

VDL25BM – MACCHINA PER BOLLE 15W

1. Introduzione e caratteristiche



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; deve 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 HQPower™! 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.

2. Informazioni relative alla sicurezza

	Prestare molta attenzione durante l'installazione: toccare con il corpo i conduttori elettrici non isolati può causare elettroshock o folgorazione.
	Non toccare il dispositivo durante il funzionamento in quanto il contenitore raggiunge temperature elevate.
	Solo per utilizzo in ambienti interni Tenere il dispositivo lontano da pioggia, umidità, spruzzi e gocciolamento di liquidi.
	Scollegare sempre il cavo dell'alimentazione quando il dispositivo non è in uso o quando vengono eseguite attività di manutenzione o assistenza.

- Non appoggiare mai sul dispositivo o tenere vicino ad esso oggetti contenenti liquidi.
- Non coprire mai il dispositivo; mantenere le aperture per la ventilazione sempre libere dalla polvere.
- 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.
- L'installazione del dispositivo, ed eventuali manutenzioni, devono essere eseguite da un tecnico qualificato.
- Non mettere mai in funzione il dispositivo dopo che è stato esposto a cambiamenti significativi di temperatura; la variazione di temperatura genera condensa all'interno dell'apparecchiatura! Per evitare danni, lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura dell'ambiente in cui deve essere messo in funzione.
- Questo dispositivo rientra nella classe di protezione I; è essenziale, quindi, che sia provvisto di collegamento di terra. L'installazione del dispositivo, ed eventuali manutenzioni, devono essere eseguite da un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che la tensione dell'impianto, al quale viene effettuato l'allacciamento, corrisponda a quella specificata sull'etichetta del 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.
- È normale che, alla prima accensione, dal dispositivo esca un leggero fumo ed un particolare odore; il tutto scomparirà gradatamente.
- Non lasciare mai la macchina incustodita quando è in funzione. L'apparecchio non è adatto per un funzionamento continuo.

- Non riempire mai il serbatoio con liquido per bolle caldo.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che non conoscano il funzionamento del dispositivo, salvo che ricevano la necessaria sorveglianza e le istruzioni riguardanti l'uso in sicurezza dell'apparecchio da parte di persone qualificate.
- Evitare che i bambini giochino con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione del dispositivo non deve essere effettuata da bambini, salvo che ricevano la necessaria sorveglianza da parte di persone qualificate.
- Assicurarsi che vi sia sempre del liquido per bolle all'interno del serbatoio. Utilizzare solo un liquido specifico.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo. Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti dalla garanzia. Tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini e di persone non qualificate.

3. Informazioni generali

- Questo dispositivo, è stato progettato per un utilizzo professionale in discoteche, palchi, teatri, ecc.
- La **VDL25BM** deve essere utilizzata solamente in ambienti interni ed alimentata con la tensione di rete 230Vac/50Hz.
- Evitare di scuotere o di urtare violentemente il dispositivo, sia durante l'installazione che durante l'utilizzo.
- Installare il dispositivo in una posizione protetta da eccessivo calore, polvere ed umidità e comunque facilmente accessibile per eventuali manutenzioni. Installarlo in una zona ben ventilata e non posizionare altri dispositivi entro un raggio di 30 centimetri dalla **VDL25BM**
- Utilizzare un cavo di sicurezza adeguato per fissare il dispositivo (es. **VDLSC7** o **VDLSC8**).
- Familiarizzare con le funzioni del dispositivo prima di utilizzarlo. Non consentire l'utilizzo dell'apparecchio a persone non qualificate. Eventuali danni possono essere provocati da un uso improprio del dispositivo.
- Per il trasporto utilizzare l'imballo originale.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per cui è stato progettato. Ogni altro tipo di utilizzo potrebbe causare malfunzionamenti, elettroshock, esplosioni, arresti di apparecchiature ecc. e determina la decadenza della garanzia.
- Prima di mettere in funzione il dispositivo è necessario che l'installazione sia approvata da un tecnico qualificato.

4. Caratteristiche

- Il dispositivo VDL25BM produce una grande quantità di bolle. I migliori risultati si ottengono con il liquidi per bolle VDLBL1 e VDLBL5.

5. Installazione

a) Liquido per bolle

- Riempire il serbatoio solo quando il dispositivo è scollegato dalla rete.
- Utilizzare solo liquido per bolle a base d'acqua.
- L'utilizzo di liquidi per bolle di bassa qualità (a base olii o di sostanze grasse) può causare danni all'apparecchio.
- Riempire il serbatoio solo con liquidi per bolle a base d'acqua appositamente progettati (come ad esempio VDLBL5).
- Versare il liquido per le bolle nella vaschetta presente nella parte anteriore del dispositivo; si raccomanda di riempire la vaschetta al massimo per 3/4.

b) Sostituzione del Fusibile

- Il fusibile è interno al dispositivo.
- Il fusibile deve essere sostituito da un tecnico o da un rivenditore autorizzato.

- Sostituire il fusibile solamente dopo aver scollegato il dispositivo dalla rete elettrica.
- Sostituire il fusibile bruciato con uno nuovo avente identiche caratteristiche (vedere capitolo "8. Specifiche tecniche").
 1. Aprire il portafusibile svitando il relativo coperchio con un cacciavite idoneo.
 2. Togliere il fusibile bruciato quindi installare quello nuovo.
 3. Riavvitare il coperchio del portafusibile con un cacciavite.

c) Montaggio del dispositivo

- Far installare il dispositivo da una persona qualificata nel rispetto delle norme EN 60598-2-17 e di tutte quelle applicabili.
- Installare il dispositivo su una superficie piana e stabile: non installare su superfici inclinate o scivolose.
- Assicurarsi che i piedini in gomma del dispositivo aderiscano perfettamente sulla superficie d'appoggio.
- L'installazione deve essere sempre assicurata ad un secondo punto di fissaggio (ad esempio tramite cavo di sicurezza).
- Assicurarsi che, durante l'installazione o la rimozione del dispositivo dal supporto di sostegno, non vi sia alcuna persona sottostante.
- Far controllare il dispositivo da un tecnico qualificato, prima di metterlo in funzione e poi periodicamente.
- Installare il dispositivo in un luogo poco affollato e inaccessibile a persone non autorizzate.
- L'installazione richiede una certa esperienza nella scelta dei materiali nonché nel calcolo del carico limite dei supporti. Non tentare di effettuare l'installazione se sprovvisti di qualifica tecnica adeguata, onde evitare lesioni a cose o a persone.
- Verificare periodicamente l'efficienza del dispositivo.
- Non tentare di effettuare l'installazione se sprovvisti di qualifica tecnica adeguata, onde evitare lesioni a cose o a persone.
- La costruzione, a cui il dispositivo è fissato, deve potere sostenere 10 volte il peso del dispositivo, per un'ora, senza subire deformazione.
- Assicurarsi che non vi sia del materiale infiammabile nel raggio di 50 cm dal dispositivo.
- Il dispositivo deve essere installato a non meno di 2,3 metri dal pavimento per evitare che le persone possano entrare in contatto con il disco rotante.
- Le connessioni elettriche devono essere effettuate da un tecnico qualificato.
- L'installazione deve essere approvata da personale qualificato prima che il dispositivo venga messo in servizio.
- Collegare il cavo di alimentazione del dispositivo direttamente a una presa di rete. Non alimentare il dispositivo tramite dimmer.

6. Utilizzo

Per accendere o spegnere il dispositivo collegare o scollegare la spina dalla presa di rete.

7. Pulizia e manutenzione

1. Tutte le viti devono essere ben serrate e non devono presentare segni di corrosione.
2. Il contenitore, i collegamenti elettrici e le staffe di fissaggio non devono essere modificate o alterate per nessun motivo (es. fori supplementari, modifiche alla posizione delle connessioni ecc...)
3. Le parti meccaniche in movimento non devono presentare alcun segno d'usura.
4. L'installazione e la manutenzione del dispositivo devono essere eseguite da personale qualificato. Il cavo di alimentazione non deve essere danneggiato.
5. Prima di effettuare qualsiasi operazione, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.
6. Pulire regolarmente l'apparecchio con un panno umido (non usare alcol o solventi).
7. Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.

8. Specifiche tecniche

Colore	silver
Consumo di liquido	± 0.33 l/h
Alimentazione	max. 230VAC/50Hz
Potenza assorbita	max. 30W
Capacità serbatoio	1 litro
Dimensioni	280 x 240 x 240mm
Peso totale	3,2kg

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 e per la versione aggiornata del presente manuale, vi preghiamo di visitare il nostro sito www.hqpower.eu.

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere modificate senza preavviso.

© NOTA LEGALE

Questo manuale è protetto dai diritti di proprietà intellettuale di Velleman nv.

Non è possibile riprodurre, duplicare e distribuire liberamente questo manuale indipendentemente o come parte di un pacchetto in formato elettronico e/o stampato senza l'autorizzazione esplicita di Velleman nv.

Distribuito da:

FUTURA GROUP SRL

Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287

web site: www.futurashop.it supporto tecnico: www.futurashop.it/Assistenza-Tecnica

Aggiornamento: 17/11/2014