

# "MOVINGWATER LIGHT"

## ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

Questo manuale di Uso e Manutenzione contiene informazioni per l'impiego, l'installazione e la sicurezza di utilizzo della presente apparecchiatura. Non utilizzare l'apparecchiatura senza prima essere sicuri di aver letto e compreso il presente manuale

<b>1.</b>	<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL MOBILE LAVAMANI</b>	Pag. 2
1.1	Lettera alla consegna	Pag. 2
1.2	Garanzia e responsabilità pertinenti al prodotto	Pag. 2
1.3	Centri di assistenza	Pag. 2
<b>2.</b>	<b>GENERALITA'</b>	Pag. 3
2.1	Osservazioni preliminari	Pag. 3
2.2	Norme generali di sicurezza e di corretto utilizzo	Pag. 3
2.3	Norme di sicurezza ambientale	Pag. 3
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE E DATI TECNICI</b>	Pag. 4
3.1	Descrizione del principio di funzionamento	Pag. 4
3.2	Caratteristiche tecniche	Pag. 4
<b>4</b>	<b>PULIZIA E MANUTENZIONE</b>	Pag. 5
4.1	Pulizia serbatoi	Pag. 5
4.2	Rimessaggio	Pag. 5
<b>5</b>	<b>IMMAGINI</b>	Pag. 6
5.1	Pannello controllo	Pag. 6
5.2	Impianistica interna e pompa di erogazione	Pag. 7

# "MOVINGWATER LIGHT"

## 1. DATI IDENTIFICATIVI DEL MOBILE LAVAMANI

### 1.1 Lettera alla consegna

Egregio Signore

Questo apparecchio è stato realizzato utilizzando materiali migliori e le tecniche costruttive più moderne. La mancata osservanza delle indicazioni riportate in questo fascicolo o l'uso improprio dell'apparecchiatura da parte di personale non informato può provocare un mal funzionamento e rischi per l'ambiente con fuoriuscita di liquidi non depurati .

### 1.2 Garanzia e responsabilità pertinenti al prodotto

Il costruttore deve

essere ritenuto responsabile del suo prodotto se tutti i componenti provengono da lui o sono stati da lui approvati e se sono stati correttamente montati, utilizzati e mantenuti.

Se vengono utilizzati componenti o parti di ricambio provenienti da altri soggetti la responsabilità del costruttore circa il prodotto può essere annullata del tutto o in parte.

L'utilizzo di accessori e parti di ricambio approvate dalla Falegnameria Piccini Michele & C. garantisce che tutte le norme di sicurezza siano rispettate. Tutte le apparecchiature sono costruite con la massima cura e sono collaudate singolarmente in fabbrica. Ci impegniamo, comunque, a sostituire l'intera apparecchiatura o i singoli componenti, a ns. discrezione, che dovessero dimostrare difetti entro dodici mesi dalla consegna. La GARANZIA decade di diritto nel caso di uso improprio o manomissione dell'apparecchiatura o comunque se non sono state seguite le istruzioni d'uso. Dalla garanzia sono escluse le parti soggette a normale usura quali: guarnizioni, elementi di tenuta, tubi, ecc. e gli accessori. Le riparazioni in garanzia si effettuano esclusivamente presso la Falegnameria Piccini Michele & C. o i suoi concessionari. Il materiale deve giungere in porto franco e verrà restituito in porto assegnato. Nel caso di interventi in loco il Cliente è, comunque, tenuto al pagamento delle spese di trasferta in base alle tariffe in vigore.

### 1.3 Centri di assistenza

In caso di necessità o problema che richieda un nostro intervento potete contattare la nostra sede centrale: FIRENZE Sede centrale: Via dell'Oliveto, 5 50022 San Polo in Chianti-Greve in Chianti (FI) - Italy Tel. (+39) 055/855498 Fax (+39) 055/8555928 e-mail [info@movingwater.it](mailto:info@movingwater.it)

# "MOVINGWATER LIGHT"

## 2. GENERALITA'

### 2.1 Osservazioni preliminari

Le illustrazioni e i disegni che mostrano l'apparecchio sono da considerarsi solo come riferimento generale e non sono necessariamente precise in ogni particolare. Le dimensioni e le specifiche dell'apparecchio, date in questo manuale, non sono vincolanti e possono essere variate senza preavviso. I disegni e tutti gli altri documenti forniti come parte di questo apparecchio sono proprietà della Falegnameria Piccini Michele & C. e non devono essere consegnati a terzi senza autorizzazione scritta da parte della Falegnameria Piccini Michele & C.

### 2.2 Norme generali di sicurezza e di corretto utilizzo

- A- trasportare l'apparecchio utilizzando le ruote in dotazione disinnescando le leve di bloccaggio (i serbatoi al suo interno devono essere VUOTI)
- B- evitare di trasportare l'apparecchio su terreni sconnessi o accidentati, non saranno imputabili alla Falegnameria Piccini Michele & C. eventuali danni causati da questa inottemperanza
- C- UTILIZZARE **ESCLUSIVAMENTE** ACQUA POTABILE PER RIEMPIRE IL SERBATOIO DI CARICO e aggiungere la stessa con AMUCHINA per una maggiore sicurezza igienica
- D- svuotare il serbatoio di recupero acqua utilizzata al suo riempimento, o dopo l'utilizzo di qualche giorno così da evitare fuoriuscite di cattivi odori o della stessa acqua dal lavandino

### 2.3 Norme di sicurezza ambientale

L'acqua presente nel serbatoio di recupero deve essere smaltita attraverso rete fognaria o tramite percorso depurativo.

# "MOVINGWATER LIGHT"

## **3 DESCRIZIONE E DATI TECNICI**

### **3.1 Descrizione del principio di funzionamento**

Il principio di funzionamento di "MOVINGWATER LIGHT" è molto semplice, una pompa a pedale con funzionamento manuale, collegata al serbatoio di acqua pulita e alla bocca erogatrice mediante tubatura alimentare trasparente, permette il flusso di acqua. Un tubo di scarico allacciato al lavabo e collegato al serbatoio di acqua utilizzata permette il circolo di scarico. Entrambi i serbatoi sono amovibili per un facile carico e scarico di acqua.

### **3.2 Caratteristiche tecniche**

- Dimensioni: cm. L. 43 x H. 90 x P. 43
- Azionamento: Manuale con pompa a pedale
- Peso: kg. 20
- Struttura: Truciolare / Lamina / PLastica ABS
- Anta: Fibra di legno / Lamina / abs / Lamina di melamina
- Top e Base: Multistrato di pioppo / laminato
- N° 2 Taniche: polietilene ad alta densità (HDPE) LT. 10 cad.
- n° 4 Ruote frenanti: materiale plastico
- Lavello in acciaio
- Bocca erogatrice girevole in ottone cromata

# "MOVINGWATER LIGHT"

## **4 PULIZIA E MANUTENZIONE**

### **4.1 Pulizia serbatoi**

I serbatoi sono realizzati in materiale plastico idoneo per alimenti, è buona norma svuotare completamente gli stessi dopo ogni utilizzo, soprattutto se l'intervallo di tempo (relativo all'impiego del mobiletto) si protrae per alcuni giorni o se Movingwater Light viene impiegato in luoghi particolarmente caldi. La procedura idonea per una corretta pulitura dei serbatoi è quella di utilizzare, miscelati ad acqua pulita, prodotti detersivi e disinfettanti non schiumosi (tipo Amuchina), effettuando ripetuti cicli di lavaggio tramite riempimento e svuotamento dei serbatoi stessi.

### **4.2 Rimessaggio**

Movingwater Light non deve essere riposto in luoghi umidi, si può pulire in superficie con panno umido e prodotti sgrassanti (non corrosivi).

# "MOVINGWATER LIGHT"

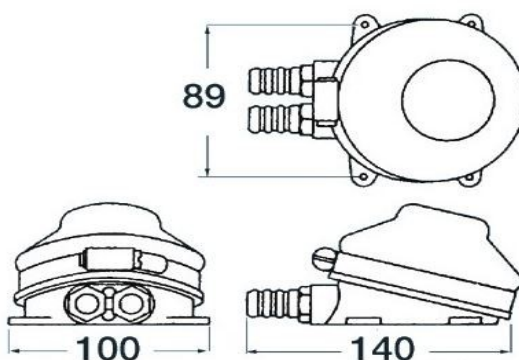
## 5 IMMAGINI

### 5.1 Vista esterna



# "MOVINGWATER LIGHT"

## 5.2 Impianistica interna e pompa di erogazione



FALEGNAMERIA PICCINI MICHELE & C. SNC  
Via dell'Oliveto, 5  
50020 San Polo in Chianti-Greve in Chianti, Firenze  
Italia  
Tel. 055855498 Fax. 0558555928  
E-mail: [info@movingwater.it](mailto:info@movingwater.it)  
[http: www.movingwater.it](http://www.movingwater.it)