

# MB24307, MB24308 Vaporizzatore facciale professionale con ionizzatore ed aromaterapia

## ● Caratteristiche del prodotto

### > MB24308 caratteristiche:

Nuovo design, montatura in acciaio inossidabile, lampada incorporata a raggi ultravioletti, serbatoio dell'acqua e coperchio a tenuta ermetica, evita efficacemente dispersioni d'acqua e gas.

### > MB24307 caratteristiche:

Oltre alle funzioni base del vaporizzatore facciale professionale con ionizzatore ed aromaterapia MB24308, 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) Applicando l'adeguata erba medicinale durante il trattamento col vapore, può migliorare la cura dell'acne, dei punti neri, sbiancare le macchie cutanee e nutrire la pelle.
- 8) Con il trattamento all'aromaterapia, si stimolano parzialmente i nervi e si sviluppa il benessere fisico efficacemente.

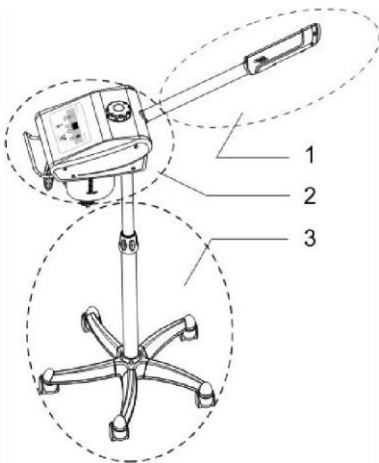
## ● Specifiche tecniche:

<b>Nome del prodotto</b>	Vaporizzatore facciale professionale computerizzato con ionizzatore ed aromaterapia	Vaporizzatore facciale professionale con ionizzatore ed aromaterapia
<b>Codice prodotto</b>	MB24307	MB24308
<b>Funzione</b>	Vaporizzatore facciale con ionizzatore ed aromaterapia alle erbe	Vaporizzatore facciale con ionizzatore ed aromaterapia alle erbe
<b>Voltaggio/potenza nominale</b>	AC. 220-240V/800W	AC. 220-240V/800W
<b>Frequenza di lavoro</b>	50/60HZ	50/60HZ
<b>Dimensione</b>	101*39*27 CM	101*39*27 CM
<b>Peso netto</b>	5.5 KG	5.3 KG

● **Lista di imballaggio:**

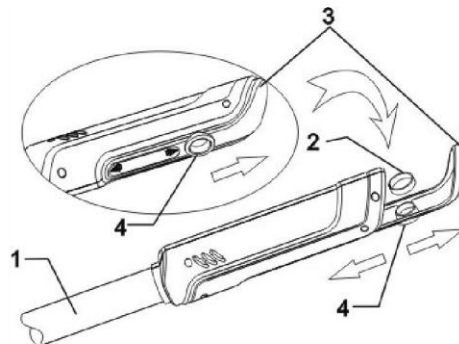
Prodotto	Descrizione del prodotto	Quantità
Macchina principale		1 PEZZO
Colonna		1 PEZZO
Supporto a cinque piedi		5 PEZZI
Sede a cinque piedi		1 PEZZO
Piattello		1 PEZZO
M10		1 KIT
Chiave inglese		1 PEZZO
Feltrino per essenza		3 PEZZI
Carta di garanzia		1 PEZZO
Manuale d'uso		1 PEZZO

● **Descrizione struttura vaporizzatore**



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

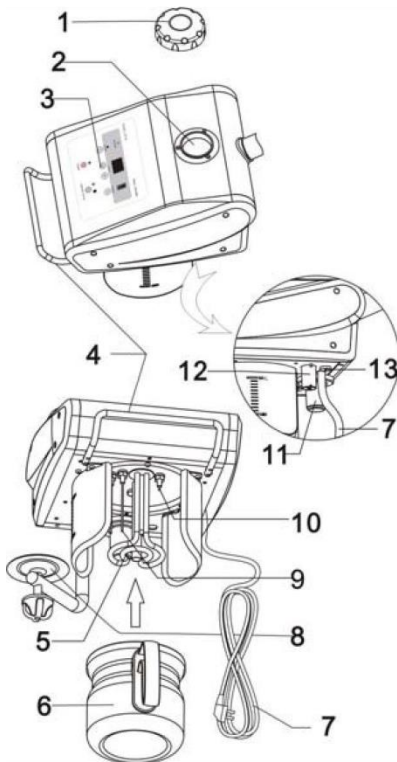
● **Componenti del braccio spray**



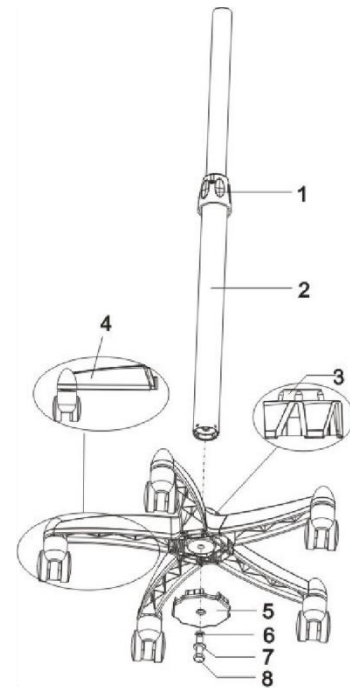
1. Braccio spray
2. Feltrino per olio essenziale
3. Coperchio scorrevole
4. Ugello per l'uscita del vapore

## ● Descrizione dello stativo con ruote

### ● Descrizione della macchina principale



1. Coperchio
2. Camera di atomizzazione
3. Pannello di controllo
4. Maniglia
5. Tubo riscaldante
6. Serbatoio acqua
7. Cavo di alimentazione
8. Foro di inserimento colonna
9. Sonda livello acqua bassa
10. Sonda livello acqua alta
11. Supporto macchina principale
12. Dispositivo di avviamento
13. Sede fusibile



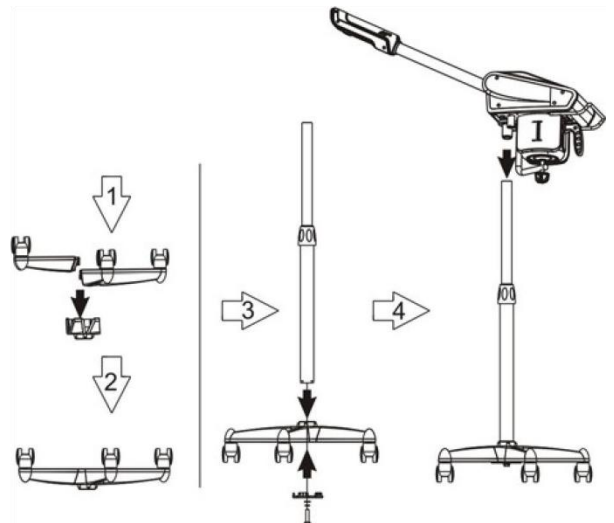
1. Vite di regolazione della colonna
2. Colonna
3. Sede a cinque piedi
4. Supporto a cinque piedi
5. Piattello
6. Molla Ø10
7. Rondella Ø10
8. M10

### ● Istruzioni di assemblaggio

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

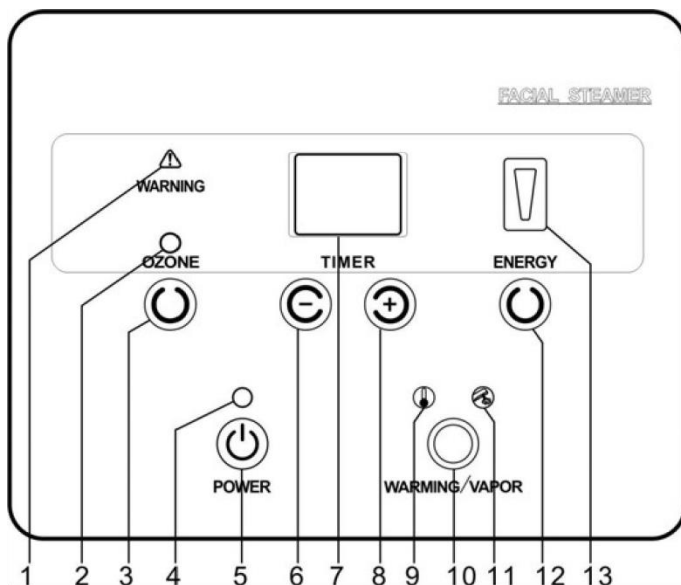
**Fasi 2, 3:** Installare la colonna nella sede a cinque piedi; Fissare il piattello nella struttura a cinque piedi; Inserire la molla e la rondella nella vite M10, poi fissare il piattello e la struttura a cinque piedi alla colonna con la vite M10.

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



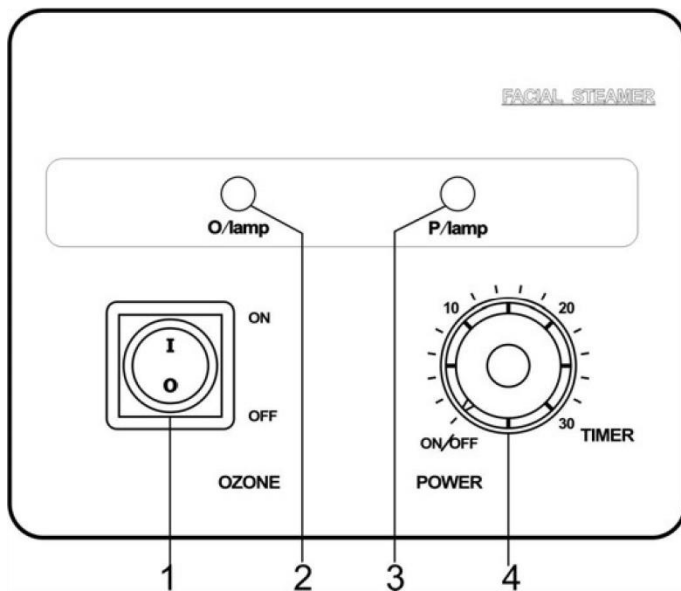
● **Descrizione del pannello**

> **MB24307 Vaporizzatore facciale professionale computerizzato con ionizzatore ed aromaterapia**



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

> **MB24308 Vaporizzatore facciale professionale con ionizzatore ed aromaterapia**

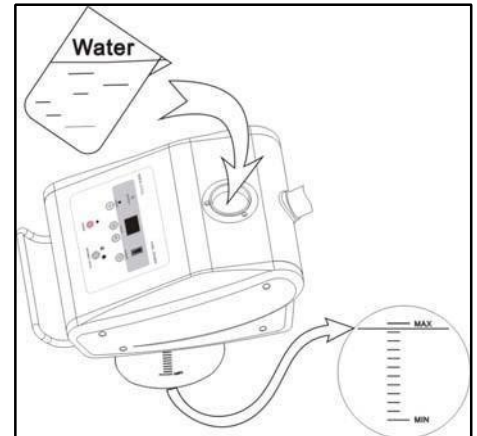


1. Interruttore motore ozono (acceso/spento)
2. Luce di lavoro ozono
3. Luce di indicazione di vapore caldo attivo
4. Timer

## ● Istruzioni per l'uso

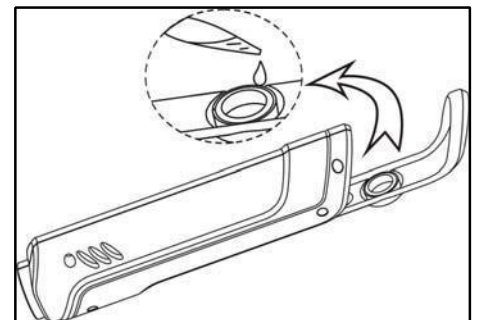
### 1. Versare acqua nel serbatoio

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).



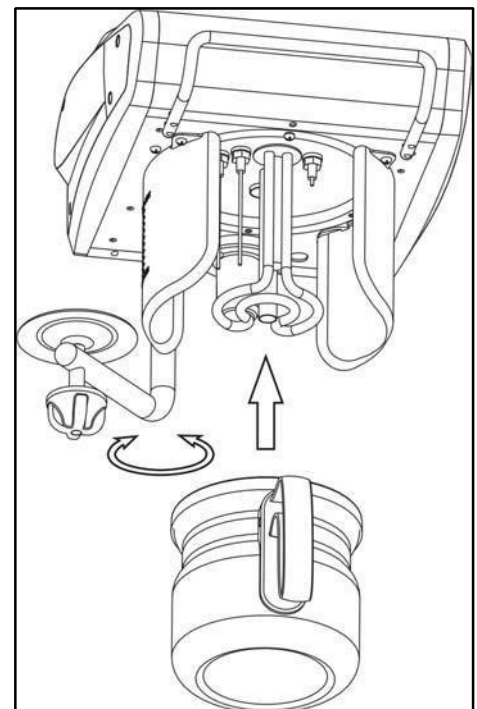
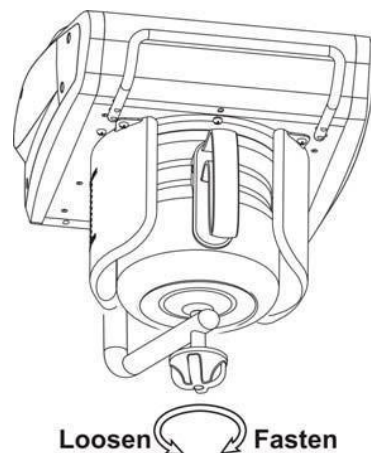
### 2. Aggiungere olio essenziale

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).



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









- Spegnere il motore prima di rimuovere il serbatoio dell'acqua
- Tenere saldo il manico del serbatoio in una mano e rotare in senso orario tenendo dal basso la manopola nell'altra mano. (Come da figura)






**> MB24308 Vaporizzatore facciale professionale con ionizzatore ed aromaterapia, operazioni pannello di controllo:**





1. Collegare il cavo di alimentazione.
2. Accendere il timer in senso orario; ruotare il puntatore fino al livello di tempo di lavoro desiderato.
  - a) La luce di indicazione del tempo si accende quando l'attrezzo è attivo.
  - b) Il tubo riscaldante entra in funzione dopo l'accensione.
  - c) Il vapore si diffonde fuori dall'ugello per l'uscita del vapore all'incirca dopo sei minuti. Avviare la funzione ozono in quell'istante se necessario.
3. Accensione ozono
  - a) Accendere il pulsante "OZONE".
  - b) La luce di lavoro ozono si accende in quel momento.
  - c) Il condotto dell'ozono entra in funzione quando si accende il motore.
  - d) Ovviamente l'ozono rilascia nel vapore un odore a causa del distinto fenomeno di atomizzazione.
4. Il vapore verrà spruzzato durante l'attivazione e il livello dell'acqua si ridurrà costantemente. Si dovrebbe impostare il "TIMER" a "OFF" e spegnere il motore al momento in cui il livello dell'acqua è prossimo alla tacca bassa. Dopo un minuto smontare il coperchio e versare acqua nel serbatoio per continuare l'utilizzo (il livello dell'acqua non dovrebbe mai eccedere il livello MAX).

**> MB24307 Vaporizzatore facciale professionale computerizzato con ionizzatore ed aromaterapia, operazioni 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 della 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

- Impostazione timer a vapore attivo: premere pulsanti “” e “” per regolare il tempo di lavoro secondo le esigenze, intervallo di tempo di 1~30 min.
- Impostazione timer durante il riscaldamento: premere i pulsanti “” e “” per regolare il tempo di lavoro secondo le esigenze, intervallo di tempo di 5~90 min.





#### 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”, mentre la luce di allarme dell'acqua lampeggerà 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. Se si necessita di aggiungere erbe medicinali durante l'uso, si deve mettere in stop lo spruzzo di vapore per un minuto per aprire il coperchio scorrevole. Si prega di aprire il coperchio scorrevole un minuto dopo aver fermato lo spruzzo di vapore.
4. Dopo aver terminato l'aromaterapia o la terapia alle erbe si deve pulire il feltrino dall'olio essenziale e dalle erbe medicinali ogni giorno.
5. Prima di avvicinare lo spray al viso si deve aspettare che il vapore esca dall'ugello costantemente e in maniera ben proporzionata.

6. 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.
7. 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.
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.
12. Quando la macchina MB24308 è in modalità di lavoro, se il livello dell'acqua è al di sotto della tacca più bassa della scala graduata, il sistema di protezione della temperatura reagirà immediatamente per spegnere il motore in via temporanea. A questo punto si dovrebbe aggiungere un po' d'acqua in tempo, altrimenti il sistema di protezione della temperatura spegnerà il motore continuamente, fino a surriscaldare l'impianto di riscaldamento. La macchina principale tornerà alla normale condizione di lavoro dopo aver aggiunto acqua, dopo circa 1-3 minuti.

### ● 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 coperchio scorrevole e 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 un minuto 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.