

# MACH

FLOOR CLEANING MACHINES

Macchine per la  
pulizia dei pavimenti  
made in Italy



ECOSYSTEM®



DOSEMATIC®



CHROME®



FLOWMASTER®

LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI

# M1000

TUTTA LA TECNOLOGIA  
IN UN METRO DI COMPATTEZZA

LAVASCIUGA INDUSTRIALE UOMO A BORDO

# M1000

## LAVASCIUGA INDUSTRIALE UOMO A BORDO

M1000 è stata ideata per garantire prestazioni sorprendenti nel massimo confort per l'operatore.

Il design compatto e robusto, i motori potenti ed i comandi ergonomici ed intuitivi rendono M1000 affidabile, maneggevole e molto sicura.

La tecnologia brevettata ECOsystem® permette di risparmiare nei tempi e nei costi d'utilizzo, rispetto a macchine di tipo tradizionale.

L'elevata qualità delle componenti utilizzate garantisce funzionalità e longevità alla macchina.

Il robusto e ampio piatto spazzole, dotato di protezioni paracolpi, è fornito di serie in acciaio INOX (così come il tergipavimento) per essere più resistente e duraturo nel tempo.

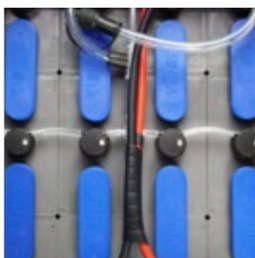


### AMPIA PISTA DI PULIZIA



Il piatto spazzole in acciaio INOX ospita due spazzole per una pista complessiva di pulizia di 1.000 mm. Garantisce produttività incomparabile.

### BATTERIE A LUNGA DURATA



Il vano batteria di M1000, è predisposto per ospitare varie tipologie di batteria, comprese quelle a cassetto, per offrire la giusta soluzione ad ogni esigenza operativa.

### SERBATOIO SOLUZIONE DI FACILE ACCESSO



Il serbatoio della soluzione ha una capienza di 120 L. Due comodi obli ne facilitano il carico dell'acqua, ispezioni e pulizie.

### ONEPASS® DRYING SYSTEM



Il Sistema di Asciugatura MACH garantisce pavimenti puliti, perfettamente asciutti e subito calpestabili. Il tergipavimento standard in acciaio inossidabile (INOX) è particolarmente apprezzato nei contesti operativi ad alto tasso di corrosione.

### CARATTERISTICHE

- ECOsystem® di serie, con dispositivo di pulizia automatica;
- Serbatoio di recupero facile da pulire e mantenere;
- Distribuzione della soluzione di lavaggio proporzionata alla velocità della macchina (FlowMASTER®);
- Paraspruzzi autolivellante con impostazione prelavaggio;
- Sistema rapido di aggancio/sgancio spazzola (Brush'O-Matic®);
- Pressione spazzola regolabile;
- Tergipavimento in INOX, regolabile senza utensili;
- Motore trazione protetto da urti e umidità;
- Serbatoio soluzione ad alta capacità;
- Comodo accesso al serbatoio soluzione;
- Straordinario potere aspirante;
- Cesto di raccolta detriti in acciaio INOX;
- Filtro antipolvere in acciaio INOX;
- Lame reversibili sui 4 spigoli, senza l'uso di attrezzi;
- Tubo flessibile per lo svuotamento dei serbatoi;
- Piatto spazzole in INOX ;
- Telaio in INOX (opzionale; versione Chrome®);
- Sistema DoseMatic® (opzionale).

## COMANDI INTUITIVI

Il pannello di comando di semplice interpretazione, consente all'operatore di tenere sotto controllo tutte le funzioni della macchina e di attivarle o disattivarle alla semplice pressione di un pulsante.



## DOSEMATIC® SYSTEM

Grazie ad un semplice comando è possibile personalizzare la percentuale di detergente erogato, rendendo la soluzione di lavaggio la più idonea ed efficace per ogni tipo di sporco. Riduce fino al 50% il consumo di detergente e aumenta la produttività e la qualità del pulito.



## TERGI E PIATTO SPAZZOLE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Testata spazzole e tergilavaggio sono forniti di serie in acciaio INOX, per resistere meglio e durare di più soprattutto nei contesti particolarmente corrosivi. Nella versione Chrome® anche il telaio e e tutte le componenti meccaniche sono in INOX.



## MOTORE DI TRAZIONE PROTETTO

Installato verticalmente nella parte anteriore della macchina, aziona la ruota anteriore tramite una scatola ingranaggi lubrificata, rimanendo così al sicuro da urti, sporco e umidità.



## ECOSYSTEM®



Grazie a questo esclusivo sistema di riutilizzo della soluzione di lavaggio è possibile evitare ogni spreco di acqua, detergente e ore di lavoro, con un notevole risparmio nei costi di gestione.



### VERSIONI

ECO - con ECOsystem® di serie.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Siti industriali, comunità e collettività, scuole, uffici, edifici religiosi, ospedali, edifici pubblici, aeroporti, porti, centri commerciali, centri logistici, imprese di pulizia e multiservizi.

### TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI

Ceramica, marmo, cemento, linoleum, gres porcellanato, pavimenti antiscivolo, gomma, in qualsiasi condizione di sporco.

	M1000
PISTA DI PULIZIA	1.000 mm
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	7,5 km/h
PRODUTTIVITÀ ORARIA	7.500 m <sup>2</sup> /h
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE	120 L
CAPACITÀ SERBATOIO DI RECUPERO	135 L
PRESSIONE SPAZZOLE	55/75 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	24 V
PESO CON BATTERIA E CARICA BATTERIA	643 kg
DIMENSIONI SENZA TERGIPAVIMENTO	1.535 x 1.060 x 1.450 mm
LARGHEZZA TERGIPAVIMENTO	1.120 mm

### PLUS



ECOSYSTEM®

DOSEMATIC®

BRUSHO-MATIC®

LINATEX®/OLIRES®

CHROME®

PIATTO SPAZZOLE E TERGIPAVIMENTO STANDARD IN INOX / SQUEEGEE PARABOLICO E REGOLABILE / PRESSIONE SPAZZOLE MODULABILE / BATTERIE A LUNGA DURATA / FILTRO ANTIPOLVERE INOX SALVA MOTORE ASPIRAZIONE / CESTELLO INOX PER TRATTENERE I RIFIUTI SOLIDI / CARICABATTERIE A BORDO / MOTORE TRAZIONE POTENTE E PROTETTO / PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE / PULIZIA AUTOMATICA DELL'ECOSYSTEM®



**MACH**  
FLOOR CLEANING MACHINES

MACH - FLOOR CLEANING MACHINES C/O  
EUREKA S.p.A UNIPERSONALE  
VIALE DELL'ARTIGIANATO N. 30/32  
35013 CITTADELLA (PD) ITALY  
TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899  
INFO@MACHCLEANINGMACHINES.COM  
WWW.MACHCLEANINGMACHINES.COM

