

velleman®

# VTUSC3

SISTEMA DI PULIZIA A ULTRASUONI



MANUALE UTENTE

CE

# VTUSC3 – SISTEMA DI PULIZIA A ULTRASUONI

## 1. Introduzione

**A tutti i residenti nell'Unione Europea**

**Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto**



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso.

Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

**Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.**

La ringraziamo per aver scelto Velleman! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.

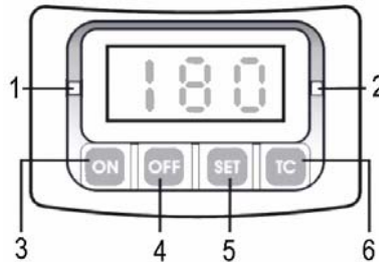
Questo sistema a ultrasuoni è semplice da utilizzare e consente di eseguire la pulizia di svariati oggetti come ad esempio gioielli, occhiali, orologi, protesi, testine di rasoi elettrici ed altri elementi in metallo senza l'impiego di particolari soluzioni per la pulizia.

## 2. Istruzioni relative alla sicurezza

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Non tentare di smontare il dispositivo. Per l'utente non sono disponibili parti di ricambio.
- Non utilizzare mai sostanze chimiche o abrasive per pulire il serbatoio.
- Scollegare dalla rete il dispositivo prima di riempire il serbatoio. Non superare il livello massimo in esso indicato.
- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda con quella di alimentazione specificata sul dispositivo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato e non deve trovarsi a contatto con oggetti aventi bordi taglienti. Se il cavo viene danneggiato è necessario rivolgersi ad un tecnico qualificato per la sostituzione.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica quando lo si deve pulire o quando non è utilizzato. Non tirare mai il cavo per estrarre la spina dalla presa di rete.
- Evitare di toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Utilizzare il dispositivo solamente dopo che il serbatoio è stato riempito con acqua.
- Non lasciare mai incustodito il dispositivo quando è collegato alla rete.
- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore come ad esempio i termosifoni. Appoggiare l'apparecchio su di una superficie piana ed asciutta.
- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Questo apparecchio consente di eseguire la pulizia di una vasta gamma di materiali, tuttavia si raccomanda di non trattare i seguenti oggetti:
  - materiali delicati come ad esempio perle, smeraldi, avorio, corallo, agata, ...;
  - metalli fragili come ad esempio stagno;
  - orologi non impermeabili all'acqua;
  - altri materiali quali legno, lenti a contatto, ceramica, filtri per fotocamere, ...;
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini e di persone non qualificate.

### 3. Descrizione pannello frontale

1. Indicatore funzionamento riscaldatore
2. Indicatore funzionamento dispositivo (verde),  
indicatore sovraccarico (rosso)
3. Tasto ON
4. Tasto OFF
5. Tasto SET
6. Tasto ON/OFF riscaldatore



### 4. Utilizzo

- Aprire il coperchio e appoggiare direttamente sulla griglia l'oggetto che si desidera pulire.
- Riempire il serbatoio con acqua di rubinetto. Prestare attenzione ai livelli (MAX e MIN).
- Collegare il dispositivo alla rete utilizzando il cavo di alimentazione incluso.
- Il display indicherà **180**. Questo è il ciclo di pulizia più utilizzato. Per selezionarne uno differente, premere il tasto SET.
- Premere il tasto ON per avviare il ciclo di pulizia. Il LED verde si illuminerà e il timer avvierà il conto alla rovescia. In questa fase si potrà udire un ronzio. Il dispositivo si arresterà non appena il timer avrà raggiunto il valore **000**. In caso di necessità, premere il tasto OFF per interrompere manualmente il ciclo di pulizia.
- Premere il tasto TC per attivare il riscaldatore. Per maggiori dettagli consultare il paragrafo "5. Suggerimenti per la pulizia - Riscaldatore".
- Terminato il ciclo di pulizia, scollegare dalla rete il dispositivo ed estrarre l'oggetto dal serbatoio. Rimuovere l'acqua dal serbatoio ed asciugare accuratamente l'apparecchio.

### 5. Suggerimenti per la pulizia

#### • Pulizia generica

Utilizzare acqua di rubinetto per eseguire il ciclo di pulizia per qualsiasi oggetto. Appoggiare l'oggetto sulla griglia quindi riempire il serbatoio con acqua quanto basta per immergerlo completamente.

#### • Riscaldatore

Utilizzare la funzione di riscaldamento per rimuovere le particelle di sporco persistente. Prestare attenzione poiché l'acqua verrà riscaldata ad una temperatura di circa 65°C. Evitare di utilizzare questa funzione con oggetti contenenti sostanze che si potrebbero fondere (come ad esempio la cera). Per ridurre il tempo di riscaldamento versare nel serbatoio dell'acqua già calda (non bollente!).

#### • Liquidi per pulizia

Aggiungere all'acqua un cucchiaino (4ml) di detersivo liquido specifico per piatti quando si esegue la pulizia di stoviglie; ricordarsi di risciacquare bene con acqua pulita.

### 6. Pulizia e manutenzione

1. Utilizzare il dispositivo solamente dopo che il serbatoio è stato riempito con acqua.
2. Spegnerlo il dispositivo per almeno 15 minuti quando l'indicatore "sovraccarico" si illumina.
3. Scollegare l'apparecchio dalla rete e svuotare il serbatoio terminato l'utilizzo. Non lasciare mai acqua nel serbatoio.
4. Pulire regolarmente il dispositivo con un panno asciutto, privo di lanugine. Non utilizzare alcol o solventi.
5. Scollegare dalla rete il dispositivo prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.
6. Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto.

## 7. Specifiche tecniche

Alimentazione	220~240VAC / 50~60Hz
Consumo	170W
Frequenza ultrasuoni	42kHz
Temperatura di riscaldamento	65°C
Materiale serbatoio	acciaio inossidabile SUS304
Dimensioni serbatoio	264 x 164 x 80mm
Capacità serbatoio	2,6 litri
Dimensioni	290 x 225 x 180mm

**Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. In nessun caso Velleman nv ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio od errato di questo dispositivo.**

**Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, vi preghiamo di visitare il nostro sito [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.**