

Macchina di lavaggio a spruzzi con cestello rotante

SERIE X



The MEG logo consists of the letters 'MEG' in a bold, sans-serif font. The 'M' and 'E' are dark blue, while the 'G' is white with a dark blue outline. The letters are set against a white background.



Tecnologie per il
lavaggio

Completamente automatica

Lavaggio economico e
veloce

Praticità di utilizzo



Tecnologie per il lavaggio

DESCRIZIONE

Queste lavapezzi sono progettate per il lavaggio a spruzzo con detergenti a base acquosa ad una temperatura di 60°C. Il principio di funzionamento è basato su una piattaforma rotante sulla quale vengono posizionati i pezzi da trattare ed una serie di ugelli, opportunamente dimensionati, coprono ottimamente tutte le superfici del pezzo.

Queste macchine sono realizzate con soluzioni tecniche che ne abbattano il costo senza rinunciare ad un lavaggio di qualità e sono indirizzate per bassi carichi di lavoro e per oggetti ingombranti ma leggeri.

L'operatore, dopo aver inserito all'interno del cestello i pezzi da lavare, avvia il ciclo automatico e può dedicarsi ad altro. Di serie è possibile regolare la temperatura ed il tempo di lavaggio. Sono rispettose dell'ambiente perché utilizzano una soluzione di lavaggio a base acquosa e detergenti biodegradabili.

*Lavaggio economico, veloce,
automatico*



Specifiche	X800	X1100
Capacità vasca (Lit.)	140	240
Riscaldamento (kW)	6	9
Diametro cesto (mm)	800	1100
Altezza cesto (mm)	500	700
Max. peso di carico (kg)	150	300
Dimensioni di ingombro (mm L x P x h)	1150 x 1000 x 1450	1450 x 1300 x 1650
Potenza pompa (kW)	0.9	1.5
Potenza installata (kW)	9	17.5

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Macchina di sgrassaggio monostadio in acciaio AISI 304 con cestello rotante;
- Coperchio manuale con molle a gas che regolano la progressione d'apertura;
- Galleggiante di sicurezza per arresto pompa e resistenze in caso di mancanza acqua;
- Quadro elettrico con comandi a bassa tensione .

Accessori Opzionali:

- Ventilatore di aspirazione aria umida a fine ciclo;
- Asciugatura;
- Separatore d'olio;
- Isolamento termico;
- Ulteriore rampa per soffiaggio bassa pressione che riduce la presenza d'acqua nei pezzi lavati.

MEG srl

Via Rometta 13G
35018 S. Martino di Lupari (PD)
ITALIA
Tel: +39 049 9461165
Fax: +39 049 9461133
e-mail: info@meg.it
web: www.meg.it



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 1100017313