

## SCHEDA TECNICA MACCHINARIO PER MICROPIGMENTAZIONE BM-208 "PRIMO" MACHINE

### Struttura della macchinetta "PRIMO"/ Identificazione delle parti



1. Porta per l'alimentazione
2. Pulsante on/off
3. Regolatore della velocità
4. Motore
5. Albero di trasmissione
6. Rivestimento frontale
7. Rivestimento frontale usa e getta
8. Impugnatura (sleeve)
9. Impugnatura (sleeve) usa e getta
10. Ago di precisione sterilizzato
11. Puntale sterilizzato
12. Alimentatore
13. Pedale di accensione

La macchinetta "PRIMO" è disegnata per i professionisti di grande esperienza.

La Macchinetta PRIMO offre precisione, stabilità e delle performance uniche. Le sue prestazioni assicurano risultati eccellenti su sopracciglia, contorno occhi e labbra. Questo macchinario è particolarmente indicato per i principianti che si avvicinano al trucco semipermanente.

- Gli accessori completamente monouso offrono un ambiente igienico e un'applicazione sicura.

- La libera regolazione della velocità permette di regolare la potenza a seconda delle esigenze dell'utente.
- Fornisce risultati di applicazione eccellenti su tutte le procedure di trucco permanente.
- Completamente interscambiabile con componenti usa e getta
- Facile da maneggiare
- Di peso leggero
- Montaggio rapido

#### **SPECIFICHE:**

- Velocità – 4500~8500rpm
- Torque – 0.044lbs
- Aghi Tradizionali Bella

#### **Introduzione**

1. Leggere attentamente il manuale d'istruzione prima dell'utilizzo del trucco semipermanente e delle macchinette per la micro pigmentazione.
2. Tutti i componenti delle macchinette, con l'esclusione del motore, possono essere completamente sterilizzati attraverso l'uso delle radiazioni Gamma o soluzioni per la sterilizzazione approvate.
3. Non riutilizzare i componenti usa e getta delle macchinette.
4. Non riutilizzare gli aghi.
5. Tutti i componenti che sono stati utilizzati nel modo sbagliato, alterati, di cui è stato fatto abuso o non usati secondo queste istruzioni risulteranno non garantiti.
6. Nel caso si debba usufruire della garanzia, le macchinette dovranno essere riconsegnate al distributore o alle strutture autorizzate prima di qualsiasi valutazione.

#### **\*\*Avvertenze\*\***

##### **Istruzioni di sicurezza**

Al fine di ridurre il rischio di lesioni, maneggiare con cautela gli aghi durante il loro utilizzo.

Utilizzare questi componenti esclusivamente per il loro scopo, come descritto nel manuale.

Nell'utilizzo di questi macchinari si dovranno seguire determinate precauzioni, tra queste:

1. Connettere sempre l'alimentatore alla corretta presa.
2. Evitare di far cadere la macchinetta
3. E' vietato immergere il motore della macchinetta in acqua o in altri tipi di liquidi.
4. Utilizzare solamente aghi sterilizzati e confezionati separatamente per tutte le procedure.
5. Tenere lontano l'alimentatore dalle superfici con temperatura elevata.
6. Non utilizzare l'alimentatore con fili danneggiati o con il filo connettore danneggiato.
7. Non utilizzare sterilizzatori di alta temperatura sulle macchinette.
8. Utilizzare esclusivamente aghi e componenti usa e getta nuovi e sterilizzati dopo ogni procedura.

L'utilizzo del trucco semipermanente e delle macchinette per la micropigmentazione da parte di persone non qualificate potrebbe comportare seri rischi. Le riparazioni potranno avvenire solo all'interno di strutture qualificate.

Per qualsiasi informazioni riguardante la riparazione o qualsiasi altro servizio relativo alle macchinette contattare cortesemente un distributore o fornitore autorizzato .

### **Smontaggio base della macchinetta**

1. Svitare l'impugnatura (sleeve)

Tenere fermo con una mano il corpo del motore e il rivestimento frontale e con l'altra mano svitare, in senso orario, il rivestimento dell'impugnatura (sleeve) fino a quando l'impugnatura (sleeve) non viene rimosso e separato dal rivestimento frontale. - **(Vedi figura 4)**

2. Svitare il rivestimento frontale

Tenere fermo con una mano il corpo del motore e con l'altra mano svitare in senso orario il rivestimento frontale; continuare a svitare fin quando il rivestimento non è rimosso e separato dal rivestimento del corpo del motore. - **(Vedi figura 5)**

### **Smontaggio base della macchinetta**

3. Rimuovere l'albero di trasmissione

Rimuovere attentamente l'albero di trasmissione; tenendo con una mano l'albero, permettere a questo di abbassarsi rispetto alla posizione iniziale di 90 gradi, estrarre l'albero di trasmissione da un lato e staccarlo dal corpo del motore. - **(Vedi figura 6)**

### **Assemblaggio base della macchinetta**

1. Installare l'albero di trasmissione
  - Tenere il corpo del motore in posizione verticale
  - Tenere l'albero di trasmissione a 90 gradi dal corpo del motore
  - Attaccare l'albero al gancio di plastica a 90 gradi dal corpo del motore
  - Una volta installato perfettamente l'albero al gancio di plastica sollevare l'albero in posizione verticale - **(Vedi figura 7)**

### **Smontaggio base della macchinetta**

2. Installare il rivestimento frontale
  - Porre un nuovo rivestimento frontale usa e getta sull'albero di trasmissione e cominciare ad avvitare fino a quando non è stretto, senza stringere eccessivamente. A questo punto, la punta dell'albero di trasmissione è pronta per l'installazione dell'ago. - **(Vedi figura 8)**
3. Installare l'ago
  - Selezionare la grandezza appropriata dell'ago in base alla procedura che si andrà ad effettuare. La parte finale dell'ago ha due piccoli ganci; inserire l'ago verticalmente nell'apertura che appare dall'albero di trasmissione . Assicurarsi che l'ago sia inserito correttamente e in modo stretto. - **(Vedi figura 9)**

### **Assemblaggio base della macchinetta**

4. Istruzioni di assemblaggio del Impugnatura (sleeve)

- Inserire il Impugnatura dalla parte finale dell'ago e girare in senso orario fino a quando non è stretto e in sicurezza.
  - Assicurarsi che il Impugnatura non tocchi o non pieghi l'ago. - **(Vedi figura 10)**
5. Istruzioni per l'applicazione del puntale
- Scegliere un puntale rotondo o piatto a seconda della configurazione dell'ago che si sta utilizzando, avvitare il puntale sull'ago in modo sicuro e non stringere troppo, potrebbe causare una restrizione nel movimento dell'ago.
  - La macchinetta potrà essere operante solo quando verrà sistemato il puntale che determinerà l'esatta lunghezza dell'ago, che dovrà essere approssimativamente di 2 mm (1/16 inch). Regolare la lunghezza dell'ago muovendo il puntale su e giù.- **(Vedi figura 11)**

**La macchinetta è ora completamente assemblata e pronta per essere utilizzata**

### **Connessione del pedale alla macchinetta**

Collegare l'alimentatore direttamente ad una presa di corrente e connetterlo al pedale.

Collegare il cavo del pedale alla macchinetta.

Premere il pulsante on/off della macchinetta, mantenerlo schiacciato (modalità acceso) e testare il pedale (pedale premuto per accensione e rilassato per spegnimento). **RICORDARE SEMPRE DI REGOLARE IL CONTROLLO DELLA VELOCITA' DEL MOTORE AL MASSIMO PRIMA DI ACCENDERE LA MACCHINETTA.**

### **Connessione ad una fonte di energia**

Collegare l'alimentatore direttamente ad una presa di corrente e connetterlo alla macchinetta. Ruotare la parte della macchinetta relativa al controllo della velocità fino ad arrivare alla modalità "alta velocità", ricordare di usare sempre questa modalità prima di accendere la macchinetta; premere il pulsante on/off per accendere la macchinetta. ). **RICORDARE SEMPRE DI REGOLARE IL CONTROLLO DELLA VELOCITA' DEL MOTORE AL MASSIMO PRIMA DI ACCENDERE LA MACCHINETTA.**

**Ora la macchinetta è pronta per l'utilizzo. Premere il pulsante on/off per accendere la macchinetta.**

### **Caratteristiche particolari & mantenimento**

1. L'albero di trasmissione può essere smontato facilmente per il mantenimento; applicando una volta a settimana l'olio per il mantenimento le performance saranno di gran lunga migliori e ciò permetterà una vita più lunga alla macchinetta.
2. Per un semplice mantenimento applicare poco olio sul gancio di plastica, attaccare l'albero di trasmissione ed infine attaccare il rivestimento frontale; ruotare la macchinetta fino a portarla al massimo della velocità e attendere così un minuto affinché l'olio abbia la possibilità di circolare verso il motore.
3. L'ago e il puntale rappresentano due corpi singoli; ciò assicura che l'ago non vada mai perso durante il procedimento. Sia l'ago che il puntale hanno un singolo uso, di modo che, durante il procedimento, sia tutto completamente igienizzato.
4. Il comando per il controllo della velocità assicura una continua selezione di velocità; questo controllo è estremamente semplice e molto utile durante la procedura.
5. La velocità varia dai 3500 rpm ai 8500 rpm con un margine di errore del 5%.

6. Ogni macchinetta garantisce una performance unica.
7. Tutti i prodotti sono in possesso di specifiche patenti/brevetti ed il **copyright** è ben preservato.

## **Garanzia**

La garanzia prevista per questi prodotti è di 12 mesi. Tutte le parti fin'ora descritte sono pienamente coperte dalla garanzia. Tutto l'equipaggiamento per il trucco permanente e per la micropigmentazione rappresenta uno strumento di estrema precisione messo a disposizione dei grandi artisti e tecnici professionisti del permanent make up. Qualsiasi tipo di prodotto che presenti un difetto, e lo si voglia sostituire, dovrà essere riconsegnato entro 10 giorni. Per qualsiasi tipo di difetto che non sia stato causato dall'uomo forniremo servizi gratuiti. Fare attenzione a non rimuovere il numero seriale presente sul motore, altrimenti la garanzia sarà nulla.

## **D & R**

### **D: Perché la temperatura della macchinetta si alza durante e dopo il suo utilizzo?**

R: Quando si opera con la macchinetta, il sistema di alta velocità installato all'interno del motore sprigiona energia calda. Noi abbiamo progettato un materiale speciale in grado di disperdere il calore fuori dalla macchinetta e migliorare le abilità di questa proprio grazie alla diffusione del calore all'esterno; ciò permette anche una vita più lunga del macchinario. E' dunque normale sentire un innalzamento della temperatura quando si sta operando.

### **D: In quali circostanze dovrò cambiare l'albero di trasmissione?**

R: Raccomandiamo di cambiare l'albero di trasmissione ogni 5/6 procedure. Ogni procedura provoca delle piccole abrasioni sull'albero; queste potrebbero ridurre la precisione e la stabilità dell'albero. Dunque il cambio regolare renderà la macchinetta molto più duratura e con performance di gran lunga migliori.

### **D: Perché l'ago non è perfettamente dritto?**

R: Per migliorare le tecniche del trucco semipermanente è stato creato un ago obliquo di modo che questo aderisca completamente con il puntale; l'ago obliquo risolve il problema delle vibrazioni e riduce il contatto tra sangue e pigmento, il rischio di infezioni è notevolmente ridotto.

### **D: Perché i movimenti della mia nuova macchinetta sono lenti?**

R: Si tratta di una reazione meccanica del tutto normale; all'inizio di ogni procedura, il sistema di sicurezza del motore fa sì che i movimenti siano lenti; dopo diverse ore dall'inizio del procedimento la velocità aumenterà. Questo processo viene chiamato "Run-in" e permette di proteggere il motore stesso.

## **Accessori e parti**

TN-1 Ago sterile a 1 punta  
TN-2 Ago sterile a 2 punte  
TN-3 Ago sterile a 3 punte  
TN-5 Ago sterile a 5 punte  
TN-7 Ago sterile a 7 punte  
TFN-3 Ago sterile a 3 punte in fila  
TFN-5 Ago sterile a 5 punte in fila  
TFN-7 Ago sterile a 7 punte in fila  
BBC Puntali (singolo, piccolo, grande & piatto)  
BBC-1 Puntale piccolo per ago a 2/3 punte  
BBC-2 Puntale grande per ago a 5/7 punte  
BBC-3 Puntale piatto per ago a punte in fila  
BBC-4 Puntale per ago a 1 punta  
BBS-1 Impugnatura monouso per ago  
BFC-01 Custodia motore monouso  
BBT-2 Albero di trasmissione

## **Altri Accessori della gamma prodotti BELLA**

BT-3 & BT-4 Maschera manichino & testa manichino  
BT-1 & BT-2 Scheda con forme prestampate per esercitazione  
BBB-1 Kit modelli per disegnare sopracciglia  
BBA-17 Olio esclusivo curativo  
BBR-1 Anello porta tappino  
BBB-10 Alimentatore a batteria  
BBS-7 Supporto poggia macchinetta e porta colori in plexiglass

***Come richiesto dalle agenzie internazionale per la salute, tutti i nostri prodotti vengono sterilizzati con raggi Gamma prima dell'imballaggio. Il processo di sterilizzazione è sicuro e certificato; la sanità e la sicurezza sono garantiti. I nostri macchinari sono approvati dagli standard internazionali della CE.***

## **BELLA INSTRUMENTS SRL**

V.le di Castel S. Giorgio 130/A

00057 Maccarese (RM), Italy

Tel: +39 06 5309 1339

Cell: +39 334 807 2320

E-mail: [info@bellainstruments.it](mailto:info@bellainstruments.it)

Sito Web: [www.BELLA.SRL](http://www.BELLA.SRL) - [www.BELLA-tw.com](http://www.BELLA-tw.com)