

# TopClean M

Lavaggio e disinfezione professionale  
per dispositivi tecnici di protezione delle  
vie respiratorie



## TopClean M sempre pronta per l'uso, per lavaggio e disinfezione affidabili

In quanto leader internazionale nella produzione di macchine di lavaggio e disinfezione, da molti anni assistiamo ospedali e case di riposo di tutto il mondo in materia di igiene e sicurezza professionali. La nostra pluriennale competenza in materia di igiene nel campo delle macchine di lavaggio, nonché della riduzione ed eliminazione di germi è al vostro servizio per il lavaggio e la disinfezione di maschere di protezione respiratoria, regolatori di pressione e supporti per respiratori ad aria compressa.



Altezza di inserimento (mm):  
A 420  
Dimensioni (mm):  
A 860-900, L 600, P 600  
Tecnologia MEIKO:





## Dopo l'uso significa prima dell'utilizzo successivo

Le disposizioni della direttiva CE 89/686/CEE (Direttiva DPI) si prefiggono l'obiettivo di garantire il funzionamento dei dispositivi di protezione delle vie aeree e pertanto la sicurezza degli utenti di respiratori. A tale riguardo è necessario rispettare le indicazioni di lavaggio e disinfezione riportate nelle istruzioni d'uso dei produttori di tali apparecchi.

## Da professionisti per i professionisti

Con la MEIKO TopClean M e una procedura di disinfezione chimico-termica standardizzata vi aiutiamo a garantire la massima sicurezza e igiene. Molti professionisti usufruiscono già della comprovata procedura TopClean M. Ulteriori informazioni al riguardo sono consultabili sulla nostra homepage [www.meiko.it](http://www.meiko.it)



Cesto per fino a 8 regolatori di pressione



Cesto per respiratori ad aria compressa



Cesto per bombole di aria compressa



Cesto per fino a 4 maschere di protezione respiratoria



Cesto per fino a 4 maschere di protezione respiratoria e 4 regolatori di pressione

### MEIKO MODULO GiO: tecnologia per acqua purissima

Massima qualità e sterilità dell'acqua per garantire l'assenza di residui sulle visiere delle maschere protettive.

#### Impianto di osmosi inversa con gruppo di sicurezza incluso:

- Valvola di arresto
- Filtro fine 10 µm
- Sfiato tubo/valvola di non ritorno
- Filtro ai carboni attivi

#### I vostri vantaggi:

Ottimi risultati di lavaggio e pulizia  
Intervalli di manutenzione più lunghi  
Elevata sicurezza dell'impianto  
Risparmio di brillantante

### Consumi d'acqua parsimoniosi

In un'ora la TopClean M lava in modo interamente automatico fino a 40 maschere consumando solo poco più di 1 litro d'acqua per maschera.

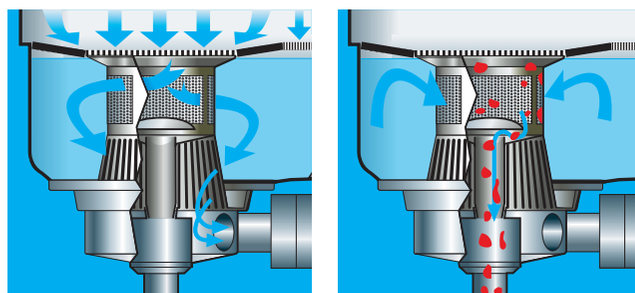


### Sicurezza di processo

I regolatori di pressione vengono trattati sotto pressurizzazione permanente. In questo modo si assicura che non possa penetrare umidità durante il processo di trattamento.

### Il sistema di filtraggio della soluzione di lavaggio *AktivPlus* che riduce i costi di gestione

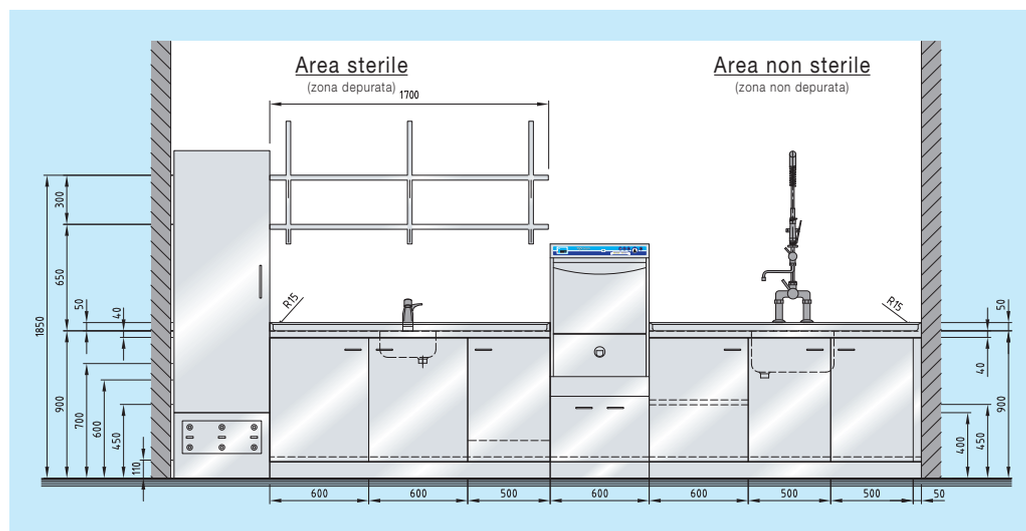
L'innovativo sistema di filtraggio MEIKO *AktivPlus* assicura una purezza unica della soluzione di lavaggio. Grazie all'efficace sistema di risciacquo, per una pulizia perfetta occorrono solo 4,2 litri di acqua pulita per ogni ciclo di lavaggio.



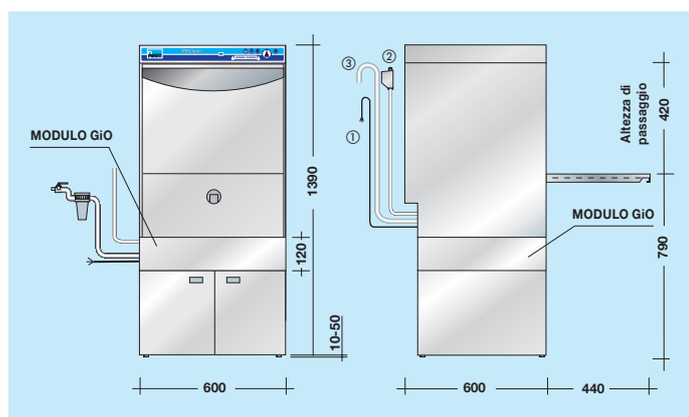
### Chimica efficace

Per un'efficace disinfezione chimico-termica delle maschere protettive raccomandiamo l'utilizzo di prodotti chimici di disinfezione testati e approvati. Tali prodotti sono indicati nelle istruzioni d'uso del produttore dei respiratori in questione. Saremo lieti di fornirvi consulenza.

## Progettazione di un'officina per respiratori



Saremo lieti di fornirvi gratuitamente assistenza per la progettazione, l'integrazione e il risanamento della vostra officina per respiratori in conformità alle disposizioni di legge e agli standard di igiene attualmente in vigore.



TopClean M		
Dimensioni del cesto	mm	500 x 500
Motore pompa	kW	0,55
Capacità vasca	litri	11
Risciacquo	litri	4,2
Riscaldamento	kW	4
Boiler integrato	kW	7,5
Temperatura di mandata dell'acqua fredda a 10°C		
Potenza totale allacciata	kW	12,2
Temperatura di mandata dell'acqua fredda a 10°C		

### Installazione elettrica:

Collegamento elettrico: Trifase + 3 NPE, 400 V, 50 Hz.

Circuito elettrico conforme alle disposizioni VDE (Associazione Tedesca degli Ingegneri Elettrecisti).

### Allacciamento idrico:

Le macchine possono essere collegate alla rete dell'acqua dolce senza integrazione di rubinetti di sicurezza.

Pressione di flusso minima 0,6 bar (1 bar in caso di utilizzo del *MODULO GiO*), pressione massima 5 bar.

L'installazione deve essere eseguita in conformità alle disposizioni EN 1717.

Scarico 3/4". Altezza scarico a parete in loco: max. 700 mm.

Lunghezza delle tubature di raccordo: circa 1,4 m dalla macchina.

MEIKO ITALIA Srl · Via Emilio Gallo 27 · I-10034 Chivasso (TO)  
Tel. +39 011 9190211 · Fax +39 011 9196215  
www.meiko.it · info@meikoitalia.it

MEIKO (Suisse) AG · Industriestrasse 9 · CH-8117 Fällanden  
Tel. +41 44 8062626 · Fax +41 44 8250640  
www.meiko-suisse.ch · info@meiko-suisse.ch

MEIKO AUSTRIA GmbH · Hetmanekgasse 1b · A-1230 Wien  
Tel. +43 1 6992039 · Fax +43 1 6992039-23  
www.meiko.at · office@meiko.at

Produttore:

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG · Englerstr. 3 · 77652 Offenburg  
Tel. +49 781 203-0 · Fax +49 781 203-1179  
www.meiko-global.com · info@meiko-global.com

**MEIKO ITALIA Srl**

Via Emilio Gallo 27 · 10034 Chivasso (TO)  
tel. 011 9190211 · fax 011 9196215  
www.meiko.it · info@meikoitalia.it

770.091.01.09.20/IT/XXXX

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'ambito della normale evoluzione tecnica

