire la forchetta del carrello elevatore fino alla trave trasversale anteriore **A** del supporto superiore dalla posizione mostrata nella figura nella parte posteriore della macchina per cucire.
- 2) Sollevare la forchetta del carrello elevatore fino alla posizione dove la forchetta del carrello elevatore viene a contatto con il fondo del supporto superiore ed il supporto superiore non cade.
 - * Fare attenzione che la forchetta del carrello elevatore non schiacci il cavo.



- 3) Allentare i bulloni da 1 a 1 a.
- 4) Sollevare la forchetta del carrello elevatore, rilasciare i bulloni ③, ⑨ a ⑥ dalle scanalature di regolazione, spostare i supporti ⑥, ⑦ a ⑥ nelle direzioni indicate da entrambe le frecce ed abbassare la forchetta del carrello elevatore alla posizione dove le rispettive posizioni della scanalatura corrispondono tra loro. In questo momento, assicurarsi che i bulloni ③, ④ a ⑥ siano stati messi sicuramente nelle scanalature.
- 5) Stringere saldamente i bulloni da 1 a 1 coppia di serraggio di 45±2 N·m.

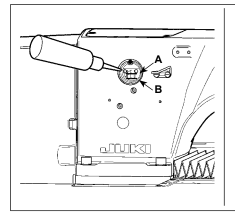
4. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE

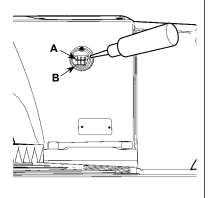
4-1. Lubrificazione

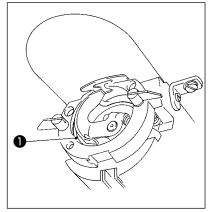


AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazione assicurarsi di spegnere la macchinaper cucire al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.







- 1) Controllare che lo spazio tra la linea inferiore **B** e la linea superiore A sia riempito con olio. Riempirlo con olio usando l'oliatore in dotazione con la macchina come accessori quando olio è scarso.
- 2) Applicare una goccia di olio alla guida di scorrimento 1 del crochet per stenderlo sopra.



Il serbatoio dell'olio da lubrificare è per la lubrificazione alla sezione di crochet e alla sezione di scatola ingranaggi.

Per la sezione di crochet, la quantità di olio può essere diminuita quando il numero di giri usato è basso e la quantità di olio è grande.

(Consultare"III-1-10. Quantità di olio fornito al crochet" p.108.)



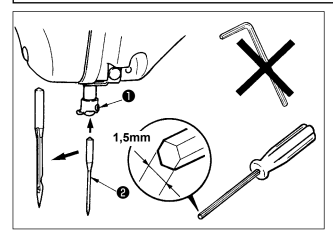
- 1. Non lubrificare i posti tranne il serbatoio dell'olio e il crochet di Attenzione 2 sottostante. Guasto dei componenti sarà causato.
- 2. Quando si usa la macchina per cucire per la prima volta o dopo un lungo periodo di inattività, usare la macchna dopo aver applicato una piccola quantità di olio alla parte di crochet. (Per la rimozione del crochet, vedere "III-1-2. Regolazione della relazione fase ago-navetta" p.103.)
- 3. Non mettere il piede o non salire sul tavolo della macchina per cucire o sul supporto del tavolo durante la lubrificazione.

4-2. Posizionamento dell'ago



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazione assicurarsi di spegnere la macchinaper cucire al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.



Allentare vite di fissaggio 1 , e tenere l'ago 2 con la parte incava volta verso l'operatore. Infilarlo quindi il più possibile nel foro nella barra ago, e stringere vite di fissaggio 1 .



Quando si stringe la vite di fissaggio)

• non mancare di usare il cacciavi-Attenzione te esagonale (No. di parte : 40032763) fornito come accessori.

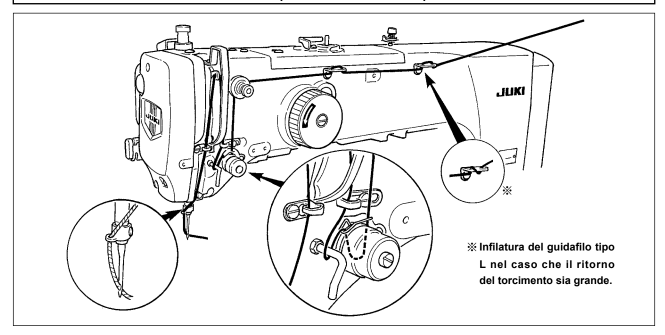
> Non usare la chiave esagonale a forma di L. C'è pericolo di rompere la vite di fissaggio 1 .

4-3. Infilatura della testa della macchina



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazione assicurarsi di spegnere la macchinaper cucire al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.

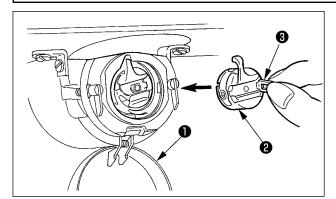


4-4. Installazione e rimozione della capsula



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazione assicurarsi di spegnere la macchinaper cucire al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.



- 1) Aprire il coperchio del crochet 1 .
- 2) Sollevare chiavistello **3** di capsula **2**, e rimuovere la capsula.
- 3) Quando si inserisce la capsula, inserirla con il chiavistello inclinato finché si senta il "click".



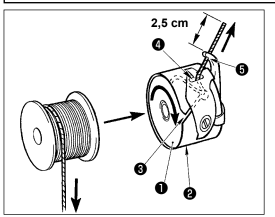
Se l'inserimento non è completo, capsula ② può scivolare via durante la cucitura.

4-5. Inserimento della bobina



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazione assicurarsi di spegnere la macchinaper cucire al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.

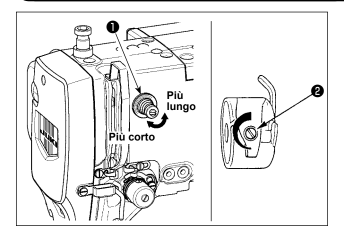


- 1) Inserire bobina **1** in capsula **2** nel senso mostrato nella figura.
- 2) Far passare il filo attraverso scanalatura 3 di capsula 2, e tirare quindi il filo. Con questa operazione, il filo passerà sotto la molla di tensione e verrà fuori dal foro del filo 4.
- 3) Far passare il filo attraverso foro del filo **5**, ed estrarre il filo di 2,5 cm dal foro del filo.



Se la bobina è caricata nella capsula nel senso inverso, per conseguenza il filo della bobina estratto si troverà in una condizione incostante

4-6. Regolazione della tensione del filo



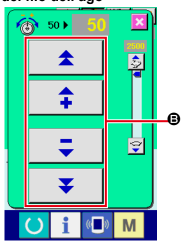
Se il regolatore di tensione del filo No.1 ① viene girato in senso orario, la lunghezza del filo che rimarrà sull'ago dopo il taglio del filo sarà diminuita. Se il regolatore viene girato in senso antiorario la lunghezza sarà aumentata.

Accorciare la lunghezza purché il filo non scivoli via

Regolare la tensione del filo dell'ago dal pannello operativo e la tensione del filo della bobina con ②.

Regolazione della tensione del filo dell'ago



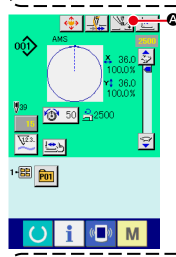


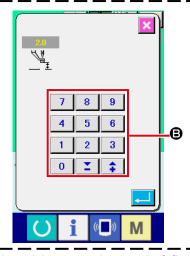
- Selezionare il bottone THREAD TEN-SION (tensione del filo) 50 A nello schermo di cucitura.
- 2) Impostare la tensione del filo dell'ago con il bottone di scorrimento **3**. La gamma di impostazione va da 0 a 200. Quando il valore di impostazione viene aumentato, la tensione diventa più alta.
- * Quando il valore di impostazione è 50 al momento della consegna standard, la tensione del filo è regolata a 2,35N (filo spun #50). (Quando la tensione del filo No. 1 è rilasciata.)

4-7. Altezza del pressore intermedio

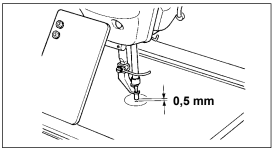


Quando si solleva l'altezza del pressore intermedio, girare la puleggia manualmente per abbassare la barra ago, e controllare che la barra ago non ostacoli il pressore intermedio.





Premere il bottone INTERMEDIATE PRES-SER SETTING (2) e regolare con i dieci tasti (3) in modo che la distanza tra l'estremità inferiore del pressore intermedio e il tessuto sia di 0,5 mm (spessore del filo utilizzato).

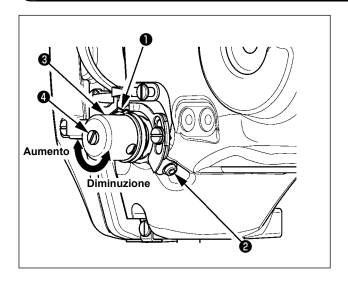


 I campo di impostazione del pressore intermedio è fino allo standard di 3,5 mm. Tuttavia, la gamma di impostazione può essere cambiata fino a 7 mm al massimo con l'interruttore di memoria U112.



2. Quando si aumenta l'altezza del pressore intermedio o si fa più spessa la misura dell'ago, controllare la distanza tra lo scartafilo ed i componenti. Lo scartafilo non può essere usato a meno che la distanza non sia assicurata. Spegnere l'interruttore dello scartafilo. Inoltre, si tenga presente che lo scartafilo è posizionato in modo da spazzare alla posizione in cui il pressore intermedio è nella posizione più bassa nonostante l'impostazione dell'altezza del pressore intermedio al momento della consegna. (Interruttore di memoria U105)

4-8. Regolazione della molla chiusura punto



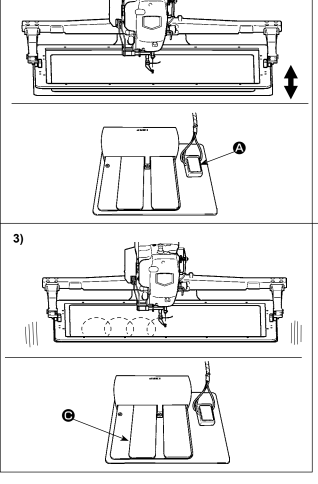
- Regolazione della corsa
 Allentare vite di fissaggio 3, e girare gruppo
 tensione del filo 2. Girandola in senso orario,
 la quantità di movimento viene aumentata e la
 quantità di trazione del filo aumenta.
- 2) Regolazione della pressione
 Per cambiare la pressione della molla tirafilo

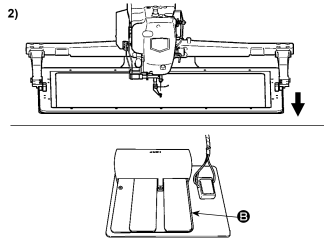
 1 , inserire un cacciavite fino nella fenditura
 del palo di tensione del filo
 2 mentre la vite
 è avvitata, e girarlo. Girandolo in senso orario,
 la pressione della molla tirafilo sarà aumentata.
 Girandolo in senso antiorario, la pressione della molla tirafilo sarè diminuita.

5. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE

5-1. Cucitura

1)





[Nel caso del pedale a valvola meccanica]

- Mettere un materiale da lavorare sotto la pinza e premere il pedale dell'interruttore a pedale. La pinza quindi si abbassa.
 Quando si stacca il piede dal pedale, la pinza ritorna alla relativa posizione iniziale.
 La velocità di abbassamento della pinza cambia secondo la quantità di pressione del pedale.
 Questo è usato quando si posizionano le parti.
- 2) Quando si posiziona il materiale da lavorare e si preme il pedale **(3)**, la pinza si abbassa fino al fondo e tiene il materiale da lavorare.
- 3) Premere il pedale **©** quando la pinza è abbassata fino al fondo e la cucitura comincerà.

[Per il pedale con la corsa a 2 stadi (PK47)]

* Consultare "II-2-29. Uso della funzione di corsa a 2 stadi" p.79.

5-2. Dispositivo pinza del filo dell'ago

Azionando il dispositivo pinza del filo dell'ago, inconvenienti di cucitura alla partenza ad alta velocità (sfilamento del filo dell'ago, salti di punto o macchia sul filo dell'ago) vengono prevenuti, e si può ridurre l'aggrovigliamento (nido d'uccello) del filo dell'ago sul rovescio del tessuto mantenendo stabile la cucitura. Quando il dispositivo pinza del filo dell'ago è OFF, la macchina funziona automaticamente a partenza lenta.



Quando l'interruttore di memoria No. 35 è 🦜 : proibito, la pinza del filo non funziona.



Inoltre, il tasto 💐

 Le materie che richiedono particolare attenzione quando si usa il dispositivo pinza del filo dell'ago Consultare l'elenco qui sotto per il contenuto degli interruttori di memoria in cui l'unità pinza del filo può essere impostata.

Tipo di macchina per	Tipo di unità pinza	Interruttore di mem	oria
cucire	del filo	U69	U70
AMS-224ENHS	Tipo H	1 : Filo sottile tipo H (standard)	0 : Davanti
		(da #50 a #8)	1 : Dietro
		2 : Intermedio tipo H (da #20 a #5)	(standard)
		3 : Filo spesso tipo H (da #5 a #2)	

[Quanto all'unità pinza del filo]

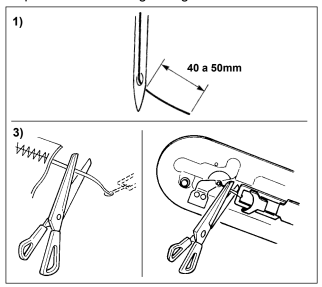
Cambiare il valore di impostazione dell'interruttore di memoria U69 secondo lo spessore del filo dell'ago. Il valore è stato impostato su 1: Filo sottile al momento della consegna. Il valore consigliabile è il Valore di impostazione : 1 per il titolo del filo da #50 a #8, il Valore di impostazione : 2 per il titolo del filo da #20 a #5, e il Valore di impostazione : 3 per il titolo del filo da #5 a #2. (Il valore cambierà secondo il genere e spessore effettivo del filo ed i generi di materiali da cucire. Impostare il valore regolando allo stato del filo dell'ago sul rovescio dei materiali.)

Inoltre, è possibile selezionare la posizione della pinza del filo per mezzo dell'interruttore di memoria U70. Se il materiale da cucire è rimboccato dentro o messo dentro all'inizio della cucitura quando si usa un filo spesso quale il titolo del filo da #5 a #2 o in qualunque altra occasione, selezionare la posizione posteriore della pinza 👢 del filo per mezzo dell'interruttore di memoria U70.



Usare il valore di impostazione dell'interruttore di memoria che è regolato al tipo di unità pinza del filo. Quando l'impostazione è sbagliata, la pinza del filo non riesce a funzionare correttamente. Perciò, fare attenzione.

(1) Quando si usa la macchina per cucire con la pinza del filo (inserita), usare la macchina dopo aver regolato la lunghezza del filo dell'ago all'inizio della cucitura ad un valore da 40 a 50 mm. Quando la lunghezza del filo dell'ago è troppo lunga, è possibile che l'estremità del filo dell'ago tenuta con la pinza del filo dell'ago venga avvolta dentro nelle costure.



- In caso di "con la pinza del filo dell'ago", lo standard della lunghezza del filo dell'ago è da 40 a 50 mm.
- 2) Quando il filo dell'ago è lungo dopo la sostituzione del filo o qualcosa di simile o quando si cuce tenendo il filo dell'ago manualmente, spegnere il tasto THREAD CLAMP
- 3) Quando il filo dell'ago tenuto con la pinza del filo dell'ago viene avvolto dentro nelle costure, quando errore si è verificato, o quando il filo dell'ago è rimasto intricato con la pinza del filo dell'ago, non tirare il tessuto con forza, ma tagliare il filo dell'ago collegato con le forbici o qualcosa di simile. Le costure non possono essere rotte poiché si tratta di filo dell'ago all'inizio della cucitura.



Quando il filo dell'ago è eccessivamente lungo al momento di usare il filo grosso, l'estremità del filo dell'ago tenuta con la pinza del filo dell'ago viene avvolta nelle costure, e lo slittamento della posizione del materiale potrebbe verificarsi o la rottura dell'ago potrebbe essere causata.

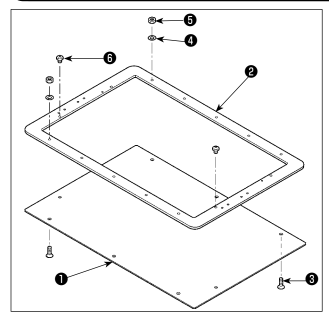
(2) Quando la pinza del filo è usata, e il filo della bobina all'inizio della cucitura apparisce sul diritto del materiale, ridurre la tensione del filo all'inizio della cucitura (da 2 a 3 punti) e il filo della bobina diventa meno evidente.

[Esempio di impostazione]

La tensione di quelli da 1 a 2 punti all'inizio della cucitura è "20" quando l'impostazione della tensione della cucitura è "35".

- Per l'impostazione della tensione all'inizio della cucitura, vedere
 "II-2-8. Esecuzione della modifica del punto di entrata dell'ago" p.32.
- Importante
- È possibile che il filo all'inizio della cucitura venga avvolto dentro in caso di alcuni modelli di cucitura. Quando il filo viene avvolto dentro anche dopo aver eseguito la regolazione di (1) o (2), usare la macchina per cucire con la pinza del filo OFF.
- 2. Mancata tenuta del filo potrebbe verificarsi nello stato in cui ritagli di filo sono incastrati nel dispositivo pinza del filo. Rimuovere i ritagli di filo consultando "III-1-7. Dispositivo pinza del filo" p.107.

5-3. Come usare il pezzo grezzo plastico (in dotazione con la macchina come un accessorio)



- Lavorare il pezzo grezzo plastico in dotazione con la macchina secondo la forma di cucitura.
- 2) Attaccare il pezzo grezzo plastico alla pinza come mostrato nella figura.



Usare un foglio di spugna o un foglio di gomma in dotazione con la macchina in combinazione con il pezzo grezzo plastico, se necessario.

		4530	6030
0	Pezzo grezzo plastico	40072147	40072148
0	Pinza	40072138	40072139
3	Vite di fissaggio	SM1041401SN	SM1041401SN
4	Rondella	WP0430801SC	WP0430801SC
6	Dado	NM6040001SC	NM6040001SC
6	Vite di posizionamento	SM4040501SP	SM4040501SP

II. SEZIONE FUNZIONAMENTO (QUANTO AL PANNELLO)

1. PREFAZIONE

Il media in dotazione con l'unità contiene i seguenti modelli di cucitura di servizio. Il pannello operativo per la AMS-224EN è disponibile nei seguenti tre tipi.

Genere	Tipo H, Tipo G	Tipo H, Tipo G	Tipo H, Tipo G
Aree	(Vinilpelle)	(Denim)	
4530 6030	ø 60 Passo 3,6mm Modello di cucitura No. 101	ø 60 Passo 3 mm Modello di cucitura No. 102	ø 60 Passo 2,5 mm Modello di cucitura No. 103

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.
Dati M3	Dati di modello di cucitura della serie AMS-210D
	Usati copiando dal dischetto della serie AMS-210D alla carta di memoria.
	999 modelli di cucitura max possono essere usati.
Format standard di cucitura	Archivio la cui estensione è ".DAT"
	Leggere dalla carta di memoria. 999 modelli di cucitura max possono essere usati.

2) Uso dei dati (dati M3) della serie AMS-210D con la AMS-224EN

Ci sono due modi per usare i dati M3 con la AMS-224EN.

1 Lettura tramite il IP-420

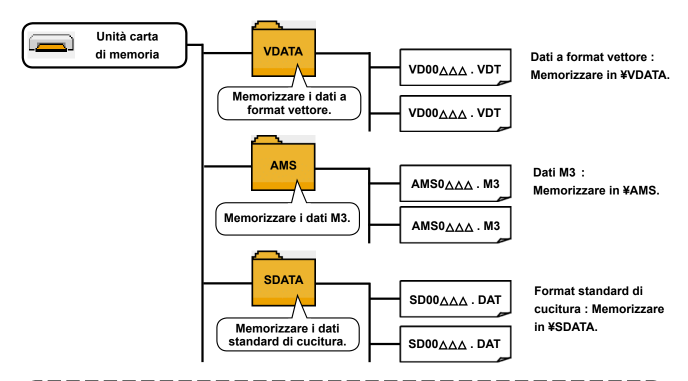
Usare PC (personal) e copiare l'archivio (¥AMS¥AMS00xxx.M3) del M3 dal dischetto della AMS-210D al ¥AMS della carta di memoria. Inserire la carta di memoria al IP-420, e selezionare il No. di modello di cucitura xxx dal dato M3.

2 Cambiamento ai dati a format vettore tramite il 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.

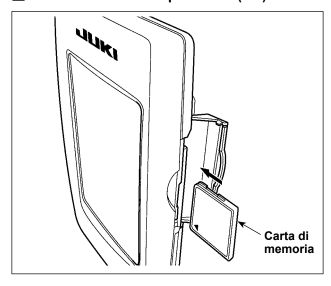




I dati che non sono memorizzati negli elenchi suddetti non possono essere letti. Perciò, fare attenzione.

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 carta di memoria, chiudere il coperchio.
 Se il coperchio non può essere chiuso poiché il supporto di memorizzazione viene a contatto

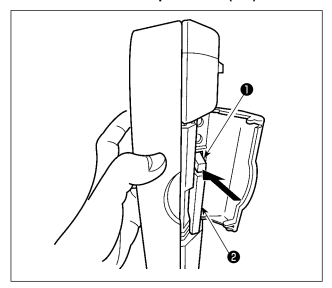
con esso, controllare quanto segue:

- La carta di memoria è sicuramente premuta finché tocchi il fondo?
- Il senso di inserimento della carta di memoria è corretto ?
- 1. Quando il senso di inserimento della carta di memoria è sbagliato, il pannello e la carta di memoria 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-2-28. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.78.

■ Rimozione del CompactFlash (TM)



 Tenere il pannelo manualmente, aprire il coperchio e premere la leva di rimozione della carta di memoria 1. La carta di memoria 2 viene espulsa.

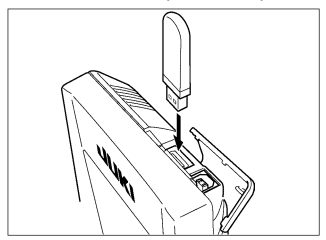


Quando la leva ① viene premuta fortemente, la carta di memoria ② può essere rotta sporgendo e cadendo.

2) Quindi estrarre la carta di memoria **2** per completare la rimozione.

5) Porta USB

■ Inserimento di un dispositivo nella porta USB



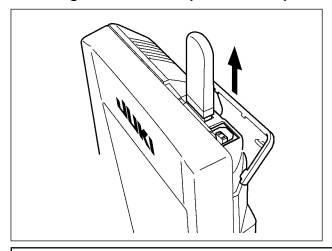
Fare scorrere il coperchio superiore ed inserire il dispositivo USB nella porta USB. Quindi, copiare i dati da usare dal dispositivo USB sul corpo principale.

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



Per proteggere il terminale USB, non | eseguire la cucitura per più di 10 volte | con la chiavetta USB collegata alla | macchina per cucire.

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.

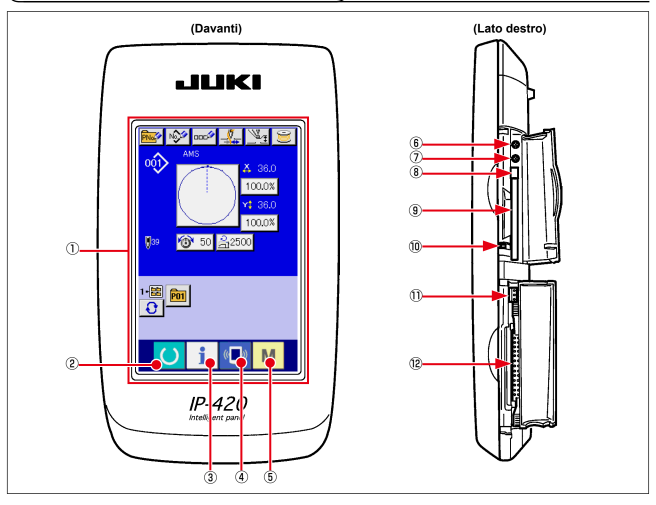
2 Caratteristiche tecniche del USB

•	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 collega-
		ta 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, 11o
		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)
 - → La commutazione tra lo schermo di immissione dei dati e lo schermo di informazione viene effettuata.
- 4 Tasto COMMUNICATION (comunicazione)
 - → 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
- (7) 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
- © Connettore per il collegamento della centralina di controllo

2-2. Bottoni da usare in comune

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



Bottone CANCEL (annullamento)



Bottone ENTER (determinazione)



Bottone UP SCROLL (scorrimento verso l'alto)



Bottone DOWN SCROLL (scorrimento verso il basso)



Bottone RESET (ripristino)



Bottone NUMERAL INPUT (immissione del numerale)



Bottone CHARACTER INPUT (immissione del carattere)



Bottone INTERMEDIATE (abbassamento del pressore)

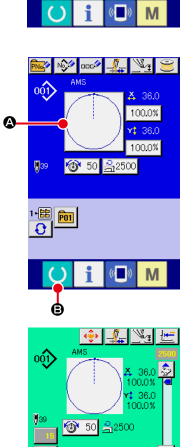


Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)

- → 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.
- → Questo bottone determina il dato cambiato.
- → Questo bottone fa scorrere il bottone o il display nel senso verso l'alto.
- → Questo bottone fa scorrere il bottone o il display nel senso verso il basso.
- → Questo bottone esegue il rilascio dell'errore.
- → Questo bottone visualizza i dieci tasti e l'immissione del numerale può essere effettuata.
- → Questo bottone visualizza lo schermo di immissione del carattere.
 - → Consultare "II-2-13. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente" p.41.
- → Abbassa il pressore intermedio e visualizza lo schermo PRESSER DOWN
- → Questo bottone esegue l'avvolgimento del filo della bobina.
 - → Consultare "II-2-11. Avvolgimento di una bobina" p.37.

2-3. Funzionamento fondamentale del IP-420





1-88

M

(1) Accendere l'interruttore dell'alimentazione.

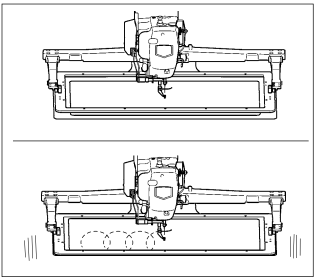
Quando la macchina viene accesa per la prima volta, lo schermo di selezione della lingua viene visualizzato. Impostare la lingua che si usa. (È possibile cambiare con l'interruttore di memoria U500.)



Quando si finisce lo schermo di selezione con il bottone CANCEL o il bottone ENTER senza effettuare la selezione della lingua, lo schermo di selezione della lingua viene visualizzato ogni volta che la macchina viene accesa.

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

Quando la macchina viene accesa, lo schermo di immissione dei dati viene visualizzato. Il bottone di No. di modello (a) che è selezionato al momento viene visualizzato nel centro dello schermo. Premere il bottone per selezionare la forma di cucitura. Per la procedura di selezione della forma di cucitura di cucitura e"II-2-5. Esecuzione della selezione della forma di cucitura" p.27.



3 Iniziare la cucitura

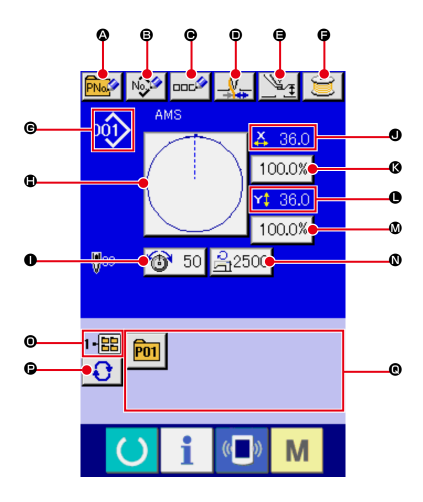
Iniziare la cucitura, consultando "I-5-1. Cucitura" p.12.

* Per lo schermo, consultare "II-2-4. Sezione di display a LCD al momento della selezione della forma di cucitura" p.23.

- 1. Quando si usa il pressore esclusivo, controllare la forma del modello di cucitura a motivo di sicurezza. Se il modello di cucitura si sporge dalla pinza, l'ago ostacola la pinza durante la cucitura, e c'è pericolo di rottura dell'ago o qualcosa di simile.
- 2. Quando il pressore si sta sollevando, fare attenzione che le dita non vengano intrappolate con il pressore poichè il pressore si sposta dopo che si è abbassato. 3. Quando si spegne la macchina senza premere il tasto READY , il valore di im
 - postazione del "No. di modello di cucitura", "Rapporto di ingrandimento/riduzione X", "Rapporto di ingrandimento/riduzione Y", "Velocità di cucitura max", "Tensione del filo" o "Altezza del pressore intermedio" non viene immesso in memoria.

2-4. Sezione di display a LCD al momento della selezione della forma di cucitura

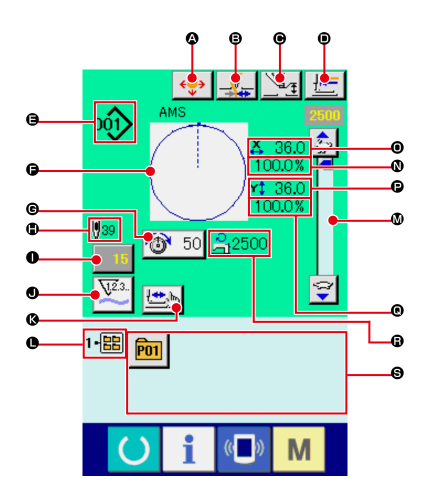
(1) Schermo di immissione dei dati di forma di cucitura



	Bottone e display	Descrizione	
A	Bottone PATTERN BUTTON NEW REGISTER (registrazione nuova del bottone di modello)	Lo schermo di registrazione nuova del bottone di modello viene visualizzato. → Consultare "II-2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43.	
₿	Bottone USERS' PATTERN NEW REGISTER (registrazione nuova del modello dell'utente)	Lo schermo di registrazione nuova del modello dell'utente viene visualizzato. → Consultare "II-2-13. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente" p.41.	
Θ	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-2-14. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.42.	
•	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida	
(3	Bottone INTERMEDIATE PRESSER SETTING (impostazione del pressore intermedio)	Il pressore intermedio viene abbassato e lo schermo di cambiamento del valore di riferimento del pressore intermedio viene visualizzato. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.	
9	Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)	Il filo della bobina può essere avvolto. → Consultare "II-2-11. Avvolgimento di una bobina" p.37.	

	Bottone e display	Descrizione
©	Display SEWING SHAPE NO. (No. di forma di cucitura)	Il genere e il No. della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato. Quanto al genere di forma di cucitura, ci sono 4 generi sottostanti. OOTO : Modello di cucitura dell'utente
		: Dati a format vettore
		: Dati M3
		DAT : Format standard di cucitura * Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420.
		Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-28. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.78.
•	Bottone SEWING SHAPE SELECTION (selezione della forma di cucitura)	La forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzata su questo bottone e quando il bottone viene premuto, lo schermo di selezione della forma di cucitura viene visualizzato. → Consultare"II-2-5. Esecuzione della selezione della forma di cucitura" p.27.
0	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-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
•	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. Quando l'immissione del valore della misura reale è selezionata impostando l'interruttore di memoria ☐☐64 , il bottone di impostazione del valore della misura reale X viene visualizzato. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
Ø	Bottone X SCALE RATE SETTING (impostazione del rapporto di scala X)	Il rapporto di scala in direzione X della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato su questo bottone. Quando l'immissione della scala è impostata a "non selezione" impostando l'interruttore di memoria ☐☐64 , il bottone si spegne e la scala X viene visualizzata. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
•	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. Quando l'immissione del valore della misura reale è selezionata impostando l'interruttore di memoria U064, il bottone di impostazione del valore della misura reale Y viene visualizzato. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
M	Bottone Y SCALE RATE SETTING (impostazione del rapporto di scala Y).	Il rapporto di scala in direzione Y della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato su questo bottone. Quando l'immissione della scala è impostata a "non selezione" impostando l'interruttore di memoria ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
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.) → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
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.
9	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 ⑤ FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare "II-2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43. * Questo bottone non è visualizzato a meno che la registrazione nuova al bottone di modello di cucitura non sia effettuata.

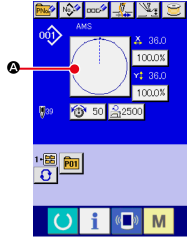
(2) Schermo di cucitura

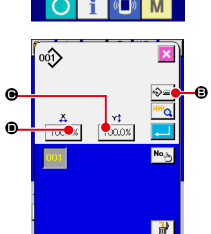


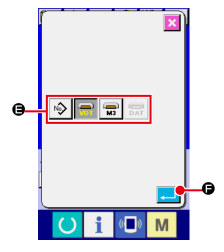
	Bottone e display	Descrizione	
A	Bottone MOVE	Visualizza lo schermo MOVE. → Consultare"II-2-10. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta dell'ago che ostacola" p.36.	
₿	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida	
•	Bottone INTERMEDIATE PRESSER SETTING (impostazione del pressore intermedio)	Il pressore intermedio viene abbassato e lo schermo di cambiamento del valore di riferimento del pressore intermedio viene visualizzato. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.	
•	Bottone RETURN TO ORIGIN (ritorno all'origine)	Questo bottone rimette il pressore all'inizio della cucitura e solleva il pressore al momento dell'arresto temporaneo.	

	Bottone e display	Descrizione		
⊜	Display SEWING SHAPE NO.	Il genere e il No. della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene		
	(No. di forma di cucitura)	visualizzato. Quanto al genere di forma di cucitura, ci sono 4 generi sottostanti.		
		: Modello di cucitura dell'utente		
		VDT : Dati a format vettore		
		: Dati M3		
		DAT : Format standard di cucitura		
		* 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-		
		28. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.78.		
(1)	Display SEWING SHAPE (forma di cucitura)	La forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzata.		
e	Bottone THREAD TENSION	Il valore della tensione del filo dell'ago che è impostato ai dati di modello in		
	SETTING (impostazione della	corso di selezione al momento viene visualizzato su questo bottone e quando		
	tensione del filo)	il bottone viene premuto, lo schermo di modifica dei dati di articolo viene visualizzato. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.		
•	Display TOTAL NUMBER OF	Il numero totale di punti della forma di cucitura in corso di selezione al		
	STITCHES OF SEWING SHAPE (numero totale di punti della	momento viene visualizzato. * Visualizzato solo quando la forma di cucitura in corso di selezione è il		
	forma di cucitura)	modello di cucitura standard.		
0	Bottone COUNTER VALUE	Il valore attuale del contatore viene visualizzato su questo hottone. Quando		
•	CHANGE (modifica del valore	Il valore attuale del contatore viene visualizzato su questo bottone. Quando il bottone viene premuto, lo schermo di modifica del valore del contatore		
	del contatore)	viene visualizzato. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.		
•	Bottone COUNTER	Il display di contatore può essere commutato fra il contatore della cucitura,		
	CHANGEOVER	il contatore del numero di pezzi e il contatore della bobina.		
	(commutazione del contatore)	commutato. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.		
•	Bottone STEP SEWING (cucitura	Lo schermo di cucitura del passo viene visualizzato. Il controllo della forma		
	del passo)	del modello può essere effettuato.		
		→ Consultare "II-2-7. Controllo della forma del modello" p.31.		
•	Display FOLDER NO.	Il bottone di registrazione del modello che è visualizzato indica il No. di		
	(No. di cartella (folder))	cartella (folder) che è stato memorizzato.		
Ø	Resistore variabile SPEED (velocità)	Il numero di giri della macchina per cucire può essere cambiato		
0	Display X SCALE RATE (rapporto di scala X)	Il rapporto di scala in direzione X della forma di cucitura in corso di selezione viene visualizzato.		
•	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.		
•	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	Display Y SCALE RATE (rapporto di scala Y)	Il rapporto di scala in direzione Y della forma di cucitura in corso di selezione viene visualizzato.		
•	Display MAX. SPEED	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.		
	LIMITATION (limitazione della velocità max.)			
8	Bottone PATTERN REGISTER	I bottoni di registrazione del modello memorizzati in ❶ Display FOLDER		
	(registrazione del modello)	NO. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare "II-2-15.		
		Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43.		
		* Questo bottone non è visualizzato a meno che la registrazione nuova al bottone di modello di cucitura non sia effettuata.		
		Dottone di modello di cacitara non sia ellettuata.		

2-5. Esecuzione della selezione della forma 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 (macchina 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) ② e lo schermo di selezione della forma di cucitura viene visualizzato.
- 3 Selezionare la genere di forma di cucitura.

Quanto al genere di forma di cucitura, ci sono 4 generi. Selezionare il genere di forma di cucitura.

Premere il bottone SEWING SHAPE SELECTION (selezione della forma di cucitura)



Quando il bottone **(a)** o **(b)** viene premuto in questo schermo, il rapporto di ingrandimento/riduzione X o Y può essere cambiato. Per ulteriori dettagli, consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.

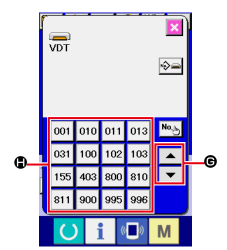
4 Determinare il genere di forma di cucitura.

Quanto al genere di forma di cucitura, ci sono 4 generi sottostanti. Selezionare il genere che si desidera tra questi.

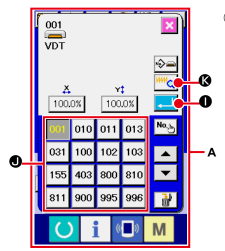
Pittogramma	Nome	Numero max di modelli di cucitura
001>	Modello di cucitura dell'utente	999
VDT	Dati a format vettore	999
M3	Dati M3	999
DAT	Format standard di cucitura	999

Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420. Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-28. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.78.

Selezionare la forma di cucitura che si desidera dai bottoni SEWING SHAPE SELECTION (selezione della forma di cucitura) (a e premere il bottone ENTER (determinazione) (b). Lo schermo SEWING SHAPE BUTTON LIST viene visualizzato in base alla forma di cucitura che è stata selezionata.



(5) Selezionare la forma di cucitura.

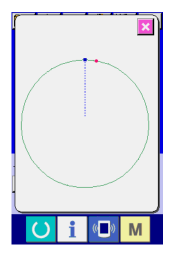


(6) Determinare la forma di cucitura.

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 NO. (No. di modello di cucitura) che si desidera selezionare.

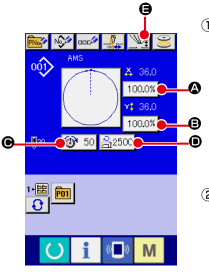


2-6. Cambiamento del dato di articolo



AVVERTIMENTO:

Assicurarsi di controllare la forma del modello di cuitura dopo la selezione del modello di cucitura. Se il modello di cuitura estende fuori del piedino premistoffa, l'ago ostacoleà il piedino premistoffa durante la cucitura, causando inconvenienti prericolosi inclusa la rottura dell'ago.



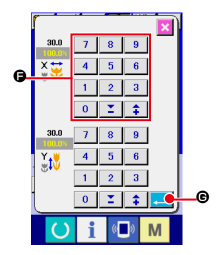
① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

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 e l'altezza del pressore intermedio possono essere cambiati anche sullo schermo 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 5 articoli sottostanti.

	Articolo	Gamma di immissione	Valore iniziale
(A)	Rapporto di scala in direzione X	Da 1,0 a 400,0 (%)	100,0 (%)
₿	Rapporto di scala in direzione Y	Da 1,0 a 400,0 (%)	100,0 (%)
•	Tensione del filo	Da 0 a 200	Valore di impostazione del modello di cucitura
•	Limitazione della velocità max.	Da 200 a 2.500 (sti/min)	2.500 (sti/min)
(3	Altezza del pressore intermedio	Da 0,0 a 3,5 (mm) (Max Da 0,0 a 7,0 (mm))	Valore di impostazione del modello di cucitura

- * Il valore di tensione del filo e il valore di riferimento del pressore intermedio cambieranno con ciascun modello di cucitura da selezionare.
- * A Rapporto di scala in direzione X e Rapporto di scala in direzione Y possono essere cambiati all'immissione del valore della misura reale tramite la selezione dell'interruttore di memoria 1064.
- * Ci sono due modi qui sotto per effettuare l'ingrandimento/riduzione X/Y.
 - I dati già letti in questo schermo di immissione dei dati possono essere ingranditi o ridotti ripetutamente.
 - Il rapporto di scala X/Y può essere impostato e letto quando si seleziona il modello di cucitura. Vedere "II-2-5. Esecuzione della selezione della forma di cucitura" p.27.
- * In caso della cucitura a punteggiatura, anche se l'aumento/diminuzione del numero di punti è impostato sotto U088 Modo di funzione di ingrandimento e riduzione, l'ingrandimento e riduzione può essere effettuato con l'aumento/diminuzione del passo.
- * Quando il rapporto di scala X/Y viene impostato individualmente in caso di cerchio o arco, oppure l'ingrandimento e riduzione X/Y viene ripetuto, la cucitura viene cambiata alla cucitura a punteggiatura e la forma non potrebbe essere mantenuta. L'ingrandimento e riduzione può essere effettuato con l'aumento/diminuzione del passo. In questo caso, impostare e leggere il rapporto di scala X/Y nello schermo di lista dei modelli di cucitura.
- * Il campo di impostazione max. e il valore iniziale della limitazione della velocità max. vengono determinati con l'interruttore di memoria 1001 .
- * Il cambiamento dell'altezza del pressore intermedio non può essere effettuato immediatamente dopo aver acceso la macchina. Usare la macchina dopo aver premuto il tasto READY ed effettuato il ricupero dell'origine.



Per esempio, immettere il rapporto di scala X.

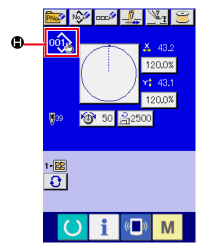
Premere 100.0% A per visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo.

③ Immettere i dati.

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

4 Determinare i dati.

- * Per gli altri dati di articolo, i dati possono essere modificati con la stessa operazione.
- * Il rapporto di ingrandimento/riduzione X/Y o il valore X/Y del valore di misura reale X/Y può essere immesso in uno schermo.
- 1. Quando si spegne la macchina senza premere il tasto READY, il valore di impostazione del "No. di modello di cucitura", "Rapporto di ingrandimento/riduzione X", "Rapporto di ingrandimento/riduzione Y", "Velocità di cucitura max", "Tensione del filo" o "Altezza del pressore intermedio" non viene immesso in memoria.
- 2. Quando l'elaborazione dell'operazione non può essere effettuata poiché il rapporto di riduzione è eccessivamente piccolo, E042 Errore di dato di modello di cucitura viene visualizzato.
- 3. Quando il rapporto di scala è cambiato con l'aumento/diminuzione del numero di punti (il passo è fisso), viene cancellato il comando di controllo meccanico immesso ai punti tranne il punto di forma.



Quando viene effettuata l'aggiunta/cancellazione del rapporto di ingrandimento/riduzione X/Y, della tensione del filo, del pressore intermedio o del comando di tensione del filo, oppure l'aggiunta/cancellazione del valore di aumento/diminuzione del pressore intermedio relativa al modello di cucitura dell'utente o al modello di cucitura della carta di memoria, la sezione di genere di modello di cucitura diventa il display di cambiamento .



In caso del display di cambiamento (1), lo schermo di conferma del cambiamento viene visualizzato al momento del cambiamento del 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.

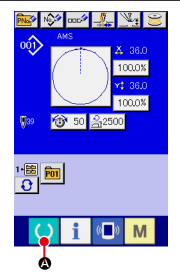
Per memorizzare il modello di cucitura cambiato, consultare "II-2-14. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.42.

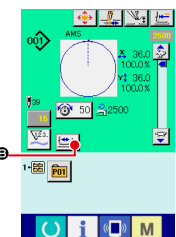
2-7. Controllo della forma del modello

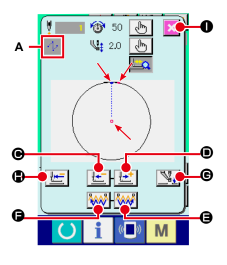


AVVERTIMENTO:

Assicurarsi di controllare la forma del modello di cuitura dopo la selezione del modello di cucitura. Se il modello di cuitura estende fuori del piedino premistoffa, l'ago ostacoleà il piedino premistoffa durante la cucitura, causando inconvenienti prericolosi inclusa la rottura dell'ago.







1 Visualizzare lo schermo di cucitura.

Visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu) e premere il tasto READY (macchina pronta) ② ②. Quindi la luce di fondo del LCD cambia a verde e la cucitura è possibile.



Quando la pinza è nella sua posizione superiore, la pinza prima scende alla sua posizione inferiore e si sposta quin- di al punto di inizio della cucitura. Fare attenzione che le dita non vengano intrappolate fra la pinza e la placca ago.

② Visualizzare lo schermo di cucitura del passo.

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

3 Abbassare il pressore con l'interruttore a pedale.



La macchina per cucire non parte anche quando l'interruttore a pedale viene premuto sotto questo modo operativo.

4 Proseguire la cucitura con il pressore abbassato.

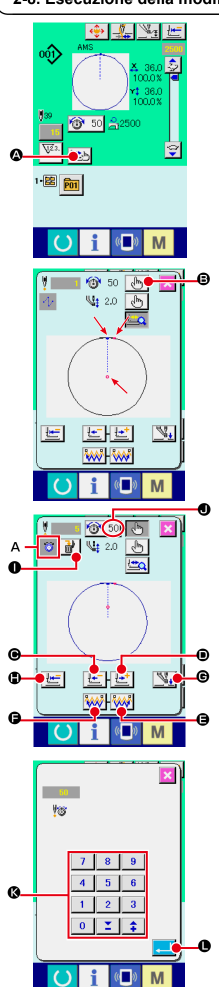
La forma di cucitura è visualizzata al centro dello schermo. Il punto attuale, la posizione di inizio della cucitura e la posizione di fine della cucitura sono rappresentati rispettivamente da • (cerchio rosa), da • (puntino blu) e da • (puntino rosa).

• Quando due o più comandi sono stati immessi, la posizione del trasporto non cambia ma il display **A** di comando è spostato in avanti ed indietro. Quando si tiene premuto il bottone ONE-STITCH FORWARD o il bottone ONE-STITCH BACKWARD, la velocità di spostamento aumenta.

Per arrestare il trasporto, premere il bottone (a), (a), (b), (c), (c) o (c). Quando il bottone INTERMEDIATE PRESSER (c) è è premuto, il pressore intermedio è sollevato o abbassato. (Questo bottone non viene visualizzato quando l'interruttore MEMORY (c) (c) è impostato su (c).)

5 Finire il controllo della forma.

2-8. Esecuzione della modifica del punto di entrata dell'ago



(1) Revisione della tensione del filo

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



Quando è necessario spostare il trasporto in avanti o indietro come nel caso del controllo dell'ago, il trasporto non si sposta a meno che la pinza non sia abbassata. Non mancare di abbassare la pinza prima di controllare l'ago o altri funzionamenti relativi.

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 • (cerchio rosa), da • (puntino blu) e da • (puntino rosa).

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

Il valore indicato **①** è il valore assoluto (Valore della tensione del filo + Valore del comando di tensione del filo).

Quando si preme il bottone COMMAND SEARCH FORWARD

• o il bottone BACKWARD , il trasporto si spo-

sta in avanti o all'indietro dal punto attuale di entrata dell'ago al punto di entrata dell'ago in cui il primo comando di tensione o il primo comando di pressore intermedio viene trovato.

Quando il bottone INTERMEDIATE PRESSER **Q** è pre-

muto, il pressore intermedio è sollevato o abbassato. (Questo bottone non viene visualizzato quando l'interruttore MEMORY U103 è impostato su .)

Quando il bottone PRESSER INITIAL POSITION 🛅 🖨 è

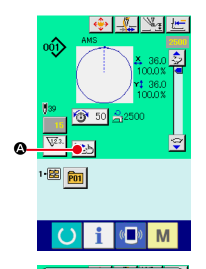
premuto, la pinza si sposta alla sua origine e lo schermo ritorna allo schermo di cucitura.

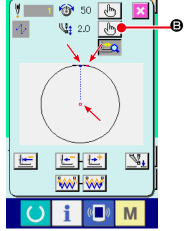
Quando il bottone COMMAND DELETE 🔐 🗨 è premuto,

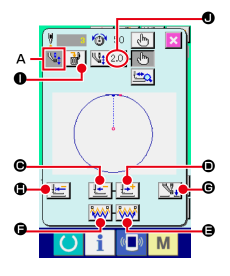
lo schermo per la cancellazione del comando mostrato in **A** è visualizzato.

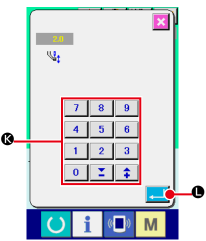
Quando 6 è premuto, lo schermo di immissione dell'aumento/diminuzione del valore della tensione del filo è visualizzato. Immettere un valore che si desidera sullo schermo di immissione dell'aumento/diminuzione del valore della tensione del filo usando la tastiera numerica ed i tasti +/- 6.

Quando il bottone ENTER ____ • è premuto, il dato è confermato.









(2) Revisione dell'altezza del pressore intermedio

Premere il bottone INTERMEDIATE PRESSER (pressore in-

termedio) hello schermo di cucitura per visualizzar lo schermo di impostazione del valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio.

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 • (cerchio rosa), da • (puntino blu) e da • (puntino rosa).

Premere il bottone MODE SELECT

per selezionare il modo di pressore intermedio.

tone ONE-STITCH FORWARD 壁 🏚 è premuto, il traspor-

to (punto attuale •) si sposta indietro o in avanti di un punto. Quando due o più comandi sono stati immessi, la posizione del trasporto non cambia ma il display **A** di comando è spostato in avanti ed indietro. Quando si tiene premuto il bottone **©** or **©**, la velocità di spostamento aumenta.

Il valore indicato • è il valore assoluto (valore dell'altezza del pressore intermedio + valore dell'aumento /diminuzione dell'altezza del pressore intermedio).

Quando si preme il bottone COMMAND SEARCH FORWARD

© o il bottone BACKWARD (), il trasporto si sposta in avanti o all'indietro dal punto attuale di entrata dell'ago al punto di entrata dell'ago in cui il primo comando di pressore intermedio o il primo comando di tensione viene trovato. Per arrestare il trasporto, premere il bottone (), (), (), (), () () ().

Quando il bottone INTERMEDIATE PRESSER è premuto, il pressore intermedio è sollevato o abbassato. (Questo bottone non viene visualizzato quando l'interruttore MEMORY U103 è impostato su

Quando il bottone PRESSER INITIAL POSITION 🛅 🖨 è premuto, la

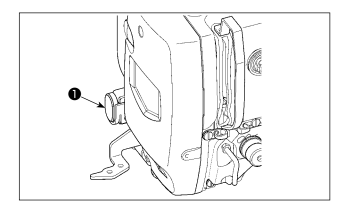
pinza si sposta alla sua origine e lo schermo ritorna allo schermo di cucitura. Quando il bottone COMMAND DELETE • è premuto, lo schermo per la cancellazione del comando mostrato in A è visualizzato.

Quando 4 2.0 • è premuto, lo schermo di immissione dell'aumento/ diminuzione dell'altezza del pressore intermedio è visualizzato.

Immettere un valore che si desidera su questo schermo usando la tastiera numerica ed i tasti +/− **(**€).

- 1. Quando si controlla l'ago, o si effettua il trasporto avanti o indietro, la macchina non riesce a funzionare a meno che il pressore non venga abbassato. Usare la macchina dopo aver abbassato il pressore.
- Quando il pressore intermedio si trova alla sua posizione inferiore, il movimento del pressore intermedio e dell'ago variano secondo l'impostazione dell'interruttore MEMORY U103.
- 3. Lo scartafilo non può essere usato in caso di alcune impostazioni dell'altezza del pressore intermedio. In questo caso, spegnere l'interruttore dello scartafilo, o cambiare il valore di impostazione dell'interruttore di memoria U105. Consultare "II-3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA" p.85 per le impostazioni degli interruttori di memoria.

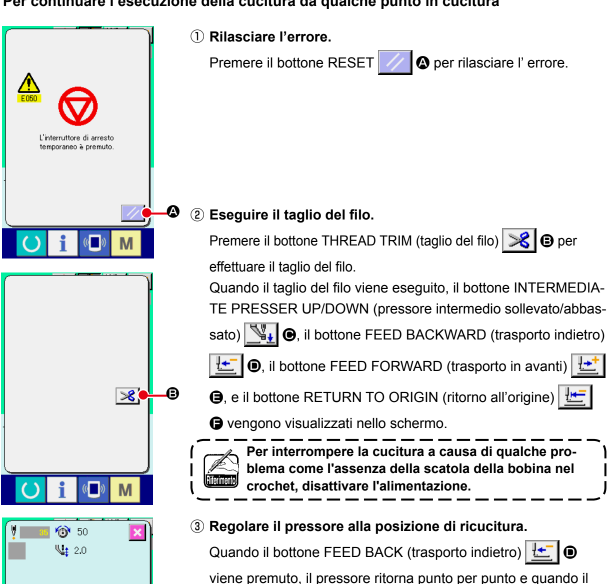
2-9. Modalità di uso dello stop temporaneo



•

Quando l'interruttore TEMPORARY STOP (stop temporaneo) 1 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



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

4 Iniziare di nuovo la cucitura. Quando il pedale viene premuto, la cucitura comincia di nuovo.

•

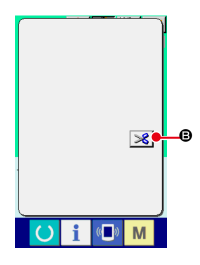
M

(2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio



(1) Rilasciare l'errore.

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



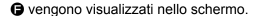
2 Eseguire il taglio del filo.

Spegnere la macchina poiché l'operazione non può essere effettuata successivamente.

Quando il taglio del filo viene eseguito, il bottone INTERMEDIA-TE PRESSER UP/DOWN (pressore intermedio sollevato/abbassato) (trasporto indietro)

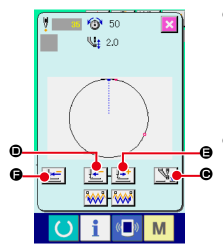








Per interrompere la cucitura a causa di qualche problema come l'assenza della scatola della bobina nel crochet, disattivare l'alimentazione.



3 Ritornare all'origine.

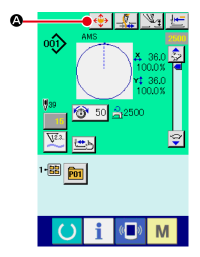
Quando il bottone RETURN TO ORIGIN (ritorno all'origine)

• viene premuto, lo schermo rapido viene chiuso, lo schermo di cucitura viene visualizzato e la macchina ritorna alla posizione dell'inizio della cucitura.

4 Eseguire di nuovo il lavoro di cucitura dall'inizio.

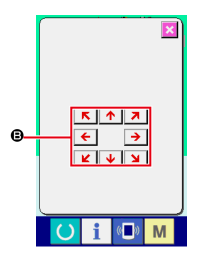
Quando il pedale viene premuto, la cucitura comincia di nuovo.

2-10. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta dell'ago che ostacola



(1) Visualizzare lo schermo MOVE.

Quando si preme il bottone MOVE . lo schermo MOVE viene visualizzato.



2 Spostare il pressore.

Abbassare il pressore, e immettere la direzione di spostamento con il tasto DIRECTION **3**.

La posizione alla quale la pinza viene portata diventa la posizione di attesa. Il prodotto da cucire può essere posizionato in quella posizione. La posizione di cucitura stessa non cambia.



La quantità di spostamento impostata può essere valida soltanto nello schermo di cucitura.

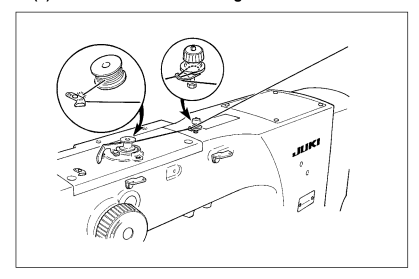
Quando lo schermo ritorna allo schermo di immissione | premendo giù il tasto READY, la quantità di spostamento impostata è cancellata.



Anche lo spostamento parallelo della posizione di cucitura è possibile impostando l'interruttore MEMORY | 1089 .

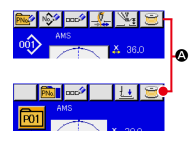
2-11. Avvolgimento di una bobina

(1) Quando si effettua l'avvolgimento del filo della bobina eseguendo la cucitura



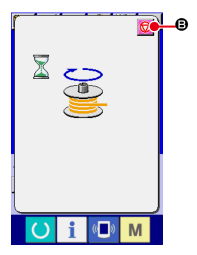
Fare passare il filo e avvolgere il filo della bobina come mostrato nella figura di destra.

(2) Quando si esegue soltanto l'avvolgimento del filo della bobina



① Visualizzare lo schermo di avvolgimento della bobina.

Premere il bottone BOBBIN WINDER nello schermo di immissione dei dati (blu) e il pressore si abbassa. Quindi lo schermo di avvolgimento della bobina è visualizzato.



2 Cominciare l'avvolgimento della bobina.

Premere il pedale di avvio, e la macchina per cucire gira e comincia l'avvolgimento del filo della bobina.

3 Arrestare la macchina per cucire.

Premere il bottone STOP e la macchina per cucire si ferma e ritorna al mode operativo normale. Oppure, premere di nuovo il pedale di avvio durante l'avvolgimento della bobina e la macchina per cucire si ferma mentre il modo di avvolgimento del filo della bobina rimane così com'è. Premere di nuovo il pedale di avvio e l'avvolgimento della bobina comincia di nuovo. Usare questa maniera quando si avvolge il filo della bobina intorno a bobine plurali.



L'avvolgibobina non funziona immediatamente dopo aver acceso la macchina. Effettuare l'avvolgimento della bobina dopo aver impostato il No. di modello di cucitura o qualcosa di simile una volta, premendo il tasto READY, e facendo accendere il LED di cucitura.

(1) Procedura di impostazione del contatore



① Visualizzare lo schermo di impostazione del contatore

Premere l'interruttore e il bottone COUNTER SETTING

(impostazione del contatore) 1.2.3... A viene visualizzato sullo schermo. Quando questo bottone viene premuto, lo schermo di

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

impostazione del contatore viene visualizzato.





il bottone NO. OF PCS. COUNTER TYPE SELECT





bottone BOBBIN COUNTER TYPE SELECT

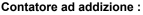


è premu-

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]

\1,2.3..



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.



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.



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]

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.

Contatore alla rovescia:

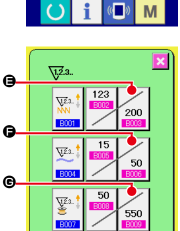
Ogni volta che un ciclo o una cucitura continua viene effettuata, dal valore attuale viene sottratto uno. Quando il valore attuale raggiunge "0", lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.



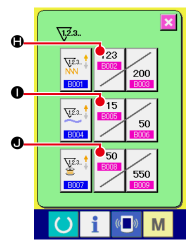
Contatore non usato:

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]

<u>√1,2</u>,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.

<u>√1.2</u>.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.



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

Premere il bottone 200 e per il contatore della cucitura, il

bottone 50 per il contatore del numero di pezzi o il bottone

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

Premere il bottone per il contatore della cucitura, il

bottone per il contatore del numero di pezzi o il bottone

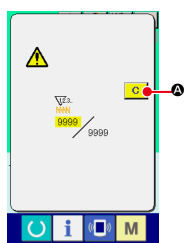
• per il contatore della bobina per visualizzare il corri-

spondente schermo di immissione del valore attuale del contatore.



A questo punto, immettere il valore attuale.

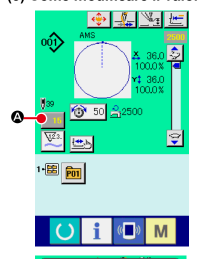
(2) Procedura di rilascio del conteggio completato



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 cucitura



7 50

della cucitura

₿

Valore attuale del contatore

8 9

5 6

2 3

C

◐

☻

① 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)

② sullo schermo di cucitura. Lo schermo di modifica del valore del contatore viene visualizzato.

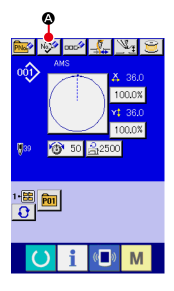
- ② Modificare il valore del contatore.

 Immettere il valore che si desidera con i dieci tasti, oppure il tasto "+" o "-" ⑤.

2-13. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente

① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

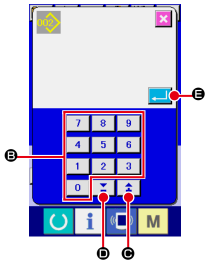
Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la registrazione nuova del modello può essere effettuata. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta) e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).



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 **⑤**.

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

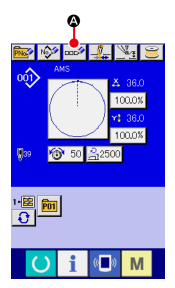
(4) Determinare il No. di modello dell'utente.

Premere il bottone ENTER (determinazione) per determinare 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.

2-14. 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.

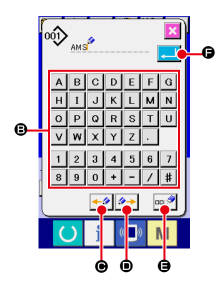
Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu) al momento della selezione del bottone di modello, è possibile immettere il nome del bottone di modello.

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

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) viene premuto, lo schermo di immissione del carattere viene visualizzato.



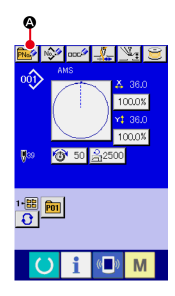
(3) Immettere il carattere.

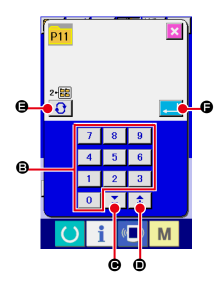
Premere il bottone CHARACTER (carattere) che si desidera immettere e l'immissione del carattere può essere effettuata. Possono essere immessi al massimo 255 caratteri (da A a z e da 0 a 9) e simboli (+ , - , / , # e .). Il cursore può essere spostato con il bottone CURSOR LEFT TRAVEL (spostamento a sinistra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

(4) Finire l'immissione del carattere.

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

2-15. 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 – 🔀 🚺 (⑥ e ⑩).

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.

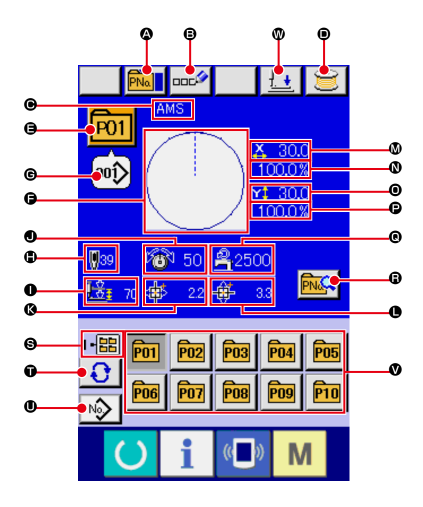
Premere il bottone ENTER (determinazione) per determinare il No. di bottone di modello da registrare nuovamente e lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello viene visualizzato.



- Premere il tasto da P1 a P50 mentre lo schermo di cucitura è visualizzato o il LED di cucitura è acceso e il pressore si abbasserà. Fare attenzione che le dita non vengano intrappolate nel pressore.
- 2. Il bottone di modello di cucitura può essere registrato solo da un modello di cucitura dell'utente.

2-16. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello

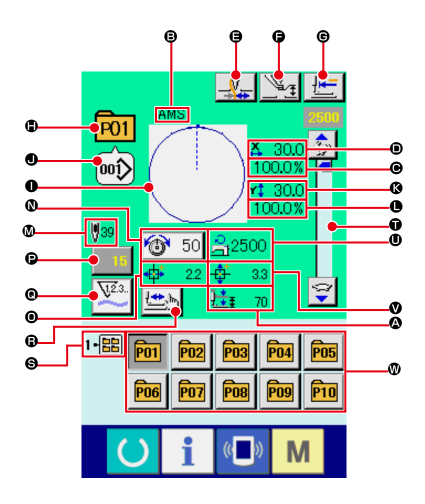
(1) Schermo di immissione dei dati di bottone di modello



	Bottone e display	Descrizione
4	Bottone PATTERN BUTTON COPY (copiaturadel bottone di modello)	Lo schermo di copiatura del bottone di modello viene visualizzato. → Consultare "II-2-19. Copiatura del bottone di modello" p.51.
3	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-2-14. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.42.
•	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.
•	Bottone WINDING BOBBIN (avvolgimento della bobina)	Il filo della bobina può essere avvolto. → Consultare "I-2-11. Avvolgimento di una bobina" p.37.
(3)	Display PATTERN BUTTON NO. (No. di bottone di modello)]	Il 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 "Il-2-17. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello" p.48.
6	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	
©	SEWING SHAPE NO. (No. di forma di cucitura)	Il genere e il No. della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato. : Modello di cucitura dell'utente	
		* Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420. Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-28. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.78.	
•	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.	
0	Display 2-STEP STROKE (corsa a 2 gradini)	Il valore di corsa a 2 gradini registrato al No. di bottone di modello di cucitura 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 TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION (quantità di spostamento in direzione X)	La quantità di spostamento in direzione X che è registrata al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzata.	
0	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION (quantità di spostamento in direzione X)	La quantità di spostamento in direzione Y che è registrata al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzata.	
M	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.	
0	Display X SCALE RATE (rapporto di scala X)	Il rapporto di scala X che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.	
0	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.	
Ð	Display Y SCALE RATE (rapporto di scala Y)	Il rapporto di scala Y che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.	
©	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.	
3	Bottone PATTERN BUTTON EDIT (revisione del bottone di modello)	Lo schermo di revisione del bottone di modello viene visualizzato.	
8	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.	
•	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) Schermo di immissione dei dati di forma di cucitura" p.23.	
V	Bottone PATTERN (modello)	I bottoni di modello memorizzati in ⑤ Folder No. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare "II-2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43.	
Ø	Bottone PRESSER DOWN	Il pressore può essere abbassato e lo schermo di abbassamento del pressore viene visualizzato. Per sollevare il pressore, premere il bottone di sollevamento che viene visualizzato nello schermo di abbassamento del pressore.	

(2) Schermo di cucitura



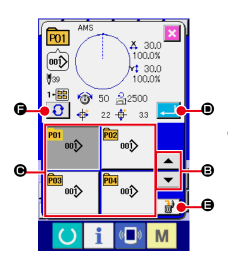
	Bottone e display	Descrizione	
•	Display 2-STEP STROKE (corsa a 2 gradini)	Il valore di corsa a 2 gradini registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di selezione viene visualizzat	
3	Display PATTERN BUTTON NAME (nome del bottone di modello)	Il carattere che è registrato al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzato.	
•	Display X SCALE RATE (rapporto di scala X)	Il rapporto di scala in direzione X che è registrato al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.	
•	Display ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale)	Il valore della misura reale in direzione X che è registrato al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.	
(3)	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida	

	Bottone e display	Descrizione	
•	Bottone INTERMEDIATE	Il pressore intermedio viene abbassato e lo schermo di cambiamento del valore di	
	PRESSER SETTING	riferimento del pressore intermedio è visualizzato.	
		→ Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.	
e	Bottone RETURN TO ORIGIN (ritorno all'origine)	Il pressore viene rimesso all'inizio della cucitura e viene sollevato al momento dell'arresto temporaneo.	
•	Display PATTERN NO. (No. di modello)	Il No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.	
0	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 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.	
•	Display Y SCALE RATE (rapporto di scala Y)	Il rapporto di scala Y che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.	
M	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-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.	
•	Display TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION	La quantità di spostamento in direzione X che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.	
•	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. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.	
0	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. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.	
3	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. Controllo della forma del modello" p.31.	
8	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.	
•	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.	
V	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION (quantità di spostamento in direzione Y)	La quantità di spostamento in direzione Y che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.	
W	Bottone PATTERN REGISTER (registrazione del modello)	Il bottone di modello che è memorizzato in ⑤ FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) viene visualizzato. → Consultare "II-2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43.	

2-17. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello

(1) Selezione dallo schermo di immissione dei dati





- 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 (selezione del No. di bottone di modello) 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) viene premuto, i bottoni relativi ai No. di bottone di modello che sono stati registrati vengono 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) viene premuto, lo schermo di selezione del No. di bottone di modello viene chiuso e la selezione è finita.

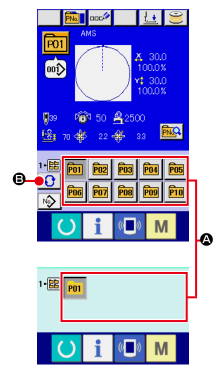
- * Quando si desidera cancellare il bottone di modello che è stato registrato, premere il bottone DELE-TE (cancellazione) . Tuttavia, i bottoni di modello che sono registrati alla cucitura combinata non possono essere cancellati.

(2) Selezione per mezzo del bottone di scorciatoia



AVVERTIMENTO:

Assicurarsi di controllare la forma del modello di cuitura dopo la selezione del modello di cucitura. Se il modello di cuitura estende fuori del piedino premistoffa, l'ago ostacoleà il piedino premistoffa durante la cucitura, causando inconvenienti prericolosi inclusa la rottura dell'ago.



① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati o lo schermo di cucitura.

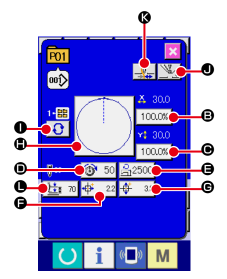
Quando il modello è registrato alla cartella (folder), i bottoni di modello (a) vengono sicuramente visualizzati sul lato inferiore dello schermo di immissione dei dati o dello schermo di cucitura.

2 Selezionare il No. di modello.

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.

2-18. Modifica del contenuto del bottone di modello





- ① 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 (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta) 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.

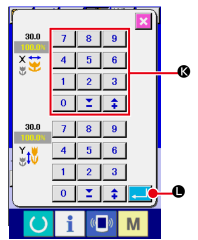
③ Visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo che si desidera modificare.

I dati che possono essere cambiati sono 11 articoli sottostanti.

	Articolo	Gamma di immissione	Valore iniziale
8	Rapporto di scala in direzione X	Da 1,0 a 400,0(%)	100,0
•	Rapporto di scala in direzione Y	Da 1,0 a 400,0(%)	100,0
•	Tensione del filo	Da 0 a 200	Valore di impostazione del modello di cucitura
(3	Limitazione della velocità max.	Da 200 a 2500 (sti/min)	2500
9	Quantità di spostamento in direzione X	4530 : -226 a +226 (mm) 6030 : -301 a +301 (mm)	0,0
e	Quantità di spostamento in direzione Y	4530 : -151 a +151 (mm) 6030 : -151 a +151 (mm)	0,0
•	Forma di cucitura	-	-
0	No. di cartella (folder)	Da 1 a 5	-
•	Pressore intermedio	Da 0,0 a 3,5 (mm) (Max, Da 0,0 a 7,0 (mm))	Valore di impostazione del modello di cucitura
•	Pinza del filo	Con/senza	Con
•	Altezza della corsa a 2 gradini	10 a 300	35

Quando si preme ciascun bottone da ③ a ④ e ④, lo schermo di immissione dei dati di articolo viene visualizzato. Quando i bottoni di ① e ⑥ vengono premuti, "No. di cartella (folder)" e "Con/senza la pinza del filo" vengono commutati.

- * **B** Rapporto di scala in direzione X e **G** Rapporto di scala in direzione Y possono essere cambiati all'immissione del valore della misura reale con la selezione dell'interruttore di memoria 1064.
- * Il campo di impostazione max. e il valore iniziale della limitazione della velocità max. (3) vengono determinati con l'interruttore di memoria 1001.
- * La gamma di immissione della quantità di spostamento in direzione X 🕞 e della quantità di spostamento in direzione Y 😉 varia secondo l'area di cucitura.



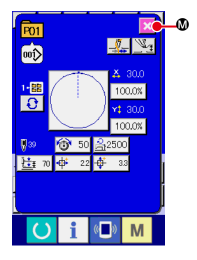
(4) Determinare la modifica dei dati di articolo.

Per esempio, immettere il rapporto di scala X.

Premere 100.0% **(B)** per visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo.

Immettere il valore che si desidera con i dieci tasti oppure con il tasto + o - \bigcirc .

Quando il bottone ENTER (determinazione) viene premuto, i dati vengono determinati.

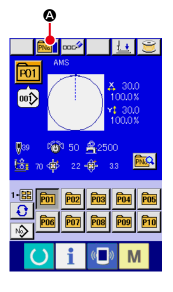


- © Chiudere lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello. Quando la modifica è finita, premere il bottone CLOSE (chiusura) . Lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello viene chiuso e lo schermo ritorna allo schermo di immissione dei dati.
 - * È possibile modificare gli altri dati di articolo con la stessa operazione.

2-19. 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-2-17. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello" p.48.



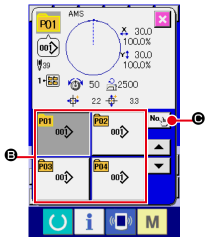
① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

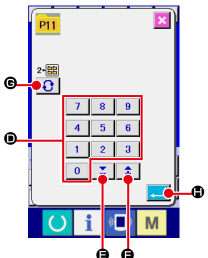
Soltanto in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la copiatura è possibile. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta)

lizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

② Chiamare lo schermo di copiatura del modello di cucitura.

Quando il bottone di copiatura del modello (Selezione della fonte di copiatura) viene visualizzato.





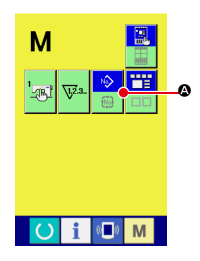
- 3 Selezionare il No. di modello della fonte di copiatura. Selezionare il No. di modello della fonte di copiatura dalla lista dei bottoni di modello 3. Premere quindi il bottone di immissione della destinazione di copiatura No. e lo schermo di immissione della destinazio-
- 4 Immettere il No. di modello della destinazione di copiatura. Immettere il No. di modello della destinazione di copiatura con i dieci tasti **①**. È possibile richiamare il No. di modello che non è usato con i bottoni "-" e "+" 📫 📘 (🕒 e 🖨). Inoltre, la cartella de memorizzare può essere selezionata con il bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella)
- (5) Cominciare a copiare.

ne di copiatura viene visualizzato.

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.

2-20. Modifica del modo di cucitura



1) Selezionare il modo di cucitura.

Quando l'interruttore wiene 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 :

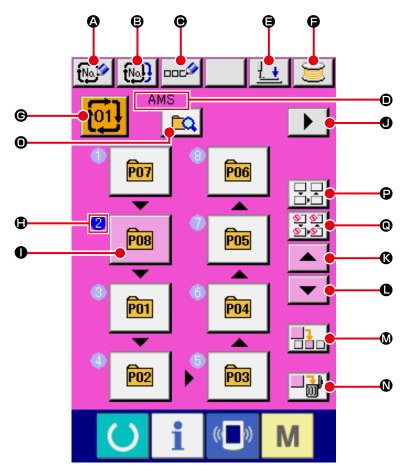
Quando la cucitura combinata è selezionata :

2-21. 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-2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43, "II-2-19. Copiatura del bottone di modello" p.51.

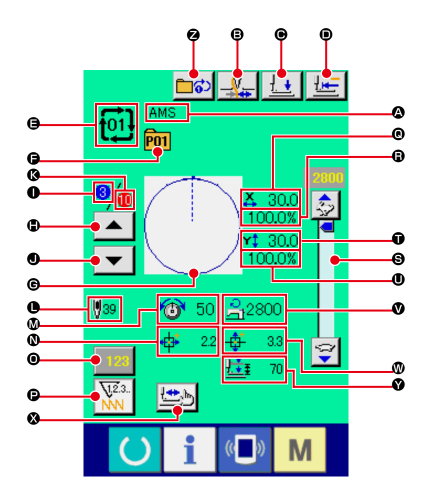
(1) Schermo di immissione del modello



	Bottone e display	Descrizione
a	Bottone COMBINATION DATA NEW REGISTER (registrazione nuova dei dati combinati)	Lo schermo di registrazione nuova del No. di dati combinati viene visualizzato. → Consultare "II-2-15. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.43.
3	Bottone COMBINATION DATA COPY (copiatura dei dati combinati)	Lo schermo di copiatura del No. di modello combinato viene visualizzato. → Consultare "II-2-19. Copiatura del bottone di modello" p.51.
•	Bottone COMBINATION DATA NAME INPUT (immissione del nome dei dati combinati)	Lo schermo di immissione del nome dei dati combinati viene visualizzato. → Consultare "II-2-14. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.42.
•	Display COMBINATION DATA NAME (nome dei dati combinati)	Il nome che è immesso nei dati combinati in corso di selezione viene visualizzato.
€	Bottone PRESSER DOWN (abbassamento del pressore)	Il pressore viene abbassato e lo schermo di abbassamento del pressore viene visualizzato. Per sollevare il pressore, premere il bottone di sollevamento del pressore che viene visualizzato nello schermo di abbassamento del pressore.
9	BOBBIN WINDING (avvolgimento della bobina)	Il filo della bobina può essere avvolto. → Consultare "Il-2-11. Avvolgimento di una bobina" p.37.

	Bottone e display	Descrizione
©	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.
•	Bottone COMBINATION DATA NO. SELECTION (selezione del No. di dati combinati)	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 , display e bottone quanti i modelli immessi.
0	Bottone PATTERN SELECTION (selezione del modello)	Il No. di modello di cucitura, la forma, il numero di punti, ecc. che sono registrati in ⑤ SEWING ORDER vengono visualizzati sul bottone. La macchina per cucire funziona come descritto di seguito quando si preme questo bottone: Nel caso in cui ⑥ sia la modalità di registrazione del modello di cucitura: Viene visualizzata la schermata di selezione del modello di cucitura. → Consultare "II-2-22(2) Procedura di creazione del dato combinato" p.58. Nel caso in cui ⑥ sia la modalità di selezione del salto: La cucitura di ciascun passaggio viene commutata tra "Salta" ⇔ "Non saltare". → Consultare "II-2-22(5) Impostazione del salto dei passaggi" p.60.
•	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.
•	Bottone DOWN SCROLL	Il No. di modello di cucitura successivo a quello attuale è selezionato.
Ø	Bottone STEP INSERT	Un passo è inserito prima del No. di modello di cucitura selezionato
0	Bottone STEP DELETE	Il passo selezionato è cancellato.
•	Bottone di commutazione della modalità operativa	Ogni volta che si preme questo bottone, la modalità operativa viene commutata tra la modalità di registrazione del modello di cucitura e la modalità di impostazione del salto. : Modalità di registrazione del modello di cucitura : Modalità di impostazione del salto
•	Bottone "Resetta tutti i salti"	Tutti i passaggi registrati nei dati combinati vengono impostati su "Non saltare". → Consultare "II-2-22(5) Impostazione del salto dei passaggi" p.60.
0	Bottone "Salta tutti"	Tutti i passaggi registrati nei dati combinati vengono impostati su "Salta". → Consultare "II-2-22(5) Impostazione del salto dei passaggi" p.60.

(2) Schermo di cucitura



	Bottone e display	Descrizione	
a	Display COMBINATION DATA NAME	Il nome che è immesso nel dato combinato selezionato viene visualizzato.	
8	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida	
•	Bottone PRESSER DOWN (abbassamento del pressore)	Il pressore viene abbassato e lo schermo di abbassamento del pressore viene visualizzato. Per sollevare il pressore, premere il bottone di sollevamento del pressore che viene visualizzato nello schermo di abbassamento del pressore.	
•	Bottone RETURN TO ORIGIN (ritorno all'origine)	Questo bottone riporta il pressore all'inizio della cucitura e solleva il pressore quando la posizione attuale del pressore è a metà strada della cucitura.	
(3)	Display COMBINATION DATA NO.	Il No. di dato combinato selezionato viene visualizzato.	
9	Display PATTERN BUTTON NO. (No. di bottone di modello)]	Il No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.	
e	Display SEWING SHAPE (forma di cucitura)	La forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzata.	
•	Bottone SEWING ORDER RETURN	Il modello di cucitura da cucire può essere portato indietro di uno.	
0	Display SEWING ORDER	L'ordine di cucitura in corso di cucitura al momento viene visualizzato.	

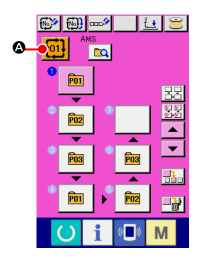
	Bottone e display	Descrizione	
•	Bottone SEWING ORDER ADVANCE	Il modello di cucitura da cucire può essere avanzato di uno.	
8	Display TOTAL NUMBER REGISTERS	Il numero totale di modelli di cucitura che è registrato al No. di combinazione in corso di cucitura viene visualizzato.	
•	Display TOTAL NUMBER OF STITCHES	Il numero totale di punti della forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.	
•	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	TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION (quantità di spostamento in direzione X)	La quantità di spostamento in direzione X che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.	
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. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.	
Ð	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. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.	
0	Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale)	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.	
3	Display X SCALE RATE (rapporto di scala X)	Il rapporto di scala X della forma di cucitura che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.	
8	Resistore variabile SPEED (velocità)	Il numero di giri della macchina per cucire può essere modificato.	
•	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.	
•	Display Y SCALE RATE (rapporto di scala Y)	Il rapporto di scala Y della forma di cucitura che è registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.	
V	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.	
0	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION (quantità di spostamento in direzione Y)	La quantità di spostamento in direzione Y che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.	
8	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. Controllo della forma del modello" p.31.	
•	Display 2-STEP STROKE (corsa a 2 gradini)	Il valore di corsa a 2 gradini registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di selezione viene visualizzat	
Ø	Bottone di ripetizione di no 1 passaggio	Abilita/Disabilita la ripetizione di no 1 passaggio viene selezionato. : La ripetizione di no 1 passaggio è disabilitata. : La ripetizione di no 1 passaggio è abilitata.	

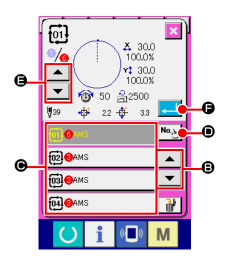
2-22. Esecuzione della cucitura combinata

Prima, cambiare il modo di cucitura alla cucitura combinata prima di effettuare l'impostazione.

→ Consultare "II-2-20. Modifica del modo di cucitura" p.52.

(1) Selezione dei 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 combinati) 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)

viene premuto, i bottoni di No. di dati combinati • 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

de di immettere direttamente un No. di dati combinati.

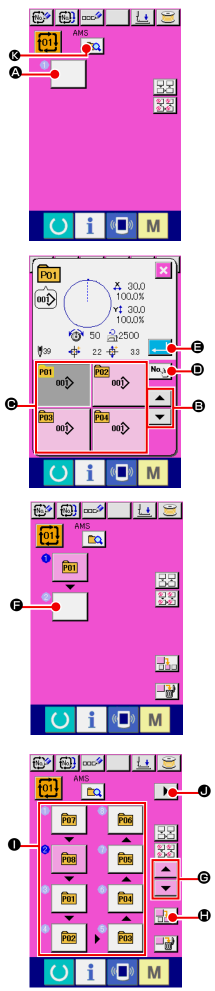
A questo punto, premere i bottoni di No. di dati combinati • che si desidera selezionare. Quando il bottone STEP CONFIR-

MATION viene premuto, le forme di cucitura dei 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) viene premuto, lo schermo di selezione del No. di dati combinati viene chiuso e la selezione è finita.

(2) Procedura di creazione del dato combinato



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).

Poichè il No. di modello non è stato registrato nello stato iniziale, il primo bottone di selezione del modello viene visualizzato in bianco.

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

Quando il bottone PATTERN SELECTION (selezione del mo-

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



Assicurarsi che il bottone di commutazione della modalità operativa selezionata sia impostato sulla modalità di registrazione del modello di cucitura. Se la modalità operativa non è la modalità di registrazione del modello di cucitura, premere il bottone di commutazione della della modalità operativa selezionata.

3 Selezionare il No. di modello.

Quando il bottone UP/DOWN SCROLL (scorrimento verso l'alto/ il basso) viene premuto, i bottoni di No. di model-

lo C che sono stati registrati vengono commutati in ordine. È inoltre possibile visualizzare lo schermo di immissione del No. di modello di cucitura per mezzo del bottone NUMBER INPUT

No. di modello di cucitura.

Il contenuto dei dati di modello viene visualizzato nei bottoni. A questo punto, premere i bottoni di No. di modello che si desidera selezionare.

4 Determinare il No. di modello.

Quando il bottone ENTER (determinazione) viene premuto, 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.

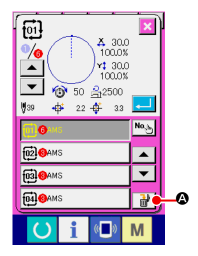
Quando la prima registrazione è determinata, il secondo bottone di selezione del modello viene visualizzato.

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

Quando il bottone UP o DOWN SCROLL • premuto, il bottone PATTERN NO. può essere selezionato. Il bottone PATTERN NO. selezionato è visualizzato in rosa .

Quando il bottone PATTERN NO. INSERT • è premuto, un passo è inserito prima del No. di modello di cucitura selezionato (visualizzato in rosa). Quando il bottone PATTERN NO. I 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 bottone SCREEN SCROLL

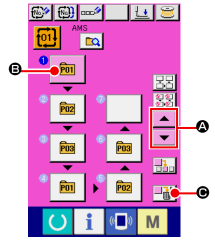
(3) Procedura di cancellazione del dato combinato



- (1) Selezionare il No. di dato combinato.
 - Eseguire le fasi da ① a ③ di "II-2-22(1) Selezione dei dati combinati" p.57 per visualizzare il dato combinato da cancellare.
- 2) Effettuazione della cancellazione del dato combinato.

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

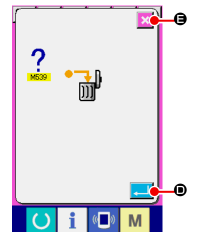
(4) Procedura di cancellazione del passo del dato combinato



(1) Selezionare il No. di dato combinato.

Eseguire le fasi da ① a ② di "II-2-22(1) Selezione dei dati combinati" p.57 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.

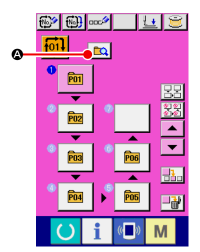


③ Effettuazione della cancellazione del passo del dato combinato selezionato.

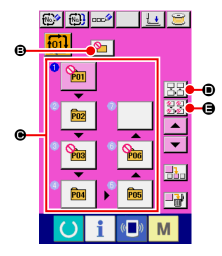
(5) Impostazione del salto dei passaggi

È possibile impostare il salto della cucitura di un passaggio desiderato.

Se si vuole saltare la cucitura di un passaggio desiderato nei dati combinati, utilizzare questa funzione.



① Selezione della modalità di impostazione del salto
Premere il bottone di commutazione ② della modalità
operativa per selezionare la modalità di impostazione ③ del salto.



2 Pressione del bottone del passaggio da saltare.

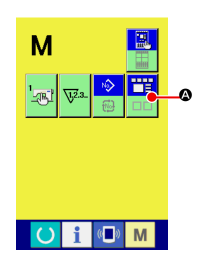
Premere il bottone **()** del passaggio per visualizzare **()**. Il passaggio viene quindi impostato su "Salta". Un'altra pressione sul bottone resetta l'impostazione del salto. È possibile impostare più passaggi su "Salta".

Quando si preme il bottone "Salta tutti" 🔣 📵 o il bottone

"Resetta tutti i salti" , il salto può essere impostato per tutti i passaggi o l'impostazione del salto può essere resettata per tutti i passaggi. Tenere presente che la schermata di cucitura non viene visualizzata anche se si preme il tasto SET READY quando tutti i passaggi sono impostati su "Salta".

2-23. 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 :



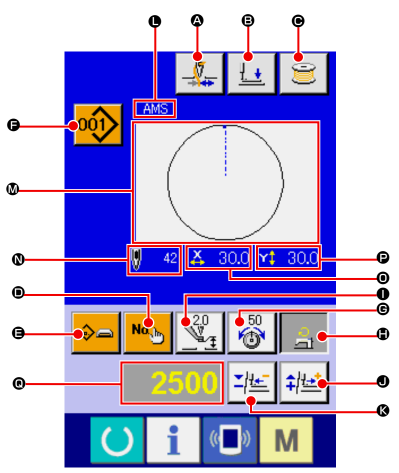
Quando il funzionamento semplice è selezionato :



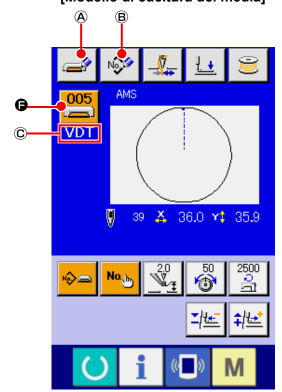
2-24. Display LCD quando il funzionamento semplice è selezionato

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

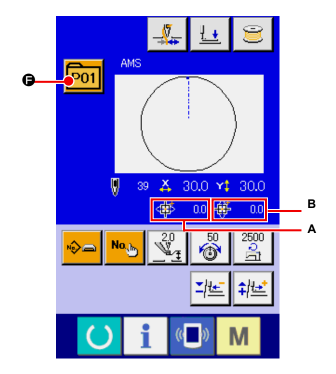
[Modello di cucitura dell'utente]



[Modello di cucitura del media]



[Modello di cucitura diretto]

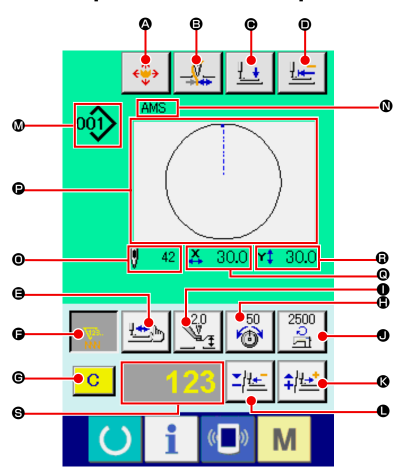


	Bottone e display	Descrizione
۵	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida
₿	Bottone PRESSER DOWN	La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.
•	Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)	Il filo della bobina può essere avvolto. → Consultare ""II-2-11. Avvolgimento di una bobina" p.37.
•	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 ❸.
(3)	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 : Dati vettore : Dati M3 : Format standard di cucitura PNo. : Format diretto Il tipo selezionato di modello di cucitura è indicato sul display • di dati di revisione. * Il tipo al quale nessun modello di cucitura è registrato non può essere selezionato.
6	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.
©	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 cambiato. Durante la procedura di impostazione, il valore di riferimento della tensione del filo è indicato sul display ❸ di dati di revisione. Il valore della tensione del filo è aumentato/diminuito con incrementi di 1 usando il bottone PLUS ❸ o il bottone MINUS ④. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
•	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 ❸ di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 sti/ min usando il bottone PLUS ❖ o il bottone MINUS ④. → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
0	Bottone INTERMEDIATE PRESSER HEIGHT REFERENCE VALUE SETTING	Il valore di riferimento attuale dell'altezza del pressore intermedio è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, il valore di riferimento attuale dell'altezza del pressore intermedio può essere cambiato. Durante la procedura di impostazione, il valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio è indicato sul display di dati di revisione. Il valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio è aumentato/diminuito con incrementi di 0,1 mm usando il bottone PLUS o il bottone MINUS Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
•	Bottone PLUS	Il valore per l'articolo selezionato è aumentato con incrementi dell'unità di riferimento.
(3)	Bottone MINUS	Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento.
•	Display PATTERN NAME	Il nome del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
M	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.

	Bottone e display	Descrizione
0	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
•	Display X ACTUAL SIZE VALUE	I valore della misura reale X della forma di cucitura selezionata è visualizzato. Quando l'immissione del valore reale è selezionata, il bottone X ACTUAL VALUE SETTING è visualizzato secondo l'impostazione dell'interruttore MEMORY ■ Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
P	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	I valore della misura reale Y della forma di cucitura selezionata è visualizzato. Quando l'immissione del valore reale è selezionata, il bottone Y ACTUAL VALUE SETTING è visualizzato secondo l'impostazione dell'interruttore MEMORY U064 Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.29.
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.
©	Display SEWING DATA TYPE	Il tipo dei dati letti dal media è visualizzato. VDT : Dati vettore M3 : Dati M3 DAT : Format standard di cucitura * Questo bottone è visualizzato quando il modello di cucitura del media è selezionato.
A	Display TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso X che è registrata al No. selezionato di bottone di modello di cucitura è visualizzata. * Questo display è dato quando un modello di cucitura diretto è selezionato.
В	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso Y che è registrata al No. selezionato di bottone di modello di cucitura è visualizzata. * Questo display è dato quando un modello di cucitura diretto è selezionato.

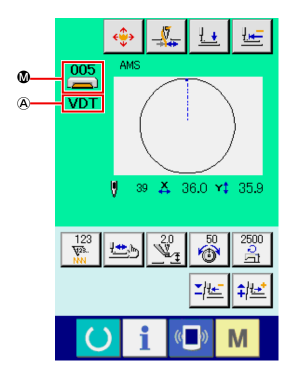
(2) Schermo di cucitura (cucitura individuale)

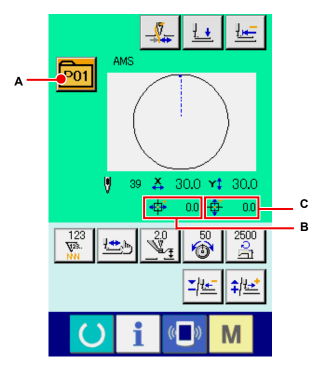
[Modello di cucitura dell'utente]



[Modello di cucitura del media]

[Modello di cucitura diretto]

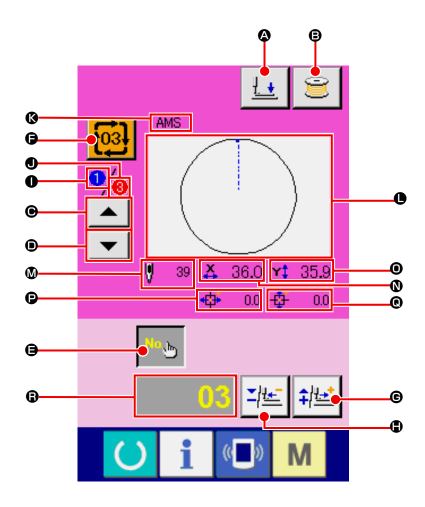




	Bottone e display	Descrizione
(4)	Bottone PATTERN BUTTON MOVE	Lo schermo di spostamento del bottone di modello di cucitura è visualizzato. → Consultare "II-2-10. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta dell'ago che ostacola" p.36.
₿	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida
•	Bottone PRESSER DOWN	La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.
•	Bottone RETURN TO ORIGIN	La pinza è riportata all'inizio della cucitura ed è sollevata alla sua posizione superiore al momento dell'arresto temporaneo.
(a)	Bottone SHAPE CHECK	La forma del modello di cucitura attualmente selezionato è controllata usando il bottone PLUS
•	Bottone COUNTER VALUE CHANGE	Il valore del contatore è cambiato usando il bottone PLUS (o il bottone MINUS (). Il valore del contatore è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, (o è visualizzato per permettere che il valore del contatore sia cambiato. Il valore attuale del contatore è indicato sul display (o di dati di revisione. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.
©	Bottone CLEAR	Il valore del contatore è eliminato. * Questo bottone è visualizzato soltanto quando il bottone COUNTER VALUE CHANGE • è selezionato.
•	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 ③ di dati di revisione. Il valore della tensione del filo è aumentato/diminuito con incrementi di 1 usando il bottone PLUS ⑥ o il bottone MINUS ⑥. La tensione del filo può essere cambiata anche durante la cucitura.
0	Bottone INTERMEDIATE PRESSER HEIGHT REFERENCE VALUE SETTING	Il valore di riferimento attuale dell'altezza del pressore intermedio è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, il valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio può essere impostato. Durante la procedura di impostazione, il valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio è indicato sul display ③ di dati di revisione. Il valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio è aumentato/diminuito con incrementi di 0,1 mm usando il bottone PLUS ⑥ o il bottone MINUS ⑥ .
•	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 ⑤ di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 sti/ min usando il bottone PLUS ⑥ o il bottone MINUS ⑥.
0	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 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 PATTERN NO./ TYPE	Il No. di modello di cucitura ed il tipo di modello di cucitura attualmente selezionati sono visualizzati.

	Bottone e display	Descrizione
0	Display PATTERN NAME	Il nome del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
0	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
Ð	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
0	Display X ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale X della forma di cucitura selezionata è visualizzato.
3	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale Y della forma di cucitura selezionata è visualizzato.
9	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.
A	Display SEWING DATA TYPE	Il tipo dei dati letti dal media è visualizzato. VDT : Dati vettore M3 : Dati M3 DAT : Format standard di cucitura * 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.
В	Display TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso X che è registrata al No. selezionato di bottone di modello di cucitura è visualizzata. * Questo display è dato quando un modello di cucitura diretto è selezionato.
С	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso Y che è registrata al No. selezionato di bottone di modello di cucitura è visualizzata. * Questo display è dato quando un modello di cucitura diretto è selezionato.

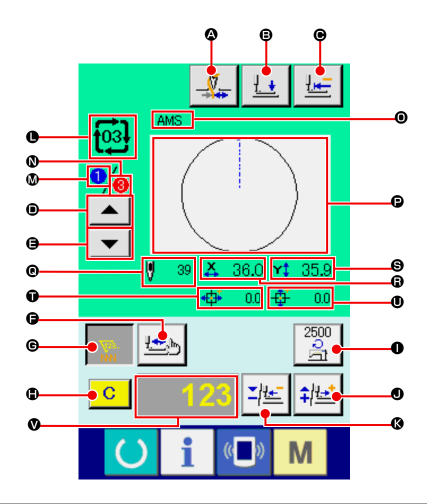
(3) Schermo di immissione dei dati (cucitura combinata)



	Bottone e display	Descrizione
a	Bottone PRESSER DOWN	La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.
3	Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)	Il filo della bobina può essere avvolto. → Consultare "II-2-11. Avvolgimento di una bobina" p.37.
•	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 schermo 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.
•	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 ① .
•	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.
e	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
•	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 SEWING ORDER	L'ordine di cucitura dei dati di modello di cucitura attualmente selezionati è visualizzato.
•	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.
•	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
Ø	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
0	Display X ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
•	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
Ð	Display TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
0	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
3	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.

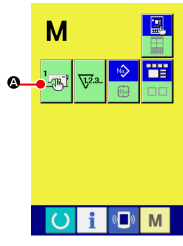
(4) Schermo di cucitura (cucitura combinata)



	Bottone e display	Descrizione
4	Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)	Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato. : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida
B	Bottone PRESSER DOWN	La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.
•	Bottone RETURN TO ORIGIN	La pinza è riportata all'inizio della cucitura ed è sollevata alla sua posizione superiore al momento dell'arresto temporaneo.
•	Bottone SEWING ORDER RETURN	Il modello di cucitura da cucire può essere riportato a quello precedente.
(3	Bottone SEWING ORDER ADVANCE	Il modello di cucitura da cucire può essere avanzato a quello seguente.
•	Bottone SHAPE CHECK	La forma del modello di cucitura attualmente selezionato è controllata usando il bottone PLUS ● o il bottone MINUS ⑥. Il numero attuale di punti è indicato sul display ⑥ di dati di revisione. → Consultare "II-2-7. Controllo della forma del modello" p.31.
©	Bottone COUNTER VALUE CHANGE	Il valore del contatore è cambiato usando il bottone PLUS ① o il bottone MINUS ⑥ . Il valore del contatore è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, ⑥ è visualizzato per permettere che il valore del contatore sia cambiato. Il valore attuale del contatore è indicato sul display ② di dati di revisione. → Consultare "II-2-12. Uso del contatore" p.38.

	Bottone e display	Descrizione
•	Bottone CLEAR	Il valore del contatore è eliminato. * Questo bottone è visualizzato soltanto quando il bottone COUNTER VALUE CHANGE © è selezionato.
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 ① di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 sti/ min usando il bottone PLUS ① o il bottone MINUS ② .
•	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 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 PATTERN NO./ TYPE	Il No. di modello di cucitura ed il tipo di modello di cucitura attualmente selezionati sono visualizzati.
•	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.
•	Display COMBINATION DATA NAME	Il nome immesso nei dati combinati selezionati è visualizzato.
9	Display SEWING SHAPE	La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
0	Display NUMBER OF STITCHES	Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
3	Display X ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
8	Display Y ACTUAL SIZE VALUE	Il valore della misura reale Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.
•	Display TRAVEL AMOUNT IN X DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
•	Display TRAVEL AMOUNT IN Y DIRECTION	La quantità di spostamento nel senso Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.
V	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.

2-25. Modifica dei dati di interruttore di memoria

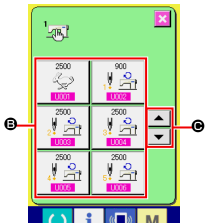


1 Visualizzare lo schermo di lista dei dati di interruttore di memoria.

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

ruttore di memoria 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

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 1001 è messo sugli articoli di dato per modificare i numerali e il valore di impostazione puó essere cambiato con i bottoni +/- 1000 visualizzati nello schermo di modifica.



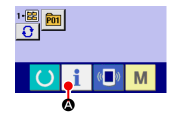
Il No. in colore blu come 1032 è messo sugli articoli di dato per selezionare i pittogrammi ed i pittogrammi visualizzati nello schermo di modifica possono essere selezionati.

→ Per ulteriori dettagli sui dati di interruttore di memoria, consultare "II-3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA" p.85.

2-26. Uso dell'informazione

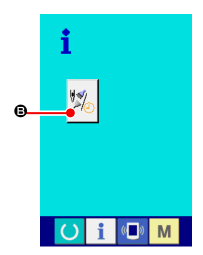
Il tempo di sostituzione dell'olio, il tempo di sostituzione dell'ago, il tempo di pulizia, ecc. vengono designati e l'avviso di avvertimento viene dato quando il tempo designato è passato.

(1) Osservazione dell'informazione di manutenzione ed ispezione



Visualizzare lo schermo di informazione.
 Quando il tasto di informazione dell'interruttore viene premuto nello schermo di immissio-

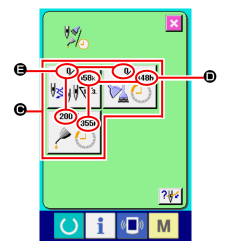
ne dei dati, lo schermo di informazione viene visualizzato.



② Visualizzare lo schermo di informazione di manutenzione.

Premere il bottone di visualizzazione dello schermo di informazione di manutenzione ed ispezione

③ 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)

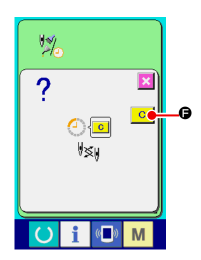


• Tempo di sostituzione dell'olio (ore) :



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

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

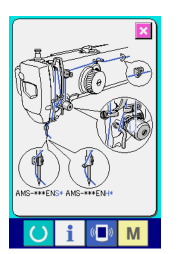


3 Eseguire lo sgombro del tempo rimanente fino alla sostituzione.

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

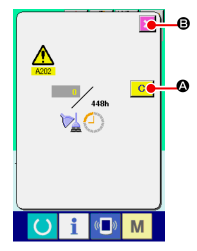
C • viene premuto, il tempo rimanente fino alla sostituzione viene sgombrato.





4 Visualizzare il diagramma di infilatura del filo.

(2) Procedura di rilascio dell'avvertimento



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

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

🔀 😉 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.

- Sostituzione dell'ago: A201
- Tempo di pulizia : A202
- Tempo di sostituzione dell'olio : A203



Per quanto riguarda i punti di ingrassaggio, consultare \\
I'articolo di

"III-1-12. Rifornimento dei posti designati con grasso" p.109.

2-27. 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.

Come i mezzi di comunicazione, lo slot del media e la porta USB sono preparati.

* 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 trattati sono 4 generi sottostanti, ed i rispettivi format dei dati sono come segue.

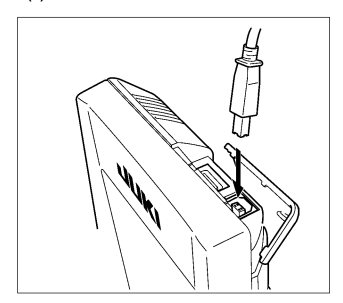
Nome del dato		Estensione	Descrizione del dato
Dati a format vettore	νĎΤ	VD00XXX.VDT	Sono i dati di punto di entrata dell'ago creati con il PM-1, e hanno il format dei dati che può essere adoperato in comune tra le macchine per cucire JUKI.
Dati M3	№	AMS0XXX.M3	Dati di modello di cucitura per la AMS-B, -C e -Serie D
Dati a format standard di cucitura	DAT	SD00XXX.DAT	Dati a format standard di cucitura
Dati di programma semplificato	No. 01010 PRO	AMS0XXX.PRO	Dati di programma semplificato

XXX: No. di archivio

(2) Effettuazione della comunicazione tramite la carta di memoria

Per la modalità di manipolazione della carta di memoria, leggere"II-1. PREFAZIONE" p.15.

(3) Comunicazione effettuata usando USB



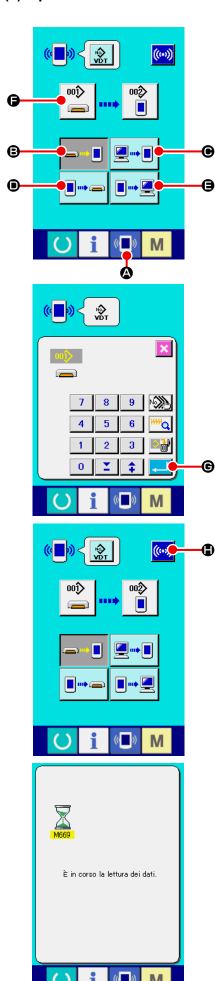
I dati possono essere inviati/ricevuti a/da un personal computer e simili, per mezzo di un cavo del USB.

Attenzione

Se la parte di contatto diventa sporca, mancato contatto sarà causato. Non toccarla con la mano, e controllarla in modo che polvere, olio, o altro materiale estraneo non ci aderisca. Inoltre, gli elementi interni vengono danneggiati dall'elettricità statica o qualcosa di simile. Perciò, fare molta attenzione nel trattamento.

^{*} Per il programma semplificato, consultare il Manuale di Manutenzione.

(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 visualizzato.

2 Selezionare la comunicazione.

Ci sono quattro procedure di comunicazione ome descritto qui sotto.

- B 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
- ⊜ 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 viene 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.

(5) Cominciare la comunicazione.

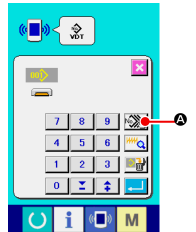
Quando il bottone COMMUNICATION START viene premuto, la comunicazione dei dati comincia. Lo schermo di comunicazione in corso viene visualizzato durante la comunicazione e lo schermo ritorna allo schermo di comunicazione dopo il termine della comunicazione.



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

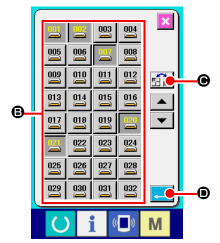
(5) Per prendere dentro i dati plurali insieme

Per quanto riguarda i dati a vettore, i dati M3, i dati a format standard di cucitura, è possibile selezionare i dati di scrittura plurali e scriverli insieme. Il No. di modello di cucitura della destinazione di scrittura diventerà lo stesso No. del No. di dato selezionato.



① 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.



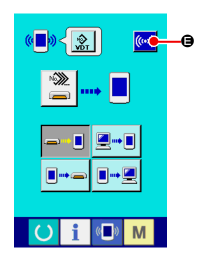
2 Effettuare la selezione dei No. di dato.

Poiché l'elenco dei numeri degli archivi esistenti dei dati viene visualizzato, premere i bottoni FILE NO. (3) che si desiderano scrivere. È possibile invertire i bottoni selezionati con il bottone INVERSION (6).

3 Determinare i No. di dato.

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

(4) Iniziare la comunicazione.



Quando il bottone COMMUNICATION START (viene premuto, la comunicazione dei dati comincia.



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.

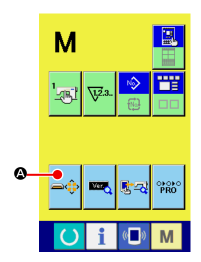


* Quando si effettua la scrittura al No. di modello di cucitura che già esiste, lo schermo di conferma della soprascrittura viene visualizzato prima di scrivere. Quando si effettua la soprascrittura, premere il bottone ENTER

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

2-28. 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.



1 Visualizzare lo schermo di formattazione della carta di memoria.

Quando l'interruttore M viene tenuto premuto per tre secon-

di, il bottone di MEDIA FORMAT



viene visualizzato sul-

lo schermo. Quando questo bottone viene premuto, lo schermo di formattazione della carta di memoria viene visualizzato.



(2) Cominciare la formattazione della carta di memoria.

Memorizzare i dati necessari nella carta di memoria a un altro mezzo prima di formattare. Quando la formattazione viene effettuata, i dati interni vengono cancellati.

Quando due o più media sono collegati alla macchina per cucire, il media da formattare è determinato dall'ordine di priorità predeterminato.



Alto ← Basso

Slot dei CF (TM) ← Dispositivo USB 1 ← Dispositivo USB 2 ←

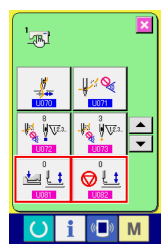
Quando un CompactFlash (TM) è inserito nello slot dei CF (TM), il CompactFlash (TM) sarà formattato secondo l'ordine di priorità indicato qui sopra.

Consultare le caratteristiche tecniche del USB per l'ordine di priorità dell'accesso.

2-29. Uso della funzione di corsa a 2 stadi

Si può arrestare il pressore alla posizione intermedia che si desidera usando la funzione di corsa a 2 stadi.

(1) Impostazione della funzione di corsa a 2 stadi



La funzione di corsa a 2 stadi può essere usata cambiando l'impostazione degli interruttori di memoria U081 e U082.

- ① Visualizzare lo schermo di elenco dei dati di interruttore di memoria. Visualizzare lo schermo di elenco dei dati di interruttore di memoria. Consultare "II-2-25. Modifica dei dati di interruttore di memoria" p.71 per la modalità di visualizzazione dello schermo di elenco dei dati di interruttore di memoria.
- ② Cambiare i dati di interruttore di memoria. (Rendere valida la funzione di corsa a 2 stadi.)

Selezionare 1081 o 1082 sullo schermo di elenco degli interruttori di memoria. Per i rispettivi interruttori, impostare i dati come descritto qui sotto.

Pressore solido: 8 → 9

Per il tipo corsa a 2 stadi, i dati sono stati già regolati in fabbrica.

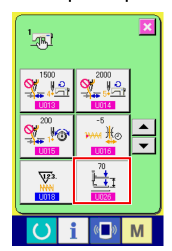
(2) Impostazione della posizione di corsa a 2 stadi

Nell'impostazione della posizione di corsa a 2 stadi, si effettua la regolazione della posizione intermedia per arrestare il pressore. Più grande è il valore di impostazione, più bassa sarà la posizione di arresto del pressore.



Per quanto riguarda il pressore tipo pneumatico, il pressore scende gradualmente in un lasso di tempo dopo l'arresto alla posizione di corsa a 2 stadi. In questo caso, ripetere l'operazione premendo di nuovo il pedale per sollevare il pressore.

[Quando si imposta la posizione di corsa a 2 stadi del modello di cucitura dell'utente]



La posizione di corsa a 2 stadi utilizzata nel modello di cucitura dell'utente può essere impostata con l'interruttore di memoria 1026.

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

Visualizzare lo schermo di elenco dei dati di interruttore di memoria. Consultare "II-2-25. Modifica dei dati di interruttore di memoria" p.71 per la modalità di visualizzazione dello schermo di elenco dei dati di interruttore di memoria.

2 Modificare i dati di interruttore di memoria.

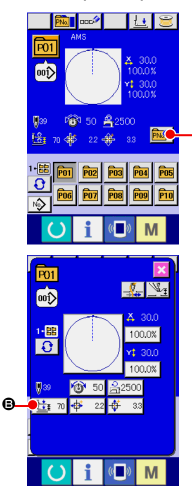
Selezionare L026 dallo schermo di elenco degli interruttori di memoria e impostare la posizione di corsa a 2 stadi.

La gamma in cui l'impostazione è possibile della posizione di corsa a 2 stadi dipende dai tipi di pressore.

Pressore usato	Gamma di impostazione	Valore iniziale
Tipo pneumatico	da 10 a 300 (msec)	35 ^{*1}

^{*1:} Il valore iniziale varia a seconda delle impostazioni di fabbrica al momento della consegna.

[Quando si imposta la posizione di corsa a 2 stadi del bottone di modello di cucitura]



Nel caso del bottone di modello di cucitura, la posizione di corsa a 2 stadi può essere impostata a ciascun dato di bottone di modello di cucitura.

① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello di cucitura.

Soltanto nel caso dello schermo di immissione dei dati (blu) al momento della selezione del modello di cucitura, il contenuto del modello di cucitura può essere cambiato. Nel caso dello schermo di cucitura (verde), premere il tasto READY per visualizzare lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello di cucitura.

② Visualizzare lo schermo di modifica dei dati di modello di cucitura.

Premere il bottone PATTERN BUTTON DATA CHANGE



A e lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello di cucitura sarà visualizzato.

③ Visualizzare lo schermo di impostazione della posizione di corsa a 2 stadi.

Premere il bottone 2-STEP STROKE POSITION CHANGE

10 e lo schermo di impostazione della posizione di corsa a 2 stadi sarà visualizzato.

La gamma in cui l'impostazione è possibile della posizione di corsa a 2 stadi dipende dai tipi di pressore.

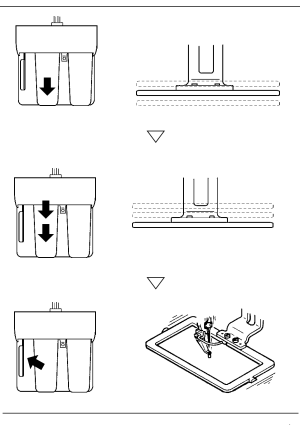
(3) Movimento della funzione di corsa a 2 stadi

Impostando l'interruttore di memoria U081 o U082, il movimento del pedale o del pressore può essere selezionato.

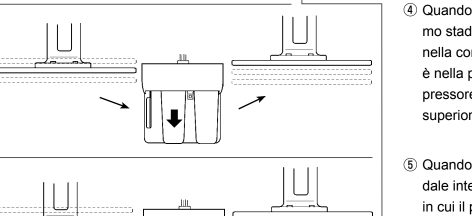


- 1. Nel caso del pressore tipo pneumatico, l'altezza della posizione intermedia cambia regolando la pressione d'aria e il regolatore di velocità della macchina per cucire.
- 2. L'avvio della cucitura con il pedale sinistro diventa valido quando 0,3 secondi passano dopo che il pressore si è spostato alla posizione più bassa.

[Quando è selezionata la corsa a 2 stadi per mezzo del pedale intermedio e della leva sinistra (il PK-47 è usato)]



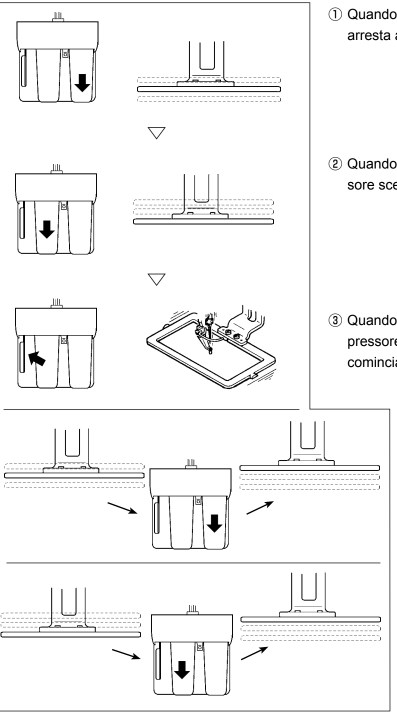
- Quando si preme il primo stadio del pedale intermedio, il pressore si arresta alla posizione intermedia.
- ② Quando si preme ulteriormente il secondo stadio nella condizione in cui il primo stadio del pedale intermedio è premuto, il pressore scende alla posizione inferiore.
- ③ Quando la leva sinistra viene premuta con il pressore alla posizione inferiore, la cucitura comincia.



- ④ Quando si preme di nuovo il primo stadio del pedale intermedio nella condizione in cui il pressore è nella posizione intermedia, il pressore si solleva alla posizione superiore.
- ⑤ Quando si preme di nuovo il pedale intermedio nella condizione in cui il pressore è nella posizione inferiore, il pressore si solleva alla posizione superiore.

[Quando è selezionata la corsa a 2 stadi per mezzo del pedale destro, del pedale intermedio e della leva sinistra (il PK-47 è usato)]

Scambiare il collegamento fra CN1 e CN2 del cavo di collegamento asm. (40033875) per il PK47.



① Quando si preme il pedale destro, il pressore si arresta alla posizione intermedia.

② Quando si preme il pedale intermedio, il pressore scende al relativo punto morto inferiore.

- ③ Quando la leva sinistra viene premuta con il pressore alla posizione inferiore, la cucitura comincia.
 - ④ Quando si preme di nuovo il pedale destro nella condizione in cui il pressore è alla posizione intermedia, il pressore si solleva al relativo punto morto superiore.
 - ⑤ Quando si preme di nuovo il pedale intermedio nella condizione in cui il pressore è nella posizione inferiore, il pressore si solleva alla posizione superiore.

2-30. Operazioni da effettuare al momento dello slittamento della posizione del motore X/Y

Quando il motore X/Y rileva lo slittamento della posizione, lo schermo di errore è visualizzato. Il tempismo di visualizzazione dell'errore può essere cambiato con la selezione dell'interruttore di memoria.

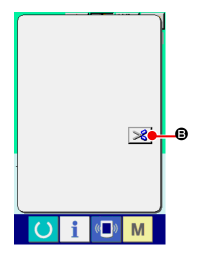
Per ulteriori dettagli, consultare il Manuale di Manutenzione.

(1) Quando l'errore è visualizzato durante la cucitura



1 Rilasciare l'errore.

Premere il bottone RESET _____ **a** per rilasciare l'errore e lo schermo rapido di taglio del filo è visualizzato.

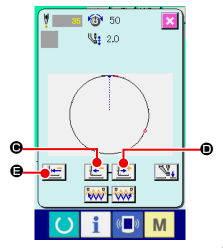


2 Effettuare il taglio del filo.

Quando sembra non esserci nessun problema dopo il controllo dei punti, premere il pedale di avvio senza ulteriori operazioni e ricominciare la cucitura.

In caso contrario, premere il bottone THREAD TRIM (3) ed effettuare il taglio del filo.

Quando si effettua il taglio del filo, lo schermo rapido di trasporto in avanti/indietro è visualizzato.



3 Regolare il pressore alla posizione di ricucitura.

Ogni volta che il bottone FEED BACK • è premuto, il pressore si muove indietro di un punto. Ogni volta che il bottone FEED FORWARD • è premuto, il pressore si muove in avanti di un punto.

Spostare il pressore fino alla posizione di ricucitura.

Inoltre, quando il bottone RETURN TO ORIGIN È è premuto, lo schermo rapido viene chiuso, lo schermo di cucitura viene visualizzato e il pressore ritorna alla posizione di inizio della cucitura.

(4) Ricominciare la cucitura.

Quando il pedale è premuto, la cucitura comincia di nuovo.

(2) Quando l'errore è visualizzato dopo il completamento della cucitura



① Rilasciare l'errore.

Quando il bottone RESET A è premuto e l'errore è rilasciato, lo schermo di cucitura è visualizzato.

② Effettuare di nuovo il lavoro di cucitura dall'inizio. Quando il pedale è premuto, la cucitura comincia.

(3) Quando l'interruttore di ripristino non è visualizzato

Quando un grande slittamento è rilevato, l'interruttore di ripristino non viene visualizzato.



① Spegnere l'unità.

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.

3-1. Elenco dei dati

No.	Articolo		Gamma di impostazione	Unità di revisione
U001	Velocità massima di cucitura	Q)	Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U002	Velocità di cucitura del 1o punto In caso di "con la pinza del filo"	₩ 🖂	Da 200 a 900	100 sti/min
U003	Velocità di cucitura del 2o punto In caso di "con la pinza del filo"	2 ₩ 🚉	Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U004	Velocità di cucitura del 3o punto In caso di "con la pinza del filo"	₩	Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U005	Velocità di cucitura del 4o punto In caso di "con la pinza del filo"	₩	Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U006	Velocità di cucitura del 5o punto In caso di "con la pinza del filo"	₽	Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U007	Tensione del filo del 1o punto In caso di "con la pinza del filo"	, № 🍅	0 a Da 200	1
U008	Impostazione della tensione del filo al momento del taglio del filo	**	0 a Da 200	1
U009	Tempismo di commutazione della tensione del filo al momento del taglio del filo	₩	– 6 a 4	1
U010	Velocità di cucitura del 1o punto In caso di "senza la pinza del filo"	* #3	Da 200 a 1500	100 sti/min
U011	Velocità di cucitura del 2o punto In caso di "senza la pinza del filo"		Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U012	Velocità di cucitura del 3o punto In caso di "senza la pinza del filo"		Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U013	Velocità di cucitura del 4o punto In caso di "senza la pinza del filo"	*	Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U014	Velocità di cucitura del 5o punto In caso di "senza la pinza del filo"		Da 200 Da 200 a 2500 a 2000	100 sti/min
U015	Tensione del filo del 1o punto In caso di "senza la pinza del filo"	₹ . №	Da 0 a 200	1
U016	Tempismo di commutazione della tensione del filo all'inizio della cucitura In caso di "senza la pinza del filo"	₩	Da – 5 a 2	1

No.	Articolo	Gamma di impostazione	Unità di revisione
U018	Selezione del movimento del contatore		
	Contatore della cucitura Contatore del numero Contatore della bobina		
U026	di pezzi Altezza del pressore al momento dello scorrimento a 2 gradini	Da 10 a 300	1
U032	Il suono del cicalino può essere proibito. Senza il suono del Suono di funzionamento Suono di funzionamento del		
U033	cicalino del pannello pannello + suono di errore Il numero di punti del rilascio della pinza del filo vieneimpostato.	Da 1 a 7	1
U034	Il tempismo di presa della pinza del filo può essere ritardato.	Da – 10 a 0	1
U035	Il controllo della pinza del filo può essere proibito. Normale Proibito		
U036	Il tempismo di movimento di trasporto viene selezionato. Impostare il tempismo in senso "-" quando i punti non sono ben tesi.	Da – 8 a 16	1
U037	Il pressore si solleva dopo che si è spostato all'inizio della cucitura Il pressore si solleva immediatamente dopo la fine della cucitura. Il pressore si solleva con il funzionamento del pedale dopo che si è spostato all'inizio della cucitura. Il piedino premistoffa si sposta al punto di inizio della cucitura, poi si solleva con l'interruttore di sollevamento del piedino premistoffa. La macchina per cucire inizia la cucitura con l'interruttore di avvio. Quando la macchina per cucire si arresta a metà strada della cucitura, il piedino premistoffa si solleva alla posizione preimpostata di sollevamento del piedino.		
U038	Il movimento di sollevamento del pressore alla fine della cucitura può essere impostato. Con il pressore si solleva Proibito il pressore si solleva		
U039	Il ricupero dell'origine può essere effettuato ogni volta dopo il completamento della cucitura (tranne la cucitura combinata). Senza il ricupero dell'origine Con il ricupero dell'origine		

No.	Articolo	Gamma di impostazione	Unità di revisione
U040	Il ricupero dell'origine nella cucitura combinata può essere impostato.		
	₹ <u>1</u> 042 ₹1142 ₹1142		
	تاتها تائها		
	Senza il ricupero Ogni volta che 1 mo- Ogni volta che 1 ciclo dell'origine dello viene completato viene completato		
U041	Lo stato del pressore quando la macchina per cucire si arresta		
	con il comando di arresto temporaneo può essere selezionato.		
	Il pressore si Il pressore si solleva con		
	solleva. l'interruttore del pressore. * Per il comando PAUSE, selezionare "UP."		
U042	La posizione d'arresto dell'ago viene impostata.		
	⊎ \\\		
	-		
	Posizione sollevata Punto morto superiore		
U046	Il taglio del filo può essere proibito.		
	※		
	Normale Taglio del filo proibito		
U048	Il percorso del ritorno all'origine con il bottone di ritorno		
	all'origine può essere selezionato.		
	₩ <u>₩</u>		
	Ritorno lineare Ritorno inverso del Ricupero dell'origine → modello Punto di partenza della cucitura		
U049	La velocità di avvolgimento della bobina può	Da 800 a	100 sti/min
	essere impostata.	2000	
U051	Lo scartafilo può essere disabilitato.		
	% ₩		
	Non valido Scartafilo tipo magnete		
U064	L'unità di modifica della misura della forma di cucitura può		
	essere selezionata.		
	⊕ mm		
	Immissione del % Immissione della misura reale		
U068	Il tempo di erogazione della tensione	Da 0 a 20	1
	del filo quando si imposta la tensione del filo può essere impostato.		
U069	La posizione di piegatura della pinza del filo viene selezionata.		
8000	0 : Tipo S		
	1 : Filo sottile tipo H (da #50 a #8)		
	2 : Intermedio tipo H		
U070	3 : Filo spesso tipo H (da #5 a #2) Selezione della posizione di tenuta del filo della pinza del filo		
0010	la l		
	→		
	Posizione anteriore Posizione posteriore		

No.	Articolo	Gamma di impostazione	Unità di revisione
U071	Selezione della rilevazione della rottura del filo		
	_₩' 🍇 _₩' 🧸		
	Rilevazione della rottura Rilevazione della rottura del filo non valida del filo valida		
U072	Numero di punti non validi all'inizio della cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo	Da 0 a 15 punti	1 punto
U073	Numero di punti non validi durante la cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo	Da 0 a 15 punti	1 punto
U081	Controllo della pinza: apertura/chiusura tramite il pedale È impostato l'ordine di funzionamento della pinza tramite il funzionamento del pedale durante il funzionamento ordinario. 0 : Pressore solido (Pedale destro) 1 : Pressori separati destro/sinistro	Da 0 a 99	1
U082	Controllo della pinza: apertura/chiusura tramite il tempo di stop a metà strada L'ordine di funzionamento della pinza tramite il funzionamento del pedale quando si solleva la pinza tramite il comando di stop temporaneo nel dato di modello di cucitura viene impostato. 0: Pressore solido (Pedale destro) 1: Pressori separati destro/sinistro (Senza la priorità della destra/sinistra) 2: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla destra alla sinistra) 3: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla destra alla destra) Da 4 a 7: Tipo speciale (*1) 8: Pressore solido (Pedale sinistro) 9: Pressore solido (Pedale sinistro) 9: Pressore separato destro/sinistro a corsa a 2 stadi (Senza la separazione destro/sinistro) 11: Pressore separato destro/sinistro a corsa a 2 stadi (Senza la separazione destro/sinistro) 12: Pressore separato destro/sinistro a corsa a 2 stadi (Senza la separazione destro/sinistro) Da 13 a 99: Pressore solido * Per la AMS-224EN6060, solo l'interruttore di memoria "0" può essere utilizzato. *1: Quando si usano questi articoli, consultare il Manuale di Manutenzione. * Le impostazioni da 9 a 12 sono permesse soltanto per il tipo corsa a 2 stadi.	Da 0 a 99	1

No.	Articolo	Gamma di impostazione	Unità di revisione
U084	Interruttore a pedale 1 con/senza scatto		
	1 Con		
U085	Interruttore a pedale 2 con/senza scatto		
	2 2 2 Senza Con		
U086	Interruttore a pedale 3 con/senza scatto		
	3 3 Con		
U087	Interruttore a pedale 4 con/senza scatto		
	4 4 4 Senza Con		
U088	Modo di funzione di ingrandimento/riduzione		
	₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
	Proibito Aumento/diminuzione del Aumento/diminuzione numero di punti (II passo del passo (II numero di è fisso.) punti è fisso.)		
U089	Modo di funzione di spostamento a scatti		
LICON	Proibito Spostamento parallelo 2a origine specificata dopo		
U091	Movimento di compensazione del retainer : selezione del movimento		
	Senza il movimento Con il movimento		
U094	Selezione del punto morto superiore dell'ago al momento del ricupero dell'origine/ritorno all'origine		
	□ → ↓ □		
	Senza Con		
U097	Stop temporaneo : operazione di taglio del filo		
	Taglio del filo Manuale (Taglio del filo eseguito automatico inserendo di nuovo l'interruttore di stop)		
U101	Controllo sincronizzato del trasporto X/Y del motore principale : velocità/passo	Da 1400	
	3.0 2500 + 3.0 2500 + 5ti/min 5ti/min 5ti/min 5ti/min	sti/min/ 3,0mm a	
	2500 sti/min/ 2200 sti/min/ 2000 sti/min/3,0mm 3,0mm (Soltanto per la AMS-224EN6060)	2000 sti/min/ 3,0mm	
	1800 + 300 1400 sti/min sti/min		
	1800 sti/min/ 1400 sti/min/ 3,0mm 3,0mm		

No.		Arti	icolo		Gamma di impostazione	Unità di revisione
U103	Pressore interm	edio con/senza	il controllo			
	UV	↑ [J ₩	∐ ₩		
	-	↓	<u>-</u>	<u> </u>		
	Senza (Sollevame			Abbassamento		
	fisso)	con i dati di al momer		e al momento sporto in avanti/		
		funzionan		indietro)		
U1 04	Tempismo di ab	bassamento de	l pressore interm	edio		
	<u></u>	½	₩ 🖺	<u>‡</u>		
	Immediatamente mento della testa			la pinza		
U105	Pressore interm	edio : posizion	e di spazzatura de	ello scartafilo		
		$\overline{\mathcal{H}}$	<u> </u>			
	Spazzatura		sopra il pressore	Spazzatura		
	sopra il pressore intermedio		(momento in cui e intermedio si	sotto il pressore		
		abbassa	a al massimo)	intermedio		
U1 08	Con/senza la ril	evazione della p	pressione dell'aria	a		
		₽ Ön	≪			
	Senza	Con				
U112	Impostazione de pressore interm → Consultare "I-	edio		<u>+</u> ±	Da 0 a 7,0mm	0,1
	intermedio" p.1					
U129	Con/senza il co	ntrollo del raffre	eddatore dell'ago			
	\$€	≌ ∈	Ą			
	Senza	Con	1			
U145	II tempo per u schermata di impostato.				Da 0 a 99	1
U146	Selezione del precupero dell'or		periore dell'ago a 'origine	l momento del		
	Conne	Com				
U245	Senza Errore di ingras Effettuare lo s			<u>√</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	dell'ingrassaggio			A A. A.		
		I-1-12. Riforni rasso" p.109.	mento dei posti	designati con		
U500	Selezione della					
	日本語	English	中文繁體字	中文简体字		
	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				

3-2. Elenco dei valori iniziali

No.	Articolo	Valori 4530/6030	iniziali 6060
U001	Velocità massima di cucitura	2500	2000
U002	Velocità di cucitura del 1o punto (In caso di "con la pinza del filo")	90	00
U003	Velocità di cucitura del 2o punto (In caso di "con la pinza del filo")	2500	2000
U004	Velocità di cucitura del 3o punto (In caso di "con la pinza del filo")	2500	2000
U005	Velocità di cucitura del 4o punto (In caso di "con la pinza del filo")	2500	2000
U006	Velocità di cucitura del 5o punto (In caso di "con la pinza del filo")	2500	2000
U007	Tensione del filo del 1o punto (In caso di "con la pinza del filo")	20	00
U008	Impostazione della tensione del filo al momento del taglio del filo	()
U009	Tempismo di commutazione della tensione del filo al momento del taglio del filo	()
U010	Velocità di cucitura del 1o punto (In caso di "senza la pinza del filo")	20	00
U011	Velocità di cucitura del 2o punto (In caso di "senza la pinza del filo")	60	00
U012	Velocità di cucitura del 3o punto (In caso di "senza la pinza del filo")	10	00
U013	Velocità di cucitura del 4o punto (In caso di "senza la pinza del filo")	15	00
U014	Velocità di cucitura del 5o punto (In caso di "senza la pinza del filo")	20	00
U015	Tensione del filo del 1o punto (In caso di "senza la pinza del filo")	0	
U016	Tempismo di commutazione della tensione del filo all'inizio della cucitura (In caso di "senza la pinza del filo")	_	5
U018	Selezione del movimento del contatore		<u>2</u> .3 N
U026	Altezza del pressore al momento dello scorrimento a 2 gradini	35	*1
U032	Il suono del cicalino può essere proibito.	4	
U033	Il numero di punti del rilascio della pinza del filo vieneimpostato.	2	2
U034	Il tempismo di presa della pinza del filo può essere ritardato.	()
U035	Il controllo della pinza del filo può essere proibito.	*	S ₩_
U036	Il tempismo di movimento di trasporto viene selezionato.	3	10
U037	Lo stato del pressore dopo il completamento della cucitura viene selezionato.	¥ <u>*</u>	
U038	Il movimento di sollevamento del pressore alla fine della cucitura può essere impostato.	W//4 >	<u>t</u>
U039	Il ricupero dell'origine può essere effettuato ogni volta dopo il completamento	144441	% ±
U040	della cucitura (tranne la cucitura combinata). Il ricupero dell'origine nella cucitura combinata può essere impostato.	F194	
U041	Lo stato del pressore quando la macchina per cucire si arresta con il comando		
	di arresto temporaneo può essere selezionato.		<u></u>
U042	La posizione d'arresto dell'ago viene impostata.	_'	<u>)</u>
U046	Il taglio del filo può essere proibito.	ź	>

^{*1:} Il valore iniziale varia a seconda delle impostazioni di fabbrica al momento della consegna.

No.	Articolo	Valori iniziali 4530/6030 6060
U048	Il percorso del ritorno all'origine con il bottone di ritorno all'origine può	4530/6030 6060
U049	essere selezionato. La velocità di avvolgimento della bobina può essere impostata.	1600
U051	Il metodo di movimento dello scartafilo può essere selezionato.	₹ /\#
U064	L'unità di modifica della misura della forma di cucitura può essere selezionata.	4 %
U068	Il tempo di erogazione della tensione del filo quando si imposta la tensione	20
U069	del filo può essere impostato. La posizione di piegatura della pinza del filo viene selezionata.	1
		'
U070	Selezione della posizione di tenuta del filo della pinza del filo	— " ** الله الله الله الله الله الله الله الله
U071	Selezione della rilevazione della rottura del filo	-₩** 🔍
U072	Numero di punti non validi all'inizio della cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo Numero di punti non validi durante la cucitura relativo alla rilevazione della	8
U081	rottura del filo	-
U082	Controllo della pinza : apertura/chiusura tramite il pedale Controllo della pinza : apertura/chiusura tramite il tempo di stop a metà strada	0 (G:8) 0 (G:8)
U084	Interruttore a pedale 1 con/senza scatto	1#
U085	Interruttore a pedale 2 con/senza scatto	+
U086	Interruttore a pedale 3 con/senza scatto	2 ++
U087	Interruttore a pedale 4 con/senza scatto	++ 1
U088	Modo di funzione di ingrandimento/riduzione	♦ 123 .2 3
U089	Modo di funzione di spostamento a scatti	
U091	Movimento di compensazione del retainer : selezione del movimento	₽
U094	Selezione del punto morto superiore dell'ago al momento del ricupero dell'origine/ritorno all'origine	<u> </u>
U097	Stop temporaneo : operazione di taglio del filo	♥%
U101	Controllo sincronizzato del trasporto X/Y del motore principale : velocità/ passo	3.0 2500 ***********************************
U103	Pressore intermedio con/senza il controllo	1
U104	Tempismo di abbassamento del pressore intermedio	<u> </u>
U105	Pressore intermedio : posizione di spazzatura dello scartafilo	<u> </u>
U108	Con/senza la rilevazione della pressione dell'aria	₩
U112	Impostazione della posizione abbassata del pressore intermedio	3,5 7,0
U129	Con/senza il controllo del raffreddatore dell'ago	\$€.
U145	Il tempo per uscire automaticamente dalla schermata di fine conteggio può essere impostato.	0
U146	Abilita/Disabilita la visualizzazione della forma al momento della selezione del modello di cucitura	~
U245	Errore di ingrassaggio	-
U500	Selezione della lingua	Non impostato

4. LISTA DEI CODICI DI ERRORE

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricu- pero
E007		Bloccaggio della mac- china L'albero principale della macchina per cucire non gira a causa di qualche inconveniente.	La macchina è bloccata.	Spegnere la macchina.	
E008	TYPE	Anomalia sul connetto- re della testa La memoria della testa della macchina non può essere letta.	La testa non definita è selezionata.	Spegnere la macchina.	
E010	No.	Errore di No. di modello II No. di modello che è salvato non è registrato al ROM di dati, o l'impostazione di "lettura 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 inserito.	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 effettuata.	I dati non possono essere letti.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo precedente
E013	8	Errore di scrittura La scrittura del dato dal media 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 memoria 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 superata L'archivio è troppo gran- de.	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 mo- dello di cucitura La dimensione della me- moria è superata.	La capienza della memoria è superata.	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 ricu- pero
E027	8	Errore di lettura La lettura del dato dal server non può essere effettuata.	I dati non possono essere letti.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino	Schermo precedente
E028		Errore di scrittura La scrittura del dato dal server non può essere effettuata.	I dati non possono essere scritti.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino	Schermo precedente
E029		Errore di rilascio dello slot della carta di me- moria 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
E030		Errore di mancanza del- la posizione della barra ago La barra ago non è nella posizione predeterminata.	L'ago non è in una posizione adeguata.	Girare la pu- leggia 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 caduta.	La pressione d'aria è bassa.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E032		Errore di intercambiabi- lità 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 //	Errore di ingrandimento	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 arresto viene premuto durante il funzionamento della macchina.	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
E061	J	Errore di dato di interrut- tore di memoria Quando il dato di interrut- tore di memoria è rotto o il revision è vecchio.	Errore di dati di interruttore di memoria	Spegnere la macchina.	

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricu- pero
E080		Interruttore di arresto esterno	Interruttore esterno di arresto è stato premuto.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di passo
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 immissione dei dati
E220	10000000	Avvertimento di ingras- saggio Al momento del funziona- mento di 100 milioni punti → Consultare "III-1-12. Rifornimento dei posti de- signati con grasso" p.109.	Importante: Il grasso sta esaurendosi. Effettuare l'ingrassaggio.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E221	120000000	Errore di ingrassaggio Al momento del funzio- namento di 120 milioni punti. La macchina per cucire viene messa nello stato in cui la cucitura è impossibile. È possibile sgombrare con l'interrut- tore di memoria U245 → Consultare "III-1-12. Rifornimento dei posti de- signati con grasso" p.109.	Importante: Il grasso si à esaurito. Effettuare l'ingrassaggio.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E302		Conferma dell'inclina- zione della testa Quando il sensore dell'in- clinazione della testa è off (disinserito).	La testa è inclinata.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E305	% €	Errore di posizione del coltello tagliatessuto Il coltello tagliatessuto è nella posizione normale.	Il sensore del coltello del rasafilo non può essere rilevato.	Spegnere la macchina.	Schermo di immissione dei dati
E306	⊈ ≪	Errore di posizione del coltello tagliatessuto Il coltello tagliatessuto non è nella posizione regolare.	Il sensore della pinza del filo non può essere rilevato.	Spegnere la macchina.	
E307	IN T	Errore di fuori tempo del comando di immissione esterna L'immissione non viene effettuata per un periodo di tempo fisso con il comando di immissione esterna dei dati a vettore.	Non c'è ingresso per un determinato periodo di tempo con il comando di ingresso esterno dei dati a vettore.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermo di immissione dei dati
E308	ουτ	Errore di fuori tempo del terminale di attesa Non c'è immissione al terminale di attesa per un certo periodo di tempo.	Non c'è ingresso dal terminale di attesa per un determinato periodo di tempo.	Spegnere la macchina.	
E406	No.	Errore di password non corrispondente	La password non corrisponde. Reimmettere la password da capo.	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	Schermata di immissione della pas- sword

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricu- pero
E703		Il pannello è collegato alla macchina per cucire che non sono supposte. (Errore di tipo di macchina) Quando il codice di tipo di macchina del sistema non è corretto nella comunicazione 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 versione 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 codifica- tore del motore dell'al- bero 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 à 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.	
E802		Rilevazione della discontinuità elettrica dell'alimentazione	La corrente è tolta istantaneamente.	Spegnere la macchina.	
E811		Sovratensione Quando la tensione di alimentazione d'ingres- so 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 alimentazione d'ingresso è più bassa del valore specificato.	La tensione in ingresso à troppo alta. (Controllare la tensione in ingresso.)	Spegnere la macchina.	
E901		Anomalia sull'IPM del motore dell'albero principale motore dell'albero principale Quando il IPM della scheda di circuito stampato di servocontrollo è anormale.	Il pannello elettronico SDC è difettoso. (IPM)	Spegnere la macchina.	
E903		Anomalia sull'alimentazione elettrica del motore passo-passo Quando l'alimentazione elettrica del motore passo-passo della scheda di circuito stampato SRER-VO CONTROL (servocontrollo) fluttua del ±15%.	L'alimentazione del pannello elettronico SDC è difettosa. (Alimentazione 85 V per il motore passo-passo)	Spegnere la macchina.	

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricu- pero
E904		Anomalia sull' alimentazione elettrica del solenoide Quando l'alimentazione elettrica del solenoide della scheda di circuito stampato SRERVO CONTROL (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 (servocontrollo) 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.	
E907	少中	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	[]‡ ‡	Errore di ricupero dell'origine del motore del trasporto Y Quando il segnale di sensore dell'origine non viene immesso al mo- mento del movimento di ricupero dell'origine.	L'origine del motore Y non può essere trovata. (Sensore dell'origine Y)	Spegnere la macchina.	
E910	<u> </u>	Errore di ricupero dell'origine del motore del pressore Quando il segnale di sensore dell'origine non viene immesso al momento del movimento di ricupero dell'origine.	Origine del motore del rasafilo del pressore non può essere trovata. (Sensore dell'origine del rasafilo del pressore)	Spegnere la macchina.	
E913	♣	Errore di ricupero dell'o- rigine della pinza del filo Quando il segnale di sensore dell'origine non viene immesso al mo- mento del movimento di ricupero dell'origine.	L'origine del motore della pinza del filo non può essere trovata. (Sensore dell'origine della pinza del filo)	Spegnere la macchina.	
E914	-	Errore di trasporto difettoso II 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 comunicazione 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.	

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricu- pero
E916	((**))	Anomalia sulla comunicazione 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 personal Quando l'anomalia si presenta nella comunica- zione dei dati.	La comunicazione è impossibile. (Pannello - PC)	È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.	
E918		Scheda di circuito stampato MAIN (principale) surriscaldata Surriscaldamento della scheda di circuito stampato MAIN (principale). Accendere la macchina di nuovo dopo aver preso tempo.	La temperatura del pannello elettronico MAIN è troppo alta.	Spegnere la macchina.	
E925	L	Errore di ricupero dell'origine del motore del pressore intermedio Il sensore dell'origine del motore del pressore intermedio non cambia al momento del ricupero dell'origine.	L'origine del Pressore Intermedio non può essere trovata. (Sensore dell'origine del Pressore Intermedio)	Spegnere la macchina.	
E926	+	Errore di slittamento della posizione del mo- tore X	La posizione del motore del trasporto X è errata.	1. Nel caso della visualizzazione dell'errore durante la cucitura Possibile ricominciare dopo il ripristino 2. Nel caso della visualizzazione dell'errore dopo il completamento della cucitura Possibile ricominciare dopo il ripristino 3. In altri casi Spegnere l'unità.	Schermo di passo Schermo di cucitura 3
E927		Errore di slittamento della posizione del mo- tore Y	La posizione del motore del trasporto Y à errata.	1. Nel caso della visualizzazione dell'errore durante la cucitura Possibile ricominciare dopo il ripristino 2. Nel caso della visualizzazione dell'errore dopo il completamento della cucitura Possibile ricominciare dopo il ripristino	1. Schermo di passo 2. Schermo di cucitura 3

Codice di errore	Indicazione	Descrizione dell' errore	Messaggio visualizzato	Come ricuperare	Luogo di ricu- pero
E928	*	Errore di slittamento della posizione del mo- tore del rasafilo	La posizione del motore del rasafilo è errata.	Spegnere la macchina.	
E930		Errore di slittamento della posizione del motore del pressore intermedio	La posizione del motore del Pressore Intermedio è errata.	Spegnere la macchina.	
E931	+	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.	
E935		Errore di sovraccarico del motore del pressore intermedio	Il motore del Pressore Intermedio 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	⊗ 7•	Problema della scheda a circuito stampato MAIN CONTROL Quando la scrittura dei dati alla scheda a circuito stampato MAIN CON- TROL non può essere effettuata	Il pannello elettronico MAIN è difettoso.	Spegnere la macchina.	
E946		Problema della scheda a circuito stampato HEAD RELAY Quando la scrittura dei dati alla scheda a circuito stampato HEAD RELAY non può essere effettuata	Il pannello elettronico della testa è difettoso.	Spegnere la macchina.	

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 N	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 memorizzato. La cancellazione va bene ?
M528	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del modello 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/dato M3/ dato a format standard di cucitura/dato di programma semplificato del pannello La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M531	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del dato a vettore/ dato M3/dato a format standard di cucitura/dato di programma semplificato della carta di memoria La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?
M532	No.	La sovrascrittura è effettuata. OK?	Conferma della sovrascrittura del dato a vettore/ dato M3/dato a format standard di cucitura/dato di programma semplificato sul personal 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?
M538		La cancellazione è effettuata. OK?	Conferma della cancellazione del valore di aumento/diminuzione del pressore intermedio La cancellazione viene effettuata, va bene?
M542	□ ♦	La formattazione è effettuata. OK?	Conferma della formattazione La formattazione viene effettuata. Va bene ?
M544	No.	I dati non esistono.	Il dato che corrisponde al pannello non esiste. Il dato non esiste.
M545	No.	I dati non esistono.	Il dato che corrisponde alla carta di memoria non esiste. Il dato non esiste.
M546	No.	I dati non esistono.	Il dato che corrisponde al personal non esiste. Il dato non esiste.
M547	No.	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 immesso tramite il corpo principale Il dato di riserva immesso tramite il corpo principale esiste.

No. di messaggio	Indicazione	Messaggio visualizzato	Descrizione
M554	DATA C	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.
M554	DATA C	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 effettuata. OK?
M556	DATA	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?
M557	No.	La password viene cancellata. OK?.	Conferma della cancellazione dell'impostazione della password La password viene cancellata. OK?
M653	$\overline{\mathbb{Z}}$	La formattazione è effettuata.	Formattazione in corso La formattazione è in corso d'esecuzione.
M669	$\overline{\mathbb{Z}}$	È in corso la lettura dei dati.	Lettura del dato in corso La lettura del dato è in corso d'esecuzione.
M670	$\overline{\mathbb{Z}}$	È in corso la scrittura dei dati.	Scrittura del dato in corso La scrittura del dato è in corso d'esecuzione.
M671	\mathbb{Z}	È in corso la conversione dei dati.	Conversione del dato in corso La conversione del dato è in corso d'esecuzione.

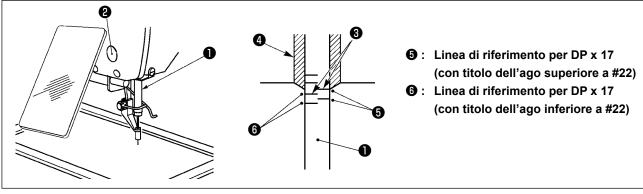
III. MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE

1. MANUTENZIONE

1-1. Regolazione dell'altezza barra ago (Modifica della lunghezza dell'ago)

AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



- * Accendere la macchina una volta, e spegnerla di nuovo dopo aver messo il pressore intermedio nello stato di abbassamento.
- 1) Portare la barra ago 1 alla posizione più bassa della sua corsa. Allentare vite di collegamento 2 della barra ago e regolare in modo che la linea di riferimento superiore 3 incisa sulla barra ago sia allineata all'estremità inferiore della bussola inferiore 4.
- 2) Come illustrato nella figura qui sopra, modificare la posizione della regolazione a seconda del titolo dell'ago.



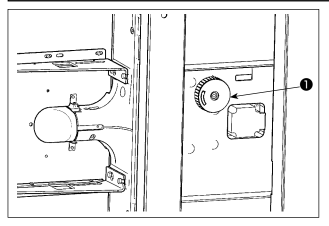
Al termine della regolazione, girare la puleggia per controllare per un carico irregolare.

1-2. Regolazione della relazione fase ago-navetta

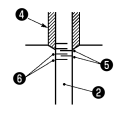


AVVERTIMENTO:

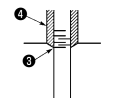
Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



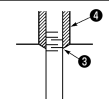
- * Accendere la macchina una volta, e spegnerla di nuovo dopo aver messo il pressore intermedio nello stato di abbassamento.
- Girare manualmente la puleggia ① dell'albero di azionamento del crochet e regolare la linea di riferimento incisa inferiore ③ all'estremità inferiore della bussola inferiore ④ della barra dell'ago, quando la barra ② dell'ago si solleva.



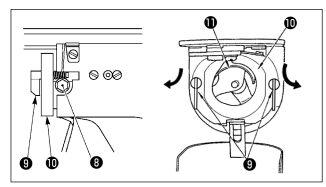
- Linea di riferimento per ago DP x 17 (con titolo dell'ago superiore a #22)
 Linea di riferimento per
- : Linea di riferimento per ago DP x 17 (con titolo dell'ago inferiore a #22)

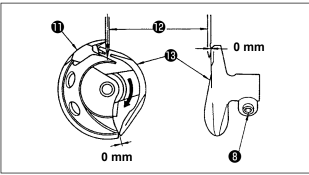


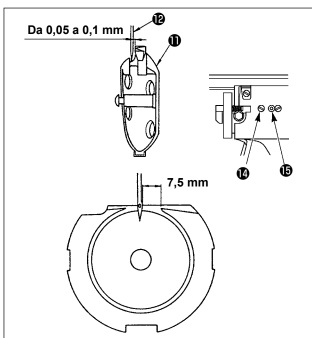
 Quando un ago DP x 17 (il cui titolo dell'ago è inferiore a #22) è usato.



 Quando un ago DP x 17 (il cui titolo dell'ago è superiore a #22) è usato.







2) Allentare vite di fissaggio 3 nell'elemento motore della navetta. Tirando ganci 9 della leva di apertura della capsula verso l'operatore, aprirli verso destra e sinistra fino a che la leva di apertura 10 non si stacca.



A questo punto, fare attenzione a non consentire alla navetta (1) di staccarsi e cadere.

- 3) Regolare in modo che la punta della navetta nincontri il centro dell'ago p, e che sia lasciato un gioco di 0 mm tra la superficie dell'estremità anteriore dell'elemento motore dell'estremità anteriore dell'elemento motore dell'estremità anteriore dell'elemento motore della navetta riceve l'ago per prevenire la piegatura dell'ago. Stringere quindi vite di fissaggio 3.
- 4) Allentare vite di fissaggio 4 della guida di scorrimento della navetta, e regolare la posizione longitudinale della guida di scorrimento della navetta. Per fare questa regolazione, girare albero di regolazione 4 della guida di scorrimento della navetta in senso orario o antiorario per lasciare un gioco compreso tra 0,05 e 0,1 mm tra l'ago 4 e la punta della lama della navetta
- 5) Al termine della regolazione della posizione longitudinale della guida di scorrimento della navetta, regolare ulteriormente per lasciare un gioco di 7,5 mm tra l'ago e la guida di scorrimento della navetta. Stringere quindi vite della guida di scorrimento della navetta.

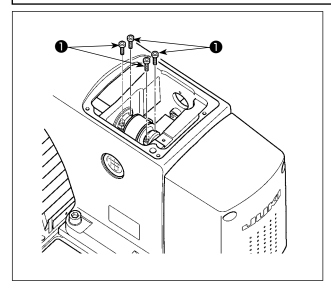


Quando si fa più spessa la misura dell'ago, controllare la distanza tra la punta dell'ago o il pressore intermedio e lo scartafilo. Lo scartafilo non può essere usato a meno che la distanza non sia assicurata. In questo caso, spegnere l'interruttore dello scartafilo, o cambiare il valore di impostazione dell'interruttore di memoria U105.

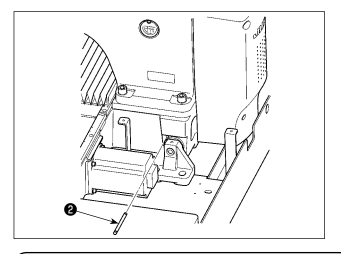
1-3. Regolazione della sincronizzazione tra l'albero principale e l'albero di azionamento del crochet

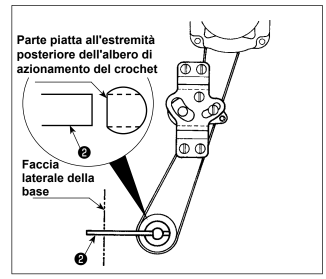
AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



1) Allentare le quattro viti di fissaggio **1** della ruota dentata dell'albero principale.





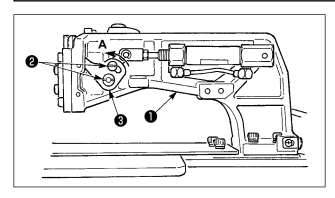
- 2) Volgere la sezione piana dell'estremità posteriore dell'albero di azionamento del crochet verso il lato del telaio ed inserire l'albero di posizionamento ② (13704705) dell'albero di azionamento del crochet in dotazione con la macchina dal foro dal lato della base della macchina.
- 3) Fare girare l'albero principale nel senso normale con la puleggia a mano, portare la barra dell'ago al relativo punto morto superiore e stringere le viti di fissaggio della ruota dentata dell'albero principale.
- 4) Estrarre fuori l'albero di posizionamento 2 dell'albero di azionamento del crochet, fare girare l'albero principale nel senso normale con la puleggia a mano e controllare la sincronizzazione tra l'albero principale e l'albero di azionamento del crochet.

1-4. Regolazione dell'altezza della pinza



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



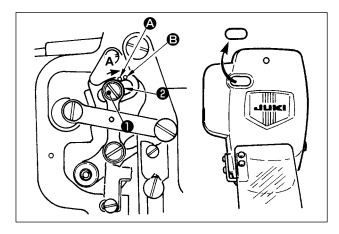
- Allentare le viti di fissaggio 2 poste sui lati destro e sinistro della mensola di trasporto 1.
 Spostando l'articolazione 3 premistoffa verso la direzione A, l'altezza della pinza sarà aumentata.
- 2) Al termine della regolazione dell'altezza della pinza, stringere saldamente le viti ② .

1-5. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



- * Accendere la macchina una volta, e spegnerla di nuovo dopo aver messo il pressore intermedio nello stato di abbassamento.
- 1) Togliere coperchio frontale.
- 2) Girare volantino per portare la barra ago al suo punto più basso.
- 3) Allentare vite di cardine **1** e spostarlo in direzione **A** per aumentare la corsa.
- 4) Quando puntino di riferimento è allineato al lato destro della periferia esterna di rondella
 2 , la corsa verticale del piedino premistoffa

intermedio sarà 4 mm. E, quando puntino di riferimento **(3)** è allineato al lato destro della periferia esterna della rondella, la corsa sarà 7 mm.

(La corsa verticale del piedino premistoffa intermedio è impostata in fabbrica a 4 mm al momento di consegna.)



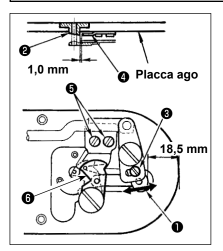
Rimuovendo il tappo di gomma nel coperchio facciale, la regolazione può essere eseguita senza rimuovere il coperchio facciale.

1-6. Coltello mobile e contro-lama



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



- 1) Allentare vite di regolazione 3 in modo che un gioco di 18,5 mm sia lasciato tra l'estremità anteriore della placca ago e l'estremità della leva di taglio del filo, piccolo 1. Per regolare, spostare il coltello mobile nel senso della freccia.
- 2) Allentare vite di regolazione 5 in modo che un gioco di 1,0 mm sia lasciato tra la guida foro ago 2 e contro-lama 4. Per regolare, spostare la contro-lama.



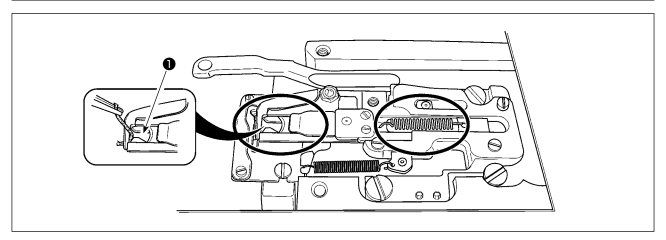
Quando il coltello mobile **(3** intralcia l'estremità della pinza del filo dell'ago (consultare "III-1-7. Dispositivo pinza del filo" p.107), impostare il valore di regolazione su circa 18 mm e lasciare lo spazio poiché l'errore di presa del filo o rottura della pinza del filo sarà causata.

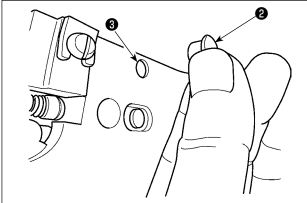
1-7. Dispositivo pinza del filo



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



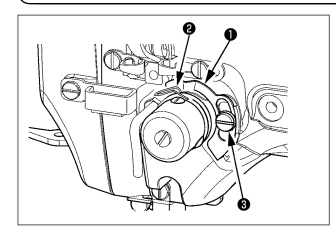


Quando il filo è catturato all'estremità • della pinza del filo, la pinza del filo diventa incompleto e inconveniente di cucitura all'inizio della cucitura sarà causato. Rimuoverlo con le pinzette o qualcosa di simile.

È probabile che si accumulino fili di scarto e filaccia nelle sezioni indicate nei cerchi.

Queste sezioni quindi devono essere pulite periodicamente rimuovendo la placca ago e soffiando attraverso il foro 3 con l'aria compressa rimuovendo il tappo di gomma 2.

1-8. Disco rivelatore della rottura del filo

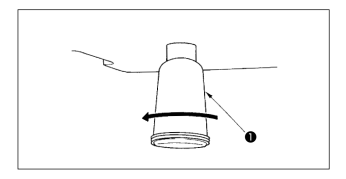


- Regolare in modo che disco rivelatore della rottura del filo 1 sia sempre in contatto con molla chiusura punto 2 nell'assenza del filo dell'ago. (Gioco: 0,5 mm circa)
- 2) Tuttu le volte che la corsa della molla chiusura punto ② è stata modificata, assicurarsi di regolare di nuovo disco rivelatore della rottura del filo ①. Per fare questa regolazione, allentare vite ③.



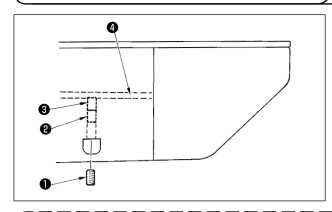
Regolare in modo che disco rivelatore della rottura del filo 1 non tocchi nessuna parte metallica adiacente tranne molla chiusura punto 2.

1-9. Drenaggio dell'olio di scarico



Quando oliatore 1 in polietilene è riempito di olio, rimuoverlo e scaricare l'olio.

1-10. Quantità di olio fornito al crochet



- Quando si avvita la vite di regolazione ②, la quantità di olio del tubo dell'olio, sinistro ④ può essere ridotta.
- Al termine della regolazione, avvitare la vite di fissaggio ● e fissarla.



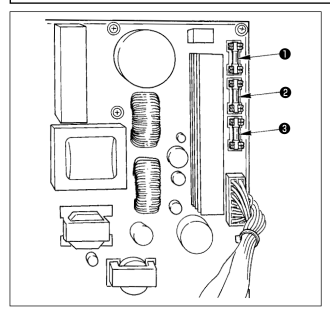
- 1. Lo stato di consegna standard è la posizione in cui 6 è leggermente avvitato e fatto ritornare di 1,5 giri.
- Quando si riduce la quantità di olio, non avvitare la vite tutto in una volta. Osservare | la condizione per circa mezza giornata ed avvitare 3 . Se la riduzione è eccessiva, ne | risulterà usura del crochet.

1-11. Sostituzione dei fusibili



AVVERTIMENTO:

- 1. Per evitare pericoli di scosse elettriche, spegnere la macchina, e aprire il coperchio della centralina di controllo dopo che cinque minuti circa sono passati.
- 2. Aprire il coperchio della centralina di controllo dopo aver spento la macchina senza fallo. Sostituire quindi con un fusibile nuovo con la capacità specificata.



La macchina usa i seguenti 3 fusibili :

- Per la protezione dell'alimentazione del motore passo-passo
 - 15A (fusibile a ritardo)
- Per la protezione dell'alimentazione del solenoide e del motore passo-passo
 - 3,15A (fusibile a ritardo)
- Per la protezione dell'alimentazione di controllo
 - 2A (fusibile ad azione rapida)

1-12. Rifornimento dei posti designati con grasso

* Effettuare il rifornimento del grasso quando gli errori sottostanti vengono visualizzati o una volta all'anno (uno dei due che viene prima).

Se il grasso è diminuito a causa della pulizia della macchina per cucire o per altri motivi, non mancare di aggiungere il grasso immediatamente.



Quando la macchina per cucire è stata usata per un certo numero di punti, l'errore "E220 Avvertimento di ingrassaggio" viene visualizzato. Questa indicazione informa l'operatore del momento di rifornire i posti specificati di grasso. Non mancare di rifornire i posti specificati del grasso sottostante. Chiamare quindi l'interruttore di memoria U245, premere il bottone CLEAR

Anche dopo la visualizzazione dell' errore "E220 Avvertimento di ingrassaggio", quando il tasto RESET viene premuto, l' errore viene rilasciato, e la macchina per cucire può essere usata continuamente. Successivamente, tuttavia, il codice di errore "E220 Avvertimento di ingrassaggio" viene visualizzato ogni volta che si accende di nuovo la macchina. Inoltre, quando la macchina per cucire viene usata di più per un certo periodo di tempo senza rifornire i posti specificati di grasso dopo la visualizzazione dell'errore No. E220, l'errore "E221 Errore di ingrassaggio" viene visualizzato, e la macchina per cucire non riesce a funzionare poiché l'errore non può essere rilasciato anche se il tasto RESET viene premuto.

Quando il tasto RESET viene premuto senza rifornire i posti specificati di grasso, il codice di errore "E221 Avvertimento di ingrassaggio" viene visualizzato ogni volta che si accende di nuovo la macchina successivamente e la macchina per cucire non riesce a funzionare. Perciò, fare attenzione.



- 1. Il codice di errore E220 o E221 viene visualizzato di nuovo a meno che NUMBER OF STITCHES
 non venga cambiato a "0" dopo che i posti specificati sono stati riforniti di grasso. Quando E221viene visualizzato, la macchina per cucire non riesce a funzionare. Perciò, fare attenzione.

AVVERTIMENTO:



Al fine di evitare incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina, spegnere la macchina prima di effettuare le seguenti operazioni.

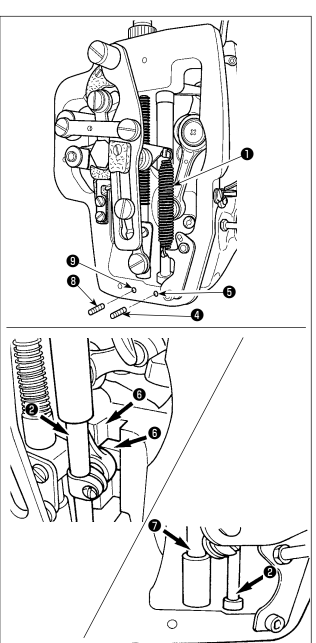
Inoltre, prima di mettere in funzione la macchina, rimettere a posto i coperchi che sono stati rimossi.

(1) Punti di applicazione del Grasso JUKI A



Utilizzare il tubetto A (No. di parte: 40006323) (in blu chiaro) in dotazione con l'unità per aggiungere il grasso a tutti i punti tranne i punti specificati qui sotto. Se altri grassi tranne quello specificato sono usati, le componenti relative possono essere danneggiate.

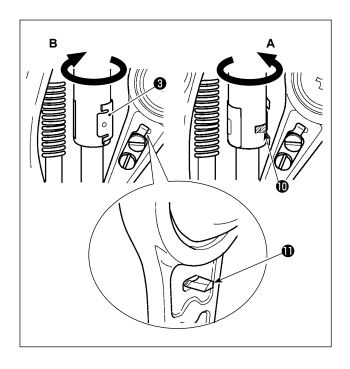
■ Aggiunta del grasso alla sezione di boccole superiore e inferiore della barra dell'ago, alla sezione di slitta e alla sezione di boccola inferiore della barra del pressore intermedio.



- 1) Aprire il coperchio della struttura per rimuovere la molla ausiliaria B **1** del pressore intermedio
- Applicare il Grasso JUKI A sulla periferia della barra **2** dell'ago. Fare girare la macchina per cucire manualmente per applicare il grasso sull'intera periferia della barra dell'ago. Girare il coperchio 3 del grasso della boccola superiore della barra dell'ago nel senso della freccia A per aggiungere il grasso attraverso l'ingresso del grasso. Dopo il completamento della procedura, girare il coperchio del grasso della boccola superiore della barra dell'ago nel senso della freccia B per riportarlo alla relativa posizione iniziale. Rimuovere la vite di fissaggio 4 dal foro del grasso della boccola inferiore della barra dell'ago. Porre il Grasso JUKI A nel foro 6 e avvitare la vite di fissaggio 4 per riempire
- 3) Applicare il Grasso JUKI A anche sulla sezione di scanalatura 6 della slitta.

l'interno della boccola con il grasso.

4) Applicare il Grasso JUKI A sulla periferia della barra 7 del pressore intermedio.
Rimuovere la vite di fissaggio 3 dal foro del grasso della boccola della barra del pressore intermedio. Porre il Grasso JUKI A nell'ingresso 9 . Avvitare la vite 3 per riempire l'interno della boccola con il Grasso JUKI A.



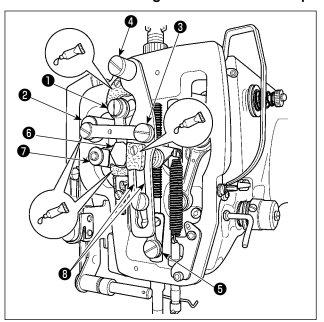
- 1. Non pulire il grasso applicato sulla periferia della barra dell'ago all'interno della struttura. Se il grasso è diminuito a causa di pulizia, aria soffiata o per altri motivi, non mancare di applicare di nuovo il grasso.
- Quando si mette in funzione la macchina per cucire, girare il coperchio del grasso della boccola superiore della barra dell'ago nel senso B per chiudere l'ingresso (1) del grasso.
- 3. La superficie posteriore della biella della manovella della barra dell'ago ha la sporgenza ① con uno spigolo tagliente. Perciò, prestare molta attenzione alla sporgenza. Non mettere mai le dita alla superficie posteriore della biella della manovella della barra dell'ago durante la procedura di ingrassaggio.

(2) Punti di applicazione del Grasso JUKI B



Utilizzare il tubetto B (No. di parte: 40013640) (in violetto chiaro) in dotazione con l'unità per aggiungere il grasso a tutti i punti tranne i punti specificati qui sotto. Se altri grassi tranne quello specificato sono usati, le componenti relative possono essere danneggiate.

■ Rifornimento del grasso alla sezione coperchio facciale



- 1) Aprire il coperchio facciale.
- 2) Aggiungere il Grasso JUKI B sulle sezioni di feltro (3 posti), sulle viti a doppio diametro in prossimità dei feltri, sui fulcri da ① a ⑦ e sulla sezione ③ di scanalatura di guida.

1-13. Inconvenienti e rimedi

Inconveniente	Causa	Rimedi	Pagina
Il filo dell'ago scivola via all'inizio di travet- te.	① Punti sono saltati all'inizio di cucitura.	 Regolare il gioco tra l'ago e la navetta su un valore compreso tra 0,05 e 0,1 mm. Impostare la cucitura a partenza dolce all'ini- 	103 85
	② Il filo dell'ago rimanente sull'ago dopo il taglio del filo è troppo corto.	zio di travette. Correggere la fase di rilascio della tensione del regolatore di tensione del filo No.2. Aumentare la tensione della molla chiusura punto, o diminuire la tensione del regolatore	12
	③ Il filo della bobina è troppo corto.	di tensione del filo No.1. Diminuire la tensione del filo della bobina. Aumentare il gioco tra la guida foro ago e la contro-lama.	11 107
	La tensione del filo dell'ago al 10 punto è troppo alta. La pinza del filo è instabile (il materia-	 Diminuire la tensione al 10 punto. Diminuire il numero di giri al 10 punto all'ini- 	85
	le tende a dilatarsi, il filo è difficile da fare scivolare, il filo è spesso, ecc.).	zio della cucitura. (Nell'ambito da 600 a 1.000 sti/min.) Aumentare il numero di punti della pinza del	86
	Il passo al 1o punto è troppo piccolo.	filo ad un valore da 3 a 4 punti. Allungare il passo al 1o punto. Diminuire la tensione del filo dell'ago al 1o punto.	85
2. Il filo si rompe spesso o il filo di fibra	① La navetta o l'elemento motore ha graffi.	Rimuovere la navetta o l'elemento motore, e togliere i graffi usando una pietra da cote o	
sintetica si spacca finemente.	La guida foro ago ha graffi. L'ago viene a contatto con il piedino premistoffa.	pulitrice. Lucidare o sostituire la guida foro ago. Regolare la posizione del piedino premistoffa. 	
	Residui fibrosi sono presenti nella scanalatura della guida di scorrimento della navetta.	Rimuovere la navetta, e togliere i residui fi- brosi dalla guida di scorrimento della navetta.	
	La tensione del filo dell'ago è troppo alta.	Diminuire la tensione del filo dell'ago.	11
	⑥ La tensione della molla chiusura punto è troppo alta.	Diminuire la tensione.	12
	Il filo di fibra sintetica si fonde a causa di calore generato sull'ago.	Usare olio di silicone. Abbassara l'altazza della barra aga della	114
	Quando si tira su il filo, il filo viene trapassato con la punta dell'ago.	 Abbassare l'altezza della barra ago dalla linea di riferimento incisa, di una distanza compresa tra metà linea e l'intera linea. Controllare lo stato di ruvidezza della punta dell'ago. Usare l'ago con punta a sfera. 	
3. Ago si rompe spesso.	L'ago è piegato. L'ago viene a contatto con il piedino premistoffa.	Sostituire l'ago piegato. Regolare la posizione del piedino premistoffa.	9
	3 L'ago è troppo sottile per il materiale.	 Sostituire l'ago con uno più grosso a seconda del materiale. 	
	L'elemento motore piega l'ago ecces- sivamente.	Posizionare correttamente la navetta con riferimento all'ago.	103
I fili non vengono tagliati.	La contro-lama è smussata. La differenza in livello tra la guida foro ago e la contro-lama non è sufficiente.	Sostituire la contro - lama. Aumentare la piegatura della contro-lama.	
	Il coltello mobile è scorrettamente posizionato.	Correggere la posizione del coltello mobile.	106
(Oaltanta II Gl. 1 II	L'ultimo punto è saltato.	Correggere la relazione fase tra l'ago e la navetta.	103
(Soltanto il filo della bobina)	 ⑤ La tensione del filo della bobina è troppo bassa. ⑥ Sbattimento del tessuto 	 Aumentare la tensione del filo della bobina. Abbassare l'altezza del pressore intermedio 	
	S SSUMMENTO OCI 1035UIO	dell'ultimo punto. Rendere piccolo lo spazio fra il pressore e l'ago.	
	 Il passo dell'ultimo punto è piccolo. Il foro della guida del foro dell'ago è 	 Diminuire la corsa del pressore intermedio. Rendere grande il passo dell'ultimo punto. Sostituire la guida del foro dell'ago con una 	106 114

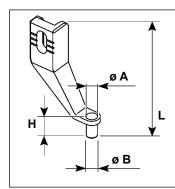
Inconveniente	Causa	Rimedi	Pagina
Punti sono frequente- mente saltati.	La relazione fase tra l'ago e la navetta non è opportuna. Il gioco tra l'ago e la navetta è troppo grande. L'ago è piegato. L'elemento motore piega l'ago eccessivamente.	 Posizionare correttamente la navetta con riferimento all'ago. Posizionare correttamente la navetta con riferimento all'ago. Sostituire l'ago piegato. Correggere la posizione dell'elemento motore. 	103 103 9 103
Il filo dell'ago viene fuori sul lato rovescio del materiale.	La tensione del filo dell'ago non è sufficientemente alta. Il meccanismo di rilascio della tensione non funziona correttamente. Il filo dell'ago dopo il taglio del filo è troppo lungo. Il numero di punti è troppo poco. Quando la lunghezza della cucitura è corta (L'estremità del filo dell'ago si sporge sul rovescio del prodotto di cucitura.) Il numero di punti è troppo poco.	 Aumentare la tensione del filo dell'ago. Controllare se il disco di tensione No.2 sia rilasciato o meno durante le travette. Aumentare la tensione del regolatore di tensione del filo No.1. Spegnere la pinza del filo. Spegnere la pinza del filo. Usare la piastra inferiore il cui foro è più grande del pressore. 	11
7. Il filo si rompe al momento di taglio del filo.	Salti di punto al primo punto L'ago utilizzato e il filo utilizzato sono spessi rispetto al diametro interno del pressore intermedio. Il pressore intermedio non è correttamente posizionato rispetto all'ago.	 Anticipare il tempismo del crochet di metà ago. Aumentare il diametro interno del pressore intermedio. Regolare l'eccentricità tra il pressore intermedio e l'ago in modo che l'ago entri nel centro del pressore intermedio. 	
L'estremità del filo del primo punto esce fuori sul diritto del materiale.	① Il coltello mobile è scorrettamente posizionato.	Correggere la posizione del coltello mobile.	106
La pinza del filo è impigliata con il filo dell'ago.	Il filo dell'ago all'inizio della cucitura è troppo lungo.	 Stringere il regolatore di tensione del filo No. 1 e regolare la lunghezza del filo dell'ago ad un valore da 40 a 50 mm. 	14
10.Lunghezza irregolare del filo dell'ago	① La tensione della molla tirafilo è troppo bassa.	Aumentare la tensione della molla tirafilo.	12
11.La lunghezza del filo dell'ago non diventa corta.	La tensione del regolatore di tensione del filo No. 1 è troppo bassa. La tensione della molla tirafilo è troppo alta. La tensione della molla tirafilo è troppo bassa e il movimento è instabile.	 Aumentare la tensione del regolatore di tensione del filo No. 1. Diminuire la tensione della molla tirafilo. Aumentare la tensione della molla tirafilo e allungare anche la corsa. 	11 12
12.La sezione di anno- datura del filo della bobina al 2o punto all'inizio della cucitura apparisce sul diritto.	Il funzionamento a vuoto della bobina è grande. La tensione del filo della bobina è troppo bassa. La tensione del filo dell'ago al 10 punto è troppo alta.	 Regolare la posizione del coltello mobile. Aumentare la tensione del filo della bobina. Diminuire la tensione del filo dell'ago al 10 punto. Spegnere la pinza del filo. 	106 11
13. Lo scartafilo non funziona. (Il ritorno è difettoso.)	L'entrata dell'ago dell'ultimo ago è la stessa di quella dell'inizio della cucitura, e la resistenza del filo e del tessuto è grande.	Spostare il punto di entrata dell'ago dell'ultimo ago.	
14. Corto il taglio del filo dell'ago al momento del taglio del filo	Sbattimento del tessuto. ② Il passo dell'ultimo punto è eccessivamente piccolo. ③ La velocità di taglio del filo è eccessivamente alta.	 Rendere piccolo lo spazio fra il pressore e l'ago. Diminuire la corsa del pressore intermedio. Aumentare il passo dell'ultimo punto. Diminuire la velocità di taglio del filo. 	106

2. ACCESSORIO A RICHIESTA

2-1. Tabella di Guida foro ago

Ago usato	Guida foro dell'ago		
Misura	No. di parte	Diametro foro dell'ago	Applicazione
Da #09 a #11	B242621000C	ø 1,6	Per maglieria (OP)
Da #11 a #14	B242621000A	ø 1,6	Per materiali leggeri - di media pesantezza
Da #14 a #18 *1	B242621000B	ø 2,0	Per materiali di media pesantezza - pesanti (Tipo H)
Da #18 a #21	B242621000D	ø 2,4	Per materiali pesanti (OP)
	B242621000F	ø 3,0	Per materiali pesanti (Tipo G)
Da #22 a #25 *2	B242621000G	ø 3,0 (con un contro-foro)	Per materiali pesantissimi (OP)(fornito per il tipo G)
Da #18 a #25	B242621000H	ø 3,0 (foro eccentrico)	Per materiali pesantissimi per prevenire salti di punto (OP)

Ago usato	Pressore intermedio		
Misura	No. di parte	Dimensioni (øA × øB × H × L)	
Da #09 a #11	B1601210D0E (OP)	ø 1,6 × ø 2,6 × 5,7 × 37,0	
Da #11 a #14	40023632 (Tipo H)	ø 2,2 × ø 3,6 × 5,7 × 38,5	
Da #14 a #18 *1	B1601210D0FA (OP)	ø 2,2 × ø 3,6 × 8,7 × 41,5	
Da #18 a #21	B1601210D0BA (Tipo G)	ø 2,7 × ø 4,1 × 5,7 × 38,5	
Da #22 a #25 *2	B1601210D0CA (OP)	ø 3,5 × ø 5,5 × 5,7 × 38,5	
Da #18 a #25	D 100 12 10D0CA (OP)		



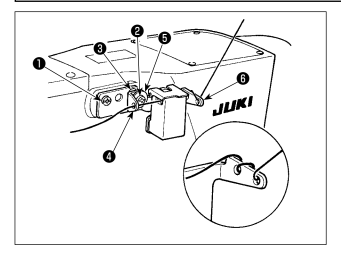
- * 1 : Ago installato tipo H (DP X 17 #18)
- * ² : Ago installato tipo G (DP x 17 #23)
- Materiali leggeri di media pesantezza: Filo applicabile da No. #80 a #20
- Materiali di media pesantezza pesanti: Filo applicabile da No. #50 a #02
- Materiali pesanti extrapesanti: Titolo del filo applicabile: da #20 a #02
- (OP) significa l'optional.

2-2. Serbatoio dell'olio di silicone



AVVERTIMENTO:

Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



Il modello tipo G è dotato di serbatoio dell'olio siliconico asm. (40097301) come accessorio. Il serbatoio dell'olio siliconico asm. deve essere fissato sulla macchina per cucire mediante le viti di fissaggio ① (SM4041055SP) e ② (SM4042055SP) in dotazione con l'unità. Per stringere la vite di fissaggio ② , stringerla insieme con il collare ③ (11315108) del guidafilo, il guidafilo ④ (40010414) del serbatoio dell'olio siliconico e la rondella ⑤ (WP0501046SC) della vite di fissaggio del guidafilo. Il guidafilo ④ (40010414) del serbatoio dell'olio siliconico deve essere posizionato in modo che sia parallelo alla base ⑥ (40096982) del serbatoio dell'olio siliconico.



Se il filo si attorciglia forte sulla base 6 (40096982) del serbatoio dell'olio di silicone, invertire il senso di avvolgimento del filo.

2-3. Lettore di codici a barre

AVVERTIMENTO:

- Non guardare direttamente il raggio laser del lettore di codici a barre. Il raggio laser può danneggiare gli occhi.
- Non direzionare il raggio laser verso gli occhi delle persone. Il raggio laser può danneggiare gli occhi.
- Non guardare direttamente il raggio laser utilizzando un dispositivo ottico. Il raggio laser può danneggiare gli occhi.



ATTENZIONE:

- Assicurarsi di usare la macchina per cucire all'interno della gamma di temperature specificata e della gamma di umidità specificata.
- Non collegare/scollegare i connettori quando la macchina per cucire è sotto tensione.

La funzione di codice a barre è una funzione per leggere il codice a barre e per passare al modello di cucitura corrispondente per le applicazioni come l'identificazione della cassetta ecc.

Leggendo il codice a barre, possono essere effettuati il passaggio ai 999 modelli di cucitura dell'utente archiviati nella memoria della macchina per cucire e il passaggio ai 50 dati di cucitura registrati nel bottone di modello di cucitura.

Per utilizzare questa funzione, l'opzione codice a barre AMS-EN (40089238) sarà richiesta. Fare riferimento al Manuale d'Istruzioni/Elenco delle Parti (40089259) per il Lettore di Codici a Barre (opzionale) della Serie AMS-EN per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del lettore di codici a barre

Prodotto laser di classe 2 Uscita massima: 1,0mW Lunghezza d'onda: 650nm

Standard di sicurezza JIS C 6802:2005 IEC60825-1+A2:2007