



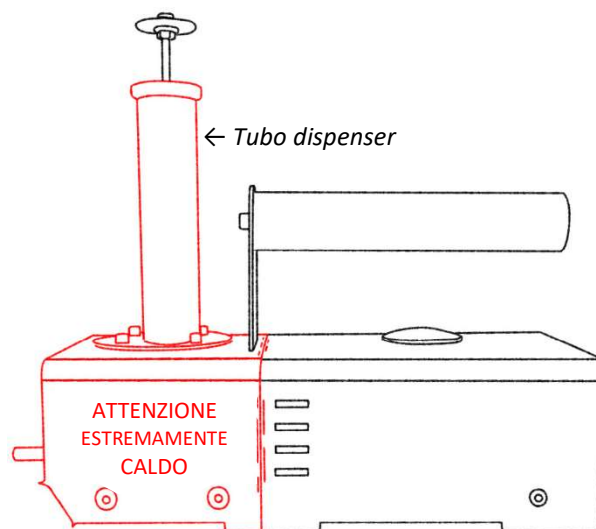
## Manuale d'uso del vaporizzatore di acido ossalico InstantVap 12 V

### Indossare sempre un'adeguata attrezzatura di sicurezza:

- Guanti spessi
- Respiratore (maschera a pieno facciale con inserti filtranti combinati ABE1P3 o ABE2P3)
- Occhiali di sicurezza nel caso in cui la maschera non sia a pieno facciale
- Maniche lunghe
- Solo per uso esterno!

### L'unità mantiene il calore a lungo dopo l'uso!

Non appoggiare il dispositivo su materiali infiammabili come erba o paglia. Trasportare solo se raffreddato.



### Come utilizzare l'InstantVap 12V

#### 1. Collegare la batteria

- Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia spento per iniziare
- Rosso = positivo, nero = negativo.
- **IMPORTANTE:** una polarità errata danneggia il dispositivo e il guasto non è coperto dalla garanzia!
- L'unità deve leggere la temperatura corrente ma non riscaldarsi
- **UTILIZZARE UNA BATTERIA A CICLO PROFONDO**

#### 2. Lasciare che si avvii e dopo 3-5 secondi si può premere l'interruttore per accendere il riscaldatore

#### 3. Prima del trattamento controllare la tensione

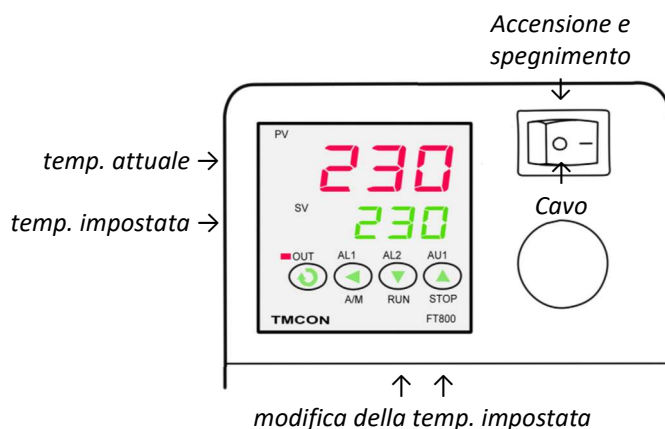
- Il monitoraggio della tensione della batteria è importante per prolungare la durata della batteria. Non far mai funzionare una batteria al di sotto della della soglia di bassa tensione raccomandata dal produttore. Controllare la tensione della batteria sul display della tensione situato sulla parte superiore del dispositivo mentre il riscaldamento è spento.

#### 4. Aspettare a trattare

- Lasciare che l'unità raggiunga la temperatura impostata (SV) prima del primo trattamento. La temperatura consigliata è 230°C (preimpostata).
- Premere il dosatore nell'acido ossalico per raccogliere la dose, quindi inserirla nel vaporizzatore e premere il dosatore.
- Attendere che la temperatura attuale (PV) si avvicini di qualche grado alla temperatura impostata e si può procedere all'arnia successiva

#### 4. Trattamento di finitura

- Spegnerne l'unità e lasciarlo raffreddare. Rimuovere i morsetti della batteria, non lasciarli mai sull'apparecchio dopo l'uso. Non lasciare che le batterie rimangano scariche per molto tempo ricaricarle il giorno stesso. Pulire il vaporizzatore come descritto in "Manutenzione".



### ***Come regolare il dosaggio dell'dispenser***

#### **1. Rimuovere il dispenser dal vaporizzatore.**

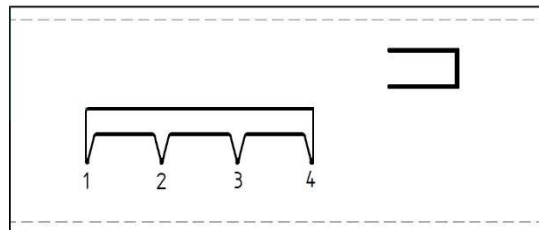
**Nota: il dispenser si surriscalda, prestare attenzione.!**

#### **2. Individuare l'indicatore sul tubo**

- L'indicatore è un foro a forma di immagine a destra.  
1 = 1 grammo di acido ossalico disidratato

#### **2. Regolare il dosaggio ruotando l'impugnatura**

- Non girare oltre l'indicatore. Può essere impostato da 1 a 4 g.



---

## **Manutenzione**

### ***Pulire il dispositivo dopo un giorno di trattamento.***

#### **1. Lasciare raffreddare il dispositivo a ~80°C. Con la batteria collegata e l'interruttore spento, è possibile monitorare la temperatura attuale dell'unità.**

- Un dispositivo caldo può provocare vapore che provoca ustioni. Fare sempre attenzione!
- Nel caso in cui si utilizzi il tappo speciale in silicone per la pulizia, si prega di utilizzare le istruzioni fornite con tale tappo.

#### **2. Una volta raffreddata, sciacquare la ciotola con acqua attraverso il tubo di dispenser.**

- NON utilizzare molta acqua e non far cadere l'acqua sul resto dell'apparecchio, mai intorno al tubo in cui si inserisce l'dispenser! I danni da acqua di qualsiasi tipo non rientrano nella garanzia.

#### **3. Dopo aver svuotato la vasca, si consiglia di riscaldare l'unità per rimuovere l'acqua stagnante.**

#### **4. Risciacquare/strofinare l'dispenser in un secchio d'acqua per rimuovere i residui.**

- Aggiungere una goccia di olio minerale/grasso all'O-ring per aumentarne la durata e la facilità d'uso.

Di tanto in tanto, si consiglia di aggiungere una piccola quantità d'acqua (~20 ml) attraverso il tubo dell'dispenser nel dispositivo raffreddato. Quindi reinserire l'erogatore e riscaldare il dispositivo, facendo bollire l'acqua al suo interno. In questo modo si pulisce meglio la vaschetta. La temperatura non deve superare i ~110 °C finché tutta l'acqua non sarà evaporata dalla vaschetta.

---

## **Garanzia**

***Forniamo una garanzia di 2 anni per la nostra unità. In caso di guasto, si prega di contattarci alle informazioni di contatto qui sotto.***

**Ulteriori informazioni e suggerimenti su InstantVap e sulla vaporizzazione dell'acido ossalico sono disponibili all'indirizzo: [www.instantvap.eu](http://www.instantvap.eu)**

### ***Contatto***

Nome del contatto: János Fenyősy

Telefono: +36 30 357 3509 (solo in inglese)

Email: [info@instantvap.hu](mailto:info@instantvap.hu) (tutte le lingue)

Azienda: InstantVap Tech Kft. (CRN: 01-09-411646, Tax nr.: HU27783210)