

# MB24309 Vaporizzatore facciale professionale con ionizzatore ed aromaterapia

## ●Caratteristiche del prodotto

### > MB24309 caratteristiche:

Nuovo design, lampada incorporata a raggi ultravioletti, serbatoio dell'acqua e coperchio a tenuta ermetica, evita efficacemente dispersioni d'acqua e gas. Braccio dello spray con design speciale per un'ampia gamma di applicazioni, la testina dello spray può essere regolata 60 gradi in direzione avanti-indietro. Possiede anche controllo computerizzato per l'impostazione a tre livelli di intensità di vapore, che controlla automaticamente il livello dell'acqua. La macchina possiede un sistema monitorante di avviso di livello alto/basso dell'acqua, per evitare che per mancanza d'acqua si possano danneggiare le componenti di riscaldamento oppure che troppa acqua possa causare spruzzi d'acqua indesiderati. Inoltre elimina i rischi personali collegati all'utilizzo improprio del vaporizzatore.

## ●Funzioni:





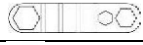


- 1) Ammorbidisce le cellule morte presenti sulla superficie della pelle in vista dei successivi trattamenti di pulizia.
- 2) Distende i pori della pelle per una pulizia profonda.
- 3) Penetra nei pori della pelle, ammorbidisce gli accumuli di oleosità, i punti neri, i residui di trucco e sporco, rendendo i futuri trattamenti di pulizia più efficaci.
- 4) Aiuta i pori della pelle a espellere tossine.
- 5) Ammorbidisce temporaneamente le rughe.
- 6) Può accelerare la circolazione del sangue, idratare le cellule e intensificare il metabolismo e l'auto-rigenerazione delle cellule.
- 7) Con il trattamento all'aromaterapia, si stimolano parzialmente i nervi e si sviluppa il benessere fisico efficacemente.

## ●Specifiche tecniche:

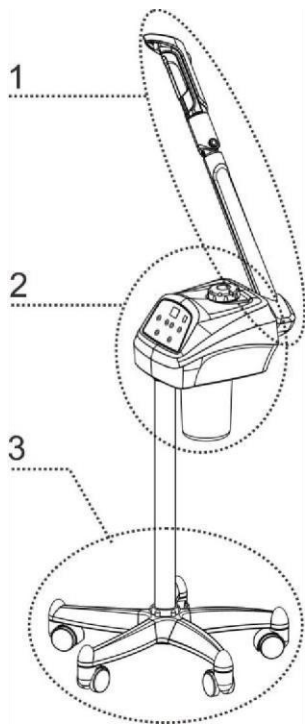
<b>Nome del prodotto</b>	Vaporizzatore facciale professionale computerizzato con ionizzatore ed aromaterapia
<b>Codice prodotto</b>	MB24309
<b>Funzione</b>	Vaporizzatore facciale con ionizzatore
<b>Voltaggio / potenza nominale</b>	AC. 220-240V/800W
<b>Frequenza di lavoro</b>	50/60HZ
<b>Dimensione</b>	1100*390*280mm
<b>Peso netto</b>	5.2 KG

## ●Lista di imballaggio:

Prodotto	Descrizione del prodotto	Quantità
<b>Macchina principale</b>		<b>1 PEZZO</b>
<b>Colonna</b>		<b>1 PEZZO</b>

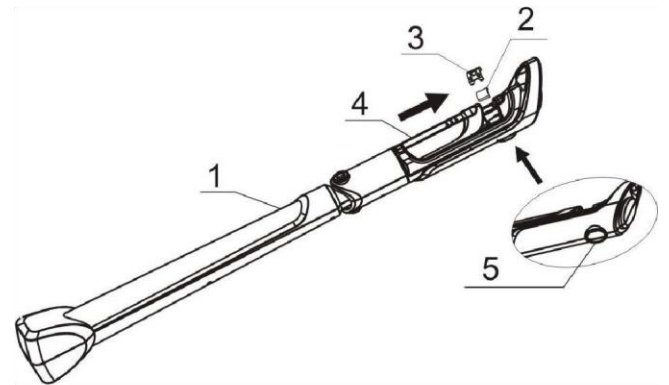
<b>Supporto a cinque piedi</b>		<b>5 PEZZI</b>
<b>Sede a cinque piedi</b>		<b>1 PEZZO</b>
<b>Piattello</b>		<b>1 PEZZO</b>
<b>M10</b>		<b>1 GRUPPO</b>
<b>Chiave inglese</b>		<b>1 PEZZO</b>
<b>Feltrino per essenza</b>		<b>2 PEZZI</b>
<b>Vite di regolazione della colonna</b>		<b>1 PEZZO</b>
<b>Manuale d'uso</b>		<b>1 PEZZO</b>

### ●Descrizione struttura vaporizzatore



1. Componenti del braccio spray
2. Macchina principale
3. Stativo con ruote

### ●Componenti del braccio spray

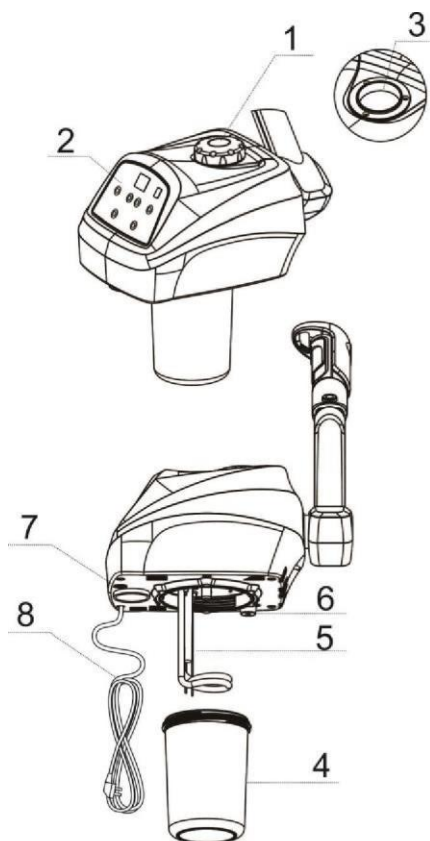
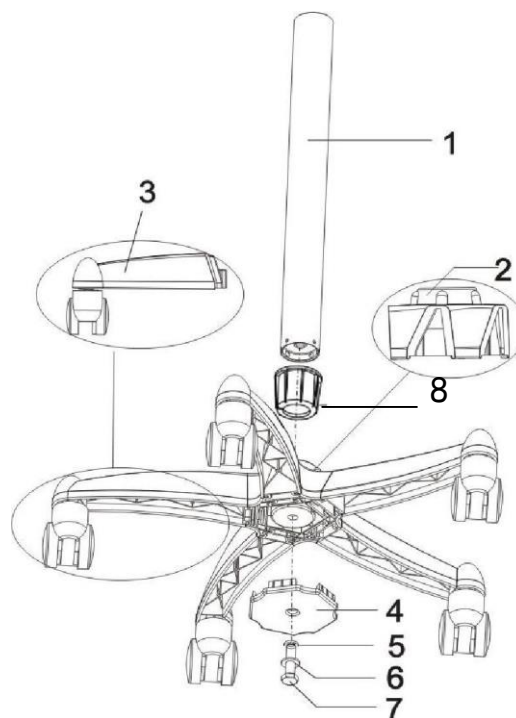


1. Braccio spray
2. Feltrino per olio essenziale
3. Supporto per essenza
4. Coperchio scorrevole
5. Ugello per l'uscita del vapore

## ●Descrizione dello stativo con ruote

### ●Descrizione della macchina principale

1. Coperchio
2. Pannello di controllo
3. Camera di atomizzazione
4. Serbatoio d'acqua
5. Tubo riscaldante
6. Dispositivo di avviamento
7. Sede fusibile
8. Cavo di alimentazione



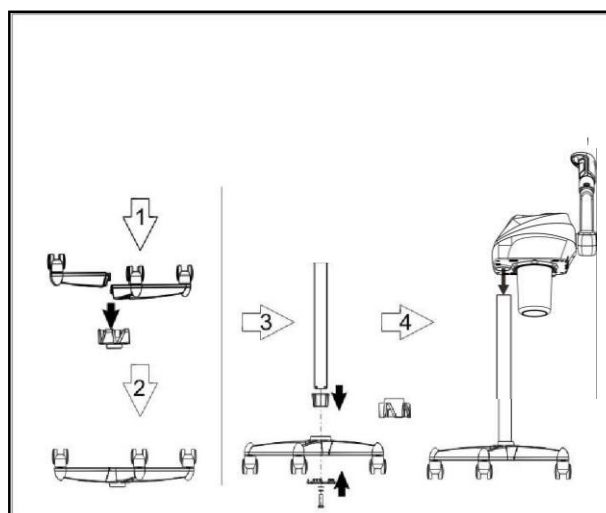
1. Colonna
2. Sede a cinque piedi
3. Supporto a cinque piedi
4. Piattello
5. Molla Ø10
6. Rondella Ø10
7. M10
8. Vite di regolazione della colonna

### ●Istruzioni di assemblaggio :

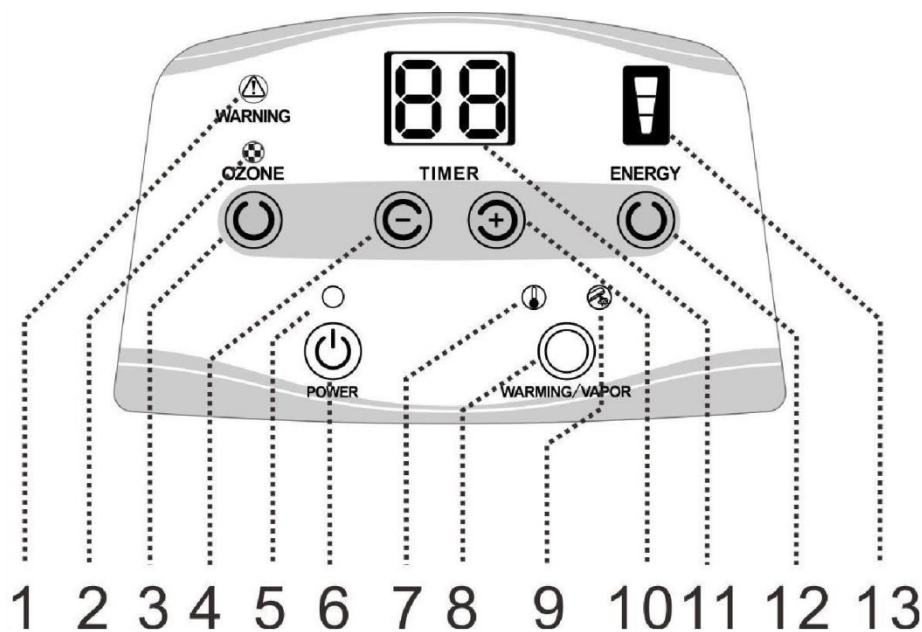
**Fase 1:** Premere il supporto a cinque piedi sulla sede a cinque piedi

**Fasi 2, 3:** Installare la colonna insieme alla apposita vite di regolazione nella sede a cinque piedi; Fissare il piattello nella struttura a cinque piedi; Inserire la molla e la rondella nella vite M10, poi fissare il piattello e la struttura a cinque piedi alla colonna con la vite M10.

**Fase 4:** Inserire la macchina principale nella colonna.



## ●Descrizione del pannello:

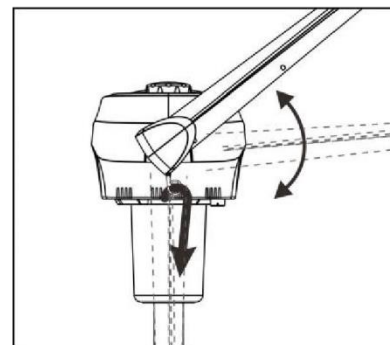


1. Luce di avviso di alto/basso livello dell'acqua
2. Luce di lavoro ozono
3. Regolatore motore ozono
4. Pulsante di decremento timer
5. Luce di indicazione di motore attivo
6. Accensione motore
7. Luce di indicazione di riscaldamento attivo
8. Pulsante di accensione riscaldamento o vapore caldo
9. Luce di indicazione di vapore caldo attivo
10. Pulsante di incremento timer
11. Schermo di indicazione del tempo
12. Regolatore potenza motore
13. Schermo di indicazione potenza motore

## ●Istruzioni per l'uso

### 1. Sblocco del braccio spray :

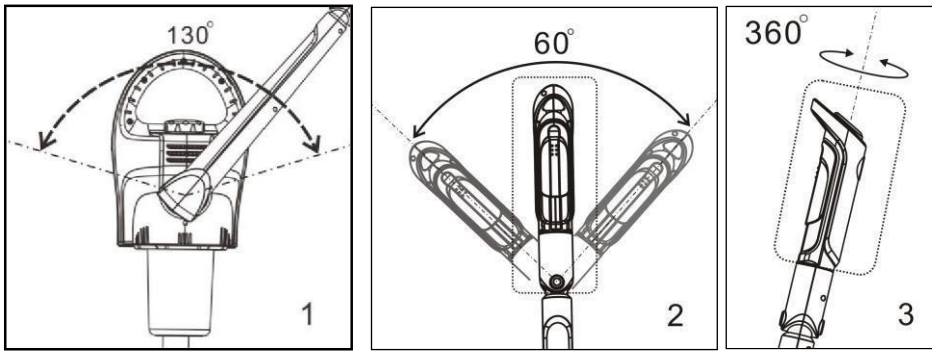
Quando si estrae la macchina dall'imballaggio il braccio spray è serrato in posizione fissa. Estrarre quindi la sicura con una mano (come da direzione della freccia nera nella figura), ruotare il braccio spray fino a una posizione orizzontale con l'altra mano (come da figura a lato), rilasciare la sicura per terminare lo sblocco del braccio spray.



### 2. Impostazione del braccio spray e della testina dello spray :

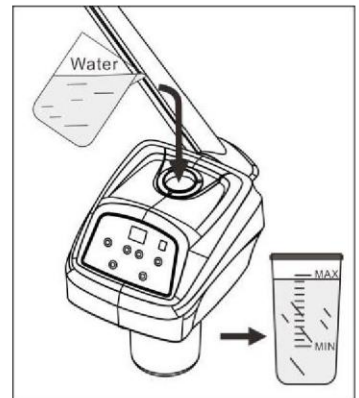
Il braccio spray possiede un design speciale. Si può regolare di differenti inclinazioni per adattarsi a diverse situazioni. Come mostra la figura in seguito:

1. Può essere regolato di 130 gradi in direzione destra-sinistra.
2. Può essere regolato di 60 gradi in direzione avanti-indietro.
3. La testina dello spray può essere ruotata di 360 gradi.
4. Nota: Non sforzare eccessivamente, è facile danneggiare le giunture interne.



### 3. Versare acqua nel serbatoio

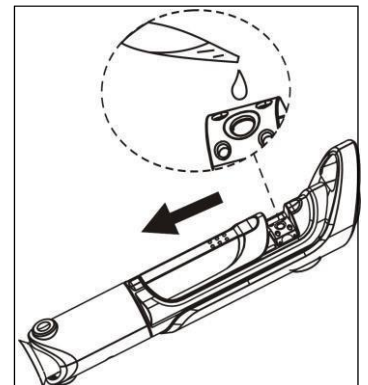
Versare acqua nel serbatoio dopo aver aperto il coperchio. Il livello dell'acqua dovrebbe stare tra la tacca più alta e la più bassa della scala graduata (come da figura).



### 4. Aggiungere olio essenziale

Se si necessita di una terapia al vapore con olio essenziale, aprire il coperchio scorrevole fino all'uscita dell'ugello e dosare gocce di olio essenziale all'interno del feltrino di cotone (una o due gocce di olio essenziale sono sufficienti). (Come da figura).

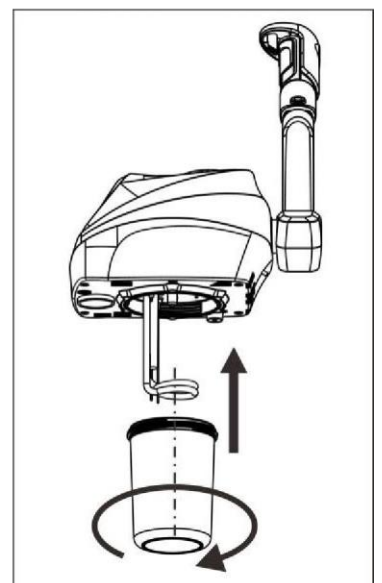
Se c'è necessità di cambiare olio essenziale, rimuovere il feltrino di cotone con un paio di pinzette e cambiarlo. Quindi aggiungere nuovo olio essenziale.



### 5. Installazione del serbatoio d'acqua e rimozione




Per l'installazione del serbatoio d'acqua: spegnere il motor e prima di installare il serbatoio dell'acqua. Tenere la macchina principale con una mano e ruotare in senso antiorario tenendo il fondo del serbatoio con l'altra mano.

Per la rimozione del serbatoio d'acqua: spegnere il motore ed aspettare che il serbatoio dell'acqua si raffreddi prima di rimuoverlo. Tenere la macchina principale con una mano, e ruotare in senso orario tenendo il fondo del serbatoio con l'altra mano. (Come da figura)




## Operazioni di pannello di controllo:



1. Collegare il cavo di alimentazione.

2. Premere il pulsante di accensione motore “”; la luce di indicazione di motore attivo “” si accende dopo aver premuto il pulsante di accensione motore “” e il motore va in stand-by.




— Lo schermo di indicazione del tempo mostra “15 minuti”.

— “” che compare sullo schermo di indicazione potenza motore segnala l'intensità più elevata.

—La luce di lavoro ozono “” è spenta.


— Le luci di indicazione di riscaldamento e vapore caldo attivo “” e “” riferite al pulsante WARMING/VAPOR sono spente.


3. Accendere il pulsante di vapore caldo ” WARMING/VAPOR ”

—Accendere il pulsante di accensione riscaldamento/vapore caldo “WARMING/VAPOR ”; si accenderanno le luci di indicazione di vapore attivo “” e di riscaldamento “”. A questo punto, la macchina comincerà a scaldarsi e il vapore si diffonderà dall'ugello per l'uscita del vapore dopo circa sei minuti.



4. Impostazione del timer

Premere i pulsanti “” e “” per regolare il tempo di lavoro secondo le esigenze.



Quando la luce di vapore attivo “” è accesa, si può scegliere un intervallo di tempo di 1~30 minuti (preimpostato a 15 minuti).

Quando la luce di riscaldamento attivo “” è accesa, si può scegliere un intervallo di tempo 1~90 minuti (preimpostato a 30 minuti).

5. Impostazione motore

Premere “ENERGY ” per selezionare il grado di nebulizzazione: si può selezionare un grado alto, medio e basso; le luci tutte accese sul display “” indicano la presenza della più alta intensità di motore, viceversa indicano la presenza dell'intensità più bassa. Prima di selezionare il più alto grado di nebulizzazione, regolare l'intensità secondo le necessità.


6. Accendere la funzione ozono

Premere il pulsante dell'ozono “”, la luce di lavoro ozono “” si accende; A questo punto, l'ozono attraversa l'apposito tubo, rilasciando nel vapore un odore dovuto al distinto fenomeno di atomizzazione.

7. Sistema di allarme del livello d'acqua

Il sistema controllerà automaticamente il livello d'acqua durante il riscaldamento. Se il livello dell'acqua rientra nella norma (cioè tra il massimo e minimo livello), la macchina continuerà il processo di riscaldamento; Quando la macchina rileva un livello dell'acqua troppo alto o troppo basso (lo schermo del tempo mostra “E2” quando il livello dell'acqua è troppo alto, mentre quando è troppo basso mostra “E1”), la macchina fermerà il processo di riscaldamento automaticamente e immediatamente. Le luci di indicazione del riscaldamento/vapore attivo “

“” e “” collegate al pulsante “WARMING/VAPOR” “” si spegneranno, il campanello emetterà il suono

“Dee Dee” e si bloccheranno tutti i pulsanti fino a che il livello dell’acqua non sarà ripristinato al livello normale; allora si potrà ri-premere il pulsante di accensione WARMING/VAPOR ” per far ripartire la macchina.

### ● **Attenzione:**

1. Prima di accendere il motore della macchina principale, è necessario accertarsi che il serbatoio d’acqua sia avvitato, che il livello dell’acqua sia tra il massimo e i minimo consentiti e che il coperchio scorrevole rivesta bene l’ugello per l’uscita del vapore.
2. Se si necessita di aggiungere olio essenziale mentre si sta utilizzando l’attrezzo, aggiungerlo dopo aver stoppato lo spruzzo di vapore.
3. Dopo aver terminato l’aromaterapia si deve pulire il feltrino dall’olio essenziale ogni giorno.
4. Prima di avvicinare lo spray al viso si deve aspettare che il vapore esca dall’ugello costantemente e in maniera ben proporzionata.
5. L’ugello dello spray deve stare circa 40 cm lontano dal viso dell’utilizzatore e il vapore dev’essere diffuso dal mento, applicandolo a tutto il viso proporzionalmente per evitare ustioni al viso dovute al vapore molto caldo.
6. L’ozono ha un effetto di sterilizzazione, ma se non usato con la dovuta cautela può danneggiare la pelle e eliminare le sostanze nutritive delle erbe, perciò è importante selezionare il tempo adatto per i differenti tipi di pelle.
7. Durante la regolazione del braccio spray non sforzare eccessivamente; in tal modo si evita di danneggiare le giunture interne.
8. Il serbatoio dell’acqua non si deve mai smontare appena si ha finito di usare il vaporizzatore, altrimenti ciò provocherà ustioni. Si dovrà aspettare che il serbatoio si raffreddi prima di smontarlo.
9. È necessario evitare di aggiungere acqua ripetutamente, altrimenti ciò non produrrà solamente un effetto dannoso alla macchina principale, ma potrebbe anche causare problemi di dispersione di elettricità.
10. Se ci fossero problemi di dispersioni d’acqua o gas che dovessero interessare la macchina principale o il coperchio scorrevole, ricordarsi innanzitutto di spegnere il motore della macchina principale; poi controllare se il serbatoio d’acqua e il coperchio scorrevole fossero ben assemblati. Se il problema non si dovesse ancora risolvere si prega di contattare l’azienda locale per ulteriori soluzioni.
11. Dovrebbe esserci un buon collegamento di terra per il cavo di alimentazione della macchina principale.

### ● **Avvertenze!**

1. Non introdurre sostanze oleose nel serbatoio d’acqua o nel coperchio scorrevole; ciò potrebbe causare problemi allo spray.
2. Non spruzzare vapore verso l’alto del viso dall’ugello di uscita del vapore; ciò potrebbe causare ustioni.
3. Non smontare il serbatoio d’acqua mentre la macchina è in funzione.
4. Non stazionare la macchina in un ambiente eccessivamente umido; per esempio nel bagno, etc.
5. Non utilizzare la macchina sotto i raggi del sole, altrimenti potrebbero verificarsi diverse situazioni incerte.
6. In caso di problemi non specificati non aprire mai il coperchio principale per riparare la macchina, ma contattare l’azienda costruttrice per usufruire di una manutenzione professionale.
7. Se si rompe il cavo di alimentazione o altro è consigliato scegliere ricambi originali. Non è consentita la riparazione da personale non professionale; si raccomanda di rivolgersi all’azienda di riparazione autorizzata all’assistenza.

### ● **Manutenzione**

- Pulire le componenti di riscaldamento una volta alla settimana. (Consiglio: Per la pulizia, mischiare prodotti specifici con acqua nel serbatoio d’acqua, poi accendere il riscaldamento per 10 minuti e infine usare acqua pura per lavare il tubo riscaldante) – Prestare attenzione frequentemente al livello d’acqua nel serbatoio.
- Dopo l’utilizzo lavare la macchina, per rimuovere accumuli di residui.