



ITALIA

Distributore automatico A-MICOS



Gentile cliente,
la ringraziamo per la fiducia accordataci con l'acquisto di un nostro prodotto.
Se Lei avrà la costanza di seguire attentamente le indicazioni contenute nel presente manuale,
siamo certi che potrà apprezzarne nel tempo e con soddisfazione la qualità.
La preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nel manuale che riguardano
l'uso corretto del nostro prodotto, in conformità alle prescrizioni essenziali di sicurezza.

- AVVERTENZE

- La conoscenza delle informazioni e delle prescrizioni contenute nel presente manuale è essenziale per un corretto uso del prodotto.
- Verificare al momento del ricevimento che la confezione ed il prodotto stesso non abbiano subito danni durante il trasporto.
- Questo prodotto è atto al funzionamento con temperature di esercizio comprese tra 0 e 55° C.
- Porre attenzione alle connessioni elettriche.
- I guasti causati dal mancato rispetto di tutte le avvertenze riportate in questa pubblicazione, non sono coperte da garanzia.

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che le apparecchiature di nostra produzione modello **A-MICOS** sono conformi alla normativa CEI come dichiarato da apposita marcatura CE.

firmato

Giordano ing. Gaetano

Descrizione generale dell'apparecchio

Il distributore automatico di antimicotico **modello A-MICOS** è stato appositamente progettato e costruito per disinfettare i piedi prima di entrare in piscina.

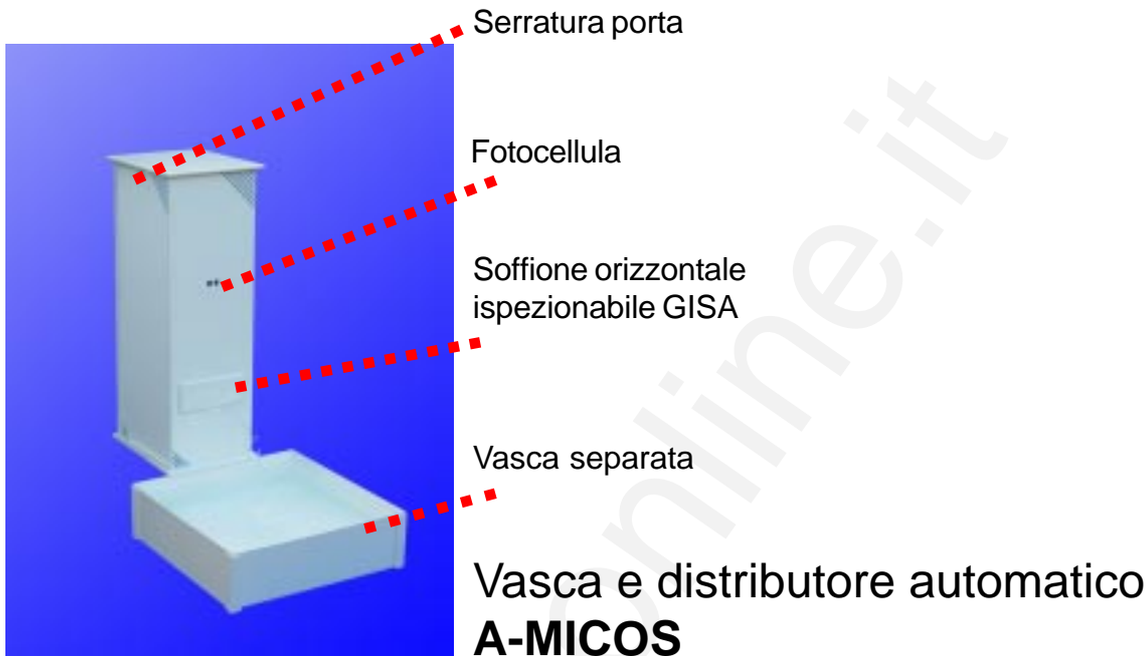
A-MICOS distribuisce automaticamente miscela di acqua ed antimicotico nelle giuste proporzioni ma controlla anche opportunamente l'erogazione eliminando così gli sprechi. Infatti la distribuzione inizia e prosegue per tutto il tempo che la fotocellula di **A-MICOS** vede l'utente e allorquando quest'ultimo si allontana l'erogazione termina oppure può proseguire per un determinato tempo se programmato.

La ditta **CHIMICLEAN GROUP** suggerisce per il suo **antimicotico** un dosaggio tra lo 0,5% e 1% ovvero tra 50 ml a 100 ml per 10 litri acqua. Questo dosaggio è facilmente gestito dal sistema in dotazione ad **A-MICOS** con la programmazione di serie oppure è possibile modificarlo utilizzando le istruzioni a corredo.

L'erogazione è possibile in automatico, attivata dalla fotocellula, o manuale.

E' disponibile separatamente il modello **A-MICOS** e la **vasca da incasso**.

- Componenti



- Raccordo da incollare sul laterale della vasca e forare a misura per il troppo pieno.



- Raccordo con tubo per il troppo pieno D 40mm montato

- Foro per lo scarico; da fare e collegare classico attacco per vasca o lavandino

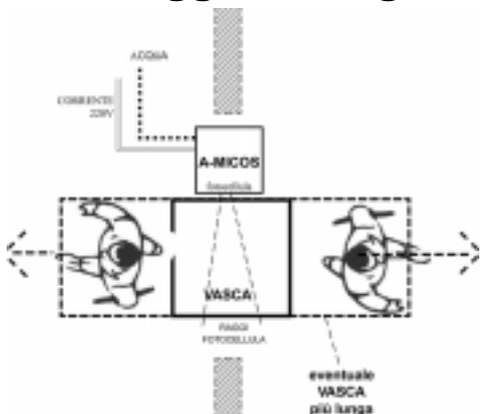
Distributore automatico A-MICOS



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it

- Montaggio consigliato



Distributore automatico **A-MICOS** e vasca montata a raso

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

Alim.
220v 50hz

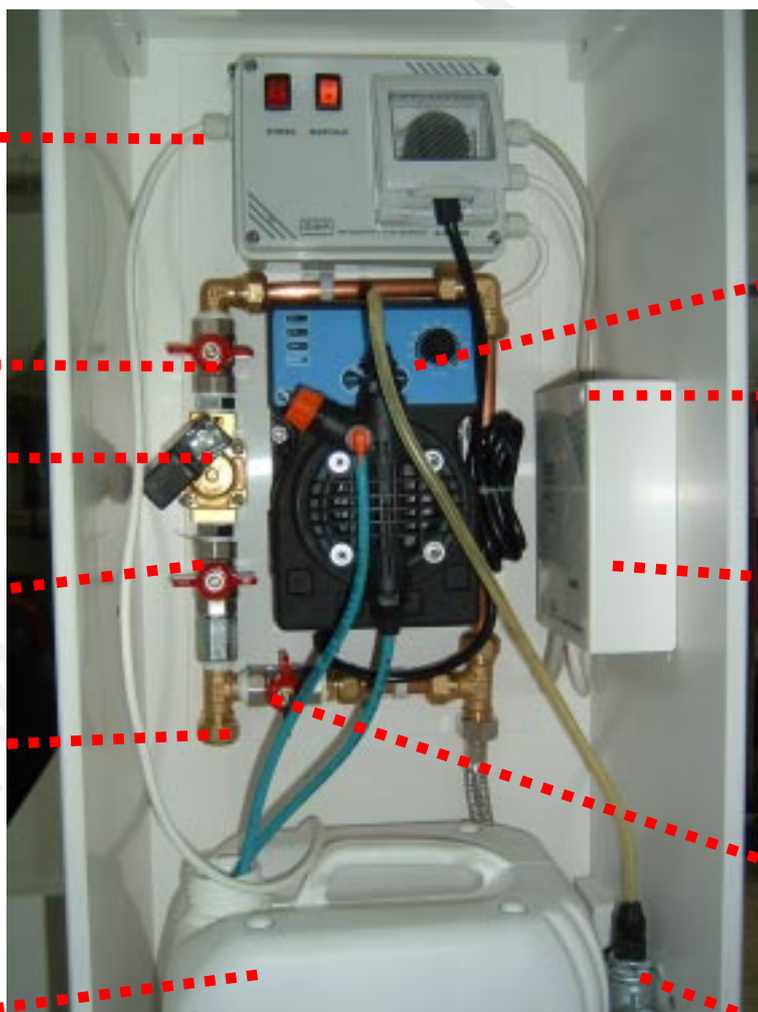
Valvola a sfera 2
(blocco elettrovalvola uscita)

Elettrovalvola
mod, 12N

Valvola a sfera 3
(blocco elettrovalvola entrata ed eventuale regolazione del flusso massimo)

Ingresso acqua

Lattina antimicotico 10kg



Pompa
(istruzioni a parte)

Vite di fissaggio
mod. MARE

Fotocellula
mod. MARE

Valvola a sfera 1
manuale (ed eventuale regolazione del flusso massimo)

Soffione
orizzontale
ispezionabile
GISA

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it



ITALIA

Distributore automatico A-MICOS

- PROGRAMMAZIONE

Vedi istruzione a parte del modello MARE

Vedi istruzioni a parte della pompa erogatrice

Distributore A_MICOS

Dimensioni	81cm 34,5cm 28,5cm
Materiale	PVC COMPATTO 10 mm
Alimentazione	220v ac
Alimentatore comandi	12v ac
Elettrovalvola	GISA mod. 12N 4W 1/2" X 1/2"
Soffione erogatore	GISA a fori multipli in PVC
Attacco idraulico	bicono d12 / 1/2"
Valvola a sfera n°1	1/2" funzione manuale
Valvola a sfera n°2	1/2" funzione blocco elettrov. uscita
Valvola a sfera n°3	1/2" funzione blocco elettrov. entrata
Pompa erogatrice antimicotico	compresa
Ingresso acqua	attacco bicono rame tubo 12mm
Contenitore antimicotico	10kg non compreso
Fotocellula	GISA modello MARE
Attacco elettrico per pompa erogatrice	Schuko protetta
Interruttore generale	10A con neon spia
Interruttore manuale	10A con neon spia

Vasca da incasso

Materiale	PVC COMPATTO 3 mm di
spessore	
Dimensioni	50cm x 50cm x 15cm
Raccordo troppo pieno	compreso ma da montare
Scarico da realizzare	con scarico vasca o rubinetto

Funzionamento:

Al passaggio dell'utente si apre l'acqua e si attiva la pompa erogatrice di antimicotico (Precedentemente accesa e attivata *vedi istruzioni pompa a parte*).

La sensibilità della fotocellula è già tarata ma se fosse necessario è possibile variarla come da istruzioni del modello MARE.

La funzione del modello MARE è selezionata in modo che se l'utente si presenta davanti la fotocellula inizia l'erogazione e prosegue per tutto il tempo che l'utente è visto dalla fotocellula. Appena l'utente sia lontana dalla fotocellula l'erogazione continua per circa 10sec. poi smette. Anche questa funzione può essere variata come da istruzione modello MARE.

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata