

wiz

**HYBRID VAPORIZER**

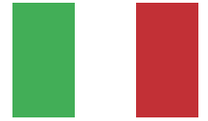
**USER MANUAL**

[www.mygeeko.com](http://www.mygeeko.com)

# ISTRUZIONI:

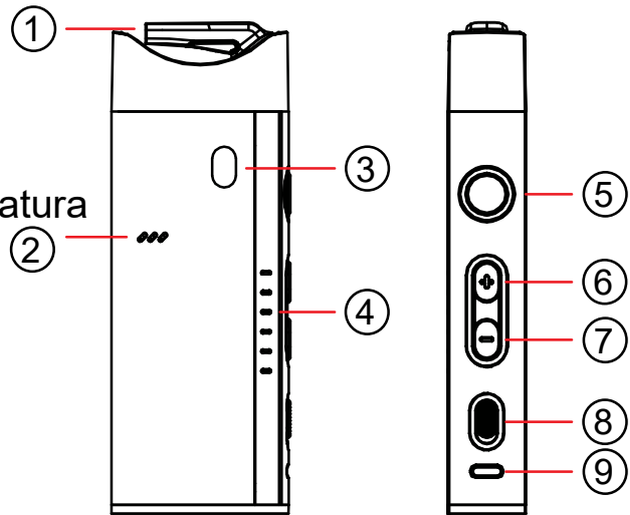
## Riepilogo:

1. Introduzione al Wiz Hybrid Vaporizer
2. Descrizione del Wiz Hybrid Vaporizer
3. Consigli prima dell'uso"
4. Guida all'utilizzo
5. Informazioni relative all'uso
6. Avviso
7. Procedura in caso di guasto



## 1.INTRODUZIONE AL WIZ HYBRID VAPORIZER:

- ① Boccaglio
- ② Camera di aerazione
- ③ Finestra dell'E-liquido
- ④ Indicatore luminoso della temperatura
- ⑤ Pulsante principale
- ⑥ Pulsante +
- ⑦ Pulsante -
- ⑧ Tasto On/OFF
- ⑨ Porta di tipo USB



## 2.DESCRIZIONE DEL WIZ HYBRID VAPORIZER:

| Oggetto                 | Dettaglio              |
|-------------------------|------------------------|
| Dimensione              | 145.7*52*23max         |
| Materiale               | Lega in alluminio + PC |
| Voltaggio               | 3.5V                   |
| USB Tipo-C              | 2A                     |
| Capienza del serbatoio  | 2ml                    |
| Potenza in Watt         | 5-35W                  |
| Valore della resistenza | 0.1Ω-1.0Ω              |

## 3.CONSIGLI PRIMA DELL'USO":

### 3.1 Riempire l'atomizzatore

Rimuovere l'atomizzatore dal Wiz, svitare la parte superiore dell'atomizzatore,

riempire il serbatoio con l'e-liquido. Vedi immagine 2.

Dopo aver riempito il serbatoio, chiudere la parte superiore del serbatoio.

Vedere immagine 1. Attendere 10 minuti prima dell'uso, per lasciare la resistenza

assorbire l'e-liquido.

Non riempire il serbatoio con il tubo centrale. (Vedi immagine 2)

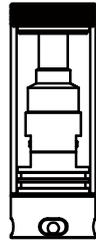


immagine 1

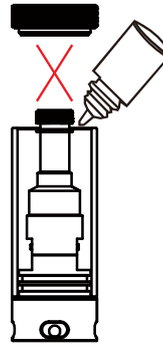


immagine 2

### 3.2 Cambiare la resistenza:

3.2.1. Tirare sopra l'atomizzatore per rimuovere l'atomizzatore dal dispositivo.( immagine 3.2.1)

3.2.2. Svitare il fondo dell'atomizzatore.( immagine 3.2.2)

3.2.3. Deviare la resistenza dalla base dell'atomizzatore e avvitare una nuova resistenza.( immagine 3.2.3)

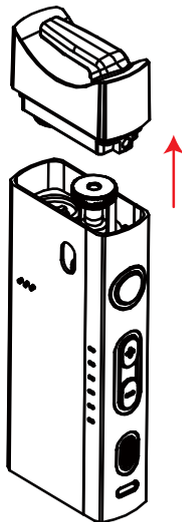


immagine 3.2.1



immagine 3.2.2



immagine 3.2.3

### 3.3 Riempire la camera di vaporizzazione:

Se vuoi spruzzare erba secca, puoi asciugare l'erba direttamente nella camera di vaporizzazione. È importante sbriciolare l'erba secca, prima di metterla nella camera di vaporizzazione, al fine di avere una vaporizzazione

ottimale. Se si desidera spruzzare resina, è necessario utilizzare la capsula

per evitare di danneggiare la camera.

3.3.1. Rimuovere la parte superiore del Wiz per rimuovere la capsula metallica

3.3.2. Svitare la parte superiore della capsula metallica per mettere la resina, e poi

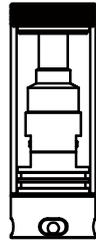


immagine 1

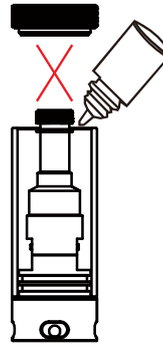


immagine 2

### 3.2 Cambiare la resistenza:

3.2.1. Tirare sopra l'atomizzatore per rimuovere l'atomizzatore dal dispositivo.( immagine 3.2.1)

3.2.2. Svitare il fondo dell'atomizzatore.( immagine 3.2.2)

3.2.3. Deviare la resistenza dalla base dell'atomizzatore e avvitare una nuova resistenza.( immagine 3.2.3)

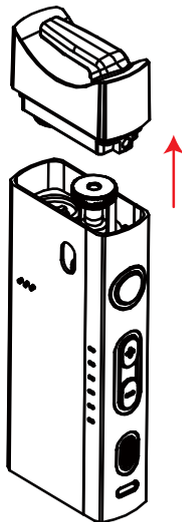


immagine 3.2.1



immagine 3.2.2



immagine 3.2.3

### 3.3 Riempire la camera di vaporizzazione:

Se vuoi spruzzare erba secca, puoi asciugare l'erba direttamente nella camera di vaporizzazione. È importante sbriciolare l'erba secca, prima di metterla nella camera di vaporizzazione, al fine di avere una vaporizzazione

ottimale. Se si desidera spruzzare resina, è necessario utilizzare la capsula

per evitare di danneggiare la camera.

3.3.1. Rimuovere la parte superiore del Wiz per rimuovere la capsula metallica

3.3.2. Svitare la parte superiore della capsula metallica per mettere la resina, e poi

riavvitare la parte superiore.

È importante sbriciolare la resina prima di metterla nella capsula per avere una vaporizzazione ottimale.(immagine 3.3.2)

a



immagine 3.3.1

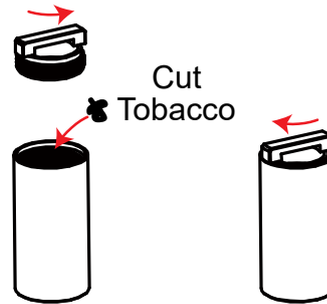


immagine 3.3.2

### 3.4 Posizionare le batterie:

3.4.1. Sollevare l'anello dalla valvola di chiusura della batteria, poi spingere l'anello verso la parte posteriore, per sollevare la valvola. (immagine 3.4.1)

3.4.2. Posizionare le batterie, mettendo i poli positivi e negativi nella giusta direzione (indicati all'interno della valvola), quindi chiudere la valvola di chiusura. (immagine 3.4.2)

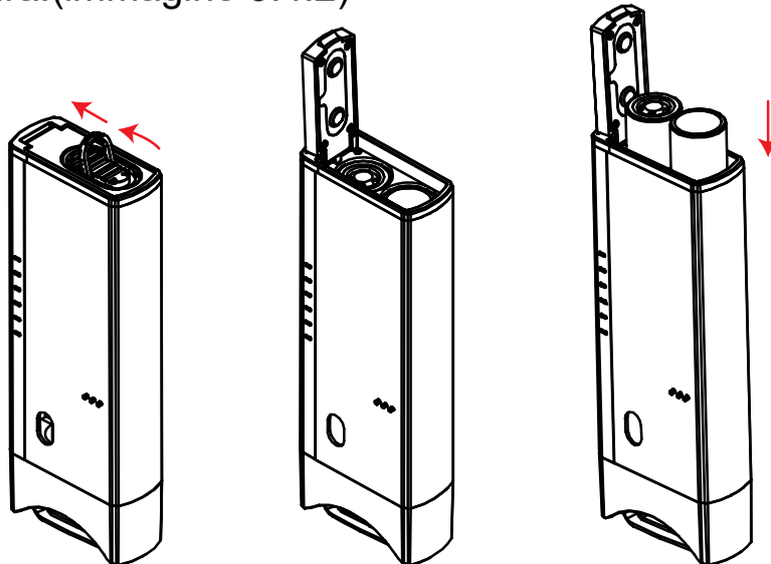


immagine 3.4.1

immagine 3.4.2

### 3.5 Boccaglio:

3.5.1. Ruotare il boccaglio a 180° gradi per utilizzarlo. (immagine 3.5.1)

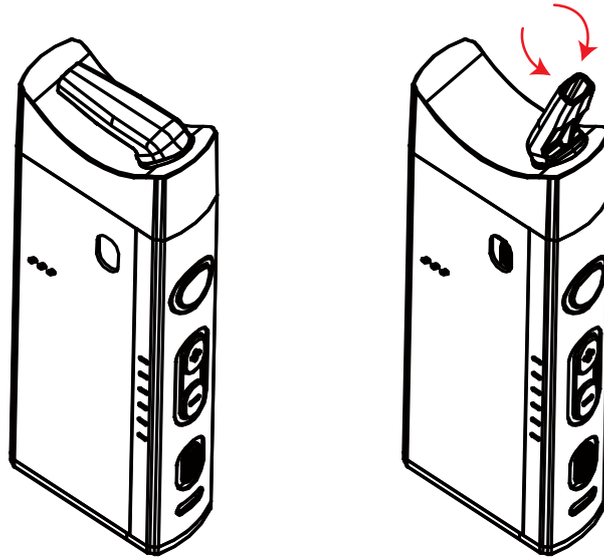


immagine 3.5.1

## 4. GUIDA ALL'UTILIZZO:

### 4.1 Accendere/spegnere il sistema

Zet de AAN / UIT-knop op AAN. De batterij-indicator en de andere  
Mettere il tasto ON/OFF su ON. L'indicatore della batteria, così come il  
altri indicatori luminosi lampeggiano 3 volte e il dispositivo vibra  
per 1 secondo.

Mettere il tasto ON/OFF su OFF. L'indicatore della batteria, così come  
il altri indicatori luminosi lampeggiano 3 volte e il dispositivo vibra  
per 1 secondo.

### 4.2 Dettagli sulle funzionalità:

Quando si accende il Wiz Hybrid Vaporizer, esso si pone  
automaticamente nella  
modalità di combinazione della vaporizzazione dell'erba secca ed  
e-liquido.

Premendo il pulsante principale 3 volte, il Wiz Hybrid Vaporizer  
passa da una  
modalità di utilizzo all'altra. Il Wiz Hybrid Vaporizer ha 3 modalità di  
utilizzo; la  
combinazione di vaporizzazione dell'e-liquido e vaporizzazione  
dell'erba secca, la  
vaporizzazione solo dell'erba secca e vaporizzazione dell'e-liquido.  
Ecco le  
diverse linee guida per scoprire in quale modalità vi trovate:

4.2.1 Vaporizzazione dell'erba secca: l'indicatore luminoso dei 5  
diversi livelli di  
temperatura si illuminano, tutti allo stesso tempo, in verde per  
2 secondi.

4.2.2 Vaporizzazione dell'e-liquida: l'indicatore luminoso della batteria si illumina di verde per 2 secondi.

4.2.3 La combinazione delle due modalità di vaporizzazione: batteria e 5 diversi livelli di temperatura si illuminano di verde per 2 secondi.

4.3 Impostare la temperatura durante la vaporizzazione dell'erba secca.

4.3.1. Premere i pulsanti "+" oppure "-" per selezionare la temperatura alla quale si desidera vaporizzare l'erba secca. Ci sono 5 livelli di temperatura predefiniti: 180 gradi Celsius, 190 gradi Celsius, 210 gradi Fahrenheit, 230 gradi Fahrenheit;

4.3.2. Premere il tasto "-" fino a selezionare il pulsante Temperatura OFF. Una volta che sei sulla Temperatura OFF, Wiz Hybrid Vaporizer non si riscalderà più e l'indicatore di luce OFF rimarrà rosso.

4.4 Indicatore della temperatura:

Quando la temperatura del Wiz Hybrid Vaporizer non ha raggiunto il livello di temperatura desiderata, l'indicatore della luce rimarrà rosso. Una volta che il dispositivo raggiungerà la temperatura desiderata, l'indicatore di luce diventerà verde e il dispositivo vibrerà per 2 secondi.

4.5 Caricamento:

Durante la ricarica della batteria, l'indicatore della batteria indicherà il livello di carica della batteria. Quando l'indicatore della batteria è in rosso, ciò significa che le batterie sono inferiori al 30%; la luce arancione indica che le batterie sono cariche tra il 30% e il 70%; la luce verde indica che le batterie sono cariche per oltre il 70%. Quando la luce si spegne le batterie sono cariche al 100%.

4.6 Indicatore del livello della batteria:

Luce rossa, livello della batteria <30%

Luce arancione, livello della batteria 30%-70%

Luce verde, livello della batteria >70%

4.7 Come svapare su diversi metodi di vaporizzazione:

Quando si spruzza con l'e-liquido, rimanere sul pulsante principale durante la vaporizzazione.

Quando si spruzza con l'erba secca, selezionare la temperatura e potrete vaporizzare, senza premere il pulsante principale.

Quando si combinano le due modalità di vaporizzazione, selezionare la temperatura e rimanere sul pulsante principale durante la vaporizzazione.

## 5. INFORMAZIONI IMPORTANTI:

### 5.1 Batteria scarica (<6,0 V)

L'indicatore del livello della batteria lampeggia 20 volte.

### 5.2 Atomizzatore non collegato

L'indicatore del livello della batteria si illumina di rosso e lampeggia 5 volte.

### 5.3 Atomizzatore a corto circuito

L'indicatore del livello della batteria si illumina di rosso e lampeggia 3 volte.

### 5.4 Svapare per più di 10 secondi

L'indicatore del livello della batteria si illumina di rosso e lampeggia 10 volte.

### 5.5 Atomizzatore connesso

L'indicatore del livello della batteria lampeggia una volta.

### 5.6 Temperatura troppo alta

L'indicatore del livello della batteria si illumina di rosso e lampeggia 15 volte.

### 5.8 Guasto di regolazione della temperatura

L'indicatore di temperatura si accende e lampeggia 3 volte

## 6. ATTENZIONE!

Non provare mai a smontare il dispositivo. Né la nostra azienda né il venditore saranno responsabili di danni o lesioni derivanti da uso improprio o negligenza.

## 7. PROCEDURA IN CASO DI GUASTO:

| Guasto  | Possibile causa   | Soluzione   |
|---|---|---|
| Utilizzo secondo il manuale d'uso, ma il prodotto non funziona                | Batterie o circuiti stampati danneggiati                | Contattare il distributore o il fornitore per la riparazione  |
| L'atomizzatore è collegato, ma non funziona                                   | L'atomizzatore non si connette bene con il dispositivo. | Verificare se il perno di contatto dell'atomizzatore è in contatto con il cavo conduttore della batteria. |
| Il dispositivo si spegne rapidamente e automaticamente dopo la sua accensione | Batteria scarica  | Cambiare il dispositivo   |