

# AMS-221ENTS / IP-420 MANUALE D'ISTRUZIONI

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

## **INDICE**

| I. S | SEZIONE MECCANICA (QUANTO ALLA MACCHINA PER CUCIRE)   | 1       |
|------|---|---------|
|      | 1. CARATTERISTICHE TECNICHE   | 1       |
|      | 2. CONFIGURAZIONE   | 2       |
|      | 3. INSTALLAZIONE  |         |
| ,    | 3-1. Rimozione del bullone di fissaggio della base della macchina                             |         |
|      | 3-2. Regolazione dell'interruttore di sicurezza   |         |
|      | 3-3. Installazione del coperchio ausiliario della placca ago                                  |         |
|      | 3-4. Installazione del pannello   |         |
|      | 3-5. Installazione del portafilo  |         |
|      | 3-6. Sollevamento della testa della macchina  |         |
|      | 3-7. Installazione del tubo dell'aria   |         |
|      | 3-8. Avvertenze per l'impianto di alimentazione dell'aria compressa                           |         |
|      | (fonte dell'aria di alimentazione)  | o       |
|      | 3-9. Installazione della protezione occhi   |         |
|      | 4. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE  |         |
| ,    |   |         |
|      | 4-1. Lubrificazione   |         |
|      | 4-2. Posizionamento dell'ago  |         |
|      | 4-3. Come infilare il filo dell'ago nella testa della macchina                                |         |
|      | 4-4. Procedura per la pinzatura del filo dell'ago4-5. Installazione e rimozione della capsula |         |
|      | 4-6. Installazione e rimozione della capsula  |         |
|      | 4-7. Regolazione della tensione del filo  |         |
|      | 4-8. Procedura per la regolazione del sensore di rilevamento della rottura del filo           |         |
|      | 4-9. Altezza del pressore intermedio  |         |
|      | 4-10. Regolazione della molla chiusura punto  |         |
|      | (1) Modifica della corsa della molla tirafilo   |         |
|      | (2) Modifica della tensione della molla tirafilo  |         |
|      | 5. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE  |         |
|      |   |         |
|      | 5-1. Cucitura   | _       |
|      | 5-2. Dispositivo pinza del filo dell'ago  |         |
| II.  | SEZIONE FUNZIONAMENTO (QUANTO AL PANNELLO)  | 19      |
|      | 1. PREFAZIONE   | 19      |
|      | 2. QUANDO SI USA IL IP-420  | 23      |
|      | 2-1. Nome di ciascuna sezione del IP-420  | 23      |
|      | 2-2. Bottoni da usare in comune   | 24      |
|      | 2-3. Funzionamento fondamentale del IP-420  | 25      |
|      | 2-4. Sezione di display a LCD al momento della selezione della forma di cucitura              | 27      |
|      | (1) Schermo di immissione dei dati di forma di cucitura                                       | 27      |
|      | (2) Schermo di cucitura   |         |
|      | 2-5. Esecuzione della selezione della forma di cucitura                                       | 31      |
|      | 2-6. Cambiamento del dato di articolo   | 33      |
|      | 2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore                                   | 35      |
|      | 2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura      | 36      |
|      | (1) Immissione dei comandi di commutazione del colore mediante il software per la creazion    | ne/edit |
|      | dei dati di cucitura PM-1   | 36      |

| (2) Immissione di un comando di commutazione del colore tramite la funzione di imr             | missione   |
|--|------------|
| dell'unità principale  |            |
| (3) Controllo dei comandi di commutazione del colore mediante la funzione di immissione        | dell'unità |
| principale   | 39         |
| (4) Visualizzazione, codificata per colore, della forma del modello di cucitura tramite la fui | nzione di  |
| immissione dell'unità principale   | 40         |
| 2-9. Controllo della forma del modello   |            |
| 2-10. Esecuzione della modifica del punto di entrata dell'ago                                  | 42         |
| (2) Revisione dell'altezza del pressore intermedio   | 42         |
| (2) Come editare la commutazione del colore  | 44         |
| 2-11. Modalità di uso dello stop temporaneo  | 46         |
| (1) Per continuare l'esecuzione della cucitura da qualche punto in cucitura                    | 46         |
| (2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio   |            |
| 2-12. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta de     | _          |
| che ostacola   |            |
| 2-13. Come commutare la barra ago e il premifilo da infilare                                   |            |
| 2-14. Come pinzare il filo dell'ago  |            |
| 2-15. Avvolgimento di una bobina   |            |
| (1) Quando si effettua l'avvolgimento del filo della bobina eseguendo la cucitura              |            |
| (2) Quando si esegue soltanto l'avvolgimento del filo della bobina                             |            |
| 2-16. 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                                |            |
| 2-17. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente                             |            |
| 2-18. Denominazione del modello di cucitura dell'utente  |            |
| 2-19. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello                              |            |
| 2-20. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello               |            |
| (1) Schermo di immissione dei dati di bottone di modello                                       |            |
| (2) Schermo di cucitura  |            |
| 2-21. 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   |            |
| 2-22. Modifica del contenuto del bottone di modello  |            |
| 2-23. Copiatura del bottone di modello   |            |
| 2-24. Modifica del modo di cucitura  |            |
| 2-25. Sezione di display a LCD al momento della cucitura combinata                             |            |
| (1) Schermo di immissione del modello  |            |
| (2) Schermo di cucitura  |            |
| 2-26. Esecuzione della cucitura combinata  |            |
| (1) Selezione dei dati combinati   |            |
| (2) Procedura di creazione del dato combinato  |            |
| (3) Procedura di cancellazione del dato combinato  |            |
| (4) Procedura di cancellazione del passo del dato combinato                                    |            |
| (5) Impostazione del salto dei passaggi  |            |
| 2-27. Uso del modo di funzionamento semplice   |            |
| 2-28. Display LCD quando il funzionamento semplice è selezionato                               |            |
| (1) Schermo di ausiture (queiture individuale)   |            |
| (2) Schermo di cucitura (cucitura individuale)   |            |
| (3) Schermo di immissione dei dati (cucitura combinata)  | 81<br>83   |
| CT CONCRITIO DI GUGIULA GUGIULA GUITUITATA!  | 0.7        |

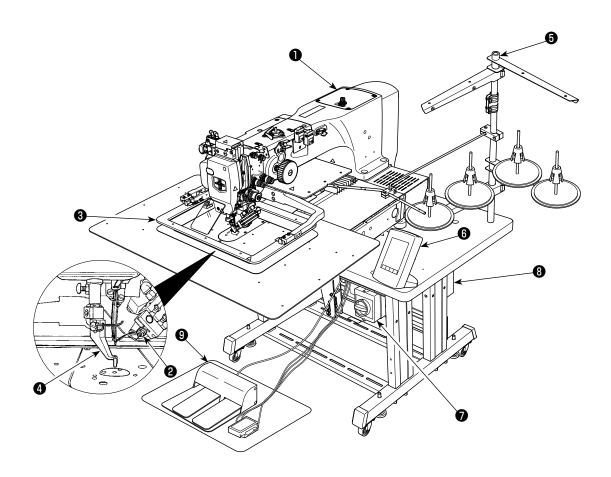
|      | 2-29. Modifica dei dati di interruttore di memoria   | 85  |
|------|--|---|
|      | 2-30. Uso dell'informazione  | 86  |
|      | (1) Osservazione dell'informazione di manutenzione ed ispezione  | 86  |
|      | (2) Procedura di rilascio dell'avvertimento  | 87  |
|      | 2-31. Uso della funzione di comunicazione  | 88  |
|      | (1) Dati che si possono trattare   | 88  |
|      | (2) Effettuazione della comunicazione tramite la carta di memoria  | 88  |
|      | (3) Comunicazione effettuata usando USB  | 88  |
|      | (4) Il portare dentro dei dati   | 89  |
|      | (5) Per prendere dentro i dati plurali insieme   | 90  |
|      | 2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria   | 92  |
|      | 2-33. Operazioni da effettuare al momento dello slittamento della posizione del motore X/Y   | 93  |
|      | (1) Quando l'errore è visualizzato durante la cucitura   | 93  |
|      | (2) Quando l'errore è visualizzato dopo il completamento della cucitura  | 94  |
|      | (3) Quando l'interruttore di ripristino non è visualizzato   | 94  |
|      | 2-34. Precauzioni da adottare durante la creazione dei modelli di cucitura   | 95  |
|      | 3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA   | 97  |
|      | 3-1. Elenco dei dati   | 97  |
|      | 3-2. Elenco dei valori iniziali  | 103   |
|      | 4. LISTA DEI CODICI DI ERRORE  | .105  |
|      | T. EIO IA DEI OODIOI DI EINNONE  |   |
|      |  | . 112   |
|      | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   |   |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115   |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>. 115                                    |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>. 115<br>115                             |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>. 115<br>115<br>117                      |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>. 115<br>115<br>117                      |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>. 115<br>115<br>117<br>118               |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>. 115<br>115<br>117<br>118<br>119        |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115<br>115<br>117<br>117<br>118<br>119          |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115 115 117 117 118 119 120                     |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI   | 115 . 115 117 117 118 119 120 121               |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta  1-2. Regolazione dell'altezza della pinza  1-3. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio  1-4. Posizione dello scartafilo  1-5. Coltello mobile e contro-lama  1-6. Dispositivo pinza del filo  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi  (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A.   | 115 . 115 117 117 118 119 120 121               |
| 111. | 5. ELENCO DEI MESSAGGI  MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta  1-2. Regolazione dell'altezza della pinza  1-3. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio  1-4. Posizione dello scartafilo  1-5. Coltello mobile e contro-lama  1-6. Dispositivo pinza del filo  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi   | 115 . 115 117 117 118 119 120 121               |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta   | 115115117117118119120121124125                  |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta  1-2. Regolazione dell'altezza della pinza  1-3. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio  1-4. Posizione dello scartafilo  1-5. Coltello mobile e contro-lama  1-6. Dispositivo pinza del filo  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi  (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A.  (4) Punti di applicazione del grasso esclusivo per la guida LM.  1-8. Drenaggio dell'olio di scarico   | 115 115 117 117 118 119 121 121 124 125         |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta  1-2. Regolazione della della pinza  1-3. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio  1-4. Posizione dello scartafilo  1-5. Coltello mobile e contro-lama  1-6. Dispositivo pinza del filo  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi  (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A.  (4) Punti di applicazione del grasso esclusivo per la guida LM  1-8. Drenaggio dell'olio di scarico  1-9. Quantità di olio fornito al crochet.  | 115 115 117 117 118 119 121 121 125 125         |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta   | 115 115 117 117 118 120 121 125 125 126         |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta  1-2. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio.  1-3. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio.  1-4. Posizione dello scartafilo  1-5. Coltello mobile e contro-lama  1-6. Dispositivo pinza del filo  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi.  (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A  (4) Punti di applicazione del grasso esclusivo per la guida LM.  1-8. Drenaggio dell'olio di scarico  1-9. Quantità di olio fornito al crochet  1-10. Sostituzione dei fusibili  1-11. Inconvenienti e rimedi  2. ACCESSORIO A RICHIESTA | 115 115 117 117 118 119 120 121 125 125 126     |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta.  1-2. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio.  1-3. Regolazione dello scartafilo.  1-5. Coltello mobile e contro-lama.  1-6. Dispositivo pinza del filo.  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi. (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A.  (4) Punti di applicazione del grasso esclusivo per la guida LM.  1-8. Drenaggio dell'olio di scarico.  1-9. Quantità di olio fornito al crochet.  1-10. Sostituzione dei fusibili.  1-11. Inconvenienti e rimedi  2. ACCESSORIO A RICHIESTA  2-1. Tabella di Guida foro ago                                    | 115 115 117 117 118 119 121 121 125 126 128     |
| 111. | MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE  1. MANUTENZIONE  1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta  1-2. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio.  1-3. Regolazione della corsa verticale del piedino premistoffa intermedio.  1-4. Posizione dello scartafilo  1-5. Coltello mobile e contro-lama  1-6. Dispositivo pinza del filo  1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso  (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi.  (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A  (4) Punti di applicazione del grasso esclusivo per la guida LM.  1-8. Drenaggio dell'olio di scarico  1-9. Quantità di olio fornito al crochet  1-10. Sostituzione dei fusibili  1-11. Inconvenienti e rimedi  2. ACCESSORIO A RICHIESTA | 115 115 117 117 118 119 120 121 125 125 128 128 |

## I. SEZIONE MECCANICA (QUANTO ALLA MACCHINA PER CUCIRE)

## 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

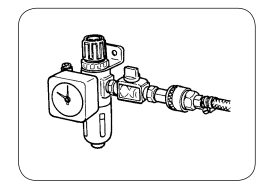
| 1  | Area di cucitura                                      | Direzione X (laterale)  300 mm  Direzione Y (longitudinale)  200 mm   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 2  | Velocità massima di cucitura                          | 2.500 sti/min (quando passo di cucitura è 3,5 mm o meno)  |  |  |
| 3  | Lunghezza del punto                                   | Da 0,1 a 12,7 mm (Risoluzione min. : 0,05 mm)   |  |  |
| 4  | Movimento del trasporto pinza                         |   |  |  |
| 5  | Corsa barra ago                                       | 41,2 mm   |  |  |
| 6  | Ago   | GROZ-BECKERT 135 x 17(#90 a #120), ago ORGAN DP x 17 (#14 a #20)  * La differenza permissibile del numero di ago tra gli aghi destro e sinistro è due o meno.   |  |  |
| 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<br>modello di cucitura            | Corpo principale, Carta di memoria • Corpo principale : 999 modelli di cucitura max (50.000 punti/modello max) • Carta di memoria : 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<br>Ingrandimento/<br>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.<br>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 (Corpo principale : da 1 a 999, Carta di memoria : da 1 a 999)  |  |  |
| 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<br>impostazione della<br>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.  * Fare riferimento a "II-2-34. Precauzioni da adottare durante la creazione dei modelli di cucitura" p.95 per il campo in cui una seconda origine può essere impostata.   |  |  |
| 23 | Motore della macchina per cucire                      | Servomotore   |  |  |
| 24 | Dimensioni  | 1.200 mm (LARG) x 1.070 mm (LUNG) x 1.200 mm (ALT)  |  |  |
| 25 | Peso (peso lordo)                                     | 210 kg  |  |  |
| 26 | Corrente assorbita                                    | 700 VA  |  |  |
| 27 | Campo della temperatura di funzionamento              |   |  |  |
| 28 | Campo dell'umidità di funzionamento                   | Dal 35% all'85% (Senza condensazione di rugiada)  |  |  |
| 29 | Tensione di alimentazione                             |   |  |  |
| 30 | Pressione di funzionamento d'aria                     | 0,6 MPa (0,65 MPa max)  |  |  |
| 31 | Consumo d'aria  | 2,8 dm <sup>3</sup> / 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 85 dB ; (Include $L_{pA}$ = 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 94 dB; (Include $K_{WA}$ = 2,5 dB); secondo la norma ISO 10821- C.6.3 -ISO 3744 GR2 a 2.500 sti/min. Tempo necessario per la cucitura: 2,8 sec., utilizzando il modello di cucitura No. 102 |  |  |

## 2. CONFIGURAZIONE



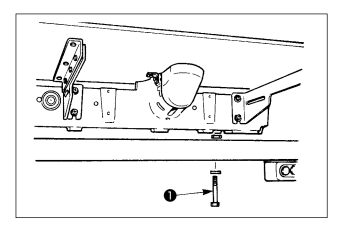
- Testa della macchina
- Scartafilo, Dispositivo di aspirazione del filo dell'ago
- 3 Interruttore di stop temporaneo
- Pinza
- **5** Piedino premistoffa intermedio
- 6 Portafilo
- Pannello operativo (IP-420)
- Interruttore dell'alimentazione (utilizzato anche come l'interruttore di arresto di emergenza)
- 9 Centralina di controllo
- Pedale di comando

### Regolatore d'aria



## 3. INSTALLAZIONE

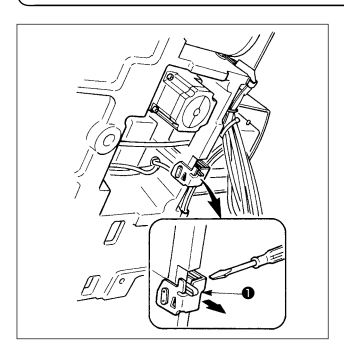
## 3-1. Rimozione del bullone di fissaggio della base della macchina



Rimuovere il bullone di fissaggio della base della macchina **1**.

Questo bullone è necessario al momento di trasportare la macchina per cucire.

### 3-2. Regolazione dell'interruttore di sicurezza

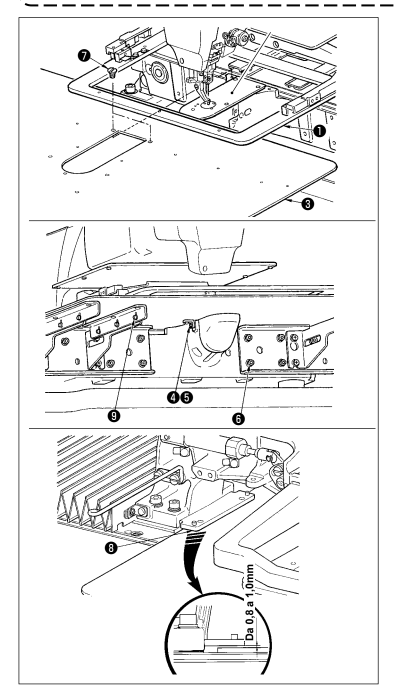


Nel caso che l'errore 302 si verifichi quando la macchina per cucire viene azionata dopo la messa a punto, allentare la vite di montaggio dell'interruttore di sicurezza con un cacciavite, e abbassare l'interruttore ① verso la parte inferiore della macchina per cucire.

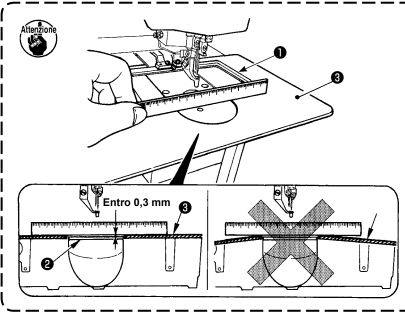
#### 3-3. Installazione del coperchio ausiliario della placca ago



- 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.
- 2. Quando si usa il foglio del coperchio fornito come accessori, incollarlo al coperchio ausiliario della placca ago prima dell'installazione del coperchio ausiliario.



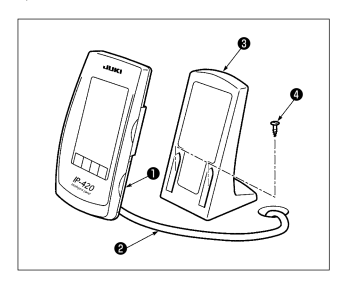
- Spostare la base di trasporto del tessuto verso il dietro, e mettere il coperchio ausiliario della placa ago 3 tra la piastra inferiore 1 e la placca ago 2. In questo momento, fare attenzione a non piegare la piastra inferiore 1.
- 2) Fissare temporaneamente il coperchio ausiliario della placca ago con le viti di fissaggio del coperchio ausiliario della placca ago **5** e le rondelle **4**.
- 3) Fissare temporaneamente il coperchio ausiliario della placca ago (asm.) 3 alla base della macchina con le viti di fissaggio del supporto del coperchio ausiliario della placca ago 6 (10 pezzi).
- 4) Fissare il coperchio ausiliario della placca ago (asm.) 3 alla base della macchina con le due viti a testa svasata 7.
- 5) Spostare la base di trasporto del tessuto verso la parte anteriore sinistra, muovere su e giù il coperchio ausiliario della placca ago (asm.) 3 in modo che una distanza da 0,8 a 1,0 mm sia lasciata tra la superficie inferiore della base di montaggio della piastra inferiore 3 e la superficie superiore del coperchio ausiliario della placca ago (asm.) 3, e fissare le viti di fissaggio 6.
- Eseguire il lavoro similare spostando la base di trasporto del tessuto verso la parte anteriore destra.
- 7) Fissare la vite di fissaggio del coperchio ausiliario della placca ago **5**.
- 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 3.



- 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 3 sia installato orizzontalemente. In caso contrario, il coperchio ausiliario della placca ago 3 e la piastra inferiore si toccano parzialmente, e usura anormale sarà causata.

### 3-4. Installazione del pannello

1) Installazione del IP-420

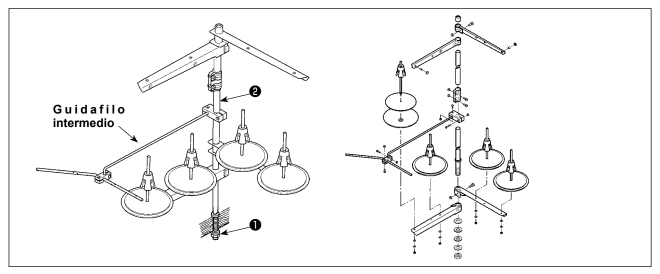


- Aprire il coperchio e rimuovere il cavo una volta. Quindi collegarlo di nuovo al pannello sulla superficie superiore del tavolo dopo averlo fatto passare attraverso il foro nel tavolo.
- Fissare la piastra di montaggio del pannello operativo 3 a un posto facoltativo sul tavolo con le due viti per legno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

#### 3-5. Installazione del portafilo



- 1) Montare il portafilo e inserirlo nel foro nell'angolo superiore di sinistra del 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.

#### 3-6. Sollevamento della testa della macchina

#### **AVVERTIMENTO:**



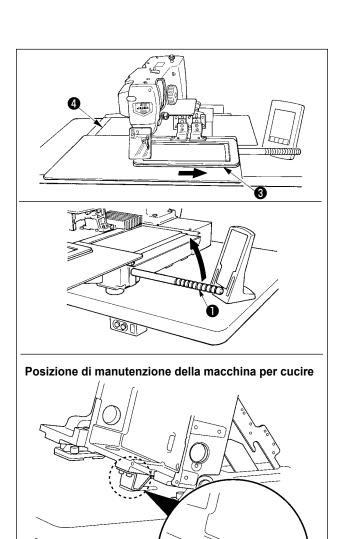
ilnclinare / sollevare la testa della macchina con tutte le due mani facendo attenzione che le dita non vengano intrappolate nella testa della macchina. Spegnere l'interrutore dell'alimentazione prima di effettuare le seguenti operazioni al fine di evitare ferimenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.

Questa macchina per cucire non può essere sollevata a meno che non venga rimosso il coperchio ausiliario (asm.) della placca ago. Sollevare la macchina per cucire dopo aver rimosso il coperchio ausiliario della placca ago (asm.) consultando "I-3-3. Installazione del coperchio ausiliario della placca ago" p.4. Quando si usa la macchina per cucire, installare il coperchio ausiliario della placca ago (asm.) consultando "I-3-3. Installazione del coperchio ausiliario della placca ago" p.4.

 Per prevenire la caduta della macchina per cucire, prima di sollevare la testa della macchina non mancare di fissare il tavolo/supporto (rotelle) al luogo livellato in modo che essi non si muovano.

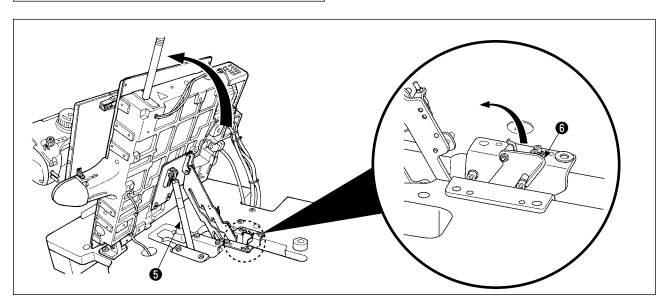


- 2. Non mancare di sollevare la macchina dopo aver spostato la pinza 3 alla posizione più a destra poiché il coperchio del trasporto X 4 e il tavolo della macchina si intralciano causando la rottura.
- 3. Quando la macchina è sollevata, pulire la parte ② del fondo della macchina per preveni- re che la superficie del tavolo della macchina sia macchiata di olio.



Per effettuare i lavori con la macchina per cucire sollevata, seguire i passaggi della procedura descritta di seguito.

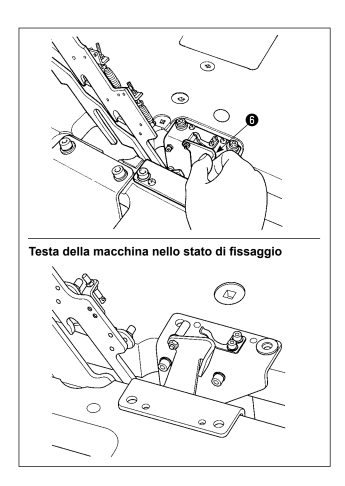
- Spostare la pinza 3 alla posizione più a destra e fissarla lì. Poi montare il manico 1 della testa della macchina in dotazione con l'unità avvitandolo pienamente.
- 2. Tenendo il manico ① della testa della macchina, sollevare la macchina per cucire nel senso della freccia finché la posizione di manutenzione (in cui il sostegno ② della testa della macchina viene a contatto con il tavolo) non sia raggiunta.
  - Se è necessario applicare un carico di 20 kg o più al manico della testa della macchina per sollevare la testa della macchina, la molla a gas de degassata. Assicurarsi di sostituire la molla a gas con una nuova.
  - Mentre si solleva la macchina per cucire, la molla a gas lavora per spostare la macchina per cucire nel senso della freccia quando la macchina per cucire è inclinata di circa 45 gradi rispetto al tavolo. È quindi necessario sollevare attentamente la macchina per cucire finché la posizione di manutenzione non sia raggiunta sostenendo la macchina per cucire con entrambe le mani.



3. Girare la leva di rilascio 6 del fermo nel senso della freccia per fissare la macchina per cucire.

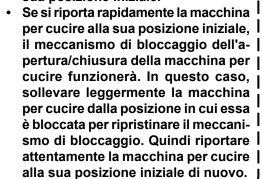


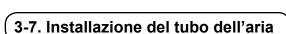
Mai azionare la leva di rilascio del fermo in altre posizioni all'infuori della posizione di manutenzione al fine di evitare che la mano o altra parte del corpo venga intrappolata tra la macchina per cucire e il tavolo.

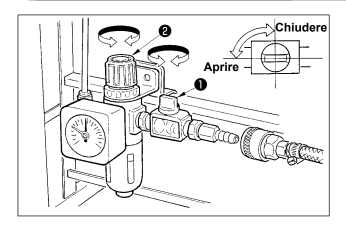


Per riportare la macchina per cucire alla sua posizione iniziale, seguire i passaggi della procedura descritta di seguito.

- 1. Riportare la leva di rilascio **6** del fermo alla sua posizione iniziale. (Riportare la leva fino alla posizione in cui essa è fissata.)
- 2. Riportare attentamente la macchina per cucire alla sua posizione iniziale tenendo il manico della testa della macchina con entrambe le mani.
  - Mentre si riporta la macchina per cucire alla sua posizione iniziale, la molla a gas lavora quando la macchina per cucire è inclinata di circa 70 gradi per tenere la macchina in quella posizione prima che la macchina raggiunga la sua posizione iniziale. Quindi applicare una forza ulteriormente nel senso di ritorno per riportare la macchina per cucire alla sua posizione iniziale.







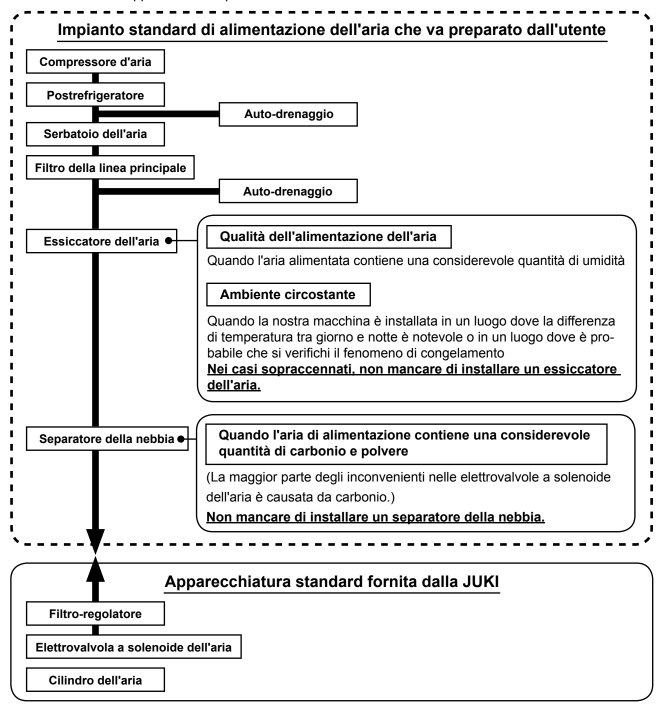
- Collegamento del tubo dell'aria
   Collegare il tubo dell'aria al regolatore.
- 2) Regolazione della pressione di aria
  Aprire il rubinetto dell'aria ①, sollevare e girare
  la manopola di regolazione dell'aria ② e regolare in modo che la pressione di aria indichi un
  valore compreso tra 0,6 Mpa. (0,65 MPa max)
  Abbassare quindi la manopola e fissarla.
- \* Chiudere il rubinetto dell'aria 

  per espellere l'aria.

## 3-8. Avvertenze per l'impianto di alimentazione dell'aria compressa (fonte dell'aria di alimentazione)

Il 90% dei guasti in apparecchiatura pneumatica (cilindri dell'aria, elettrovalvole a solenoide dell'aria) sono causati da "aria contaminata."

L'aria compressa contiene molte impurità quali umidità, polvere, olio deteriorato e le particelle di carbonio. Se tale "aria contaminata" è usata senza approntare nessuna misura, questo può essere una causa di inconvenienti, apportando la riduzione della produttività dovuta a guasti meccanici e tasso ridotto di funzionamento. Non mancare di installare l'impianto standard di alimentazione dell'aria indicato qui sotto quando si utilizza la macchina dotata di apparecchiatura pneumatica.



### Avvertenze per le condutture principali

 Non mancare di pendere le condutture principali con una pendenza in discesa di 1 cm per 1 m nel senso della corrente d'aria.

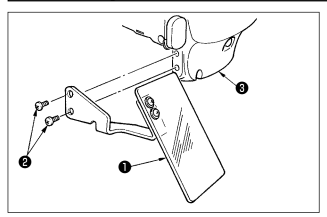


- Se le condutture principali si ramificano, l'uscia dell'aria compressa deve essere posta alla parte superiore delle condutture tramite un T per impedire che lo scolo che si deposita all'interno delle condutture fluisca fuori.
- Tutti i punti bassi e tutte le estremità senza uscita devono essere forniti di auto-drenaggi per impedire che lo scolo si depositi in quelle parti.

## 3-9. 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**.

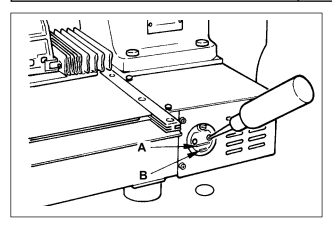
## 4. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE

#### 4-1. Lubrificazione

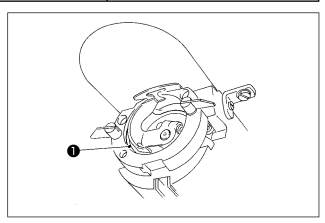


#### **AVVERTIMENTO:**

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.



 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 che viene riempito con olio è solo per lubrificare la parte di crochet. È possibile ridurre la quantità di olio quando il numero di giri usato è basso e la quantità di olio nella parte di crochet è eccessiva. (Consultare "III-1-9. Quantità di olio fornito al crochet" p.125.)



1. Non lubrificare i posti tranne il serbatoio dell'olio e il crochet di Attenzione 2 sottostante. Guasto dei componenti sarà causato.

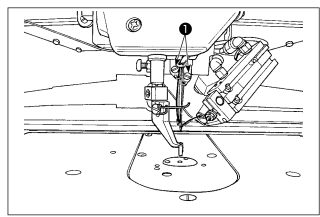
 Quando si usa la macchina per cucire per la prima volta o dopo un lungo periodo di inattività, usare la macchna dopo aver applicato una piccola quantità di olio alla parte di crochet. (Per la rimozione del crochet, vedere "III-1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta" p.115.)

### 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 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 , assicurarsi di utilizzare il cacciavite a taglio (No. di parte: 12347308) in dotazione con l'unità.

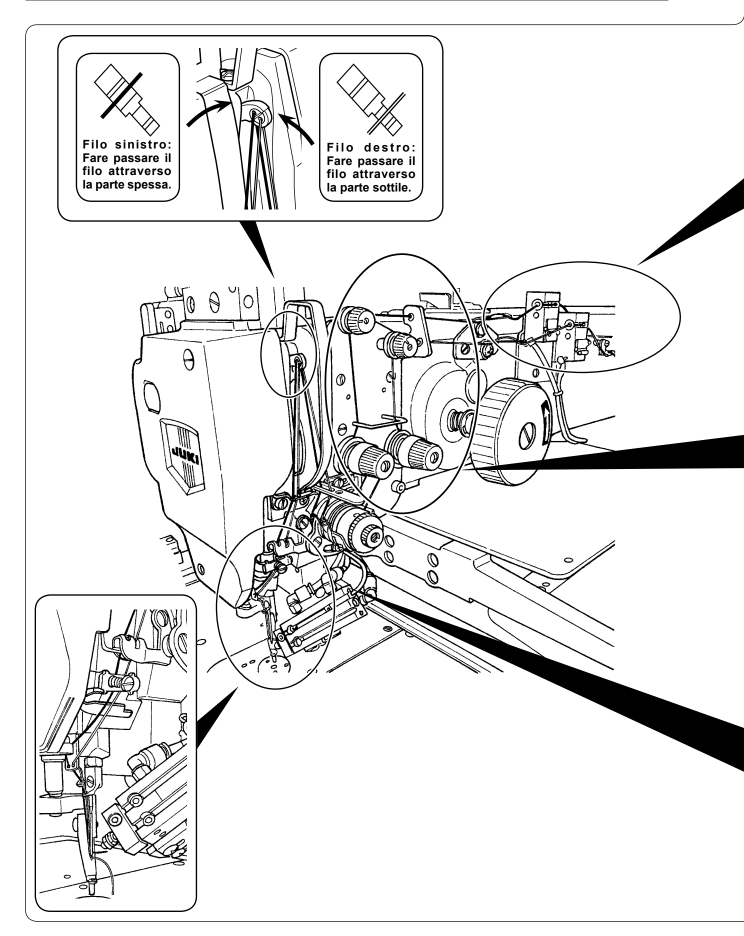
La differenza permissibile del numero di ago tra gli aghi destro e sinistro è due o meno.

## 4-3. Come infilare il filo dell'ago nella testa della macchina

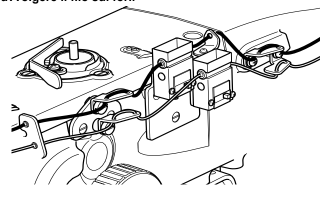


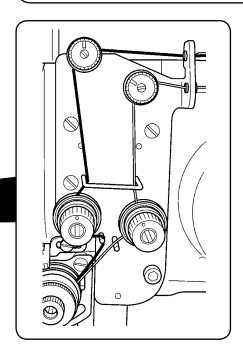
#### **AVVERTIMENTO:**

Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di infilare il filo nell'ago al fine di prevenire gli incidenti causati dall'avvio improvviso della macchina per cucire.

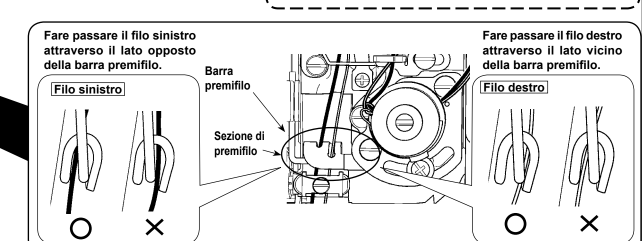


Quando si utilizza un filo rivestito, infilare il filo nei fori di passaggio del filo dei primo e secondo guidafilo senza avvolgere il filo sui fori.



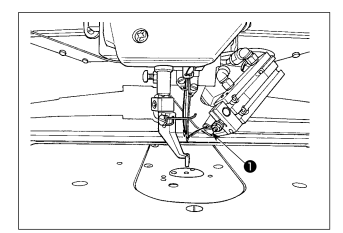


- 1. Si consiglia di commutare la posizione della barra ago sul pannello operativo prima di infilare il filo nell'ago per facilitare il lavoro di infilatura. Fare riferimento a "II-2-13. Come commutare la barra ago e il premifilo da infilare" p.48 per ulteriori informazioni su come commutare la posizione della barra ago.
- 2. Si consiglia di commutare la posizione della barra premifilo sul pannello operativo prima di infilare il filo nella sezione di premifilo per facilitare il lavoro di infilatura. Fare riferimento a "II-2-13. Come commutare la barra ago e il premifilo da infilare" p.48 per ulteriori informazioni su come commutare la posizione della barra premifilo.
- 3. Quando si utilizza un filo rivestito, infilare il filo nel foro di passaggio del filo del guidafilo intermedio senza avvolgere il filo sul foro. Con questa operazione la resistenza generata dal filo viene ridotta.



#### 4-4. Procedura per la pinzatura del filo dell'ago



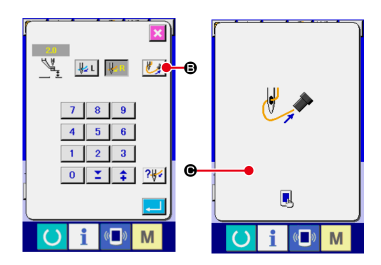


1) Premere il bottone di impostazione del pressore intermedio per visualizzare il bottone

di aspirazione del filo dell'ago.

2) Quando si preme il bottone di aspirazione

(a) del filo dell'ago, viene visualizzata la schermata di aspirazione del filo e il dispositivo di aspirazione del filo viene portato allo stato di aspirazione dell'aria. Fare aspirare i due fili dell'ago degli aghi destro e sinistro al dispositivo di aspirazione (1) del filo.



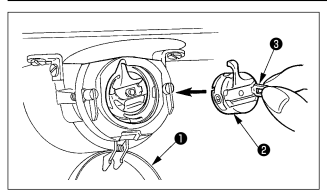
3) Dopo che il dispositivo di aspirazione del filo ha aspirato i fili dell'ago, sfiorare • nella schermata di aspirazione del filo per arrestare l'aspirazione dell'aria per pinzare i fili dell'ago.

#### 4-5. 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".



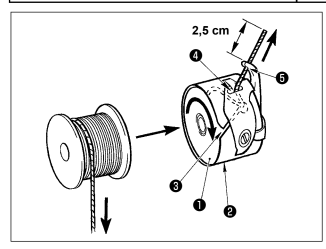
Se l'inserimento non è completo, capsula **②** può scivolare via durante la cucitura.

#### 4-6. 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.

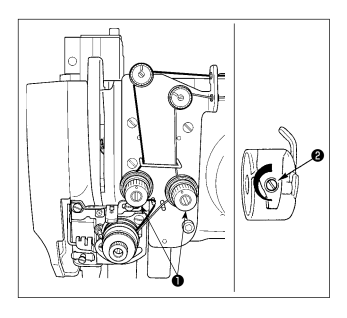


- 1) Inserire bobina 1 in capsula 2 nel senso mostrato nella figura.
- 2) Far passare il filo attraverso scanalatura 3 di capsula 2, e tirare quindi il filo. Con questa operazione, il filo passerà sotto la molla di tensione e verrà fuori dal foro del filo 4.
- 3) Far passare il filo attraverso foro del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



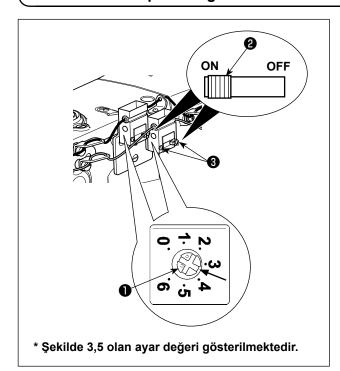
Se la bobina è caricata nella capsula nel senso inverso, per conseguenza il filo della bobina estratto si troverà in una condizione incostante.

### 4-7. Regolazione della tensione del filo



- Tensione del filo dell'ago Ruotare il dado tensione del filo No.2 in senso orario per aumentare la tensioner del filo dell'ago, oppure in senso antiorario per diminuirla.
- 2) Tensione del filo della bobina Ruotare la vite di regolazione della tensione 2 in senso orario per aumentare, o in senso antiorario per diminuire la tensione del filo della bobina.

#### 4-8. Procedura per la regolazione del sensore di rilevamento della rottura del filo



Il sensore di rilevamento della rottura del filo è progettato per rilevare l'arresto dell'alimentazione (movimento) del filo a causa della rottura del filo. La sensibilità del sensore è stata regolata in fabbrica sul valore standard di regolazione al momento della consegna. Nei seguenti casi, tuttavia, il sensore deve essere riregolato.

- La macchina per cucire si arresta anche se il filo non si rompe.
  - (Nel caso in cui un filo sottile sia utilizzo, la tensione del filo sia troppo alta, la macchina per cucire funzioni a bassa velocità, ecc)
- ⇒ Girare la manopola di regolazione **1** in senso orario per aumentare la sensibilità.
- La macchina per cucire non si arresta anche se il filo si rompe.
  - (Nel caso in cui la macchina per cucire funzioni ad alta velocità, ecc)
- ⇒ Girare la manopola di regolazione **1** in senso antiorario per diminuire la sensibilità.
- \* La sensibilità del sensore deve essere regolata entro un intervallo compreso tra 3 e 4,5, come riferimento, secondo la tensione del filo e il tipo di filo.
- 1. Il sensore di rilevamento della rottura del filo è dotato di interruttore ON-OFF ②. Il sensore non funziona a meno che l'interruttore non sia posizionato su ON.
- 2. Il valore standard di regolazione della manopola di regolazione 1 è 3,5.

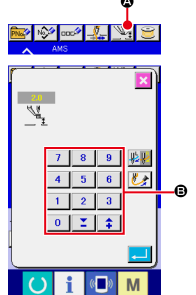


- 3. Una graduazione della scala corrisponde all'angolo di circa 45°. Dopo la regolazione, allentare le viti di fissaggio per rimuovere il coperchio e controllare la graduazione della scala.
- 4. Nel caso in cui la manopola di regolazione della sensibilità del sensore sia impostata su 5 o su un valore maggiore, il sensore può essere suscettibile alle vibrazioni o al rumore della macchina per cucire e può funzionare male.

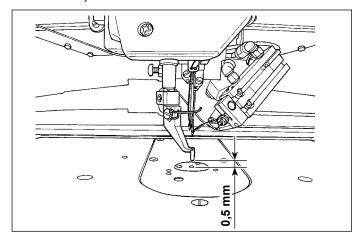
#### 4-9. Altezza del pressore intermedio



- 1. Quando si solleva l'altezza del pressore intermedio, girare la puleggia manualmente per à abbassare la barra ago, e controllare che la barra ago non ostacoli il pressore intermedio.
- 2. Fare attenzione che le mani e le dita non vengano intrappolate nella pinza o nel pressore intermedio.



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

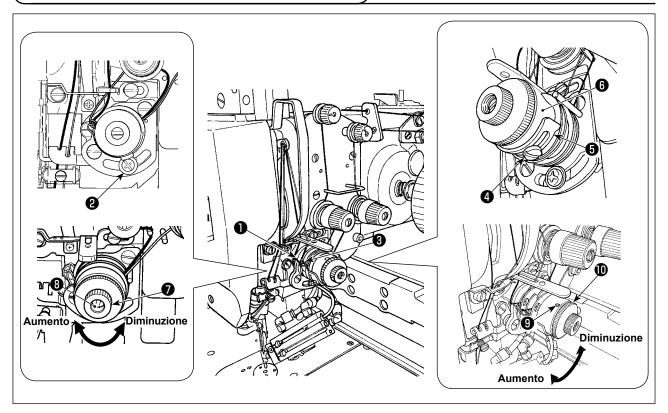


1. I campo di impostazione del pressore intermedio è fino allo standard di 3,5 mm. Tuttavia, quando si usa l'ago DPX17 per il tipo H o qualcosa di simile, il campo di impostazione può essere cambiato fino a 7 mm al massimo con l'interruttore di memoria 1112.



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)

### 4-10. Regolazione della molla chiusura punto



#### (1) Modifica della corsa della molla tirafilo

- 1) Per la molla tirafilo **1** sul lato sinistro, allentare la vite **2** e regolare la corsa della molla spostando la vite lungo la scanalatura per la regolazione.
- 2) Per la molla tirafilo 3 sul lato destro, allentare la vite 4 e regolare la corsa della molla spostando la piastra di regolazione 5 della molla tirafilo lungo la base 6 della molla tirafilo.

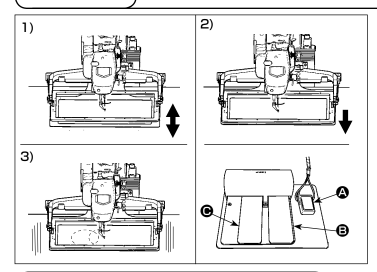
#### (2) Modifica della tensione della molla tirafilo

- 1) Per cambiare la tensione della molla tirafilo ① sul lato sinistro, allentare il dado ⑦ e girare il perno ③ della molla in senso orario per aumentare o in senso antiorario per diminuire la tensione della molla. Dopo la regolazione, fissare il perno stringendo il dado ⑦.
- 2) Per cambiare la tensione della molla tirafilo 3 sul lato destro, allentare la vite 9 e girare il dado 10 in senso orario per aumentare o in senso antiorario per diminuire la tensione della molla.

  Dopo la regolazione, fissare il dado stringendo la vite 9.

#### 5. FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA PER CUCIRE

#### 5-1. Cucitura



[In caso del pedale a valvola meccanica]

- Posizionare un materiale da cucire 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 sua posizione iniziale.
- Questo viene utilizzato per il posizionamento delle parti del materiale da cucire.
- 2) Quando si preme il pedale (3) dopo aver posizionato il materiale da cucire, la pinza si abbassa completamente e mantiene il materiale da cucire.
- 3) Premere il pedale **()** quando la pinza è completamente abbassata e la cucitura comincerà.

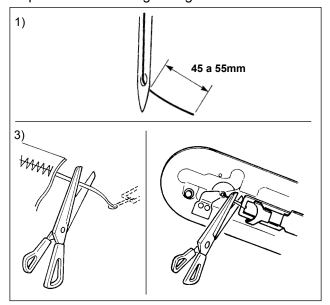
### 5-2. Dispositivo pinza del filo dell'ago

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 IP-420 è montato, la commutazione del movimento ON/OFF viene effettuata con il tasto 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 "1" (proibito), la pinza del filo non funziona. Inoltre, il tasto è non valido.

(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 45 a 55 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.



- 1) In caso di "con la pinza del filo dell'ago", lo standard della lunghezza del filo dell'ago è da 45 a 55 mm.
  - \* Per impedire slittamento del filo dalla cruna dell'ago all'inizio della cucitura o salti di punto dal primo punto → Regolare la lunghezza del filo dell'ago ad una lunghezza maggiore entro la gamma.
  - \* Per impedire salti di punto dal secondo al decimo punto circa dall'inizio della cucitura → Regolare la lunghezza del filo dell'ago ad una lunghezza minore entro la gamma.



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.



- 1. È possibile che il filo all'inizio della cucitura venga avvolto dentro in caso di alcuni modelli di cucitura. 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-1-6. Dispositivo pinza del filo" p.119.

## II. SEZIONE FUNZIONAMENTO (QUANTO AL PANNELLO)

#### 1. PREFAZIONE

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

| Nome del modello di cucitura    | Descrizione   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Modello di cucitura dell'utente | Modello che può essere memorizzato nel corpo principale.                          |  |
|                                 | 999 modelli di cucitura max possono essere registrati.                            |  |
| Dati a format vettore           | Archivio la cui estensione è ".VDT"   |  |
|                                 | Leggere dalla carta di memoria. 999 modelli di cucitura max possono essere usati  |  |
| Dati M3                         | Dati di modello di cucitura della serie AMS-D                                     |  |
|                                 | Jsati copiando dal dischetto della serie AMS-D 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) Ci sono due modi diversi di usare i dati (dati M3) della Serie AMS-D sulla AMS-221ENTS.

#### ① Lettura tramite il IP-420

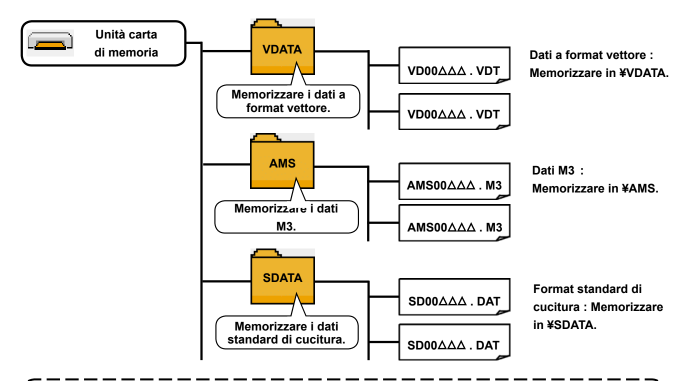
Usare PC (personal) e copiare l'archivio (¥AMS¥AMS00xxx.M3) del M3 dal dischetto della AMS-D al ¥AMS della carta di memoria. Inserire la carta di memoria al IP-420, e selezionare il No. di modello di cucitura xxx dal dato M3.

#### 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.

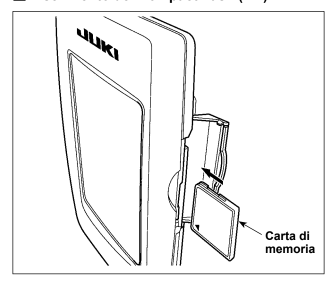




I dati che non sono memorizzati negli elenchi suddetti non possono essere letti. Perciò, fare attenzione.

#### 4) CompactFlash (TM)

#### ■ Inserimento del CompactFlash (TM)

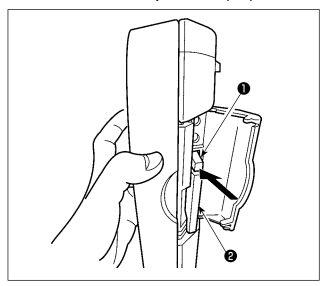


- Volgere il lato con l'etichetta del CompactFlash(TM) verso questo lato (posizionare la tacca del bordo indietro) e inserire la parte che ha un foro piccolo nel pannello.
- 2) Dopo aver posizionato la carta di memoria, chiudere il coperchio. Chiudendo il coperchio, l'accesso è possibile.
  - Se la carta di memoria e il coperchio vengono a contatto l'uno con l'altro e il coperchio non si chiude, controllare le seguenti materie.
  - 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-2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.92.

#### ■ 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.

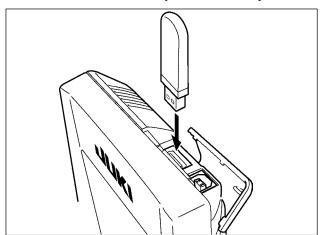


Quando la leva 1 viene premuta fortemente, la carta di memoria 2 può lessere rotta sporgendo e cadendo.

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

#### 5) Porta USB

#### ■ Inserimento di un dispositivo nella porta USB



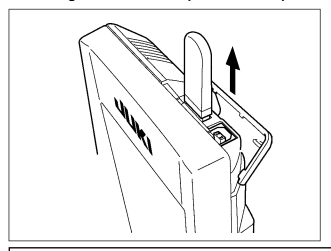
Fare scorrere il coperchio superiore ed inserire il dispositivo USB nella porta USB. Quindi, copiare i dati da usare dal dispositivo USB sul corpo principale.

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.

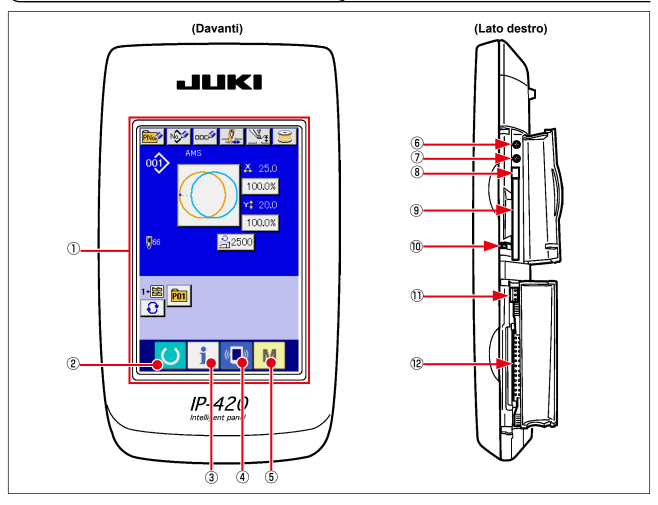
## ② Caratteristiche tecniche del USBConforme allo standard USB 1.1

| • | Comornie and standard OSD 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.   |

<sup>\*1 :</sup> 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
- 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 PRESSER DOWN (abbassamento del pressore)

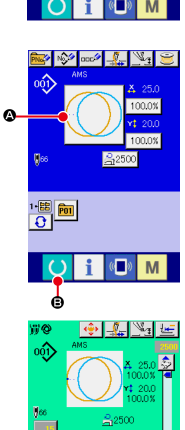


Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)

- → 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-2-18. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.
- → Questo bottone abbassa il pressure.er sollevare il pressore, premere il bottone PRESSER UP (sollevamento del pressore) visualizzato nello schermo di abbassamento del pressore
- → Questo bottone esegue l'avvolgimento del filo della bobina.
  - → Consultare "II-2-15. Avvolgimento di una bobina" p.50.

#### 2-3. Funzionamento fondamentale del IP-420





1-# P01

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 1500).)



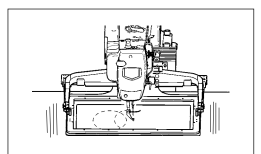
ne CANCEL o il bottone ENTER senza effettuare la selezione della lingua, lo schermo di selezione della lingua viene visualizzato ogni volta che la macchina viene accesa.

Quando si finisce lo schermo di selezione con il botto-

#### 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 (4) 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, consultare "II-2-5. Esecuzione della selezione della forma di cucitura" p.31.

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

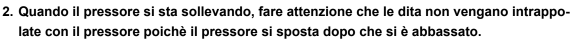


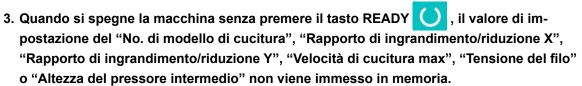
## ③ Iniziare la cucitura

Iniziare la cucitura, consultando "I-5-1. Cucitura" p.18.

- \* Per lo schermo, consultare

  "II-2-4. Sezione di display a LCD al momento della selezione della forma di cucitura" p.27.
- 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.

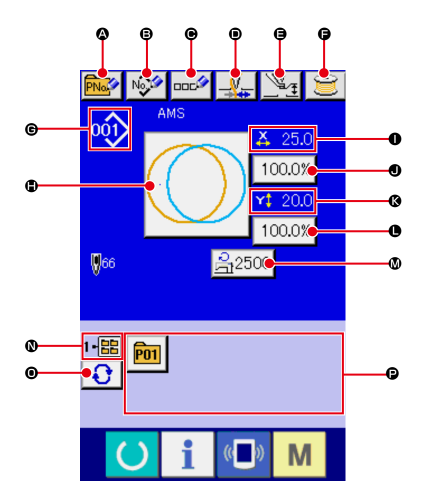






## (2-4. Sezione di display a LCD al momento della selezione della forma di cucitura

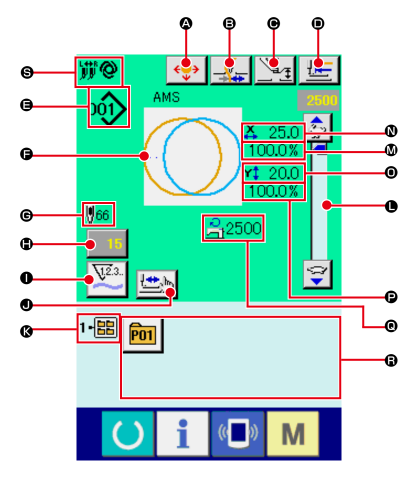
## (1) Schermo di immissione dei dati di forma di cucitura



|          | Bottone e display  | Descrizione  |  |
|----------|--|--|--|
| 4        | Bottone PATTERN BUTTON NEW REGISTER (registrazione nuova del bottone di modello)               | Lo schermo di registrazione nuova del bottone di modello viene visualiz-<br>zato. → Consultare "II-2-19. Esecuzione della registrazione nuova del<br>bottone di modello" p.56. |  |
| <b>B</b> | Bottone USERS' PATTERN NEW REGISTER (registrazione nuova del modello dell'utente)              | Lo schermo di registrazione nuova del modello dell'utente viene visualizzato.  →Consultare "II-2-17. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente" p.54.       |  |
| •        | Bottone PATTERN BUTTON NAME SETTING (impostazione del nome del bottone di modello di cucitura) | Lo schermo di immissione del nome del bottone di modello di cucitura   |  |
| •        | Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)  | Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato.  : Pinza del filo invalida  : Pinza del filo valida  |  |
| 9        | Bottone INTERMEDIATE PRESSER<br>SETTING (impostazione del presso-<br>re intermedio)            | •  |  |
| •        | Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)  | Il filo della bobina può essere avvolto.  → Consultare "II-2-15. Avvolgimento di una bobina" p.50.   |  |

|   | Bottone e display  | Descrizione  |  |
|---|--|--|--|
| e   | 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.   |  |
|   |  | OO1 : Modello di cucitura dell'utente  |  |
|   |  | Dati a format vettore  |  |
|   |  | M3 : Dati M3   |  |
|   |  | DAT : Format standard di cucitura  |  |
| * Non mancare di usare la   |  | * Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420.   |  |
|   |  | Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.92.   |  |
| Bottone SEWING SHAPE SE-<br>LECTION (selezione della forma di<br>cucitura)  La forma di cucitura in corso di selezione al momento<br>ta su questo bottone e quando il bottone viene premu<br>selezione della forma di cucitura viene visualizzato.<br>→ Consultare "II-2-5. Esecuzione della selezione d<br>tura" p.31. |  | 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.31.  La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda  |  |
|   |  | La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro)   |  |
| 0   | Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)            |  |  |
| •   | 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.33.  |  |
| (3)   | Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)            | •  |  |
| •   | 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 ☐☐64 , il bottone si spegne e la scala Y viene visualizzata.  → Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.33.  |  |
| <b>W</b>  | 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.33. |  |
| 0   | Display FOLDER NO.<br>(No. di cartella (folder))                     | Il bottone di registrazione del modello che è visualizzato indica il No. di cartella (folder) che è stato memorizzato.   |  |
| •   | Bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella (folder))         | Le cartelle (folder) per visualizzare i modelli vengono visualizzate in ordine.  |  |
| Ð   | Bottone PATTERN REGISTER (registrazione del modello)                 | I bottoni PATTERN REGISTER (registrazione del modello) memorizzati nel display <b>©</b> FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati.  |  |
|   |  | Consultare "II-2-19. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56.     Questo bottone non è visualizzato a meno che la registrazione nuova al bottone di modello di cucitura non sia effettuata.  |  |

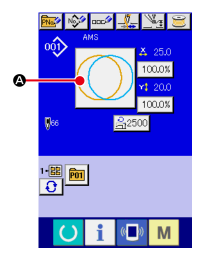
## (2) Schermo di cucitura

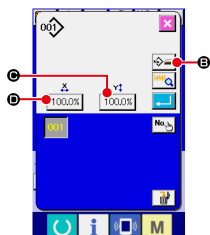


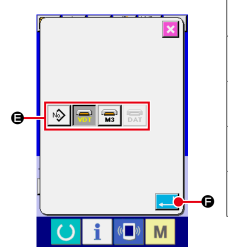
|          | Bottone e display   | Descrizione  |  |
|----------|---|--|--|
| <b>a</b> | Bottone PATTERN BUTTON MOVE   | Lo schermo di spostamento del bottone di modello di cucitura è visualizzato.  → Consultare "II-2-12. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta dell'ago che ostacola" p.48.  |  |
| 3        | 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.33.  |  |
| •        | 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.   |  |
| (3)      | Display SEWING SHAPE NO. (No. di forma di cucitura)                         | pressore al momento dell'arresto temporaneo.  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.  OOT : Modello di cucitura dell'utente  : Dati a format vettore  : Dati M3  : 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-2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.92. |  |

|   | Bottone e display  | Descrizione  |  |
|---|--|--|--|
| Bottone SEWING SHAPE SE-<br>LECTION (selezione della forma di<br>cucitura)  La forma di cucitura in corso di selezione al n<br>ta su questo bottone e quando il bottone vien<br>selezione della forma di cucitura viene visuali<br>→ Consultare "II-2-5. Esecuzione della sele<br>tura" p.31. |  | La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che  |  |
|   |  | l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro)   |  |
| <b>©</b>  | Display TOTAL NUMBER OF<br>STITCHES OF SEWING SHAPE<br>(numero totale di punti della forma<br>di cucitura) | Il numero totale di punti della forma di cucitura in corso di selezione al momento viene visualizzato.  * Visualizzato solo quando la forma di cucitura in corso di selezione è il modello di cucitura standard.   |  |
|   | Bottone COUNTER VALUE CHANGE (modifica del valore 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-2-16. Uso del contatore" p.51.   |  |
| 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-2-16. Uso del contatore" p.51.   |  |
| •   | 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-2-9. Controllo della forma del modello" p.41.   |  |
| •   | 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.   |  |
| •   | Resistore variabile SPEED (velocità)   | Il numero di giri della macchina per cucire può essere cambiato  |  |
| Ø   | 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.  |  |
| 0   | Display X ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale X)  | Il valore della misura reale in direzione X della forma di cucitura in corso di selezione viene visualizzato.  |  |
| 0   | Display Y ACTUAL SIZE VALUE (valore della misura reale Y)  | Il valore della misura reale in direzione Y della forma di cucitura in corso di selezione viene visualizzato.  |  |
| •   | 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.  |  |
| 0   | Display MAX. SPEED LIMITATION (limitazione della velocità max.)  | La limitazione della velocità max. che è impostata al momento viene visualizzata. Tuttavia, il display e differente dal numero di giri massimo nel modello di cucitura.  |  |
| (registrazione del modello)  NO. (No. di cartella (folder)) vengono v  Esecuzione della registrazione nuova v  * Questo bottone non è visualizzato a  |  | I bottoni di registrazione del modello memorizzati in  |  |
|   | Visualizzazione della modalità di commutazione dell'ago  | Viene visualizzata la modalità di commutazione dell'ago selezionata al momento.  Modalità di commutazione automatica :   Modalità di commutazione manuale • L'ago destro è selezionato :   Modalità di commutazione manuale • L'ago sinistro è selezionato :   Durante la modalità di commutazione automatica, l'ago viene commutato automaticamente secondo i comandi di commutazione del colore immessi  |  |
| 8   |  | nei dati di modello di cucitura.  → Consultare "II-2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura" p.36.  Nel caso in cui sia selezionata la modalità di commutazione manuale, la commutazione dell'ago viene eseguita per selezionare alternamente la scelta dell'ago destro e la scelta dell'ago sinistro ogni volta che si preme il bottone.  → Consultare "II-2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore" p.35. |  |

#### 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.



Quando il bottone **(e)** o **(i)** viene premuto in questo schermo, il rapporto di ingrandimento/riduzione X o Y può essere cambiato. Per ulteriori dettagli, consultare "Il-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.33.

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<br>dell'utente | 999                               |
| Dati a format vettore           |                                    | 999                               |
| M3 Dati M3                      |                                    | 999                               |
| DAT Format standard di cucitura |                                    | 999                               |

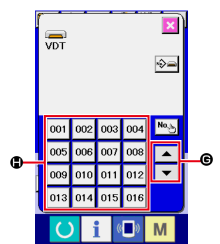
Non mancare di usare la carta di memoria formattata con il IP-420.

Per la procedura di formattazione della carta di memoria, consultare "II-2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.92.

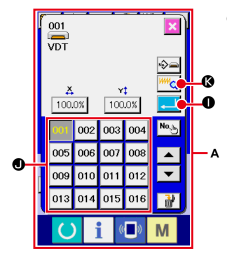
Selezionare la forma di cucitura che si desidera dai bottoni SEWING SHAPE SELECTION (selezione della forma di cucitura) 

e premere il bottone ENTER (determinazione) 

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



#### **5** Selezionare la forma di cucitura.

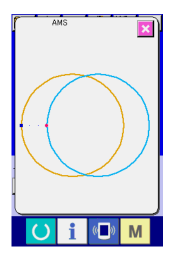


#### 6 Determinare la forma di cucitura.

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.



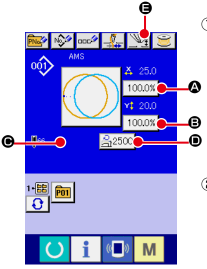
Quando il bottone VIEWER è premuto, la forma del No. di modello di cucitura selezionato è visualizzata e si può confermarla.

# 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.

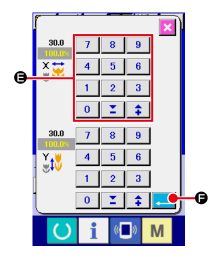
In caso dello schermo di immissione dei dati, la modifica dei dati di articolo può essere effettuata. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta) per visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).

- \* 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 4 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 (%)                                      |
| • | Limitazione della velocità max.  | Da 200 a 2,500 (sti/min)                  | 2,500 (sti/min)                                |
| • | 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 B 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.31.
- \* 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 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.

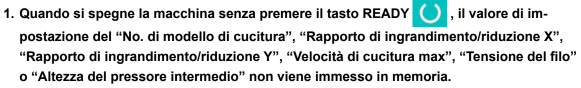
Premere 100.0% per visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo.

3 Immettere i dati.

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

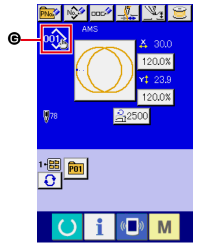
4 Determinare i dati.

- \* 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.





- 2. Quando l'elaborazione dell'operazione non può essere effettuata poiché il rapporto di riduzione è eccessivamente piccolo, E045 Errore di dato di modello di cucitura viene visualizzato.
- 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 **©**.

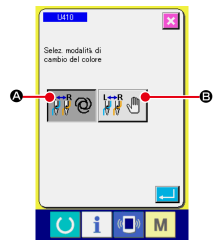


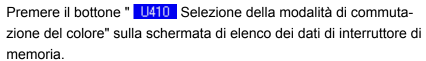
In caso del display di cambiamento **©**, lo schermo di conferma del cambiamento viene visualizzato al momento del cambiamento del modello di cucitura.

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 "Il-2-17. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente" p.54.

# 2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore

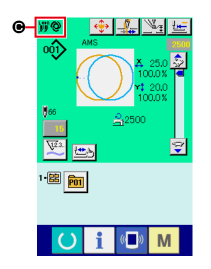




Consultare "II-2-29. Modifica dei dati di interruttore di memoria" p.85 per la procedura di modifica dei dati di interruttore di memoria.

Quando viene selezionata la modalità di commutazione automatica , la commutazione dell'ago viene effettuata secondo i comandi di commutazione del colore immessi nei dati di modello di cucitura.

Consultare "II-2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura" p.36 per la procedura di immissione dei comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura.



Durante la modalità di commutazione automatica, il segno di commutazione automatica viene visualizzato sulla schermata di cucitura.

(quando è selezionato l'ago destro : quando è selezionato l'ago destro : quando è selezionato l'ago sinistro : viene visualizzato. L'ago utilizzato per la cucitura viene commutato tra gli aghi destro e sinistro ogni volta che si preme il bottone.

Quando viene selezionata la modalità di commutazione manuale

Tenere presente che la pinza si abbassa quando viene eseguita la commutazione dell'ago.

Durante la modalità di commutazione manuale, i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura vengono ignorati.



# 2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura

Quando la modalità di commutazione del colore è impostata sulla modalità di commutazione automatica, l'ago utilizzato per la cucitura viene commutato automaticamente secondo i comandi di commutazione del colore immessi nei dati di modello di cucitura.

È anche possibile effettuare la cucitura con l'ago selezionato con il bottone ignorando i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura.

- → Consultare "II-2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore" p.35.
- \* Se non si specifica l'ago usato per la cucitura con i comandi di commutazione del colore, l'ago destro viene usato per la cucitura.
- \* L'ago non può essere commutato a meno che il filo non venga tagliato. I comandi di commutazione del colore esistenti in alcuni punti a metà strada della cucitura (prima del taglio del filo) vengono disabilitati.

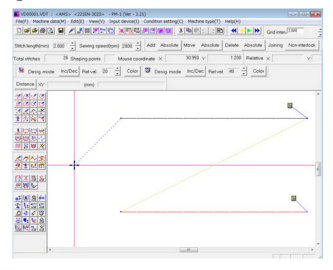
Il comando di commutazione del colore può essere immesso nei dati di modello di cucitura utilizzando tre diversi mezzi, cioè, il software per la creazione/edit dei dati di cucitura PM-1, la funzione di immissione dell'unità principale e la funzione di controllo della forma.

Fare riferimento ai rispettivi Manuali d'Istruzioni per ulteriori informazioni su come utilizzare la funzione di immissione dell'unità principale e il software per la creazione/edit dei dati di cucitura PM-1.

Consultare "(2) Come editare la commutazione del colore" p.44 in "II-2-10. Esecuzione della modifica del punto di entrata dell'ago" p.42 per la procedura di immissione dei comandi di commutazione del colore della funzione di controllo della forma.

(1) Immissione dei comandi di commutazione del colore mediante il software per la creazione/ edit dei dati di cucitura PM-1

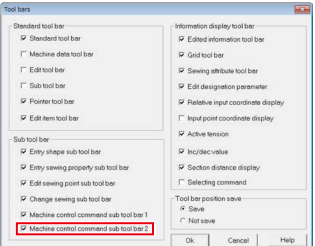
1) Creazione dei dati di modello di cucitura in cui i comandi di commutazione del colore vengono immessi



② Visualizzazione del bottone di comando di commutazione del colore nella barra degli strumentiv

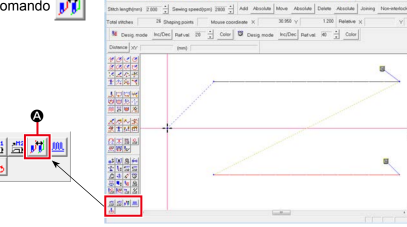


Visualizzare il menu e fare clic sulla barra degli strumenti per visualizzare la finestra di dialogo Visualizzazione della barra degli strumenti.



Spuntare "Barra degli strumenti secondaria 2 del comando di controllo della macchina" nella finestra di dialogo Visualizzazione della barra degli strumenti e premere "OK".

Viene visualizzata la barra degli strumenti secondaria 2 che include il bottone di comando di commutazione del colore.

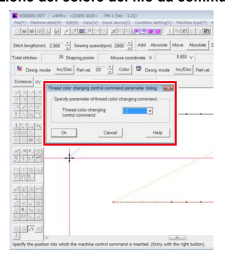


③ Selezione del comando di commutazione del colore



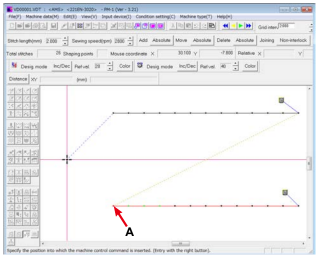
Premere il bottone di comando di commutazione del colore per visualizzare la finestra di dialogo Comando di controllo della commutazione del colore. Spuntare "Dopo i dati di punto di entrata dell'ago" e premere il bottone OK.

5 Selezione del colore del filo da commutare



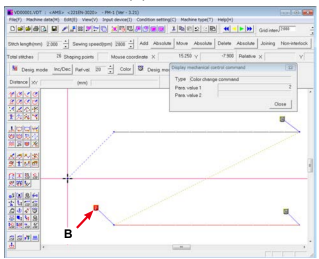
Viene visualizzata la finestra di dialogo Parametri del comando di controllo della commutazione del colore. Selezionare il colore da commutare e premere il bottone OK.

Parametro = 1: Cucitura con l'ago destro Parametro = 2: Cucitura con l'ago sinistro 4 Specificazione del punto in cui un comando di commutazione viene immesso

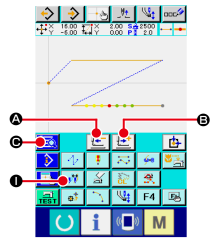


Cliccare con il tasto sinistro del mouse per selezionare il primo punto di entrata dell'ago (A nell'esempio) dell'elemento di cucitura per il quale il colore del filo deve essere specificato. Confermare quindi la selezione cliccando con il tasto destro del mouse.

(6) Un comando di commutazione del colore viene immesso (B).



# (2) Immissione di un comando di commutazione del colore tramite la funzione di immissione dell'unità principale



# ① Spostamento del punto attuale

Premere il bottone "Avanti" 🔁 😉 o il bottone "Indietro" A per spostare il punto attuale all'elemento di cucitura per il quale il colore del filo deve essere specificato. Il comando di commutazione del colore può essere immesso in qualsiasi posizione degli elementi di cucitura purché la posizione sia sui punti di entrata dell'ago.

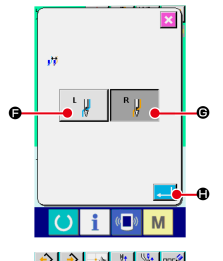
Premere il bottone di elenco dei codici **(EXX) (C)**.



# 2 Visualizzazione della schermata di immissione del comando di commutazione del colore

Selezionare "No. 116 Commutazione del colore" 116 nella schermata di elenco dei codici. Premere il tasto ENTER

La schermata di immissione del comando di commutazione del colore può essere visualizzata anche premendo il bottone di funzione del comando di commutazione del colore.



9

ĘM F4

刕

V<u>i</u>

## ③ Selezione dell'ago usato per la cucitura

Selezione dell'ago usato per la cucitura ; cucitura con l'ago destro: (G) e premere il tasto ENTER ❶.

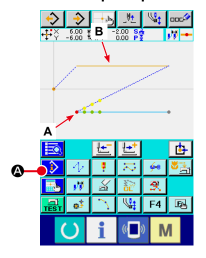
# 4 Selezione dell'ago usato per la cucitura

Un comando di commutazione del colore viene immesso. Un comando di commutazione del colore viene aggiunto all'inizio dell'elemento di cucitura selezionato.

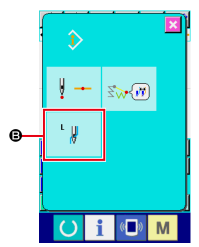
Quando l'ago usato per la cucitura viene commutato, il colore di visualizzazione della forma cambia (sezione **①** , ago destro (colore arancione) —, ago sinistro (blu chiaro) —

Per modificare il metodo di codifica per colore, fare riferimento a "(4) Ana ünite giriş fonksiyonunu kullanarak renk kodlu desen şeklinin görüntülenmesi" p.40

# (3) Controllo dei comandi di commutazione del colore mediante la funzione di immissione dell'unità principale



L'ago per la cucitura specificato dal comando di commutazione del colore può essere controllato premendo il bottone di visualizzazione del colore (a). (cucitura con l'ago sinistro del colore (b). (cucitura con l'ago destro del colore (c)).



Zw.L.

16.00 6.00

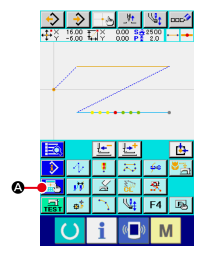
2.0 mm

L'ago utilizzat mendo il botto sull'elemento

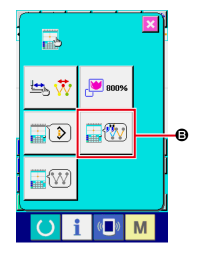
•

M

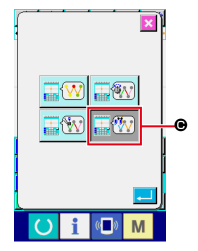
# (4) Visualizzazione, codificata per colore, della forma del modello di cucitura tramite la funzione di immissione dell'unità principale



Premere il bottone di impostazione .



Premere il bottone di selezione di visualizzazione.



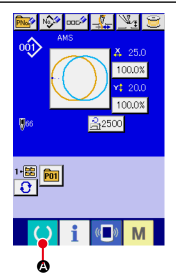
Selezionare il comando di commutazione del colore per visualizzare la forma del modello di cucitura con codifica per colore a seconda del colore del filo.

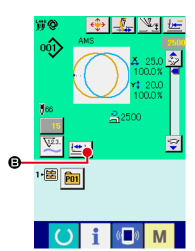
# 2-9. Controllo della forma del modello

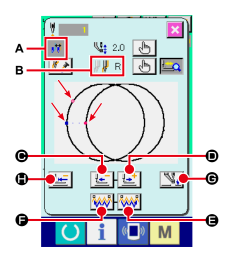


#### AVVERTIMENTO:

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) . 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 quindi 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.

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 velocità di spostamento aumenta.

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).

Controllare la forma di cucitura usando il bottone ONE-STITCH BACKWARD • e il bottone ONE-STITCH FORWARD • Quando due o più comandi sono stati immessi, la posizione del trasporto non cambia ma il display • di comando è spostato in avanti ed indietro. Quando si tiene premuto il bottone ONE-STITCH FORWARD o il bottone ONE-STITCH BACKWARD,

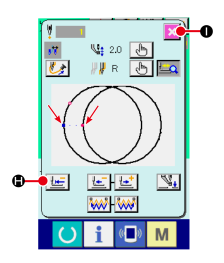
Quando il bottone COMMAND SEARCH FORWARD è è premuto, il trasporto si sposta automaticamente alla posizione di fine della cucitura. Quando il bottone COMMAND SEARCH BACKWARD è è premuto, il trasporto si sposta automaticamente alla posizione di inizio della cucitura.

Quando il bottone INTERMEDIATE PRESSER **©** è premuto, il pressore intermedio è sollevato o abbassato. (Questo bottone non è visualizzato quando l'interruttore MEMORY U103 è impostato su 0 (zero).)

La commutazione dell'ago viene eseguita spostando il trasporto finché la posizione di commutazione dell'ago non venga passata. (Nel caso in cui la modalità di commutazione del colore sia la modalità di commutazione manuale, il trasporto non si sposta quando la funzione di interblocco tra il trasporto e la commutazione dell'ago dell'interruttore di memoria è disabilitata.)

L'ago per la cucitura al punto attuale viene visualizzato su **B** 

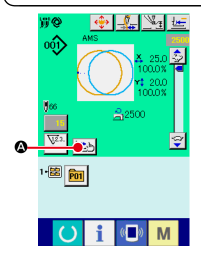
(ago destro R → , ago sinistro L → ).



### 5 Finire il controllo della forma.

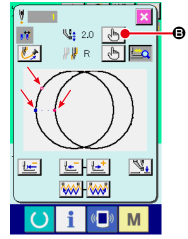
Quando il bottone PRESSER INITIAL POSITION È È è premuto, la pinza si sposta alla posizione di inizio della cucitura e lo schermo ritorna allo schermo di cucitura. Quando il bottone CANCEL È è premuto, lo schermo anche ritorna allo schermo di cucitura. Quando la pinza non si trova alla posizione di inizio o di fine della cucitura, la cucitura può essere iniziata premendo l'interruttore a piede prima che il controllo della forma di cucitura sia completato.

# 2-10. Esecuzione della modifica del punto di entrata dell'ago



# (2) Revisione dell'altezza del pressore intermedio

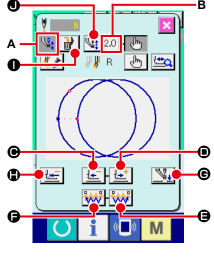
Premere il bottone INTERMEDIATE PRESSER (pressore intermedio) nello schermo di cucitura per visualizzar lo schermo di impostazione del valore di riferimento dell'altezza del pressore intermedio.

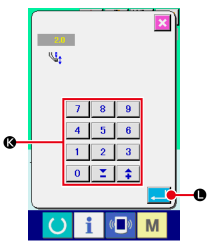


La forma di cucitura è visualizzata al centro dello schermo. Il punto attuale, la posizione di inizio della cucitura e la posizione di fine della cucitura sono rappresentati rispettivamente da • (cerchio rosa), da • (puntino blu) e da • (puntino rosa).

Premere il bottone MODE SELECT 

per selezionare il modo di pressore intermedio.





Quando il bottone ONE-STITCH BACKWARD • o il bottone ONE-STITCH FORWARD • è premuto, il trasporto (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  ${\bf B}$  è il valore assoluto (valore dell'altezza del pressore intermedio + valore dell'aumento /diminuzione dell'altezza del pressore intermedio).

Quando il bottone COMMAND SEARCH FORWARD o il bottone COMMAND SEARCH BACKWARD è è premuto, il trasporto si sposta in avanti o indietro dal punto attuale per raggiungere il punto di entrata dell'ago in cui il primo comando di pressore intermedio è trovato.

Per arrestare il trasporto, premere il bottone ( ), ( ), ( ), ( ) o ( ). Quando il bottone INTERMEDIATE PRESSER ( ) e è premuto, il pressore intermedio è sollevato o abbassato. (Questo bottone non è visualizzato quando l'interruttore MEMORY ( ) è impostato su 0 (zero).)

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

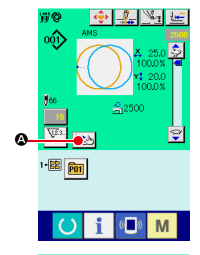
Immettere un valore che si desidera su questo schermo usando la tastiera numerica ed i tasti +/- •

 Quando si controlla l'ago, o si effettua il trasporto avanti o indietro, la macchina non rie- ) sce a funzionare a meno che il pressore non venga abbassato. Usare la macchina dopo aver abbassato il pressore.



- 2. Quando il pressore intermedio si trova alla sua posizione inferiore, il movimento del pressore intermedio e dell'ago variano secondo l'impostazione dell'interruttore ME-MORY 1103.
- 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 1105.

Consultare "II-3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA" p.97 per le impostazioni degli interruttori di memoria.

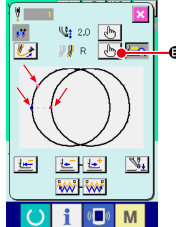


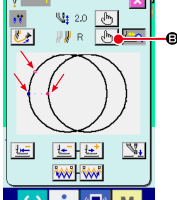
# (2) Come editare la commutazione del colore

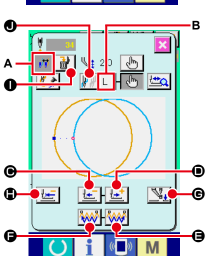
Premere il bottone INTERMEDIATE PRESSER (pressore

intermedio) 🖾 🛭 🛕 nello 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 o (cerchio rosa), da - (puntino blu) e da - (puntino rosa).

Premere il bottone di selezione della modalità operativa per selezionare la modalità di commutazione del colore.

Quando il bottone ONE-STITCH BACKWARD © o il bottone ONE-STITCH FORWARD • premuto, il trasporto (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 **©** o **0**, la velocità di spostamento aumenta.

L'ago per la cucitura al punto attuale viene visualizzato su B. Premere il bottone "Avanti" | o il bottone "Indietro" |

l del recupero del comando. Il punto di entrata dell'ago quindi si sposta in avanti o indietro dal punto attuale a quello in cui viene trovato un comando di commutazione del colore.

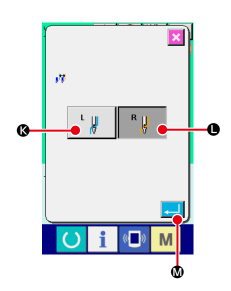
Per arrestare il trasporto, premere il bottone **(a)**, **(b)**, **(c)**, **(c)** 

il pressore intermedio è sollevato o abbassato. (Questo bottone non è visualizzato quando l'interruttore MEMORY U103 è impostato su 0 (zero).)

Quando il bottone PRESSER INITIAL POSITION E muto, 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.

Spostare il punto attuale alla posizione dell'elemento di cucitura per il quale il colore del filo deve essere specificato. Il comando di commutazione del colore può essere immesso in qualsiasi posizione degli elementi di cucitura purché la posizione sia sui punti di entrata dell'ago. Premere il bottone di comando di commutazione del colore (ago destro RR R , ago sinistro | per visualizzare la schermata di immissione del comando di commutazione del colore.



Selezionare la cucitura con l'ago sinistro

© o la cucitura con l'ago destro

© e premere il bottone ENTER

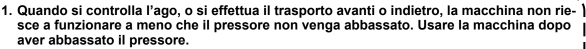
© l'ago destro

© o la cucitura con l'ago destro

© e premere il bottone ENTER

© l'ago destro

Il comando di commutazione del colore viene aggiunto all'inizio dell'elemento di cucitura selezionato.



comando di commutazione del colore.

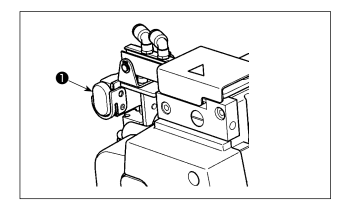


2. Quando il pressore intermedio si trova alla sua posizione inferiore, il movimento del pressore intermedio e dell'ago variano secondo l'impostazione dell'interruttore ME-MORY U103.

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 1105.

Consultare "II-3. LISTA DEI DATI DI INTERRUTTORE DI MEMORIA" p.97 per le impostazioni degli interruttori di memoria.

# 2-11. 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



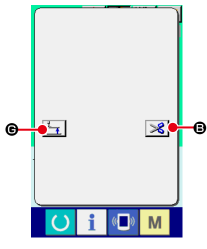
① Rilasciare l'errore.

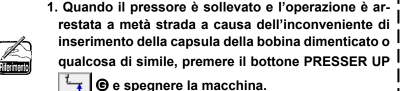
Premere il bottone RESET \_\_\_\_\_ **②** per rilasciare l' errore.

2 Eseguire il taglio del filo.

Premere il bottone THREAD TRIM (taglio del filo) per effettuare il taglio del filo. Quando il bottone PRESSER UP for viene premuto, il pressore si solleva. Spegnere la macchina poiché l'operazione non può essere effettuata successivamente.

Quando il taglio del filo viene eseguito, il bottone INTERMEDIATE PRESSER UP/DOWN (pressore intermedio sollevato/abbassato) for il bottone FEED BACKWARD (trasporto indietro) for indietro) for il bottone FEED FORWARD (trasporto in avanti) for e il bottone RETURN TO ORIGIN (ritorno all'origine) for vengono visualizzati nello schermo.





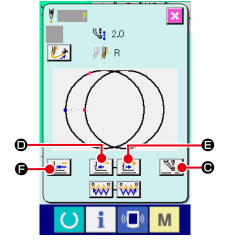
2. Il bottone PRESSER UP on viene visualizzato quando il pressore è di tipo pneumatico.



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

4 Iniziare di nuovo la cucitura.

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

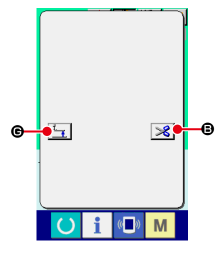


# (2) Per eseguire la ricucitura dall'inizio



(1) Rilasciare l'errore.

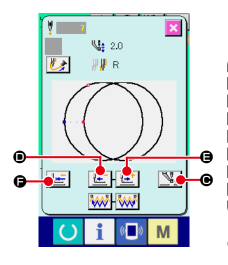
Premere il bottone RESET per rilasciare l' errore.



② Eseguire il taglio del filo.

Premere il bottone THREAD TRIM (taglio del filo) effettuare il taglio del filo. Quando il bottone PRESSER UP viene premuto, il pressore si solleva.

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



2. Il bottone PRESSER UP 6 non viene visualizzato quando il pressore è di tipo pneumatico.

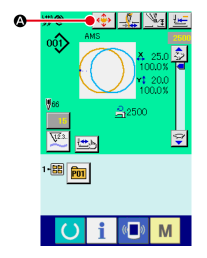
3 Ritornare all'origine.

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

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

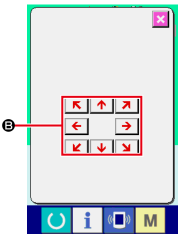
④ Eseguire di nuovo il lavoro di cucitura dall'inizio.
Quando il pedale viene premuto, la cucitura comincia di nuovo.

# 2-12. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta dell'ago che ostacola



1 Visualizzare lo schermo di spostamento del bottone di modello di cucitura.

Quando il bottone PATTERN BUTTON MOVE (spostamento del bottone di modello di cucitura) viene premuto, lo schermo di spostamento del bottone di modello di cucitura viene visualizzato.



2 Spostare il modello di cucitura.

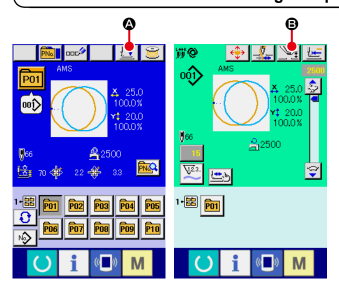
Abbassare il pressore, e immettere la direzione di spostamento con il tasto DIRECTION **3**.



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

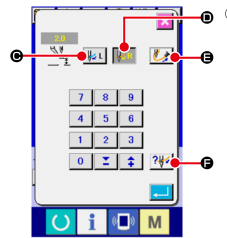
Quando lo schermo ritorna allo schermo di immissione premendo giù il tasto READY, la quantità di spostamento impostata è cancellata.

# 2-13. Come commutare la barra ago e il premifilo da infilare



① Visualizzazione della schermata di impostazione del pressore intermedio o la schermata di abbassamento del piedino

del piedino o il bottone di impostazione del piedino o il bottone di impostazione del del pressore intermedio sulla schermata di immissione dei dati o sulla schermata di cucitura, per visualizzare la schermata di impostazione del pressore intermedio o la schermata di abbassamento del piedino.



# 2 Commutazione della barra ago e premifilo

La barra ago e il premifilo vengono commutati all'ago sinistro premendo il bottone di selezione dell'ago sinistro, oppure all'ago destro premendo il bottone di selezione dell'ago destro.



Disattivare l'alimentazione prima di infilare il filo nella testa della macchina.

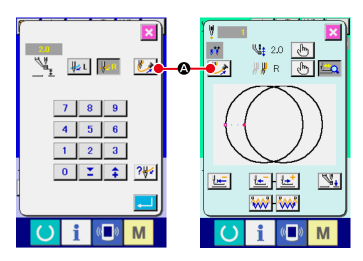
→ Fare riferimento a "I-4-3. Come infilare il filo dell'ago nella testa della macchina" p.12 per ulteriori dettagli.

Anche se l'ago viene commutato in questa schermata, lo stato di selezione dell'ago tornerà all'ago usato per la cucitura al momento del passaggio alla schermata di cucitura.

Dopo aver infilato il filo nella testa della macchina, premere il bottone di aspirazione del filo per pinzare l'estremità del filo. Quando si preme il bottone di diagramma di infilatura, viene visualizzato il diagramma di infilatura.

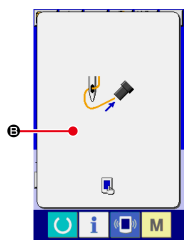
→ Fare riferimento a "I-4-4. Procedura per la pinzatura del filo dell'ago" p.14 .

# 2-14. Come pinzare il filo dell'ago



# ① Visualizzazione della schermata di aspirazione del filo

Premere il bottone di aspirazione del filo nella schermata di impostazione del pressore intermedio, schermata di abbassamento del piedino o schermata di controllo della forma per visualizzare la schermata di aspirazione del filo. L'aspirazione del filo viene quindi avviata.



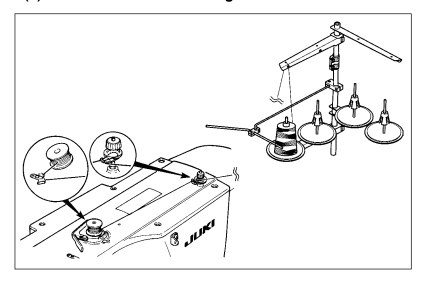
## 2 Termine della pinzatura del filo

Sfiorare **3** nella schermata di aspirazione del filo per finire la pinzatura del filo. Si torna quindi alla schermata precedente. Per esempio dopo il completamento dell'infilatura, l'estremità del filo deve essere aspirata per la pinzatura.

- → Fare riferimento a "I-4-4. Procedura per la pinzatura del filo dell'ago" p.14 .
- \* Il bottone di aspirazione del filo nella schermata di controllo della forma è abilitato solo quando il piedino premistoffa è abbassato.

# 2-15. Avvolgimento di una bobina

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



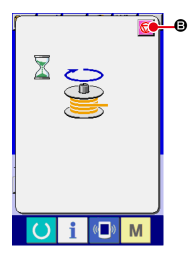
Fare passare il filo e avvolgere il filo della bobina come mostrato nella figura di destra.

# (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.

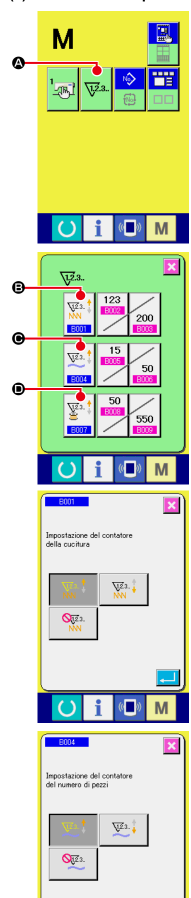
3 Arrestare la macchina per cucire.

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



# 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



**3**, il bottone NO. OF PCS. COUNTER TYPE SELECT



o il bottone BOBBIN COUNTER TYPE SELECT



è premuto, 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 ]

## Contatore ad addizione :



Ogni volta che la cucitura di una forma viene effettuata, al valore attuale viene addizionato uno. Quando il valore attuale è uguale al valore di impostazione, lo schermo di conteggio completato viene visualizzato.



#### 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.

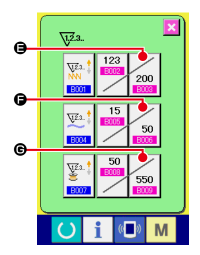


#### Contatore non usato:

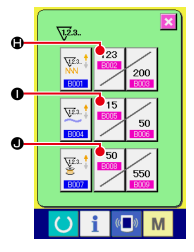
Il contatore del numero di pezzi non effettua il conteggio. Lo schermo di contatore del contatore del numero di pezzi non è visualizzato.











#### [Contatore della bobina]



#### 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.



## 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 per il contatore della cucitura, il bot-

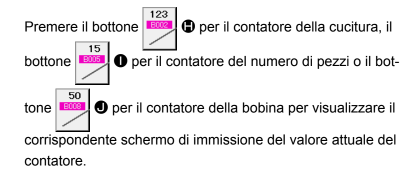
per il contatore del numero di pezzi o il bottone tone

**©** per il contatore della bobina per visualizzare il corri-550

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.

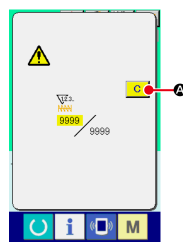
#### 4 Modifica del valore attuale del contatore





A questo punto, immettere il valore attuale.

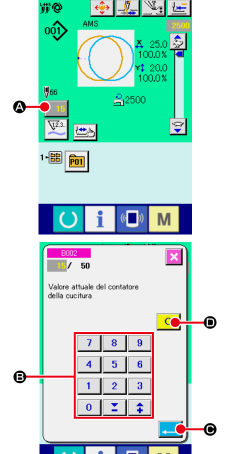
# (2) Procedura di rilascio del conteggio completato



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



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.

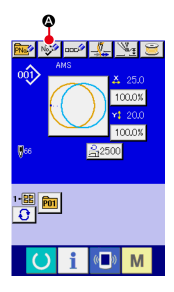
- ② Modificare il valore del contatore.

  Immettere il valore che si desidera con i dieci tasti, oppure il tasto "+" o "-" ⑤.
- ② Determinare il valore del contatore.
  Quando il bottone ENTER (determinazione)
  © viene premuto, i dati vengono determinati. Quando si desidera sgombrare il valore del contatore, premere il bottone CLEAR (sgombro)
  © .

# 2-17. Esecuzione della registrazione nuova del modello dell'utente

① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

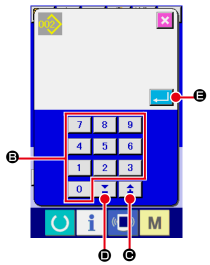
Solo in caso dello schermo di immissione dei dati (blu), la registrazione nuova del modello può essere effettuata. In caso dello schermo di cucitura (verde), premere l'interruttore READY (macchina pronta) e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).



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 📵).

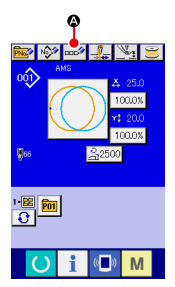
4 Determinare il No. di modello dell'utente.

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.

# 2-18. Denominazione del modello di cucitura dell'utente

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



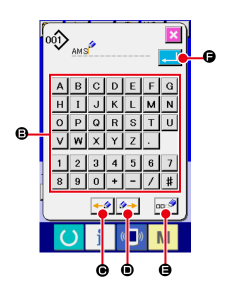
## ① Visualizzare lo schermo di immissione dei dati.

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.



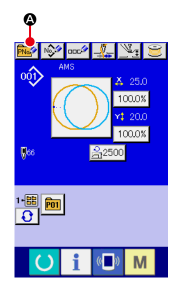
### (3) Immettere il carattere.

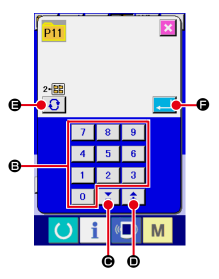
Premere il bottone CHARACTER (carattere) ① che si desidera immettere e l'immissione del carattere può essere effettuata. Possono essere immessi al massimo 255 caratteri ( da A a Z e da ① a ⑨ ) e simboli ( + , - , / , # e . ). Il cursore può essere spostato con il bottone CURSOR LEFT TRAVEL (spostamento a sinistra del cursore) ④ e con il bottone CURSOR RIGHT TRAVEL (spostamento a destra del cursore) ① . Quando si desidera cancellare il carattere immesso, regolare il cursore alla posizione del carattere che si desidera cancellare e premere il bottone DELETE (cancellazione) ② .

# 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).

# 2-19. 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 – **1** (**6** e **1**).

# 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.

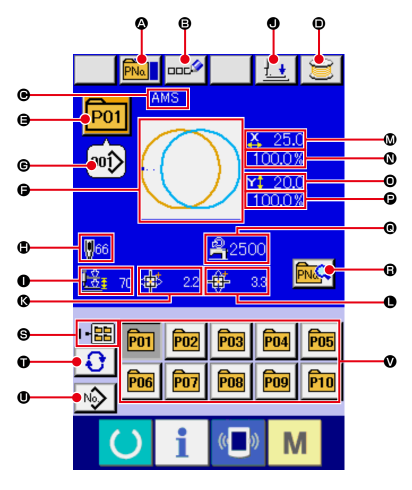
Premere il bottone ENTER (determinazione) per determinare il No. di bottone di modello da registrare nuovamente e lo schermo di immissione dei dati al momento della selezione del bottone di modello viene visualizzato.



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.

# 2-20. Sezione di display a LCD al momento della selezione del bottone di modello

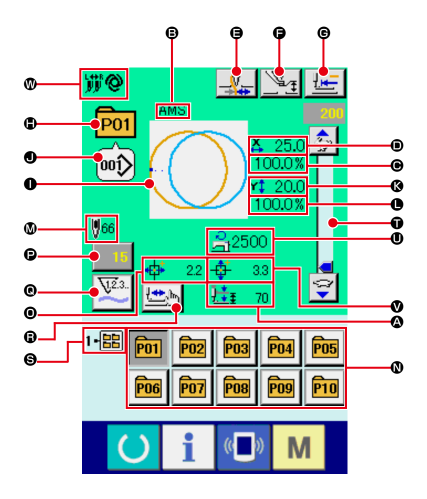
# (1) Schermo di immissione dei dati di bottone di modello



|           | Bottone e display   | Descrizione   |  |
|-----------|---|---|--|
| A         | Bottone PATTERN BUTTON COPY (copiaturadel bottone di modello) | SEWING SHAPE (forma di cucitura) Lo schermo di copiatura del bottone di modello viene visualizzato.  → Consultare "II-2-23. Copiatura del bottone di modello" p.64.   |  |
| <b>B</b>  | NAME SETTING (impostazione del nome del bottone di modello)   | Lo schermo di immissione del nome del bottone di modello viene visualizzato.  → Consultare "II-2-18. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.   |  |
| •         | Display PATTERN BUTTON NAME (nome del bottone di modello)     | Il filo della bobina può essere avvolto.  |  |
| •         | Bottone WINDING BOBBIN (avvolgimento della bobina)            | Il filo della bobina può essere avvolto.  → Consultare "II-2-15. Avvolgimento di una bobina" p.50.  |  |
| <b>(3</b> | 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-2-21. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello" p.61. |  |
| •         | Bottone SEWING SHAPE (della forma di cucitura)                | La forma di cucitura che è registrata al No. di bottone di modello in corso di selezione viene visualizzata.  La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che   |  |
|           |   | viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro)   |  |

|             | Bottone e display  | Descrizione   |  |
|-------------|--|---|--|
| e           | 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.  |  |
|             |  | 001 : 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-2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria" p.92.   |  |
|             | TOTAL NO. OF STITCHES  | Il numero totale di punti del modello che è registrato al No. di bottone di   |  |
|             | (numero totale di punti)   | 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.  |  |
| •           | 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. |  |
| <b>(3</b> ) | Display TRAVEL AMOUNT  | La quantità di spostamento in direzione X che è registrata al No. di  |  |
|             | IN X DIRECTION (quantità di spostamento in direzione X)  | bottone di modello in corso di selezione viene visualizzata.  |  |
| •           | 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 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.  |  |
| •           | Display Y ACTUAL SIZE VALUE  | Il valore della misura reale Y che è registrato al No. di bottone di modello  |  |
| U           | (valore della misura reale Y)  | in corso di selezione viene visualizzato.   |  |
| Ð           | Display Y SCALE RATE (rapporto   | Il rapporto di scala Y che è registrato al No. di bottone di modello in   |  |
| •           | di scala Y)  | corso di selezione viene visualizzato.  |  |
|             | MAX. SPEED LIMITATION  | La limitazione della velocità massima che è registrata al No. di bottone di   |  |
| 0           | (limitazione della velocità max.)  | modello in corso di selezione viene visualizzata.   |  |
| <b>G</b>    | Bottone PATTERN BUTTON EDIT (revisione del bottone di modello)   | Lo schermo di revisione del bottone di modello viene visualizzato.  |  |
| 9           | Display FOLDER NO. (No. di cartella (folder)   | Il No. di cartella (folder) nel quale i bottoni di modello visualizzati sono memorizzati viene visualizzato.  |  |
| O           | 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.27.   |  |
| Ø           | Bottone PATTERN (modello)  | I bottoni di modello memorizzati in <b>⑤</b> Folder No. (No. di cartella (folder)) vengono visualizzati. → Consultare "II-2-19. Esecuzione della  |  |
| •           |  | registrazione nuova del bottone di modello" p.56.   |  |

# (2) Schermo di cucitura

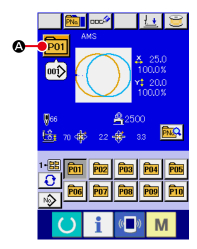


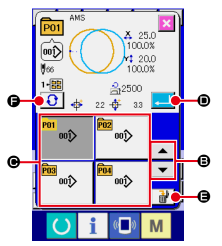
|           | Bottone e display   | Descrizione  |  |
|-----------|---|--|--|
| 4         | Display 2-STEP STROKE (corsa a 2 gradini)                 | Il valore di corsa a 2 gradini registrato al No. di bottone di modello di cucitura in corso di selezione viene visualizzat   |  |
| 8         | Display 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.   |  |
| <b>(3</b> | Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo)                     | Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato.  : Pinza del filo invalida  : Pinza del filo valida  |  |
| 9         | Bottone INTERMEDIATE PRESSER SETTING                      | Il pressore intermedio viene abbassato e lo schermo di cambiamento del valore di riferimento del pressore intermedio è visualizzato.→ Consultare "II-2-6.  Cambiamento del dato di articolo" p.33. |  |
| 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.  |  |

|          | Bottone e display  | Descrizione   |  |
|----------|--|---|--|
| 0        | Display SEWING SHAPE<br>(forma di cucitura)  | La forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzata.  La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago  |  |
| •        | Display SEWING SHAPE NO. (No.  | sinistro (blu chiaro)  Il genere di cucitura e il No. di forma di cucitura che sono registrati al   |  |
| ß        | di forma di cucitura)  Display Y ACTUAL SIZE VALUE   | modello in corso di cucitura vengono visualizzati.  Il valore della misura reale Y che è registrato al No. di bottone di modello  |  |
|          | (valore della misura reale Y)  | di cucitura selezionato viene visualizzato.   |  |
| •        | Display Y SCALE RATE (rapporto   | Il rapporto di scala Y che è registrato al No. di bottone di modello di   |  |
|          | di scala Y)  | cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.   |  |
| Ø        | 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 PATTERN REGISTER (registrazione del modello)   | Il bottone di modello che è memorizzato in ⑤ FOLDER NO. (No. di cartella (folder)) viene visualizzato.  → Consultare "Il-2-19. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56.   |  |
| 0        | 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.  |  |
| Ð        | 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-2-16. Uso del contatore" p.51.  |  |
| 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-2-16. Uso del contatore" p.51.  |  |
| 6        | Bottone STEP SEWING (cucitura del passo)   | Lo schermo di cucitura del passo viene visualizzato. Il controllo della forma del modello può essere effettuato.  → Consultare"II-2-9. Controllo della forma del modello" p.41  |  |
| 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.  |  |
| •        | Resistore variabile SPEED (velocità)   | Il numero di giri della macchina per cucire può essere modificato.  |  |
| 0        | 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.  |  |
| Ø        | 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.  |  |
|          | Visualizzazione della modalità di commutazione dell'ago  | Viene visualizzata la modalità di commutazione dell'ago selezionata al momento.  Modalità di commutazione automatica :   Illiano dell'ago selezionata al momento.   |  |
|          |  | Modalità di commutazione manuale • L'ago destro è selezionato :   |  |
| <b>જ</b> |  | Durante la modalità di commutazione automatica, l'ago viene commutato automaticamente secondo i comandi di commutazione del colore immessi nei dati di modello di cucitura.  → Consultare "II-2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura" p.36.  Nel caso in cui sia selezionata la modalità di commutazione manuale, la commutazione dell'ago viene eseguita per selezionare alternamente la scelta dell'ago destro e la scelta dell'ago sinistro ogni volta che si preme il bottone.  → Consultare "II-2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore" p.35. |  |

# 2-21. 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.

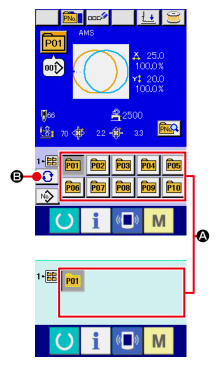
Quando il bottone ENTER (determinazione) viene premuto, lo schermo di selezione del No. di bottone di modello viene chiuso e la selezione è finita.

- \* 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.



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

Quando il modello è registrato alla cartella (folder), i bottoni di modello ② vengono sicuramente visualizzati sul lato inferiore dello schermo di immissione dei dati o dello schermo di cucitura.

# 2 Selezionare il No. di modello.

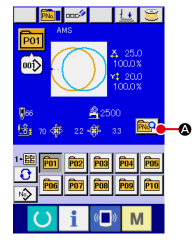
Il bottone di modello viene visualizzato con ogni cartella (folder) che è specificata quando il modello viene creato nuovamente.

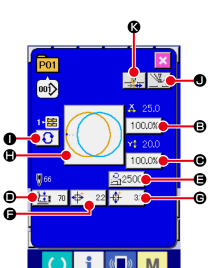
Quando il bottone FOLDER SELECTION (selezione della cartella (folder))

© viene premuto, il bottone di modello da visualizzare viene cambiato.

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

# 2-22. 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.

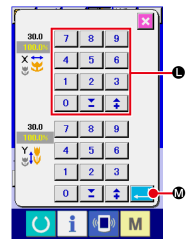
③ Visualizzare lo schermo di immissione dei dati di articolo che si desidera modificare.

I dati che possono essere cambiati sono 10 articoli sottostanti.

|   | Articolo                                     | Gamma di immissione                           | Valore iniziale  |
|---|--|---|--|
| ₿ | 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  |
| • | Pressore intermedio                          | Da 0,0 a 3,5 (mm)<br>(Max, Da 0,0 a 7,0 (mm)) | Valore di imposta-<br>zione del modello<br>di cucitura |
| ⊜ | Limitazione della velocità max.              | Da 200 a 2500 (sti/min)                       | 2500   |
| 9 | Quantità di<br>spostamento in<br>direzione X | -152,0 a +152,0 (mm)                          | 0,0  |
| e | Quantità di<br>spostamento in<br>direzione Y | -102,0 a +102,0 (mm)                          | 0,0  |
| • | Forma di cucitura                            | -   | -  |
| 0 | No. di cartella<br>(folder)                  | Da 1 a 5                                      | -  |
| • | Altezza della corsa a<br>2 gradini           | Tipo pneumatico : Da 10 a 300                 | 70   |
| • | Pinza del filo                               | Con/senza Con                                 | Var  |

Quando si preme ciascun bottone da 3 a 4 e 0, lo schermo di immissione dei dati di articolo viene visualizzato. Quando i bottoni di 1 e 4 vengono premuti, "No. di cartella (folder)" e "Con/senza la pinza del filo" vengono commutati.

- \* **3** Rapporto di scala in direzione X e **3** 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. (a) 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.

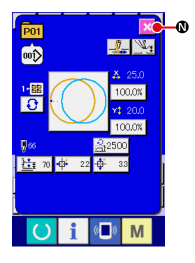


#### 4 Determinare la modifica dei dati di articolo.

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 – **①**.

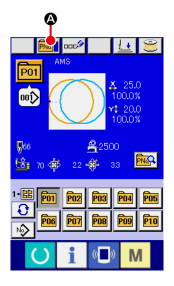


- (5) Chiudere lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello. Quando la modifica è finita, premere il bottone CLOSE (chiusu
  - ra) . Lo schermo di modifica dei dati di bottone di modello viene chiuso e lo schermo ritorna allo schermo di immissione dei dati.
  - \* È possibile modificare gli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

# 2-23. Copiatura del bottone di modello

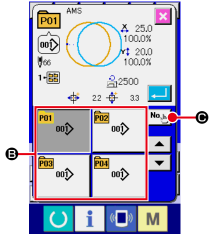
Il dato di cucitura del No. di modello che è stato già registrato può essere copiato al No. di modello che non è stato registrato. La copiatura a sovrascrittura del modello è proibita. Quando si desidera sovrascrivere, effettuarlo dopo aver cancellato il modello una volta.

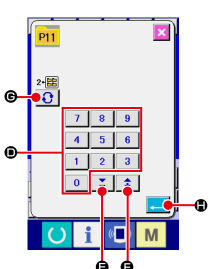
→ Consultar "II-2-21. Esecuzione della selezione del no. di bottone di modello" p.61.



- (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) e visualizzare lo schermo di immissione dei dati (blu).
- 2 Chiamare lo schermo di copiatura del modello di cucitura.

Quando il bottone di copiatura del modello viene premuto, lo schermo di copiatura del modello (selezione della fonte di copiatura) viene visualizzato.





③ Selezionare il No. di modello della fonte di copiatura. Selezionare il No. di modello della fonte di copiatura dalla lista

dei bottoni di modello **3**.

Premere quindi il bottone di immissione della destinazione di copiatura **No, 6** e lo schermo di immissione della destinazio-

ne di copiatura viene visualizzato.

④ Immettere il No. di modello della destinazione di copiatura. Immettere il No. di modello della destinazione di copiatura con i dieci tasti ⑤. È possibile richiamare il No. di modello che non è usato con i bottoni "–" e "+" ☐ ☐ (⑥ e ⑥). Inoltre, la cartella de memorizzare può essere selezionata con il bottone

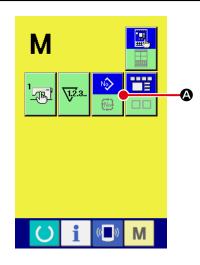
FOLDER SELECTION (selezione della cartella) 6.

**5** Cominciare a copiare.

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.

# 2-24. Modifica del modo di cucitura



1) Selezionare il modo di cucitura.

LECTION (selezione del modo di cucitura)



lizzato 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 :

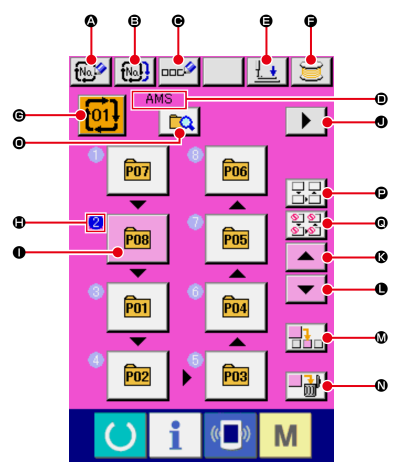


# 2-25. Sezione di display a LCD al momento della cucitura combinata

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-2-19. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56, "II-2-23. Copiatura del bottone di modello" p.64

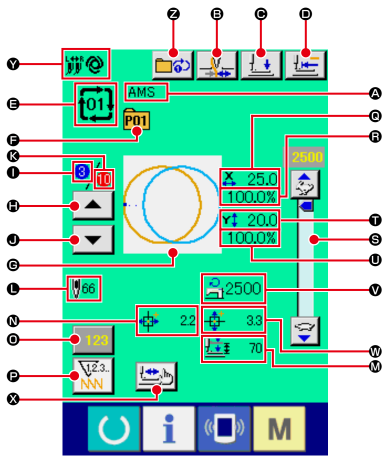
# (1) Schermo di immissione del modello



|           | Bottone e display  | Descrizione   |
|-----------|--|---|
| <b>A</b>  | Bottone COMBINATION DATA NEW REGISTER (registrazione nuova dei dati combinati)     | Lo schermo di registrazione nuova del No. di dati combinati viene visualizzato. $\rightarrow$ Consultare "II-2-19. Esecuzione della registrazione nuova del bottone di modello" p.56  |
| 3         | Bottone COMBINATION DATA COPY (copiatura dei dati combinati)                       | Lo schermo di copiatura del No. di modello combinato viene visualizzato.  → Consultare "II-2-23. Copiatura del bottone di modello" p.64.  |
| •         | Bottone COMBINATION DATA<br>NAME INPUT (immissione del<br>nome dei dati combinati) | Lo schermo di immissione del nome dei dati combinati viene visualizzato.  → Consultare "II-2-18. Denominazione del modello di cucitura dell'utente" p.55.   |
| •         | Display COMBINATION DATA NAME (nome dei dati combinati)                            | Il nome che è immesso nei dati combinati in corso di selezione viene visua-<br>lizzato.   |
| <b>(3</b> | 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 "II-2-15. Avvolgimento di una bobina" p.50.  |

|          | Bottone e display  | Descrizione  |  |
|----------|--|--|--|
| e        | 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<br>NO. SELECTION (selezione del<br>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  • • • 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  SEWING ORDER vengono visualizzati sul bottone.  La macchina per cucire funziona come descritto di seguito quando si preme questo bottone:  Nel caso in cui  sia la modalità di registrazione del modello di cucitura:  Viene visualizzata la schermata di selezione del modello di cucitura.  → Consultare -"II-2-26.(2) Procedura di creazione del dato combinato" p.71.  Nel caso in cui  sia la modalità di selezione del salto: La cucitura di ciascun passaggio viene commutata tra "Salta" ⇔ "Non saltare".  → Consultare "II-2-26.(5) Impostazione del salto dei passaggi" p.73.  * Vengono visualizzati tanti  de  , display e bottone quanti i modelli immessi. |  |
| •        | 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.  |  |
| (3)      | 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.   |  |
| <b>(</b> | 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   |  |
| Ð        | Bottone "Resetta tutti i salti"  | Tutti i passaggi registrati nei dati combinati vengono impostati su "Non saltare".  → Consultare "II-2-26.(5) Impostazione del salto dei passaggi" p.73.   |  |
| 0        | Bottone "Salta tutti"  | Tutti i passaggi registrati nei dati combinati vengono impostati su "Salta".  → Consultare "II-2-26.(5) Impostazione del salto dei passaggi" p.73.   |  |

# (2) Schermo di cucitura



|          | Bottone e display                                      | Descrizione   |  |
|----------|--|---|--|
| A        | Display COMBINATION DATA                               | Il nome che è immesso nel dato combinato selezionato viene  |  |
|          | NAME   | visualizzato.   |  |
|          | Bottone THREAD CLAMP                                   | Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato.   |  |
| ₿        | (pinza del filo)                                       | : Pinza del filo invalida   |  |
|          |  | : Pinza del filo valida   |  |
|          | Bottone PRESSER DOWN                                   | Il pressore viene abbassato e lo schermo di abbassamento del pressore   |  |
| •        | (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.           |  |
| ⊜        | Display COMBINATION DATA NO.                           | Il No. di dato combinato selezionato viene visualizzato   |  |
| •        | Display PATTERN BUTTON NO. (No. di bottone di modello) | Il No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzato.   |  |
|          | Display SEWING SHAPE<br>(forma di cucitura)            | La forma di cucitura in corso di cucitura viene visualizzata. La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura. |  |
| <b>©</b> |  | La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro)  |  |
|          | Bottone SEWING ORDER<br>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.  |  |

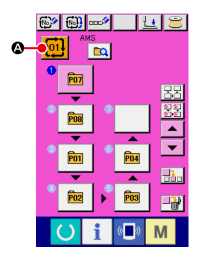
|          | Bottone e display   | Descrizione   |  |
|----------|---|---|--|
| 0        | Bottone SEWING ORDER ADVANCE  | Il modello di cucitura da cucire può essere avanzato di uno.  |  |
| •        | Display TOTAL NUMBER REGISTERS  | Il numero totale di modelli di cucitura che è registrato al No. di combinazione in corso di cucitura viene visualizzato.  |  |
| •        | Display TOTAL NUMBER OF   | 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<br>DIRECTION (quantità di<br>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   | Il valore attuale del contatore viene visualizzato su questo bottone. Quando il   |  |
|          | CHANGE (modifica del valore del   | bottone viene premuto, lo schermo di modifica del valore del contatore viene  |  |
|          | contatore)  | visualizzato. → Consultare "II-2-16. Uso del contatore" p.51.   |  |
| P        | 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-2-16. Uso del contatore" p.51.  |  |
| 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<br>bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato   |  |
| 8        | 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.   |  |
| 9        | Resistore variabile SPEED (velocità)  | Il numero di giri della macchina per cucire può essere modificato.  |  |
| Û        | 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<br>bottone di modello di cucitura in corso di cucitura viene visualizzato.  |  |
| 0        | 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.   |  |
| Ø        | Display MAX. SPEED<br>LIMITATION<br>(limitazione della velocità max.)               | La limitazione della velocità massima che è registrata al No. di bottone di modello in corso di cucitura viene visualizzata.  |  |
| <b>Ø</b> | Display TRAVEL AMOUNT<br>IN Y DIRECTION (quantità di<br>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.  |  |
| <b>⊗</b> | 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-2-9. Controllo della forma del modello" p.41.  |  |
| •        | Visualizzazione della modalità di commutazione dell'ago                             | Viene visualizzata la modalità di commutazione dell'ago selezionata al momento.  Modalità di commutazione automatica : L'ago destro è selezionato : Modalità di commutazione manuale • L'ago sinistro è selezionato : Durante la modalità di commutazione automatica, l'ago viene commutato automaticamente secondo i comandi di commutazione del colore immessi nei dati di modello di cucitura.   |  |
|          |   | → Consultare "II-2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura" p.36 .  Nel caso in cui sia selezionata la modalità di commutazione manuale, la commutazione dell'ago viene eseguita per selezionare alternamente la scelta dell'ago destro e la scelta dell'ago sinistro ogni volta che si preme il bottone.  → Consultare "II-2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore" p.35. |  |
| 2        | 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.   |  |

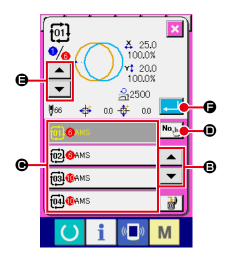
#### 2-26. Esecuzione della cucitura combinata

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

→ Consultare "II-2-24. Modifica del modo di cucitura" p.65.

#### (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)

Si viene premuto, i bottoni di No. di dati combinati Ge che sono stati registrati vengonocommutati in ordine. Il contenuto dei dati combinati viene visualizzato nei bottoni.

È inoltre possibile visualizzare lo schermo di immissione del No. di dati combinati usando il bottone NUMBER INPUT ed immettere direttamente un No. di dati combinati.

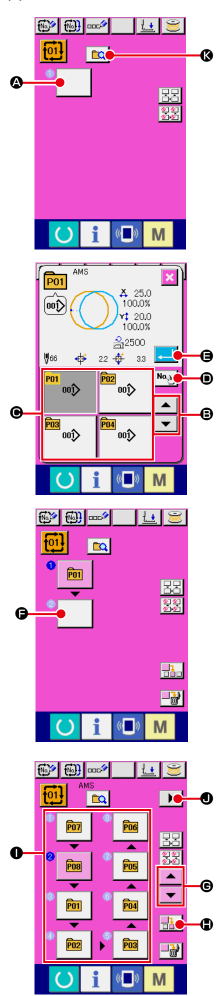
A questo punto, premere i bottoni di No. di dati combinati 
che si desidera selezionare. Quando il bottone STEP CONFIR-

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 modalità operativa selezionata.

(3) Selezionare il No. di modello.

Quando il bottone UP/DOWN SCROLL (scorrimento verso l'alto/ il basso)

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.) (b)** ed immettere direttamente un 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.

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

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

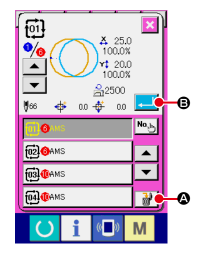
bottone PATTERN NO. selezionato è visualizzato in rosa

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.

• 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



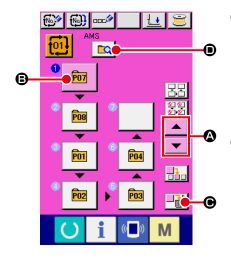
(1) Selezionare il No. di dato combinato.

Eseguire le fasi da ① a ③ di "II-2-26.(1) Selezione dei dati combinati" p.70 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

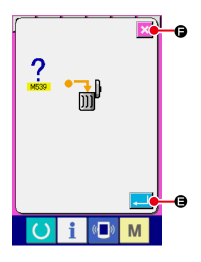


(1) Selezionare il No. di dato combinato.

Eseguire le fasi da ① a ② di "II-2-26.(1) Selezione dei dati combinati" p.70 per creare le condizioni in cui il dato combinato che include il passo che si desidera cancellare è stato selezionato.

2 Selezionare il passo da cancellare.

Premere il bottone UP/DOWN SCROLL Per il passo da cancellare allo stato in cui esso è selezionato Quindi, quando il bottone STEP DELETE Per il passo da cancellare è premuto, la finestra pop-up di cancellazione del passo di dati è visualizzata.



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 modalità operativa selezionata.

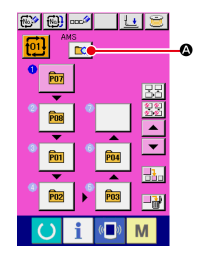
③ Effettuazione della cancellazione del passo del dato combinato selezionato.

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

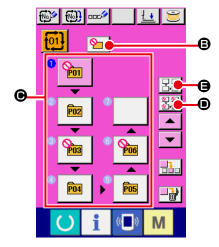
#### (5) Impostazione del salto dei passaggi

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.



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



2 Pressione del bottone del passaggio da saltare

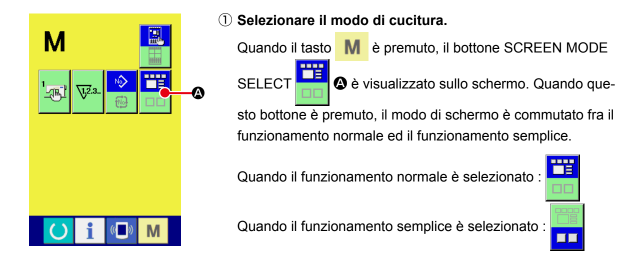
Premere il bottone **()** del passaggio per visualizzare **()**. Il passaggio viene quindi impostato su "Salta". Un'altra pressione sul bottone resetta l'impostazione del salto. È possibile impostare più passaggi su "Salta".

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".

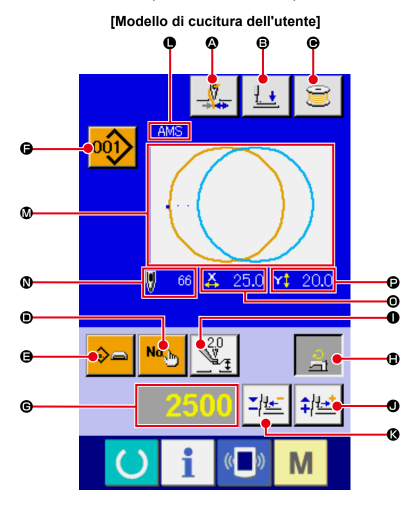
# 2-27. Uso del modo di funzionamento semplice

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

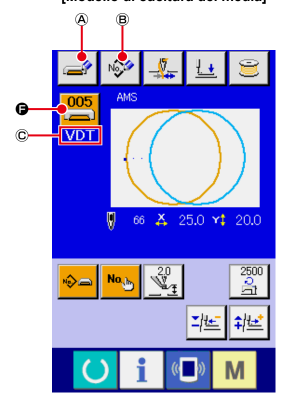


# 2-28. Display LCD quando il funzionamento semplice è selezionato

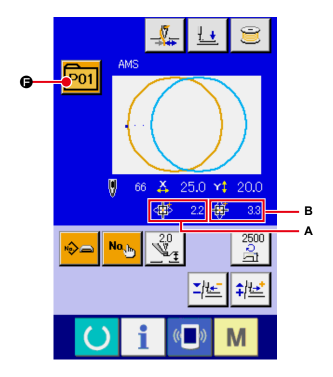
# (1) Schermo di immissione dei dati (cucitura individuale)



# [Modello di cucitura del media]



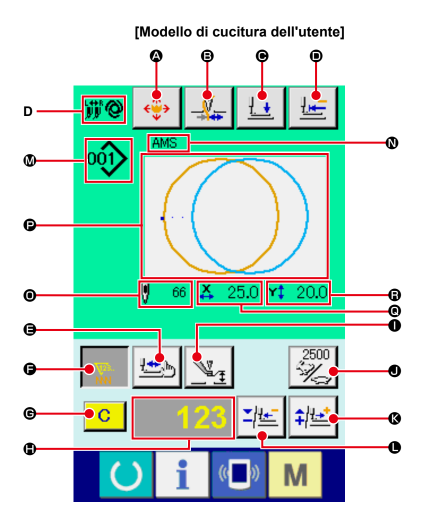
#### [Modello di cucitura diretto]



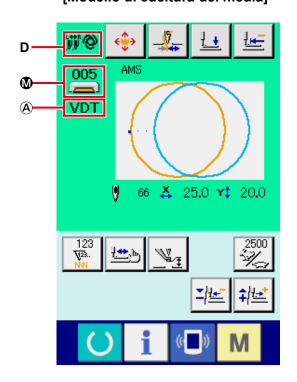
|             | Bottone e display  | Descrizione  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| A           | Bottone THREAD   | Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato.  |  |  |
|             | CLAMP  | : Pinza del filo invalida  |  |  |
|             | (pinza del filo)   | : Pinza del filo valida  |  |  |
| 8           | Bottone PRESSER<br>DOWN  | La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.  |  |  |
| 0           | Bottone BOBBIN WINDER (avvolgibobina)                                | II filo della bobina può essere avvolto.  → Consultare "II-2-15. Avvolgimento di una bobina" p.50.   |  |  |
| •           | Bottone PATTERN NO.<br>SETTING                                       | Il No. di modello di cucitura è impostato. Il No. di modello di cucitura registrato è recuperato usando il bottone PLUS <b>1</b> e il bottone MINUS <b>3</b> .   |  |  |
| <b>(3</b> ) | 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 vettore : Tormat standard di cucitura : Format diretto : Tormat diretto : Format di |  |  |
| 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.  |  |  |
| <b>©</b>    | 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.   |  |  |
| •           | Bottone MAX SPEED<br>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 pnt/min usando il bottone PLUS ❸ o il bottone MINUS ④.  →Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.33.   |  |  |
| 0           | Bottone INTERMEDIATE<br>PRESSER HEIGHT<br>REFERENCE VALUE<br>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 ❸ 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 ❸ o il bottone MINUS ❸.  →Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.33.  |  |  |
| •           | Bottone PLUS   | Il valore per l'articolo selezionato è aumentato con incrementi dell'unità di riferimento.   |  |  |
| 0           | Bottone MINUS  | Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento.   |  |  |
|             | *  |  |  |  |

|          | Bottone e display                          | Descrizione   |  |  |  |
|----------|--|---|--|--|--|
| •        | Display PATTERN NAME                       | Il nome del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.   |  |  |  |
| <b>M</b> | Display SEWING SHAPE                       | La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.  La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro) |  |  |  |
| 0        | Display NUMBER OF STITCHES                 | Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.   |  |  |  |
| 0        | Display X ACTUAL SIZE<br>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 U064 .  →Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.33.                 |  |  |  |
| Ð        | Display Y ACTUAL SIZE<br>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  □064 .  →Consultare "II-2-6. Cambiamento del dato di articolo" p.33.                |  |  |  |
| 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<br>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<br>AMOUNT IN X<br>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<br>AMOUNT IN Y<br>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.  |  |  |  |

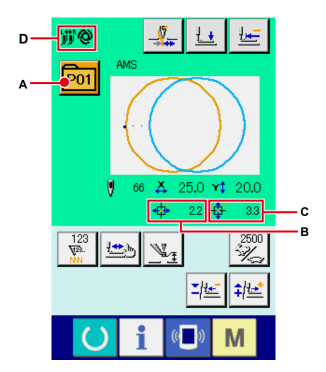
#### (2) Schermo di cucitura (cucitura individuale)







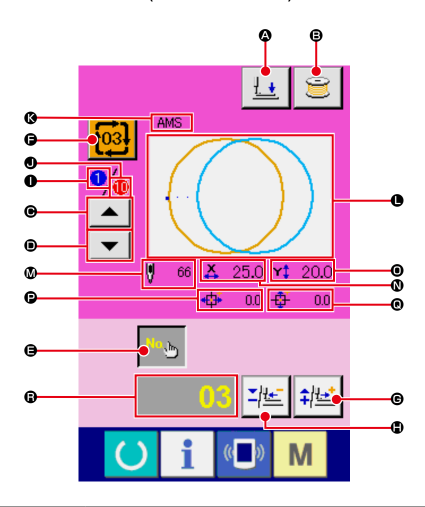
#### [Modello di cucitura diretto]



|          | Bottone e display  | Descrizione  |  |
|----------|--|--|--|
| <b>A</b> | Bottone PATTERN BUTTON MOVE  | Lo schermo di spostamento del bottone di modello di cucitura è visualizzato.  →Consultare "II-2-12. Quando il posizionamento del prodotto di cucitura è difficile a causa della punta dell'ago che ostacola" p.48.   |  |
| ₿        | Bottone THREAD<br>CLAMP<br>(pinza del filo)                          | Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato.  : Pinza del filo invalida : Pinza del filo valida   |  |
| •        | Bottone PRESSER<br>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 SHAPE CHECK  | La forma del modello di cucitura attualmente selezionato è controllata usando il bottone PLUS 	 o il bottone MINUS 	 Il numero attuale di punti è indicato sul display 	 di dati di revisione.  →Consultare "II-2-9. Controllo della forma del modello" p.41.  |  |
| •        | Bottone COUNTER<br>VALUE CHANGE                                      | Il valore del contatore è cambiato usando il bottone PLUS <b>③</b> o il bottone MINUS <b>●</b> .  Il valore del contatore è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, <b>⑥</b> è visualizzato per permettere che il valore del contatore sia cambiato.  Il valore attuale del contatore è indicato sul display <b>④</b> di dati di revisione.  →Consultare "II-2-16. Uso del contatore" p.51.   |  |
| <b>©</b> | Bottone CLEAR  | Il valore del contatore è eliminato.  * Questo bottone è visualizzato soltanto quando il bottone COUNTER VALUE CHANGE • è selezionato.   |  |
| •        | 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.  |  |
| 0        | Bottone INTERMEDIATE<br>PRESSER HEIGHT<br>REFERENCE VALUE<br>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 ① 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 ② o il bottone MINUS ①. |  |
| •        | 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 di dati di revisione.  La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 pnt/min usando il bottone PLUS o il bottone MINUS .  |  |
| •        | 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.   |  |

|          | Bottone e display   | Descrizione   |  |  |
|----------|---|---|--|--|
| •        | Display PATTERN NO./<br>TYPE                                  | Il No. di modello di cucitura ed il tipo di modello di cucitura attualmente selezionati sono visualizzati.  |  |  |
| 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.   |  |  |
| •        | Display SEWING SHAPE  | La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.  La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro)   |  |  |
| 0        | Display X ACTUAL SIZE VALUE                                   | Il valore della misura reale X della forma di cucitura selezionata è visualizzato.  |  |  |
| <b>3</b> | Display Y ACTUAL SIZE<br>VALUE                                | Il valore della misura reale Y della forma di cucitura selezionata è visualizzato.  |  |  |
| <b>A</b> | 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<br>AMOUNT IN X<br>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<br>AMOUNT IN Y<br>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.  |  |  |
| D        | Visualizzazione<br>della modalità di<br>commutazione dell'ago | * Questo display è dato quando un modello di cucitura diretto è selezionato.  Viene visualizzata la modalità di commutazione dell'ago selezionata al momento.  Modalità di commutazione automatica : L'ago destro è selezionato : Modalità di commutazione manuale · L'ago destro è selezionato : Modalità di commutazione manuale · L'ago sinistro è selezionato : Durante la modalità di commutazione automatica, l'ago viene commutato automaticamente secondo i comandi di commutazione del colore immessi nei dati di modello di cucitura.  — Consultare "II-2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura" p.36.  Nel caso in cui sia selezionata la modalità di commutazione manuale, la commutazione dell'ago viene eseguita per selezionare alternamente la scelta dell'ago destro e la scelta dell'ago sinistro ogni volta che si preme il bottone.  — Consultare "II-2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore" p.35. |  |  |

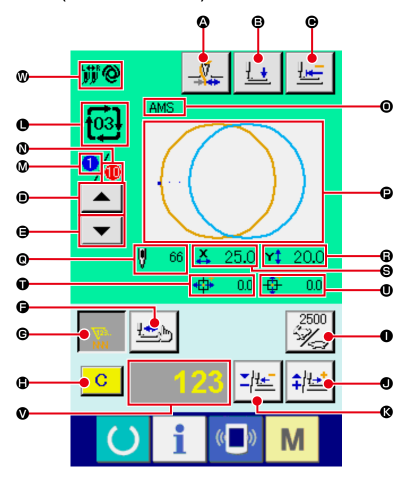
# (3) Schermo di immissione dei dati (cucitura combinata)



|   | Bottone e display                        | Descrizione   |  |
|---|--|---|--|
| A | Bottone PRESSER<br>DOWN                  | La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.   |  |
| ₿ | Bottone BOBBIN<br>WINDER (avvolgibobina) | Il filo della bobina può essere avvolto.  → Consultare "II-2-15. Avvolgimento di una bobina" p.50.  |  |
| • | Bottone SEWING<br>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<br>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.<br>SETTING           | Il No. di modello di cucitura è impostato. Il No. di modello di cucitura registrato è recuperato usando il bottone PLUS <b>©</b> e il bottone MINUS <b>①</b> .  |  |
| 9 | Bottone PATTERN LIST                     | Il No. di modello di cucitura e il tipo che sono attualmente selezionati sono indicati sul bottone.  Quando il bottone è premuto, lo schermo selezionato di elenco dei modelli di cucitura è visualizzato per la selezione del modello di cucitura. |  |
| 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 MINUS                            | Il valore per l'articolo selezionato è diminuito con incrementi dell'unità di riferimento o l'ago è spostato indietro di un punto.  |  |

|             | Bottone e display                          | Descrizione  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| 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. La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro) |  |  |
| M           | 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.   |  |  |
| 0           | Display Y ACTUAL SIZE<br>VALUE             | Il valore della misura reale Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.   |  |  |
| Ð           | Display TRAVEL<br>AMOUNT IN X<br>DIRECTION | La quantità di spostamento nel senso X del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.   |  |  |
| 0           | Display TRAVEL<br>AMOUNT IN Y<br>DIRECTION | La quantità di spostamento nel senso Y del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.   |  |  |
| <b>(3</b> ) | 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.  |  |  |

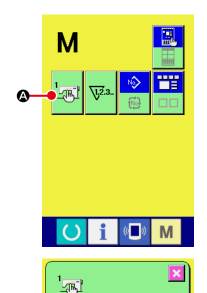
# (4) Schermo di cucitura (cucitura combinata)



|           | Bottone e display                     | Descrizione  |  |  |
|-----------|---------------------------------------|--|--|--|
| •         | Bottone THREAD CLAMP (pinza del filo) | Valida/invalida della pinza del filo viene selezionato.  : Pinza del filo invalida  : Pinza del filo valida  |  |  |
| 3         | Bottone PRESSER DOWN                  | La pinza e il pressore intermedio vengono abbassati e lo schermo di abbassamento del pressore è visualizzato.  |  |  |
| •         | Bottone RETURN TO ORI-<br>GIN         | 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.   |  |  |
| <b>(3</b> | 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  |  |  |
| <b>©</b>  | Bottone COUNTER VALUE<br>CHANGE       | Il valore del contatore è cambiato usando il bottone PLUS <b>①</b> o il bottone MINUS <b>⑥</b> . Il valore del contatore è indicato sul bottone. Quando il bottone è premuto, <b>⑥</b> è visualizzato per permettere che il valore del contatore sia cambiato. Il valore attuale del contatore è indicato sul display <b>⑦</b> di dati di revisione.  →Consultare "II-2-16. Uso del contatore" p.51. |  |  |
| •         | Bottone CLEAR                         | Il valore del contatore è eliminato.  * Questo bottone è visualizzato soltanto quando il bottone COUNTER VALUE CHANGE <b>©</b> è selezionato.  |  |  |

|          | Bottone e display   | Descrizione  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| 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 $\P$ di dati di revisione. La limitazione della velocità max è aumentata/diminuita con incrementi di 100 pnt/min usando il bottone PLUS $\P$ o il bottone MINUS $\P$ .  |  |  |
| •        | 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.  |  |  |
| 0        | 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./<br>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<br>OF REGISTERS                            | Il numero totale di modelli di cucitura registrati al modello di cucitura del ciclo attualmente selezionato è visualizzato.  |  |  |
| •        | Display COMBINATION<br>DATA NAME                                | Il nome immesso nei dati combinati selezionati è visualizzato.   |  |  |
| •        | Display SEWING SHAPE  | La forma di cucitura del modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzata.  La forma del punto viene visualizzata con codifica per colore a seconda dell'ago usato per la cucitura.  La sezione che viene cucita con l'ago destro (colore arancione)  La sezione che viene cucita con l'ago sinistro (blu chiaro)  |  |  |
| 0        | Display NUMBER OF STI-<br>TCHES                                 | Il numero di punti per il modello di cucitura attualmente selezionato è visualizzato.  |  |  |
| <b>B</b> | 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.   |  |  |
| 0        | 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.   |  |  |
| 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.  |  |  |
| (G)      | Visualizzazione della mo-<br>dalità di commutazione<br>dell'ago | Viene visualizzata la modalità di commutazione dell'ago selezionata al momento.  Modalità di commutazione automatica : L'ago destro è selezionato : Modalità di commutazione manuale • L'ago sinistro è selezionato : L'ago viene commutato : L'ago viene commutato automaticamente secondo i comandi di commutazione del colore immessi nei dati di modello di cucitura.  → Consultare "II-2-8. Come immettere i comandi di commutazione del colore nei dati di modello di cucitura" p.36 .  Nel caso in cui sia selezionata la modalità di commutazione manuale, la commutazione dell'ago viene eseguita per selezionare alternamente la scelta dell'ago destro e la scelta dell'ago sinistro ogni volta che si preme il bottone.  → Consultare "II-2-7. Come modificare la modalità di commutazione del colore" p.35. |  |  |

#### 2-29. Modifica dei dati di interruttore di memoria



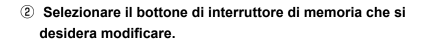
2800

₿

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

Quando l'interruttore viene premuto, il bottone di interruttore di memoria viene visualizzato sullo schermo.

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



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.



•

M

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.97.

#### 2-30. Uso dell'informazione

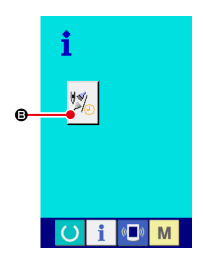
Il tempo di sostituzione dell'olio, il tempo di sostituzione dell'ago, il tempo di pulizia, ecc. vengono designati e l'avviso di avvertimento viene dato quando il tempo designato è passato.

#### (1) Osservazione dell'informazione di manutenzione ed ispezione



① Visualizzare lo schermo di informazione.

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

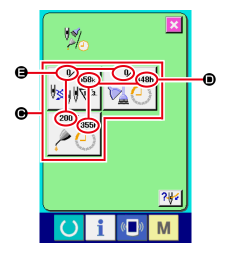


② Visualizzare lo schermo di informazione di manutenzione. Premere il bottone di visualizzazione dello schermo di informa-

zione di manutenzione ed ispezione informazione.



🛢 nello schermo d



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)

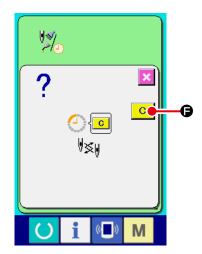


• Tempo di sostituzione dell'olio (ore) :



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.

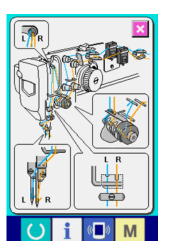


# ③ Eseguire lo sgombro del tempo rimanente fino alla sostituzione.

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)

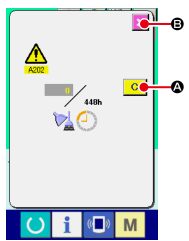
c viene premuto, il tempo rimanente fino alla sostituzione viene sgombrato.





### 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

CLEAR (sgombro)

C

A. Il tempo di ispezione viene sgombrato 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 l'articolo di "II-1-7. Rifornimento dei posti designati con grasso" p.120.

#### 2-31. 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.

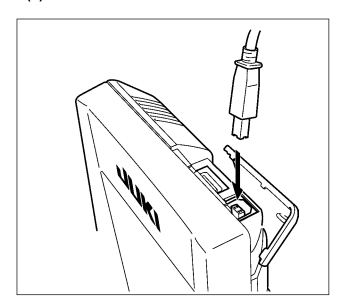
| Nome del dato                      |                     | Estensione   | Descrizione del dato  |
|------------------------------------|---------------------|--------------|---|
| Dati a format vettore              | <b>Ş</b><br>VDT     | VD00XXX.VDT  | Sono i dati di punto di entrata dell'ago creati con il PM-1, e hanno il format dei dati che può essere adoperato in comune tra le macchine per cucire JUKI. |
| Dati M3                            | <b>№</b>            | AMS00XXX.M3  | Dati di modello di cucitura per la AMS-B, -C e -Serie D   |
| Dati a format standard di cucitura | <b>I</b> DAT        | SD00XXX.DAT  | Dati a format standard di cucitura  |
| Dati di programma<br>semplificato  | No.<br>00000<br>PRO | AMS00XXX.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.19.

#### (3) Comunicazione effettuata usando USB



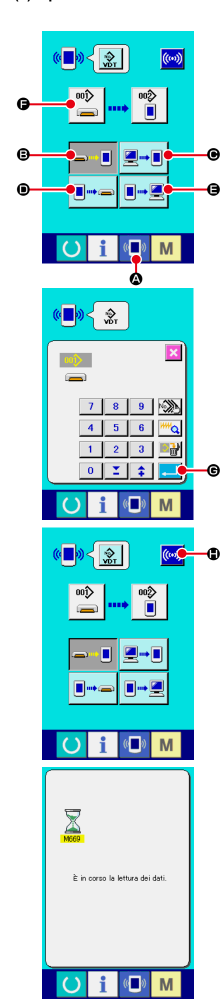
I dati possono essere inviati/ricevuti a/da un personal computer e simili, per mezzo di un cavo del USB.



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.

<sup>\*</sup> 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.

- 3 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
- ❸ 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.

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

#### (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.

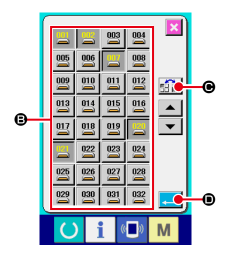
#### (5) Per prendere dentro i dati plurali insieme

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.

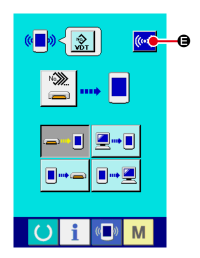


#### 2 Effettuare la selezione dei No. di dato.

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 .

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.

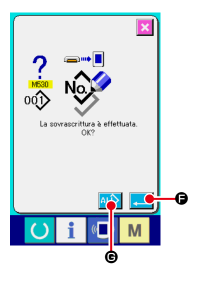


4 Iniziare la comunicazione.

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

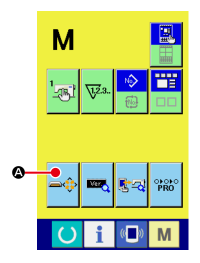


No. di dato in corso di comunicazione, il numero totale di dati di scrittura e il numero di dati che hanno finito la comunicazione dei dati vengono visualizzati nello schermo di comunicazione in corso.



#### 2-32. Effettuazione della formattazione della carta di memoria

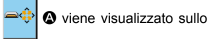
Per riformattare un media, deve essere usato il IP-420. Il IP-420 non può leggere il media formattato su un personal computer.



① Visualizzare lo schermo di formattazione della carta di memoria.

Quando l'interruttore wiene tenuto premuto per tre secondi,

il bottone di MEDIA FORMAT



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



Inserire un media da formattare nella fessura del media. Chiudere il coperchio. Richiamare quindi la schermata di formattazione del media.



(2) Cominciare la formattazione della carta di memoria.

Premere il tasto ENTER per avviare la formattazione. 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.

# 2-33. Operazioni da effettuare al momento dello slittamento della posizione del motore X/Y

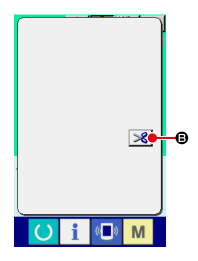
Quando il motore X/Y rileva lo slittamento della posizione, lo schermo di errore è visualizzato. Il tempismo di visualizzazione dell'errore può essere cambiato con la selezione dell'interruttore di memoria.

Per ulteriori dettagli, consultare il Manuale di Manutenzione.

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



#### 1 Rilasciare l'errore.

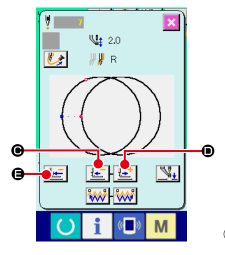


#### 2 Effettuare il taglio del filo.

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 <u>•</u> 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.

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.



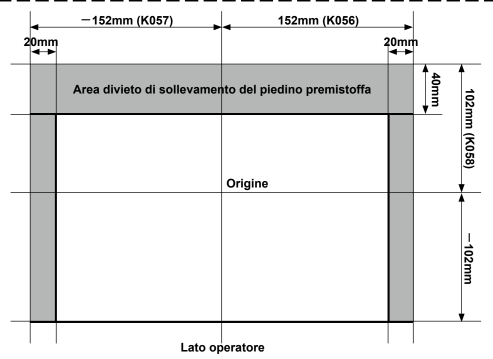
① Spegnere l'unità.

#### 2-34. Precauzioni da adottare durante la creazione dei modelli di cucitura

Nell'area divieto di sollevamento del piedino premistoffa illustrata in figura qui sotto, il piedino premistoffa non può essere sollevato poiché la pinza e il dispositivo di aspirazione del filo dell'ago interferiscono reciprocamente. Per il modello di cucitura il cui punto di inizio della cucitura si trova all'interno dell'area divieto di sollevamento del piedino premistoffa, impostare una seconda origine all'esterno dell'area divieto di sollevamento del piedino premistoffa tramite la funzione di immissione dell'unità principale.



Poiché l'area divieto di sollevamento del piedino premistoffa è determinata con riferimento ai valori di impostazione del campo limitato di spostamento del trasporto da K056 a K058, l'eventuale modifica di questi valori di impostazione incide sull'area sopraccitata.



Il soll, piedino disabilitato in questa posiz.
Impostare 2a orie.

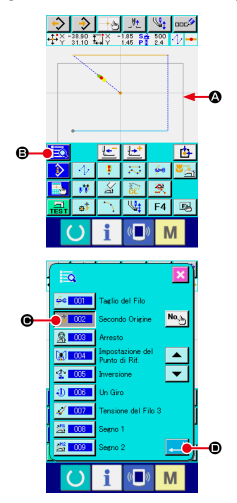
Se si tenta di sollevare il piedino premistoffa nell'area divieto di sollevamento, sarà visualizzato E384 Errore di proibizione del sollevamento del piedino premistoffa.

Premere il bottone di spostamento del modello di cucitura per visualizzare la schermata di spostamento del modello di cucitura. Spostare il modello di cucitura nella schermata di spostamento del modello di cucitura utilizzando il tasto DIRECTION 3, e premere il bottone CANCEL 6. Una seconda origine addizionale quindi può essere immessa.



Questa seconda origine addizionale viene cancellata quando si torna alla schermata di immissione dei dati. |
Nel caso in cui l'errore si verifichi nello stato in cui lo spostamento del modello di cucitura è disabilitato, non |
verrà visualizzato il bottone di spostamento del modello di cucitura.

#### [Come immettere una seconda origine tramite la funzione di immissione dell'unità principale]



La delimitazione (A) dell'area divieto di sollevamento del piedino premistoffa viene visualizzata nella sezione di visualizzazione della forma nella schermata di immissione dell'unità principale. Immettere una seconda origine all'interno della linea di delimitazione.

Spostare il punto attuale al trasporto a salto nella posizione in cui il piedino premistoffa può essere sollevato. Premere quindi il bottone di elenco dei codici.

Selezionare "No. 002 Funzione di seconda origine" dell'elenco dei codici e premere il bottone ENTER la comando di seconda origine viene immesso nel punto attuale. Il piedino premistoffa resterà in standby in questa posizione fino a quando non verrà sollevato.

# 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  | £              | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U002 | Velocità di cucitura del 1o punto<br>In caso di "con la pinza del filo"   | ₩ 🚔            | Da 200 a 900          | 100 sti/min        |
| U003 | Velocità di cucitura del 2o punto<br>In caso di "con la pinza del filo"   | 2 ♣            | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U004 | Velocità di cucitura del 3o punto<br>In caso di "con la pinza del filo"   | ₃₩ 🚔           | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U005 | Velocità di cucitura del 4o punto<br>In caso di "con la pinza del filo"   | 4 5            | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U006 | Velocità di cucitura del 5o punto<br>In caso di "con la pinza del filo"   | 5              | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U007 | Tensione del filo del 1o punto In caso di "con la pinza del filo" 0: Il disco di tensione viene fatto galleggiare 1 o più: Il disco di tensione viene chiuso            | ₁ <b>∮</b> 🊳   | 0 a Da 200            | 1                  |
| U008 | Impostazione della tensione del filo<br>al momento del taglio del filo<br>0: Il disco di tensione viene fatto galleggiare<br>1 o più: Il disco di tensione viene chiuso | **             | 0 a Da 200            | 1                  |
| U009 | Tempismo di commutazione della tensione del filo al momento del taglio del filo   | <b>₩</b>       | – 6 a 10              | 1                  |
| U010 | Velocità di cucitura del 1o punto<br>In caso di "senza la pinza del filo"   |                | Da 200 a<br>1500      | 100 sti/min        |
| U011 | Velocità di cucitura del 2o punto<br>In caso di "senza la pinza del filo"   |                | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U012 | Velocità di cucitura del 3o punto<br>In caso di "senza la pinza del filo"   | <u>**</u> %⊒   | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U013 | Velocità di cucitura del 4o punto<br>In caso di "senza la pinza del filo"   | <b>¾</b> .4.5∃ | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U014 | Velocità di cucitura del 5o punto<br>In caso di "senza la pinza del filo"   |                | Da 200 a<br>2500      | 100 sti/min        |
| U015 | Tensione del filo del 1o punto In caso di "senza la pinza del filo" 0: Il disco di tensione viene fatto galleggiare 1 o più: Il disco di tensione viene chiuso          | <b>₩</b> 🖟     | 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"   | <b>₩</b>       | Da – 5 a 2            | 1                  |

| No.  | Articolo   | Gamma di impostazione | Unità di revisione |
|------|--|-----------------------|--------------------|
| U018 | Selezione del movimento del contatore  |                       |                    |
|      | Contatore della Contatore del numero Contatore della bobina cucitura di pezzi  |                       |                    |
| U026 | 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 Suono di funzionamento cicalino funzionamento del del pannello + suono di pannello errore  |                       |                    |
| U033 | 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.   |                       |                    |
|      | <u>**</u>  |                       |                    |
|      | 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 tempismo di movimento di trasporto viene selezionato.   |                       |                    |
|      | <u></u> , <u></u>  |                       |                    |
|      | Il pressore si solleva Il pressore si solleva immediatamente dopo la fine dopo che si è spostato 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.   |                       |                    |
|      | 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).   |                       |                    |
|      | 1444 144 144 144 144 144 144 144 144 14  |                       |                    |
|      | 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.  |                       |                    |
|      |   |                       |                    |
|      | Senza il ricupero Ogni volta che Ogni volta che 1 ciclo viene dell'origine 1 modello 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 solleva.  Il pressore si solleva con l'interruttore del pressore.                        |                       |                    |
| U042 | La posizione d'arresto dell'ago viene impostata.  |                       |                    |
|      | _⊎  |                       |                    |
|      | Posizione sollevata Punto morto superiore   |                       |                    |
| U046 | Il taglio del filo può essere proibito.   |                       |                    |
|      | <b>♦</b>  |                       |                    |
|      | Normale Taglio del filo proibito  |                       |                    |
| U048 | Il percorso del ritorno all'origine con il bottone di ritorno all'origine può essere selezionato.       |                       |                    |
|      | <del>™</del> ₩  |                       |                    |
|      | Ritorno lineare Ritorno inverso del Ricupero dell'origine → modello Punto di partenza della cucitura    |                       |                    |
| U049 | La velocità di avvolgimento della bobina può essere impostata.  | Da 800 a 2000         | 100 sti/min        |
| U051 | Il metodo di movimento dello scartafilo può essere selezionato.   |                       |                    |
| 0001 | <b>%</b> ₩  |                       |                    |
|      | Non valido Scartafilo tipo magnete  |                       |                    |
| Hoea | Non valido Scartafilo tipo magnete  L'unità di modifica della misura della forma di cucitura può essere |                       |                    |
| U064 | selezionata.  |                       |                    |
|      | <b>₩</b> 6 mm   |                       |                    |
|      | Immissione dell % Immissione della misura reale   |                       |                    |
| U069 | La posizione di piegatura della pinza del filo viene selezionata.  0 : Tipo S                           |                       |                    |
|      | 1 : Filo sottile tipo H (da #50 a #8) 2 : Intermedio tipo H   |                       |                    |
|      | 3 : Filo spesso tipo H (da #5 a #2)   |                       |                    |
| U070 | Selezione della posizione di tenuta del filo della pinza del filo                                       |                       |                    |
|      | _ <del>\</del>  |                       |                    |
|      | Posizione anteriore Posizione posteriore  |                       |                    |

| No.  | Articolo  |                     | Gamma di impostazione | Unità di revisione |
|------|---|---------------------|-----------------------|--------------------|
| U071 | Selezione della rilevazione della rottura del filo  |                     | •                     |                    |
|      | Rilevazione della rottu-Rilevazione della   |                     |                       |                    |
|      | ra del filo non valida rottura del filo valida  |                     | Da 0 a 45 munti       | 1 mumta            |
| U072 | Numero di punti non validi all'inizio della cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo   | <b>√√</b> 2.3       | Da 0 a 15 punti       | 1 punto            |
| U073 | Numero di punti non validi durante la cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo   | <b>∳</b> √12.3      | 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  1: Pressori separati destro/sinistro (Senza la priorità della destra/ 2: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla destra alla s 3: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla sinistra alla s 3: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla sinistra alla s 9: Corsa a 2 stadi del pressore solido 9: Corsa a 2 stadi del pressori separati destro / sinistro (Senza la priorità della destra/sinistra)  11: Corsa a 2 stadi dei pressori separati destro / sinistro (Ordine da destra a sinistra)  12: Corsa a 2 stadi dei pressori separati destro / sinistro (Ordine da sinistra a destra) Da 13 a 99: Pressore solido  * 1: Quando si usano questi articoli, consultare il Manuale di Manute | inistra)<br>destra) | 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 1: Pressori separati destro/sinistro (Senza la priorità della destra. 2: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla destra alla s 3: Pressori separati destro/sinistro (Nell'ordine dalla sinistra alla s 3: Pressore solido 9: Corsa a 2 stadi del pressore solido 10: Corsa a 2 stadi del pressore solido 10: Corsa a 2 stadi del pressori separati destro / sinistro (Senza la priorità della destra/sinistra) 11: Corsa a 2 stadi dei pressori separati destro / sinistro (Ordine da destra a sinistra) 12: Corsa a 2 stadi dei pressori separati destro / sinistro (Ordine da sinistra a destra) Da 13 a 99: Pressore solido  | inistra)<br>destra) | Da 0 a 99             | 1                  |
| U084 | * 1 : Quando si usano questi articoli, consultare il Manuale di Manute Interruttore a pedale 1 con/senza scatto   | HZIONG.             |                       |                    |
|      | 1 Senza Con   |                     |                       |                    |
| U085 | Interruttore a pedale 2 con/senza scatto  |                     |                       |                    |
|      | 2 2 Con   |                     |                       |                    |

| No.   | Articolo   | Gamma di impostazione | Unità di revisione |
|-------|--|-----------------------|--------------------|
| U086  | Interruttore a pedale 3 con/senza scatto   |                       |                    |
|       | 3 Senza Scon   |                       |                    |
| U087  | Interruttore a pedale 4 con/senza scatto   |                       |                    |
|       | 4 Senza  |                       |                    |
| U088  | Modo di funzione di ingrandimento/riduzione  |                       |                    |
|       | Proibito  Aumento/diminuzione del  Aumento/diminuzione del   |                       |                    |
|       | numero di punti (Il passo passo (Il numero di punti<br>è fisso.) è fisso.)   |                       |                    |
| U089  | Modo di funzione di spostamento a scatti   |                       |                    |
|       |  |                       |                    |
|       | Proibito Spostamento parallelo 2a origine specificata dopo   |                       |                    |
| U091  | Movimento di compensazione del retainer : selezione del movimento  |                       |                    |
|       |  |                       |                    |
| U094  | Senza il movimento Con il movimento  Selezione del punto morto superiore dell'ago al momento del   |                       |                    |
| 0094  | ricupero dell'origine/ritorno all'origine  |                       |                    |
|       | <u>t</u> ≥ <u>*</u> <u>*</u> _ <u>*</u> |                       |                    |
| 11007 | Senza Con Stop temporaneo : operazione di taglio del filo  |                       |                    |
| U097  | © % Operazione di tagno dei nio  |                       |                    |
|       | 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   |                       |                    |
|       | 43.5 2500<br>+43.5 2200<br>+43.5 1800<br>+43.5 1400<br>+43.5 1400<br>+43.5 1400<br>+43.5 1400<br>+43.5 1400  |                       |                    |
|       | 2500 sti/min/ 2200 sti/min/ 1800 sti/min/ 1400 sti/min/ 3,5mm 3,5mm 3,5mm 3,5mm  |                       |                    |
| U103  | Pressore intermedio con/senza il controllo   |                       |                    |
|       |  |                       |                    |
|       | Senza (Sollevamento fisso)  Con (Abbassamento con i dati di cucitura al momento del funzionamento)  Con (Abbassamento anche al momento del trasporto in avanti/indietro)   |                       |                    |

| No.   |   | Art                                | icolo  |                                 | Gamma di impostazione | Unità di revisione |
|-------|---|------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| U104  | Tempismo di ab  | bassamento de                      | el pressore interm                                   | nedio                           |                       |                    |
|       |   | <u></u>                            | <u>**</u>  | <u>‡</u>                        |                       |                    |
|       |   | ima dell'avviamen<br>ella macchina | to Sincronizzato co<br>pinza                         | n l'ultima                      |                       |                    |
| U105  | Pressore intern   | nedio : posizion                   | e di spazzatura d                                    | ello scartafilo                 |                       |                    |
|       | Spazzatura sopra  |                                    | a sopra il pressore                                  | Spazzatura                      |                       |                    |
|       | pressore intermed   | pressore inte                      | (momento in cui il<br>ermedio si abbassa<br>massimo) | sotto il pressore<br>intermedio |                       |                    |
| U108  | Con/senza la ril  | evazione della                     | pressione dell'ari                                   | а                               |                       |                    |
|       | Senza   | Cor                                | <b>≪</b>   |                                 |                       |                    |
| U112  | Impostazione de pressore interm  → Consultare "I-4"         | ella posizione al<br>edio          | bbassata del   | <u>+</u> ±                      | Da 0 a 7,0mm          | 0,1                |
|       | intermedio" p.16  |                                    | producto   |                                 |                       |                    |
| U129  |   |                                    | eddatore dell'ago                                    |                                 |                       |                    |
|       | <b>₩</b>  | <b>\$</b> €                        | <b>J</b>   |                                 |                       |                    |
|       | Senza   | Cor                                |  |                                 |                       |                    |
| U145  |   |                                    | icamente dalla<br>io può essere                      | <b>@</b>                        | Da 0 a 90             | 1                  |
| U146  | Selezione del p<br>recupero dell'or                         |                                    | periore dell'ago a<br>l'origine                      | l momento del                   |                       |                    |
|       | Senza   | 000                                |  |                                 |                       |                    |
| U245  | Errore di ingrassaggio                                      |                                    |  |                                 |                       |                    |
| 0240  | Effettuare lo s<br>dell'ingrassaggio<br>→ Consultare "I-    | gombro del n                       | umero di punti<br>to dei posti design                | nati con grasso"                |                       |                    |
| 11440 | p.120.  Selezione della modalità di commutazione del colore |                                    |  |                                 |                       |                    |
| U410  | (C)                     | L⇔R                                |  | oloro                           |                       |                    |
|       | Modalità di commuzione automatic                            | a zione ma                         |  |                                 |                       |                    |
| U500  | Selezione della   | _                                  |  |                                 |                       |                    |
|       | 日本語   | English                            | 中文繁體字  | 中文简体字                           |                       |                    |
|       | Giapponese  | Inglese                            | Cinese<br>(tradizionale)                             | Cinese<br>(semplificato)        |                       |                    |
|       | Español   | Italiano                           | Français   | Deutsch                         |                       |                    |
|       | Spagnolo  | Italiano                           | Francese   | Tedesco                         |                       |                    |
|       | Português   | Türkçe                             | Tiếng Việt   | 한국어                             |                       |                    |
|       | Portoghese  | Turco                              | Vietnamita   | Coreano                         |                       |                    |
|       | Indonesia   | Русский                            |  |                                 |                       |                    |
|       | Indonesiano   | Russo                              |  |                                 |                       |                    |

# 3-2. Elenco dei valori iniziali

| No.  | Articolo   | Valori iniziali     |  |  |
|------|--|---------------------|--|--|
| U001 | Velocità massima di cucitura 2500  |                     |  |  |
| U002 | Velocità di cucitura del 1o punto (In caso di "con la pinza del filo")   | 900                 |  |  |
| U003 | Velocità di cucitura del 2o punto (In caso di "con la pinza del filo")   | 2500                |  |  |
| U004 | Velocità di cucitura del 3o punto (In caso di "con la pinza del filo")   | 2500                |  |  |
| U005 | Velocità di cucitura del 4o punto (In caso di "con la pinza del filo")   | 2500                |  |  |
| U006 | Velocità di cucitura del 5o punto (In caso di "con la pinza del filo")   | 2500                |  |  |
| U007 | Tensione del filo del 1o punto (In caso di "con la pinza del filo")  | 200                 |  |  |
| U008 | Impostazione della tensione del filo al momento del taglio del filo  | 0                   |  |  |
| U009 | Tempismo di commutazione della tensione del filo al momento del taglio del filo  | 8                   |  |  |
| U010 | Velocità di cucitura del 1o punto (In caso di "senza la pinza del filo")   | 200                 |  |  |
| U011 | Velocità di cucitura del 2o punto (In caso di "senza la pinza del filo")   | 600                 |  |  |
| U012 | Velocità di cucitura del 3o punto (In caso di "senza la pinza del filo")   | 1000                |  |  |
| U013 | Velocità di cucitura del 4o punto (In caso di "senza la pinza del filo")   | 1500                |  |  |
| U014 | Velocità di cucitura del 5o punto (In caso di "senza la pinza del filo")   | 2000                |  |  |
| 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")              | <b>–</b> 5          |  |  |
| U018 | Selezione del movimento del contatore  | \(\frac{12}{2}3\)   |  |  |
| U026 | Altezza del pressore al momento dello scorrimento a 2 gradini  | 70                  |  |  |
| U032 | Il suono del cicalino può essere proibito.   |                     |  |  |
| U033 | Il numero di punti del rilascio della pinza del filo vieneimpostato.   | 2                   |  |  |
| U034 | Il tempismo di presa della pinza del filo può essere ritardato.  | 0                   |  |  |
| U035 | Il controllo della pinza del filo può essere proibito.   | 4                   |  |  |
| U036 | Il tempismo di movimento di trasporto viene selezionato.   | 3                   |  |  |
| U037 | Lo stato del pressore dopo il completamento della cucitura viene selezionato.  | <b>*</b>            |  |  |
| U038 | Il movimento di sollevamento del pressore alla fine della cucitura può essere impostato.                                       | <u>₩</u>            |  |  |
| U039 | Il ricupero dell'origine può essere effettuato ogni volta dopo il completamento della cucitura (tranne la cucitura combinata). | <b>₩</b> ₩ <b>%</b> |  |  |
| U040 | Il ricupero dell'origine nella cucitura combinata può essere impostato.  | €                   |  |  |
| U041 | Lo stato del pressore quando la macchina per cucire si arresta con il comando di arresto temporaneo può essere selezionato.    |                     |  |  |
| U042 | La posizione d'arresto dell'ago viene impostata.   | _V_                 |  |  |
| U046 | Il taglio del filo può essere proibito.  | *                   |  |  |
| U048 | Il percorso del ritorno all'origine con il bottone di ritorno all'origine può essere selezionato.                              | ****                |  |  |
| U049 | La velocità di avvolgimento della bobina può essere impostata.   | 1600                |  |  |

| No.   | Articolo  | Valori iniziali       |
|-------|---|-----------------------|
| U051  | Il metodo di movimento dello scartafilo può essere selezionato.                                       | <b>₹</b>              |
| U064  | L'unità di modifica della misura della forma di cucitura può essere selezionata.                      | ₩%                    |
| U069  | La posizione di piegatura della pinza del filo viene selezionata.                                     | 1                     |
| U070  | Selezione della posizione di tenuta del filo della pinza del filo                                     |                       |
| 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 | 8                     |
| U073  | Numero di punti non validi durante la cucitura relativo alla rilevazione della rottura del filo       | 3                     |
| U081  | Controllo della pinza : apertura/chiusura tramite il pedale   | 0                     |
| U082  | Controllo della pinza : apertura/chiusura tramite il tempo di stop a metà strada                      | 0                     |
| U084  | Interruttore a pedale 1 con/senza scatto  | 1                     |
| U085  | Interruttore a pedale 2 con/senza scatto  | 2                     |
| U086  | Interruttore a pedale 3 con/senza scatto  | 3                     |
| U087  | Interruttore a pedale 4 con/senza scatto  | 4                     |
| U088  | Modo di funzione di ingrandimento/riduzione   | <b>♦</b> ₹₹3 <b>€</b> |
| 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 | <b>⋢</b> ∰_           |
| U097  | Stop temporaneo : operazione di taglio del filo   | ♥%                    |
| U1 01 | Controllo sincronizzato del trasporto X/Y del motore principale : velocità/passo                      | 2500<br>              |
| U103  | Pressore intermedio con/senza il controllo  | <b>→</b> [[ ]         |
| U104  | Tempismo di abbassamento del pressore intermedio  |                       |
| U105  | Pressore intermedio : posizione di spazzatura dello scartafilo  | T- C4                 |
| U108  | Con/senza la rilevazione della pressione dell'aria  | Agu ≪                 |
| U112  | Impostazione della posizione abbassata del pressore intermedio  | 3,5                   |
| 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  | <b>~</b>              |
| U245  | Errore di ingrassaggio  | -                     |
| U410  | Selezione della modalità di commutazione del colore   | <b>@</b>              |
| 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<br>ricupero                 |
|------------------|-------------|---|---|--|--------------------------------------|
| E007             |             | Bloccaggio della macchina<br>L'albero principale della<br>macchina per cucire non<br>gira a causa di qualche<br>inconveniente.                      | La macchina è bloccata.   | Spegnere la macchina.                              |                                      |
| E008             | TYPE        | Anomalia sul connettore della testa La memoria della testa della macchina non può essere letta.   | La testa non definita<br>è selezionata.                                     | Spegnere la macchina.                              |                                      |
| E010             | Noff        | 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<br>specificato non esiste.                           | È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino. | S c h e r m o<br>precedente          |
| E011             |             | Media esterno non in-<br>serito<br>Il media esterno non è in-<br>serito.  | Il media non è inserito.  | È possibile immettere di nuovo dopo il ripristino. | S c h e r m o<br>precedente          |
| E012             |             | Errore di lettura<br>La lettura del dato dal media<br>esterno non può essere<br>effettuata.   | I dati non possono essere letti.  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.   | S c h e r m o<br>precedente          |
| E013             |             | Errore di scrittura<br>La scrittura del dato dal me-<br>dia esterno non può essere<br>effettuata.   | I dati non possono essere scritti.  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.   | S c h e r m o<br>precedente          |
| E015             | <b>_</b> ∰, | Errore di formattazione<br>La formattazione non può<br>essere effettuata.   | La formattazione è impossibile.   | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.   | Schermo<br>precedente                |
| E016             |             | Capacità del media ester-<br>no superata<br>la capacità del media ester-<br>no è scarsa.  | La capienza è insufficiente.<br>(Media)                                     | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.   | S c h e r m o<br>precedente          |
| E017             |             | Superata la capacità di<br>memoria della macchina<br>La capacità di memoria del-<br>la macchina è insufficiente.                                    | La capienza è insufficiente.<br>(Macchina)                                  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.   | S c h e r m o<br>precedente          |
| E019             |             | Misura dell'archivio su-<br>perata<br>L'archivio è troppo grande.   | I dati di modello di cucitura<br>sono troppo grandi.<br>(Circa 50000 punti) | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino    | S c h e r m o<br>precedente          |
| E024             |             | Dimensione troppo gran-<br>de dei dati di modello di<br>cucitura<br>La dimensione della memo-<br>ria è superata.                                    | La capienza della<br>memoria è superata.                                    | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino    | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |

| Codice di errore | Indicazione                            | Descrizione dell' errore   | Messaggio visualizzato                             | Come ricuperare   | Luogo di<br>ricupero                 |
|------------------|--|--|--|---|--------------------------------------|
| E027             |  | Errore di lettura<br>La lettura del dato dal server<br>non può essere effettuata.  | I dati non possono essere letti.                   | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino                                       | S c h e r m o<br>precedente          |
| E028             |  | Errore di scrittura La scrittura del dato dal server non può essere ef- fettuata.  | I dati non possono essere scritti.                 | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino                                       | S c h e r m o<br>precedente          |
| E029             |  | Errore di rilascio dello<br>slot della carta di me-<br>moria<br>Il coperchio dello slot della<br>carta di memoria è aperto           | Il coperchio dello slot<br>del media è aperto.     | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.                                      | S c h e r m o<br>precedente          |
| E030             |  | Errore di mancanza della posizione della barra ago La barra ago non è nella posizione predeterminata.                                | L'ago non è in una<br>posizione adeguata.          | Girare la puleggia a mano per portare la barra ago alla sua posizione predeterminata. | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E031             | <b>♣ ≪</b>                             | 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<br>immissione<br>dei dati |
| E032             |  | Errore di intercambiabilità dell'archivio L'archivio non può essere letto.   | Il file non può essere letto.                      | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.                                      | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E040             | <b>1</b>                               | Area di cucitura superata  | Il limite di spostamento<br>è superato.            | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.                                      | Schermo di<br>cucitura               |
| E043             | ************************************** | Errore di ingrandimento<br>Il passo di cucitura supera il<br>passo max.  | Il passo massimo è superato.                       | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.                                      | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E045             |  | Errore di ingrandimento  | I dati di modello di cucitura<br>non sono buoni.   | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.                                      | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E050             | $\bigcirc$                             | Interruttore di arresto<br>Quando l'interruttore di ar-<br>resto viene premuto duran-<br>te il funzionamento della<br>macchina.      | L'interruttore di arresto<br>temporaneo è premuto. | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.                                      | Schermo di<br>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<br>passo                  |
| E061             |  | Errore di dato di interrutto-<br>re di memoria<br>Quando il dato di interruttore<br>di memoria è rotto o il revi-<br>sion è vecchio. | Errore di dati di interruttore<br>di memoria       | Spegnere la macchina.   |                                      |

| Codice di errore | Indicazione    | Descrizione dell' errore  | Messaggio visualizzato   | Come ricuperare                                  | Luogo di<br>ricupero                 |
|------------------|----------------|---|--|--|--------------------------------------|
| E080             |                | Interruttore di arresto esterno   | Interruttore esterno<br>di arresto è stato premuto.  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>passo                  |
| E204             | <b>⊘•</b> ←    | 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<br>di memorizzazione USB alla<br>macchina durante la cucitura.                      | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E220             | 100000000      | Avvertimento di ingrassaggio Al momento del funziona- mento di 100 milioni punti  → Consultare "III-1-7. Riforni- mento dei posti designati con grasso" p.120.  | Importante: Il grasso<br>sta esaurendosi.<br>Effettuare l'ingrassaggio.  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E221             | 120000000      | Errore di ingrassaggio Al momento del funzionamento di 120 milioni punti. La macchina per cucire viene messa nello sta- to in cui la cucitura è impossibile. È possibile sgombrare con l'in- terruttore di memoria U245  → Consultare "III-1-7. Riforni- mento dei posti designati con grasso" p.120. | Importante: Il grasso<br>si è esaurito.<br>Effettuare l'ingrassaggio.  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E302             |                | Conferma dell'inclinazio-<br>ne della testa<br>Quando il sensore dell'in-<br>clinazione della testa è off<br>(disinserito).   | La testa è inclinata.  | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo<br>precedente                |
| E305             | ℀ℚ             | Errore di posizione del coltello tagliatessuto Il coltello tagliatessuto è nella posizione normale.   | Il sensore del coltello del rasafilo<br>non può essere rilevato.   | Spegnere la macchina.                            | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E306             | <b>↓</b>       | Errore di posizione del coltello tagliatessuto Il coltello tagliatessuto non è nella posizione regolare.  | Il sensore della pinza del filo<br>non può essere rilevato.  | Spegnere la macchina.                            |                                      |
| E307             | IN A           | Errore di fuori tempo del co-<br>mando di immissione esterna<br>L'immissione non viene effet-<br>tuata per un periodo di tempo<br>fisso con il comando di immis-<br>sione esterna dei dati a vettore.   | Non c'è ingresso per un<br>determinato periodo di tempo<br>con il comando di ingresso<br>esterno dei dati a vettore. | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |
| E308             | δÜT            | 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<br>terminale di attesa per un<br>determinato periodo di tempo.                                  | Spegnere la macchina.                            |                                      |
| E382             | <b>&amp;</b> / | Scartafilo fuori posizione<br>durante la cucitura<br>Quando lo scartafilo si spo-<br>sta dalla posvizione di at-<br>tesa  | Lo scartafilo<br>si sposta dalla<br>pos. di attesa   | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>passo                  |
| E384             |                | Proibizione del sollevamento del piedino premistoffa<br>Quando si tenta di sollevare<br>il piedino premistoffa nell'area divieto di sollevamento<br>del piedino premistoffa   | Il soll. piedino<br>disabilitato<br>in questa posiz.<br>Impostare 2a orig.   | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino. | Schermo di<br>immissione<br>dei dati |

| Codice di errore | Indicazione    | Descrizione dell' errore   | Messaggio visualizzato  | Come ricuperare   | Luogo di<br>ricupero                                |
|------------------|----------------|--|---|---|---|
| E385             | <b>9</b> /     | Errore di funzionamento<br>dello scartafilo<br>Quando lo scartafilo non ha<br>funzionato   | Lo scartafilo<br>non è riuscito a<br>funzionare   | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.  | Schermo di<br>passo                                 |
| E386             | <b>3</b>       | Errore di ritorno dello scartafilo Quando lo scartafilo non è ritornato alla sua posizione di attesa   | Lo scartafilo<br>non è riuscito a<br>tornare alla pos.<br>di attesa                     | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.  | Schermo di<br>passo                                 |
| E406             | No.            | Errore di password non corrispondente  | La password non corrisponde.<br>Reimmettere la password<br>da capo.                     | È possibile avviare di nuovo dopo il ripristino.  | Schermata<br>di immissio-<br>ne della pas-<br>sword |
| E703             |                | Il pannello è collegato alla<br>macchina per cucire che<br>non sono supposte. (Er-<br>rore di tipo di macchina)<br>Quando il codice di tipo di mac-<br>china del sistema non è corretto<br>nella comunicazione iniziale. | Il modello della macchina per<br>cucire è differente da quello<br>del pannello.         | Possibile riscrivere il programma dopo aver premuto giù l'interruttore di comunicazione.                        | Schermo di<br>comunicazio-<br>ne                    |
| E704             | R-V-L<br>□ • • | Incompatibilità della versione del sistema La versione del software di sistema è incompatibile nella comunicazione iniziale.   | La versione del programma<br>è incompatibile.   | Possibile riscrive-<br>re il programma<br>dopo aver pre-<br>muto giù l'inter-<br>ruttore di comu-<br>nicazione. | Schermo di<br>comunicazio-<br>ne                    |
| E730             |                | Difettosità del codificatore del<br>motore dell'albero principale<br>Quando il codificatore del<br>motore della macchina per<br>cucire è anormale.   | Il motore della macchina per<br>cucire à difettoso.<br>(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<br>per cucire è difettoso.<br>(Fasi U, V e W del codificatore) | Spegnere la macchina.   | V   |
| E733             |                | Giro inverso del motore dell'albero principale Quando il motore della macchina per cucire gira in senso inverso.   | Il motore della macchina per<br>cucire funziona nel senso inverso.                      | Spegnere la macchina.   |   |
| E802             |                | Rilevazione della discon-<br>tinuità elettrica dell'ali-<br>mentazione   | La corrente è tolta<br>istantaneamente.   | Spegnere la macchina.   |   |
| E811             |                | Sovratensione<br>Quando la tensione di ali-<br>mentazione d'ingresso è più<br>alta del valore specificato.   | La tensione in ingresso<br>è troppo alta.<br>(Controllare la tensione<br>in ingresso.)  | Spegnere la macchina.   |   |
| E813             |                | Bassa tensione<br>Quando la tensione di ali-<br>mentazione d'ingresso è più<br>bassa del valore specificato.   | La tensione in ingresso<br>è troppo alta.<br>(Controllare la tensione<br>in ingresso.)  | Spegnere la macchina.   |   |

| Codice di errore | Indicazione      | Descrizione dell' errore  | Messaggio visualizzato   | Come ricuperare          | Luogo di<br>ricupero |
|------------------|------------------|---|--|--------------------------|----------------------|
| 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<br>SDC è difettoso.<br>(IPM)   | Spegnere la macchina.    | ·                    |
| E903             |                  | Anomalia sull'alimenta-<br>zione elettrica del motore<br>passo-passo<br>Quando l'alimentazione elettri-<br>ca del motore passo-passo del-<br>la scheda di circuito stampato<br>SRERVO CONTROL (servo-<br>controllo) fluttua del ±15%.                       | L'alimentazione del pannello<br>elettronico SDC è difettosa.<br>(Alimentazione 85 V per il<br>motore passo-passo)              | Spegnere Ia<br>macchina. |                      |
| 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<br>elettronico SDC è difettosa.<br>(Alimentazione 33 V<br>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<br>elettronico SDC è troppo alta.  | Spegnere la macchina.    |                      |
| E907             | 中以               | Errore di ricupero dell'o-<br>rigine del motore del<br>trasporto X<br>Quando il segnale di sensore<br>dell'origine non viene immes-<br>so al momento del movimen-<br>to di ricupero dell'origine.   | L'origine del motore X<br>non può essere trovata.<br>(Sensore dell'origine X)  | Spegnere Ia macchina.    |                      |
| E908             | []‡ <del> </del> | Errore di ricupero dell'o-<br>rigine del motore del<br>trasporto Y<br>Quando il segnale di sensore<br>dell'origine non viene immes-<br>so al momento del movimen-<br>to di ricupero dell'origine.   | L'origine del motore Y<br>non può essere trovata.<br>(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<br>pressore non può essere trovata.<br>(Sensore dell'origine del<br>rasafilo del pressore) | Spegnere la macchina.    |                      |
| E913             | <b>#</b>         | Errore di ricupero dell'ori-<br>gine della pinza del filo<br>Quando il segnale di sensore<br>dell'origine non viene immes-<br>so al momento del movimen-<br>to di ricupero dell'origine.  | L'origine del motore della pinza<br>del filo non può essere trovata.<br>(Sensore dell'origine della<br>pinza del filo)         | Spegnere la macchina.    |                      |
| E914             |                  | Errore di trasporto di-<br>fettoso<br>Il ritardo del tempismo tra il<br>trasporto e l'albero principa-<br>le si presenta.   | L'inconveniente di trasporto<br>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.<br>(Pannello – Pannello<br>elettronico MAIN)   | Spegnere la macchina.    |                      |

| Codice di errore | Indicazione | Descrizione dell' errore   | Messaggio visualizzato  | Come ricuperare   | Luogo di<br>ricupero  |
|------------------|-------------|--|---|---|---|
| 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.<br>(Pannello elettronico MAIN –<br>Pannello elettronico SDC)                      | Spegnere la macchina.   |   |
| E917             | ((••))      | Mancata comunicazione<br>tra il pannello operativo<br>e il personal<br>Quando l'anomalia si presenta<br>nella comunicazione dei dati.  | La comunicazione è impossibile.<br>(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<br>elettronico MAIN è troppo alta.  | Spegnere la macchina.   |   |
| E925             | <u> </u>    | Errore di ricupero dell'o-<br>rigine del motore del<br>pressore intermedio<br>Il sensore dell'origine del<br>motore del pressore interme-<br>dio non cambia al momento<br>del ricupero dell'origine. | L'origine del Pressore Intermedio<br>non può essere trovata.<br>(Sensore dell'origine del<br>Pressore Intermedio) | Spegnere la macchina.   |   |
| E926             | +           | Errore di slittamento del-<br>la posizione del motore X  | La posizione del motore<br>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. | <ol> <li>Schermo di passo</li> <li>Schermo di cucitura</li> <li></li> </ol> |
| E927             |             | Errore di slittamento del-<br>la posizione del motore Y  | La posizione del motore<br>del trasporto Y 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. | 1. Schermo di passo  2. Schermo di cucitura  3                              |

| Codice di errore | Indicazione | Descrizione dell' errore   | Messaggio visualizzato  | Come ricuperare       | Luogo di<br>ricupero |
|------------------|-------------|--|---|-----------------------|----------------------|
| E928             | <b>₹</b>    | Errore di slittamento del-<br>la posizione del motore<br>del rasafilo  | La posizione del motore<br>del rasafilo è errata.                           | Spegnere la macchina. |                      |
| E930             |             | Errore di slittamento del-<br>la posizione del motore<br>del pressore intermedio   | La posizione del motore del<br>Pressore Intermedio è errata.                | Spegnere la macchina. |                      |
| E931             | <b>+</b>    | Errore di sovraccarico<br>del motore X   | Il motore del trasporto X<br>è sovraccarico.                                | Spegnere la macchina. |                      |
| E932             |             | Errore di sovraccarico<br>del motore Y   | Il motore del trasporto Y<br>è sovraccarico.                                | Spegnere la macchina. |                      |
| E933             | <b>%</b>    | Errore di sovraccarico del motore del rasafilo   | Il motore del rasafilo<br>è sovraccarico.                                   | Spegnere la macchina. |                      |
| E935             |             | Errore di sovraccarico<br>del motore del pressore<br>intermedio  | Il motore del Pressore<br>Intermedio è sovraccarico.                        | Spegnere la macchina. |                      |
| E936             |             | Errore di fuori dell'area di<br>cucitura del motore X/Y  | La posizione del motore del<br>trasporto ha superato l'area<br>di cucitura. | Spegnere la macchina. |                      |
| E943             | <b>₩</b>    | Problema della scheda a circuito stampato MAIN CONTROL Quando la scrittura dei dati alla scheda a circuito stampato MAIN CONTROL non può essere effettuata | Il pannello elettronico<br>MAIN è difettoso.                                | Spegnere la macchina. |                      |
| E946             | <b>₩</b>    | 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<br>della testa è difettoso.                         | Spegnere la macchina. |                      |

# 5. ELENCO DEI MESSAGGI

| No. di<br>messaggio | Indicazione | Messaggio visualizzato  | Descrizione   |
|---------------------|-------------|---|---|
| M520                |             | La cancellazione è effettuata.<br>OK?   | Conferma della cancellazione del modello di cucitura dell'utente  La cancellazione viene effettuata. Va bene ?  |
| M521                | PNo.        | La cancellazione è effettuata.<br>OK?   | Conferma della cancellazione del bottone di modello di cucitura  La cancellazione viene effettuata. Va bene ?   |
| M522                |             | La cancellazione è effettuata.<br>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<br>non sono memorizzati.<br>La cancellazione è effettuata.<br>OK? | Conferma della cancellazione del dato di riserva<br>Il dato di modello di cucitura non è memorizzato. La<br>cancellazione va bene ?   |
| M528                | No.         | La sovrascrittura è effettuata.<br>OK?  | Conferma della sovrascrittura del modello di cucitura dell'utente La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?   |
| M529                |             | La sovrascrittura è effettuata.<br>OK?  | Conferma della sovrascrittura della carta di memoria La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?  |
| M530                | No.         | La sovrascrittura è effettuata.<br>OK?  | Conferma della sovrascrittura del dato a vettore/dato M3/<br>dato a format standard di cucitura/dato di programma<br>semplificato del pannello<br>La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?           |
| M531                | No.         | La sovrascrittura è effettuata.<br>OK?  | Conferma della sovrascrittura del dato a vettore/<br>dato M3/dato a format standard di cucitura/dato di<br>programma semplificato della carta di memoria<br>La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ? |
| M532                | No.         | La sovrascrittura è effettuata.<br>OK?  | Conferma della sovrascrittura del dato a vettore/<br>dato M3/dato a format standard di cucitura/dato di<br>programma semplificato sul personal<br>La sovrascrittura viene effettuata. Va bene ?           |
| M534                | No.         | La sovrascrittura è effettuata.<br>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<br>messaggio | Indicazione | Messaggio visualizzato   | Descrizione   |
|---------------------|-------------|--|---|
| M535                | No.         | La sovrascrittura è effettuata.<br>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.<br>OK?                                  | Conferma della cancellazione del comando di tensione del filo  La cancellazione viene effettuata, va bene?                                  |
| M538                |             | La cancellazione è effettuata.<br>OK?                                  | Conferma della cancellazione del valore di aumento/diminuzione del pressore intermedio La cancellazione viene effettuata, va bene?          |
| M542                | <b>-</b> ♣  | La formattazione è effettuata.<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>messaggio | Indicazione             | Messaggio visualizzato   | Descrizione   |
|---------------------|-------------------------|--|---|
| M554                | DATA C                  | I dati personalizzati a serratura<br>a chiave sono stati inizializzati.                              | Avviso sull'inizializzazione dei dati personalizzati I dati personalizzati a serratura a chiave sono stati inizializzati.         |
| M555                | DATA C                  | I dati personalizzati a serratura<br>a chiave sono rotti.<br>L'inizializzazione è effettuata.<br>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<br>a chiave sono inizializzati.<br>OK?                             | Conferma sull'inizializzazione dei dati personalizzati I dati personalizzati a serratura a chiave saranno inizializzati. OK?      |
| M557                | No.                     | La password viene cancellata.<br>OK?.  | Conferma della cancellazione dell'impostazione della password  La password viene cancellata.  OK?                                 |
| M653                | $\overline{\mathbb{X}}$ | 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                | $\overline{\mathbb{Z}}$ | È in corso la conversione dei dati.  | Conversione del dato in corso  La conversione del dato è in corso d'esecuzione.   |

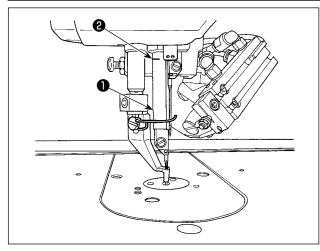
### III. MANUTENZIONE DELLA MACCHINA PER CUCIRE

### 1. MANUTENZIONE

### 1-1. Regolazione della relazione fase ago-navetta

#### **AVVERTIMENTO:**

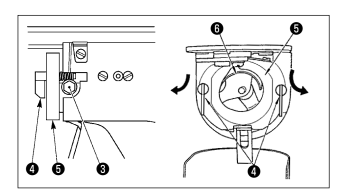
Prima di effettuare le seguenti operazioni, posizionare l'interruttore su OFF (SPENTO) onde evitare incidenti causati dall'avviamento accidentale della macchina per cucire.



- \* Accendere la macchina una volta, e spegnerla di nuovo dopo aver messo il pressore intermedio nello stato di abbassamento.
- Ruotare la puleggia manualmente per sollevare la barra ago 1 dal suo punto più basso finché la linea di riferimento 2 non sia allineata all'estremità inferiore del telaio della barra ago.



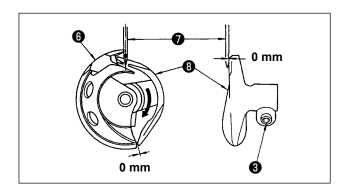
- 1. Utilizzare l'ago sinistro per la regola- \ zione.
- 2. Nel caso in cui gli aghi destro e sinistro differiscano per il numero di ago, usare quello più sottile come l'ago sinistro ed effettuare la regolazione.



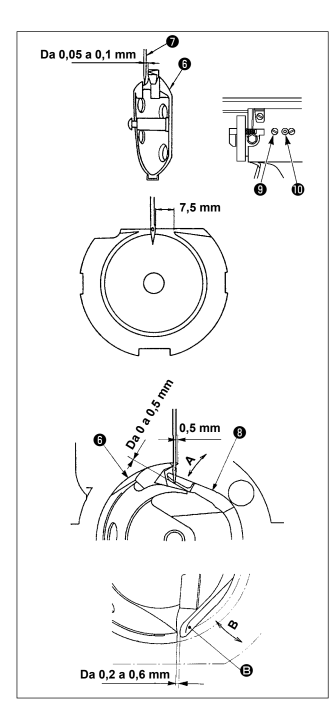
2) Allentare vite di fissaggio 3 nell'elemento motore della navetta. Tirando ganci 4 della leva di apertura della capsula verso l'operatore, aprirli verso destra e sinistra fino a che la leva di apertura 5 non si stacca.



A questo punto, fare attenzione a non \ consentire alla navetta 6 di staccarsi | e cadere.



3) Regolare in modo che la punta della navetta 6 incontri il centro dell'ago 7, e che sia lasciato un gioco di 0 mm tra la superficie dell'estremità anteriore dell'elemento motore 3 della navetta e l'ago poiché la superficie 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 **9** 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 **0** 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 **9** e la punta della lama della navetta **6**.
- 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 **9** della guida di scorrimento della navetta.
- 6) Quando si cambia il numero dell'ago dal numero presente al momento della consegna standard o si usa un nuovo azionatore, effettuare la regolazione dell'altezza dell'azionatore.

#### [Regolazione dell'altezza dell'azionatore]

- Regolare in modo che la punta della lama del crochet interno incontri il centro dell'ago e stringere la vite di fissaggio 3.
- 2) Piegare la sezione di protezione dell'ago dell'azionatore 3 nel senso della freccia A in modo che la quantità di sporgenza dall'estremità inferiore della sezione di protezione dell'ago dell'azionatore 3 alla punta dell'ago 7 sia da 0 a 0,5 mm quando la punta della lama del crochet interno 3 sporge di 0,5 mm dall'estremità destra dell'ago 7.
- 3) Piegare l'estremità posteriore dell'azionatore nel senso in modo che lo spazio fra l'estremità posteriore dell'azionatore ed il crochet interno sia da 0,2 a 0,6 mm.
- 4) Effettuare la regolazione dei punti da 3) a 5) qui sopra.



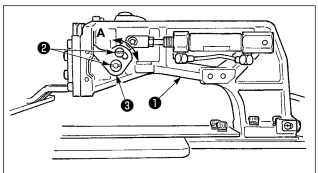
Quando l'altezza della protezione
dell'ago dell'azionatore non è adeguata, l'abrasione della punta della lama
del crochet interno o salti di punto
saranno causati.

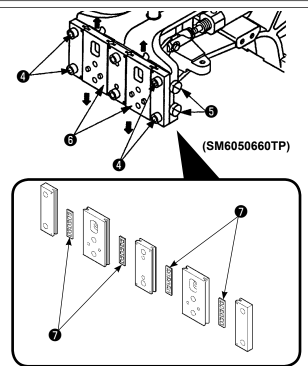
#### 1-2. Regolazione dell'altezza della pinza



#### **AVVERTIMENTO:**

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





- 1) 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.

Se la pinza interferisce ancora con il cuscinetto della piastra anteriore e l'altezza della pinza non cambia dopo la regolazione della posizione del collegamento premistoffa, regolare la pressione applicata al cuscinetto della piastra anteriore per abbassarla, nella misura in cui gioco laterale della pinza non si verificherà. Al momento della consegna, il piedino premistoffa è stato spostato su e giù per regolare a 0,98-7,84 N (100-800 g), la coppia (coppia di slittamento) del cuscinetto della piastra anteriore quando il piedino premistoffa inizia a muoversi dopo che il cuscinetto della piastra anteriore è venuto a contatto con il perno intagliato.

- Allentare la vite di fissaggio 4.
- Stringere leggermente la vite di regolazione della pressione e dare una pressione al cuscinetto della piastra anteriore. In questo momento, spostare la piastra anteriore del piedino premistoffa verticalmente in modo da evitare un'applicazione non uniforme della coppia.
- Stringere la vite di fissaggio 4.



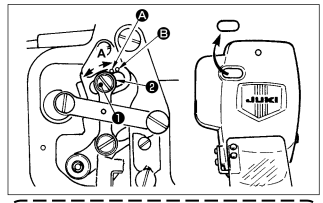
- - stretta, esaminare la quantità di coppia di slittamento.
- 2. La vite di regolazione **(3)** della pressione non è attaccata alla macchina per cucire.

### 1-3. 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.



Riferimento

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

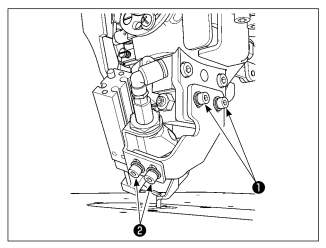
- \* Accendere la macchina una volta, e spegnerla di nuovo dopo aver messo il pressore intermedio nello stato di abbassamento.
- 1) Togliere coperchio frontale.
- 2) Girare volantino per portare la barra ago al suo punto più basso.
- 3) Allentare vite di cardine **1** e spostarlo in direzione **A** per aumentare la corsa.
- 4) Quando puntino di riferimento (a) 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.

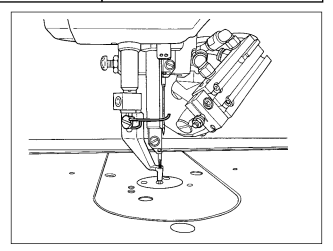
(La corsa verticale del piedino premistoffa intermedio è impostata in fabbrica a 4 mm al momento di consegna.)

#### 1-4. Posizione dello scartafilo

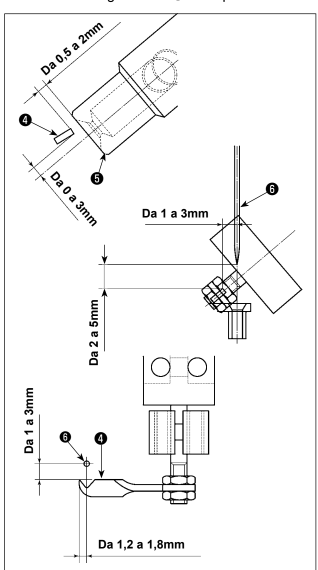
#### **AVVERTIMENTO:**

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





- \* Attivare l'alimentazione una volta. Regolare l'altezza del pressore intermedio a 3,5 mm. Abbassare quindi il pressore intermedio e disattivare l'alimentazione.
- 1) Se il filo dell'ago non viene aspirato quando lo scartafilo viene azionato poiché la posizione di tiraggio del filo dell'ago è scorretta, regolare la posizione dello scartafilo con la vite di posizionamento 1 nella direzione dell'altezza, la vite di regolazione 2 della quantità di spostamento in avanti dello scartafilo e il dado di regolazione 3 della posizione di ritorno.



Regolazione della posizione di ritorno dello scartafilo

Regolare la posizione di ritorno dello scartafilo in modo che la superficie inferiore dello scartafilo
 sia ad una distanza da 0 a 3 mm sopra il centro della bocca di aspirazione del dispositivo di aspirazione
 del filo.
 Inoltre, regolare in modo che uno spazio da 0,5 a 2 mm sia lasciato tra lo scartafilo
 e la bocca

Regolazione della posizione di spostamento in avanti dello scartafilo

di aspirazione 6.

- Spazio verticale tra l'estremità dello scartafilo e la punta dell'ago (lato ago in movimento) quando la prima passa quest'ultima: Regolare a 1 - 3 mm.
- 2) Spazio tra l'estremità dello scartafilo e l'ago (lato ago in movimento) quando lo scartafilo si sposta in avanti completamente: Spazio orizzontale: Regolare a 1 3 mm; Spazio verticale: Regolare a 2 5 mm.

Regolazione della posizione laterale dello scartafilo

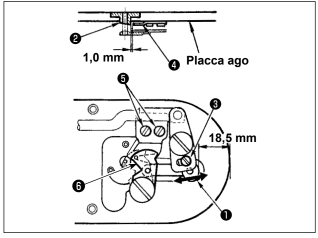
1) Regolate la quantità di sporgenza dell'estremità dello scartafilo dall'ago **6** (lato ago in movimento) quando lo scartafilo si sposta in avanti completamente a 1,2 - 1,8 mm.

#### 1-5. Coltello mobile e contro-lama

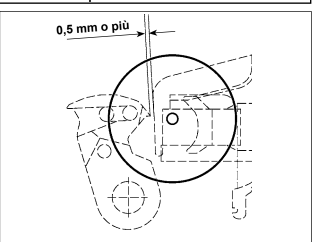


#### **AVVERTIMENTO:**

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 3 nel senso della freccia.
- 2) Allentare vite di regolazione in modo che un gioco di 1,0 mm sia lasciato tra la guida foro ago
  e contro-lama . Per regolare, spostare la contro-lama.





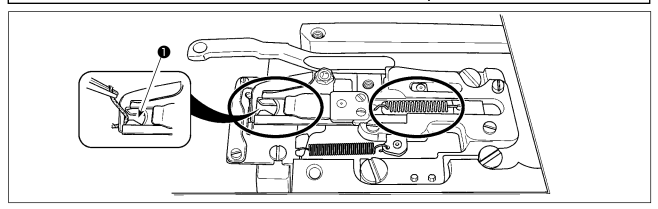
Dopo il ricupero dell'origine, premere il tasto SET READY sul pannello IP per verificare che una distanza di 0,5 mm o più sia lasciata fra l'estremità del coltello mobile 6 e l'estremità della pinza del filo dell'ago. Se una distanza di 0,5 mm o più non può essere ottenuta, regolare la posizione del coltello mobile 6 entro 18,5 ± 0,5 mm per ottenere la distanza specificata.

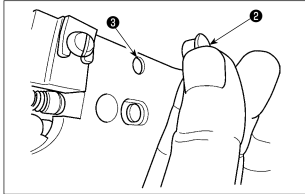
## 1-6. Dispositivo pinza del filo



#### **AVVERTIMENTO:**

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





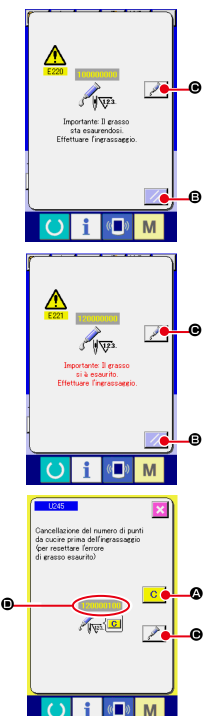
Quando il filo è catturato all'estremità • della pinza del filo, la pinza del filo diventa incompleto e inconveniente di cucitura all'inizio della cucitura sarà causato. Rimuoverlo con le pinzette o qualcosa di simile.

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.

#### 1-7. 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.

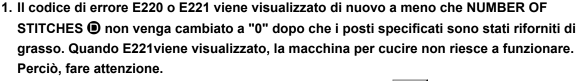


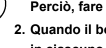
Quando la macchina per cucire è stata usata per un certo numero di punti, l'errore "E220 Avvertimento di ingrassaggio" viene visualizzato. Questa indicazione informa l'operatore del momento di rifornire i posti specificati di grasso. Non mancare di rifornire i posti specificati del grasso sottostante. Chiamare quindi l'interruttore di memoria U245, premere il bottone CLE-A e impostare NUMBER OF STITCHES • su "0".

Anche dopo la visualizzazione dell' errore "E220 Avvertimento di ingrassaggio", quando il tasto RESET B 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.

Se l'errore "E221 Errore di ingrassaggio" viene visualizzato, non mancare di rifornire i posti specificati sottostanti di grasso. Chiamare quindi l'interruttore di memoria U245, premere il bottone CLEAR C @ e impostare NUMBER OF STI-TCHES su "0".

**B** viene premuto senza rifornire Quando il tasto RESET 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.





2. Quando il bottone GREASE APPLYING POSITION DISPLAY • viene premuto in ciascuno schermo, la posizione di applicazione del grasso può essere confermata nell'indicazione del pannello. Non mancare, tuttavia, di spegnere la macchina prima di effettuare l'applicazione del grasso.

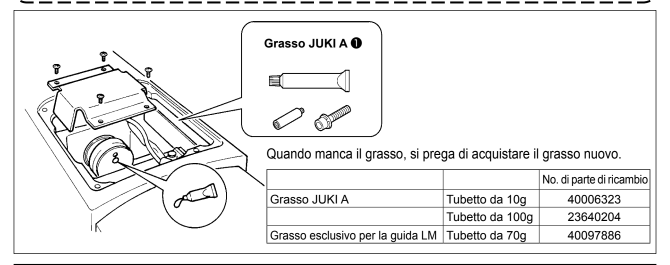
#### (1) Posto dove i grassi esclusivi sono custoditi

Il giunto e la vite di fissaggio esclusivi per il grasso JUKI grease A ① e B ② sono montati nella posizione indicata in figura. Inoltre, il grasso esclusivo per la guida LM è in dotazione con l'unità come accessorio. Aggiungere periodicamente il grasso (quando l'avvertimento di esaurimento del grasso No. E220 è visualizzato sul pannello o una volta all'anno) ai punti di applicazione del grasso.

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



Non usare il Grasso mescolati. Non mancare di usare sicuramente il grasso specificato. Il giunto di riempimento del grasso e la vite di fissaggio devono essere utilizzati quando si applica il Grasso JUKI A. Non usarli per il grasso esclusivo per la guida LM.





#### **AVVERTIMENTO:**

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

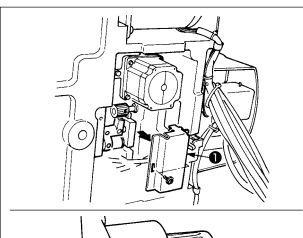
Inoltre, prima di mettere in funzione la macchina, rimettere a posto i coperchi che sono stati rimossi.

#### (2) Punti di applicazione del Grasso JUKI A



Utilizzare il tubetto A (No. di parte: 40006323) 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.

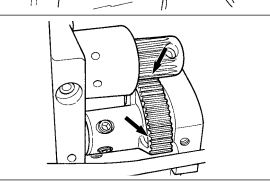
#### Aggiunta del grasso alla sezione di ingranaggio dell'albero oscillante

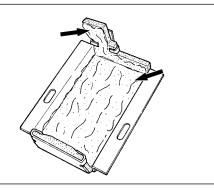


- 1) Inclinare la macchina per cucire e rimuovere il coperchio **1** del grasso.
- 2) Applicare il Grasso JUKI A sulla sezione di ingranaggio dell'albero oscillante e sulla periferia dell'albero di azionamento del crochet.
- 3) Applicare il Grasso JUKI A anche sulla superficie in feltro del coperchio **1** del grasso.

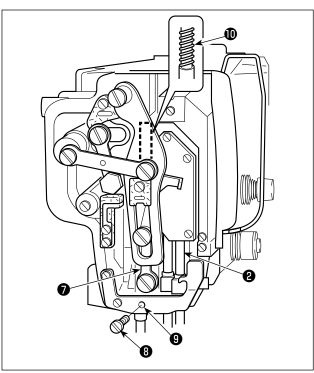


Se il grasso è diminuito a causa di pulizia, aria soffiata o per altri motivi, non mancare di applicare di nuovo il grasso.





# ■ 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.

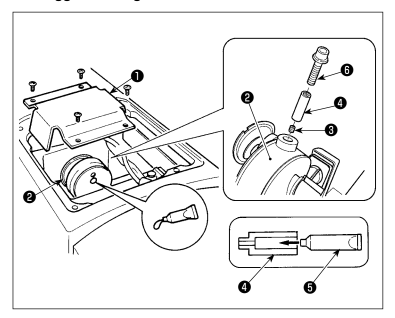


- 1) Aprire il coperchio della struttura per rimuovere la molla ausiliaria B ① del pressore intermedio.
- Applicare il Grasso JUKI A sulla periferia della barra 2 dell'ago. Fare girare la macchina per cucire manualmente per applicare il grasso sull'intera periferia della barra dell'ago.
- 3) Applicare il Grasso JUKI A sulla periferia della barra del pressore intermedio. Rimuovere la vite di fissaggio della foro del grasso della boccola della barra del pressore intermedio. Porre il Grasso JUKI A nell'ingresso della boccola con il Grasso JUKI A.
- 4) Applicare il grasso JUKI A alla superficie della molla **(1)** del pressore intermedio.



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.

#### ■ Aggiunta del grasso sulla sezione di camma eccentrica

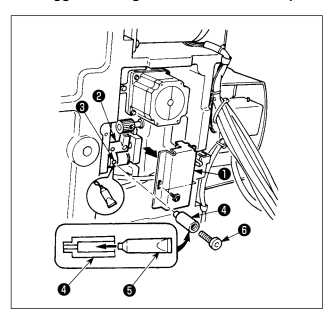


- 1) Aprire il coperchio **1** della biella della manovella.
- Rimuovere la vite di fissaggio 3 dal coperchio dell'ingresso del grasso situato alla periferia della biella 2 della manovella.
- 3) Riempire il giunto **4** con il grasso tramite il tubetto **5** del Grasso JUKI A.
- 4) Avvitare la vite **6** in dotazione con l'unità nel giunto per aggiungere il grasso.
- 5) Dopo l'aggiunta del grasso, stringere saldamente la vite di fissaggio 3 che è stata rimossa.



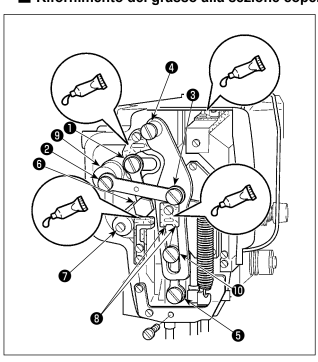
La sezione di camma eccentrica può essere riempita sufficientemente con il grasso l aggiungendo il grasso facendo | girare l'albero principale della | macchina per cucire.

#### ■ Aggiunta del grasso sulla sezione di perno dell'albero oscillante



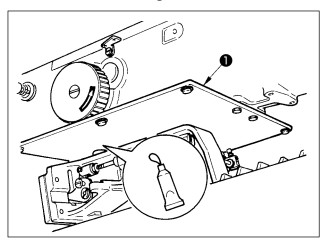
- 1) Inclinare la testa della macchina e rimuovere il coperchio del grasso ①.
- 2) Riempire il giunto **4** in dotazione con l'unità con il grasso tramite il tubetto **5** del Grasso JUKI A.
- 3) Rimuovere la vite di fissaggio 3 nell'ingranaggio oscillatore 2 e avvitare il giunto 4 nel foro della vite.
- 4) Avvitare la vite **6** in dotazione con l'unità nel giunto per aggiungere il Grasso JUKI A.
- 5) Stringere sicuramente la vite di fissaggio **3** che è stata rimossa dopo aver rifornito con il grasso.

#### ■ Rifornimento del grasso alla sezione coperchio facciale



- 1) Aprire il coperchio facciale.
- 2) Aggiungere il Grasso JUKI A sulle sezioni di feltro (4 posti), sulle viti a doppio diametro in prossimità dei feltri, sui fulcri da 1 a 9 e sulla sezione 10 di scanalatura di guida.

### ■ Rifornimento del grasso al cuscinetto dell'albero di guida X



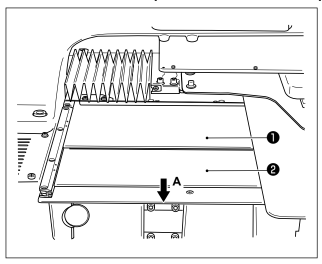
1) Applicare il grasso al retro della piastra di pressione **1**.

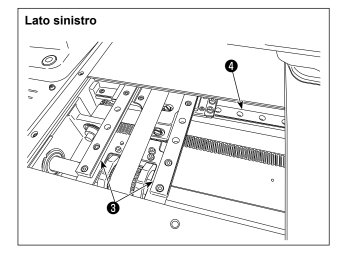
#### (4) Punti di applicazione del grasso esclusivo per la guida LM

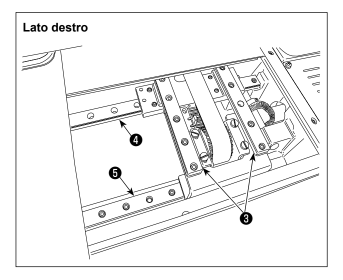


Per aggiungere grasso ai punti di seguito specificati, utilizzare il grasso accessorio (numero di parte: 40097886) in dotazione con l'unità. Se altri grassi tranne quello specificato sono usati, le componenti relative possono essere danneggiate.

#### ■ Rimozione del coperchio inferiore del trasporto X





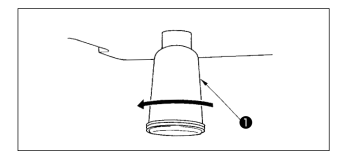


- Spingendo leggermente il coperchio superiore 1
   del trasporto X verso l'alto, estrarre il coperchio
   inferiore 2 del trasporto X nella direzione della
   freccia A.
- 2) Applicare il grasso accessorio (numero di parte: 40097886) in dotazione con l'unità alla scanalatura su entrambe le facce laterali dei binari sulle due guide X\_LM 3, sulle due guide Y\_LM 4 e sulla guida ausiliaria Y\_LM 5.
  Rimuovere il coperchio inferiore 2 del trasporto X e applicare il grasso da entrambi i lati.
  Inoltre, applicare il grasso spostando la staffa di trasporto avanti e indietro.
- Spostare manualmente la staffa di trasporto avanti e indietro ed a destra e a sinistra fino all'arresto in modo che il grasso venga spalmato bene sull'intera guida LM.
  - 1. Se il grasso è diminuito a causa di pulizia, aria soffiata o per altri motivi, non mancare di applicare di nuovo il grasso.
  - 2. Non applicare l'olio per macchine alla | guida LM. Il grasso presente all'in- | terno della guida LM scorrerà fuori | a causare l'abrasione della guida LM. |



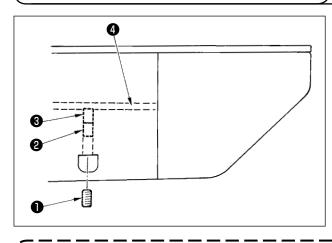
- Quando si rimuove il coperchio | inferiore ②, del trasporto X, fare at- | tenzione a non rompere il gommino | di arresto incollato sul coperchio.
- 4. Dopo aver montato il coperchio inferiore ②, del trasporto X, spostare | la staffa di trasporto manualmente | per assicurarsi che il coperchio del | trasporto X si muova in modo liscio | senza un gioco eccessivo e senza | intoppi.

### 1-8. Drenaggio dell'olio di scarico



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

#### 1-9. Quantità di olio fornito al crochet



- 1) Allentare la vite di fissaggio ① e rimuovere la vite di fissaggio ①.
- 2) Quando si avvita la vite di regolazione ②, la quantità di olio del tubo dell'olio, sinistro ④ può essere ridotta.
- 3) Al termine della regolazione, avvitare la vite di fissaggio e fissarla.



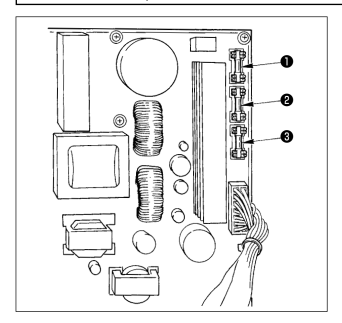
- 1. Lo stato di consegna standard è la posizione in cui 3 è leggermente avvitato e fatto ritor- \ nare di 4 giri.
- 2. Quando si riduce la quantità di olio, non avvitare la vite per una volta. Osservare lo stato | per circa mezza giornata alla posizione in cui 3 è avvitato e fatto ritornare di 2 giri. Se la | riduzione è eccessiva, ne risulterà usura del crochet.

### 1-10. 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)

## 1-11. Inconvenienti e rimedi

| Inconveniente   | Causa  | Rimedi   | Pagina |
|---|--|--|--------|
| <ol> <li>Il filo dell'ago sci-<br/>vola via all'inizio</li> </ol> | ① Punti sono saltati all'inizio di cucitura.   | <ul> <li>Regolare il gioco tra l'ago e la navetta su un<br/>valore compreso tra 0,05 e 0,1 mm.</li> </ul>  | 115    |
| di travette.  |  | <ul> <li>Impostare la cucitura a partenza dolce all'inizio<br/>di travette.</li> </ul>   | 97     |
|   | ② Il filo dell'ago rimanente sull'ago dopo il taglio del filo è troppo corto.  | <ul> <li>Correggere la fase di rilascio della tensione del<br/>regolatore di tensione del filo No.2</li> </ul>   |        |
|   |  | <ul> <li>Aumentare la tensione della molla chiusura<br/>punto, o diminuire la tensione del regolatore<br/>di tensione del filo No.1.</li> </ul>              | 15,17  |
|   | ③ Il filo della bobina è troppo corto.   | <ul> <li>Diminuire la tensione del filo della bobina.</li> </ul>   | 15     |
|   | C  | Aumentare il gioco tra la guida foro ago e la contro-lama.   | 119    |
|   | La pinza del filo è instabile (il materiale tende<br>a dilatarsi, il filo è difficile da fare scivolare,   | <ul> <li>Diminuire il numero di giri al 10 punto all'inizio<br/>della cucitura. (Nell'ambito da 600 a 1.000 sti/min.)</li> </ul>                             |        |
|   | il filo è spesso, ecc.).   | o Aumentare il numero di punti della pinza del   |        |
|   | ⑤ Il passo al 1o punto è troppo piccolo.   | filo ad un valore da 3 a 4 punti.  Allungare il passo al 10 punto.   |        |
|   | 6 II filo dell'ago non viene pinzato.  | Regolare la lunghezza rimanente del filo dell'a-   |        |
|   |  | go dopo il taglio del filo a 45 mm o più.  Regolare la posizione dello scartafilo rispetto   |        |
| 2. Il filo si rompe   | ① La navetta o l'elemento motore ha graffi.  | al dispositivo di aspirazione del filo dell'ago.  Rimuovere la navetta o l'elemento motore, e  |        |
| spesso o il filo di<br>fibra sintetica si                         | © La navolta o Folomono motoro na gram.  | togliere i graffi usando una pietra da cote o pulitrice.   |        |
| spacca finemen-<br>te.  | ② La guida foro ago ha graffi.   | <ul> <li>Lucidare o sostituire la guida foro ago.</li> </ul>   |        |
| ic.   | 3 La aguja golpea al prensatelas intermedio.   | <ul> <li>Corrija la posición del prensatelas intermedio.</li> </ul>  | 16     |
|   | Residui fibrosi sono presenti nella scanala- tura della guida di apprimenta della payetta  | <ul> <li>Rimuovere la navetta, e togliere i residui fibrosi<br/>dalla guida di scorrimento della navetta.</li> </ul>   |        |
|   | tura della guida di scorrimento della navetta.  ⑤ La tensione del filo dell'ago è troppo alta.   | <ul> <li>Diminuire la tensione del filo dell'ago.</li> </ul>   | 15     |
|   | 6 La tensione della molla chiusura punto è   | <ul> <li>Diminuire la tensione del mo dell'ago.</li> <li>Diminuire la tensione.</li> </ul>   | 16     |
|   | troppo alta.   | o Diffindire la tensione.  | 10     |
|   | Il filo di fibra sintetica si fonde a causa di<br>calore generato sull'ago.  | Usare olio di silicone.  |        |
|   | ® Quando si tira su il filo, il filo viene trapassato<br>con la punta dell'ago.  | <ul> <li>Abbassare l'altezza della barra ago dalla linea<br/>di riferimento incisa, di una distanza compresa<br/>tra metà linea e l'intera linea.</li> </ul> |        |
|   |  | <ul> <li>Controllare lo stato di ruvidezza della punta<br/>dell'ago.</li> </ul>  |        |
|   |  | Usare l'ago con punta a sfera.   |        |
| 3. Ago si rompe   | ① L'ago è piegato.   | <ul> <li>Sostituire l'ago piegato.</li> </ul>  | 11     |
| spesso.   | <ul><li>② La aguja golpea al prensatelas intermedio.</li><li>③ L'ago è troppo sottile per il materiale.</li></ul>  | <ul> <li>Corrija la posición del prensatelas intermedio.</li> <li>Sostituire l'ago con uno più grosso a seconda</li> </ul>                                   | 16     |
|   | 4 L'elemento motore piega l'ago eccessiva-   | del materiale.  • Posizionare correttamente la navetta con   | 115    |
| 4 I fili non vongono  | mente.   | riferimento all'ago.   |        |
| I fili non vengono tagliati.                                      | <ol> <li>La contro-lama è smussata.</li> <li>La differenza in livello tra la guida foro ago</li> </ol>   | Sostituire la contro - lama.     Aumontaro la piogatura della contro lama.   |        |
| g   | e la contro-lama non è sufficiente.  | Aumentare la piegatura della contro-lama.  | 110    |
| (O - 14 4 - 11 - 51 -   | Il coltello mobile è scorrettamente posizionato.      Il coltello mobile à scorrettamente posizionato.   | Correggere la posizione del coltello mobile.   | 119    |
| (Soltanto il filo<br>della bobina)                                | L'ultimo punto è saltato.  | Correggere la relazione fase tra l'ago e la navetta.   | 115    |
|   | (5) La tensione del filo della bobina è troppo<br>bassa.   | Aumentare la tensione del filo della bobina.   |        |
|   | Sbattimento del tessuto  | <ul> <li>Abbassare l'altezza del pressore intermedio<br/>dell'ultimo punto.</li> </ul>   |        |
| 5. Punti sono frequentemente                                      | <ul> <li>La relazione fase tra l'ago e la navetta non<br/>è opportuna.</li> </ul>  | <ul> <li>Posizionare correttamente la navetta con<br/>riferimento all'ago.</li> </ul>  | 115    |
| saltati.  | ② Il gioco tra l'ago e la navetta è troppo grande.   | <ul> <li>Posizionare correttamente la navetta con<br/>riferimento all'ago.</li> </ul>  | 115    |
|   | ③ L'ago è piegato.   | <ul> <li>Sostituire l'ago piegato.</li> </ul>  | 11     |
|   | L'elemento motore piega l'ago eccessiva-<br>mente.   | o Correggere la posizione dell'elemento motore.  | 115    |
|   | La lunghezza del filo rimanente dell'ago dopo il taglio del filo è troppo lunga. (Nel caso di salti di punto dal 20 al 100 punto circa dall'inizio della cucitura) | <ul> <li>Ridurre la pressione della molla tirafilo o<br/>aumentare la tensione del filo applicata dal<br/>regolatore No. 1 di tensione del filo.</li> </ul>  | 15,17  |

| Inconveniente   | Causa   | Rimedi   | Pagina |
|---|---|--|--------|
| 6. Il filo dell'ago vie-<br>ne fuori sul lato   | La tensione del filo dell'ago non è sufficien-<br>temente alta.   | Aumentare la tensione del filo dell'ago.   | 15     |
| rovescio del ma-<br>teriale.  | Il meccanismo di rilascio della tensione non funziona correttamente.  | <ul> <li>Controllare se il disco di tensione No.2 sia<br/>rilasciato o meno durante le travette.</li> </ul>  |        |
|   | ③ Il filo dell'ago dopo il taglio del filo è troppo<br>lungo.   | <ul> <li>Aumentare la tensione del regolatore di tensione del filo No.1.</li> </ul>  | 15     |
|   | Il numero di punti è troppo poco.     Duando la lunghezza della cucitura è corta  | Spegnere la pinza del filo.     Spegnere la pinza del filo.  |        |
|   | (L'estremità del filo dell'ago si sporge sul rovescio del prodotto di cucitura.)  | Spegnere la piliza dei illo.   |        |
|   | Il numero di punti è troppo poco.   | Usare la piastra inferiore il cui foro è più grande<br>del pressore.   |        |
| 7. Il filo si rompe   | ① Salti di punto al primo punto   | Anticipare il tempismo del crochet di metà ago.  |        |
| al momento di<br>taglio del filo.   | ② L'ago utilizzato e il filo utilizzato sono spessi<br>rispetto al diametro interno del pressore<br>intermedio.   | Aumentare il diametro interno del pressore intermedio.   |        |
|   | ③ Il pressore intermedio non è correttamente posi-<br>zionato rispetto all'ago.   | <ul> <li>Regolare l'eccentricità tra il pressore interme-<br/>dio e l'ago in modo che l'ago entri nel centro<br/>del pressore intermedio.</li> </ul>   |        |
| L'estremità del filo del primo punto esce fuori sul diritto del materiale.  | Il coltello mobile è scorrettamente posizio-<br>nato.   | Correggere la posizione del coltello mobile.   | 119    |
| <ol> <li>La pinza del filo<br/>è impigliata con<br/>il filo dell'ago.</li> </ol>  | Il filo dell'ago all'inizio della cucitura è troppo<br>lungo.   | <ul> <li>Stringere il regolatore di tensione del filo No.</li> <li>1 e regolare la lunghezza del filo dell'ago ad<br/>un valore da 40 a 50 mm.</li> </ul>  | 18     |
| 10.Lunghezza ir-<br>regolare del filo<br>dell'ago   | ① La tensione della molla tirafilo è troppo bassa.  | Aumentare la tensione della molla tirafilo.  | 16     |
| 11.La lunghezza del<br>filo dell'ago non  | ① La tensione del regolatore di tensione del filo No. 1 è troppo bassa.   | <ul> <li>Aumentare la tensione del regolatore di tensione del filo No. 1.</li> </ul>   | 15     |
| diventa corta.  | <ul><li>② La tensione della molla tirafilo è troppo alta.</li></ul>   | Diminuire la tensione della molla tirafilo.  | 16     |
|   | ③ La tensione della molla tirafilo è troppo bassa<br>e il movimento è instabile.  | <ul> <li>Aumentare la tensione della molla tirafilo e<br/>allungare anche la corsa.</li> </ul>   |        |
| 12.La sezione di an-<br>nodatura del filo   | ① Il funzionamento a vuoto della bobina è grande.   | Regolare la posizione del coltello mobile.   | 119    |
| della bobina al<br>2o punto all'inizio  | La tensione del filo della bobina è troppo bassa.   | Aumentare la tensione del filo della bobina.   | 15     |
| della cucitura ap-<br>parisce sul diritto.  | La tensione del filo dell'ago al 1o punto è troppo alta.  | <ul> <li>Diminuire la tensione del filo dell'ago al 10 punto.</li> <li>Spegnere la pinza del filo.</li> </ul>  |        |
| 13.Lo scartafilo non funziona. (Il ritor-<br>no è difettoso.)   | L'entrata dell'ago dell'ultimo ago è la stessa di<br>quella dell'inizio della cucitura, e la resistenza<br>del filo e del tessuto è grande.   | Spostare il punto di entrata dell'ago dell'ultimo ago.   |        |
| 14.Due fili si attorci-<br>gliano l'uno con<br>l'altro.   | Il filo dell'ago non viene pinzato alla fine della cucitura precedente.   | <ul> <li>Regolare la lunghezza rimanente del filo dell'ago<br/>dopo il taglio del filo a 45 mm o più.</li> <li>Regolare la posizione dello scartafilo rispetto al<br/>dispositivo di aspirazione del filo dell'ago.</li> </ul> |        |
|   | Il filo dell'ago non viene tagliato alla fine della cucitura precedente.  | Adottare una misura correttiva facendo riferimento alla causa del fenomeno 4.  |        |
| 15.Errore di rileva-<br>mento della rot-<br>tura del filo si<br>verifica e la mac-<br>china per cucire si<br>arresta anche se<br>la macchina per<br>cucire esegue la<br>cucitura regolar-<br>mente. | La sensibilità del sensore di rilevamento della rottura del filo è troppo bassa. È probabile che questo problema si verifichi quando si utilizza un filo sottile, la tensione del filo è troppo elevata o la macchina per cucire funziona a bassa velocità. | Girare la manopola di regolazione della sensibilità del sensore di rilevamento della rottura del filo in senso orario per aumentare la sensibilità.  | 16     |
| 16.L'errore di rileva- mento della rot- tura del filo non si verifica e la macchina per cu- cire non si arresta anche se il filo si rompe.  | La sensibilità del sensore di rilevamento della rottura del filo è troppo alta. È probabile che questo problema si verifichi quando la macchina per cucire funziona ad alta velocità.   | Girare la manopola di regolazione della sensibilità del sensore di rilevamento della rottura del filo in senso antiorario per diminuire la sensibilità.  | 16     |
| 17.Il filo dell'ago appare sul retro del materiale.   | La tensione del filo dell'ago è troppo bassa.     La tensione del filo dell'ago non può essere aumentata poiché il filo della bobina è troppo sottile.  | <ul> <li>Aumentare la tensione del filo dell'ago.</li> <li>Diminuire l'altezza del pressore intermedio.</li> <li>Ritardare il tempismo di trasporto.</li> </ul>  | 15     |

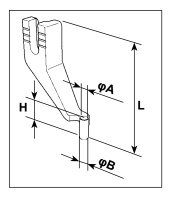
## 2. ACCESSORIO A RICHIESTA

## 2-1. Tabella di Guida foro ago

| Ago usato                   | Guida foro dell'ago |                        |   |  |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|---|--|
| Misura                      | No. di parte        | Diametro foro dell'ago | Applicazione                                |  |
| Da #14 a #18 * <sub>1</sub> | B242621000B         | ø 2,0                  | Per materiali di media pesantezza - pesanti |  |
| Da #18 a #20                | B242621000D         | ø 2,4                  | Don mostovieli pasanti (OD)                 |  |
|                             | B242621000F         | ø 3,0                  | Per materiali pesanti (OP)                  |  |

| Ago usato    | Pressore intermedio |                              |  |
|--------------|---------------------|------------------------------|--|
| Misura       | No. di parte        | Dimensioni (øA × øB × H × L) |  |
| Da #14 a #20 | 40140277            | ø 1,8 × ø 2,9 × 7,5 × 37,0   |  |

<sup>\* 1 :</sup> Ago installato tipo H (DP X 17 #18)



### 2-2. Guidafilo a feltro

|   | No. di parte         | Applicazione   |
|---|----------------------|--|
| • | <b>1</b> 40141947    | Il guidafilo a feltro viene usato per sostituire il guidafilo (40141946) quando si applica olio di silicone al filo dell'ago. Il guidafilo a feltro dovrebbe essere utilizzato nel caso in cui il filo sia suscettibile a rotture dovute all'ago riscaldato, oppure al fine di lisciare il filo. |
|   | <b>2</b> B1131528000 | ② è il feltro da montare nel guidafilo a feltro.   |

<sup>• (</sup>OP) significa l'optional.

#### 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 quardare 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