

*Bubble machine*

# Bubble One

*MANUALE UTENTE*

*USER MANUAL*



[www.sm-professional.com](http://www.sm-professional.com)



## MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI BOLLE DI SAPONE

Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che sulla linea sia presente una terra adeguata alle caratteristiche della macchina. L'apparecchio va collegato ad una linea 230V 50Hz con un'erogazione di almeno 4A. Scollegare l'apparecchio prima di effettuare qualsiasi operazione e quindi sincerarsi che non vi sia presenza di tensione.

Si raccomandano le seguenti norme per un corretto funzionamento ed utilizzo:

- Usare solo liquido con caratteristiche di sicurezza in possesso del produttore.
- Seguire con attenzione gli avvisi stampati e serigrafati sull'apparecchio.
- La macchina deve essere installata non superando i gradi riportati in etichetta.
- Non utilizzare in luoghi dove la temperatura sia inferiore a 0 gradi.
- Non utilizzare per lunghi periodi a temperature superiori a 40 gradi.
- Non utilizzare in luoghi soggetti a vibrazioni, o a possibili urti.

Ogni intervento di riparazione deve essere effettuato da personale qualificato e autorizzato per evitare la decadenza della garanzia che risponde dei materiali difettosi solo se non vi sono alterazioni dovute ad interventi non autorizzati.

Seguire attentamente le istruzioni del presente stampato e quanto riportato sull'etichetta applicata sull'apparecchio.

Nel caso rimanesse nella vaschetta del liquido non utilizzato e che questo crei una strato solido, pulire la vaschetta con acqua corrente.

### NON POSIZIONARE NELLE VICINANZE DI PRESE DI CORRENTE O CASSETTE DI DERIVAZIONE ELETTRICA

#### Caratteristiche tecniche

Peso:	2 Kg
Misure:	270x170x270 mm
Assorbimento:	3,15A



## BUBBLE MACHINE

Before connecting check if mains has an earth connection suitable to the characteristics of the projector.

The appliance should be connected to a 230V – 50/60 Hz cycle mains outlet, with an amperage of at least 4A.

Prior to any manual intervention on the appliance, disconnect the mains plug and check there is no presence of voltage in the unit.

Please follow these recommendations for a correct operation:

- Use only bubble liquid having factory safety standards certified by a provided safety sheet.
- Follow scrupulously the printed instructions on the label placed on the appliance.
- Once the projector is installed, temperature of operation should never exceed the grades printed on the label.
- Do not use the projector in places where temperature is below 0°C.
- Do not use the projector for long time in places where temperature is higher than 40°C.
- Do not use the projector in environments submitted to vibrations or possible impact.

Any technical servicing should be effected only by qualified and authorised personnel to avoid cancelling of the warranty which operates only if there has not been any unauthorised repair.

Please strictly follow above instructions and what is printed on the label attached to the appliance. In the event that unused bubble liquid is left in the tank, this could become solid in the long term: clean the tank with fresh water.

**DO NOT PLACE THE PROJECTOR NEXT TO ELECTRICAL OUTLETS OR ELECTRICAL SWITCH-BOXES**

### Technical Specifications

Weight:	2 Kg
Dimensions:	270x170x270 mm
Consumption:	3,15A

