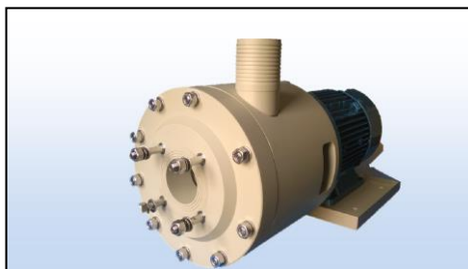


Produção "In house", sinônimo
de durabilidade

*Todos os componentes das
nossas Bombas Filtro são
produzidas por meio de
processos mecânicos de
torneamento e fresagem de
barras e chapas em
polipropileno, PVC e AISI316L*



O.M.G. s.a.s de Gibogini Stefano & C

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy

Responsável técnico-produtivo: Stefano Gibogini
Responsável administrativo: Barbara Gibogini

Website: www.omgpompefiltro.it
e-mail: info@omgpompefiltro.it



Sistema de gerenciamento de qualidade
certificado ISO 9001



Projetação e Produção de
Bombas Filtro OMG para
processos galvânicos e químicos



***A robustez de cada componente e a
construção das partes do grupo
filtrante são garantia de duração no
tempo e de elevado grau de filtração
(< 1 µ) das Bombas Filtro OMG.***

Tel. 0039 (0) 321. 956241
Fax. 0039 (0) 321. 956013

OMG de Gibogini: História, Evolução, Objetivos

Desde 1972: a experiência de trinta anos no setor metalmeccânico e galvanotécnico permitem a OMG de Gibogini de oferecer bombas filtro para processos galvânicos e químicos capazes de garantir elevados níveis de filtração (< 1 μ). Em Novembro 2009 **Bureau Veritas SpA** avaliou e certificou que o sistema de gestão OMG está em conformidade com os requisitos da norma ISO 9001.

A nossa filosofia: uma empresa artesanal

- ⇒ **Respeito e cuidado** do Ambiente, dos Trabalhadores OMG e dos Trabalhadores dos nossos Clientes
- ⇒ **envolvimento** da Direção e dos Trabalhadores na organização empresarial
- ⇒ Produção “**in House**”
- ⇒ **Controlo e rastreabilidade** do Produto

A NOSSA PRODUÇÃO

Produzimos treze modelos nas séries

CESE, CESEM, TE, S15, A15.

Estas Bombas participam no processo de tratamento das superfícies denominado "**galvanização**" ou mais frequentemente "**galvânica**".



Modelo Série TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Vazão Efetiva (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Vazão boca livre grupo bomba (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Potência Elétrica	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Superfície Filtrante (m ²)	2.7	4.5	6.5	10	20

SÉRIES E MODELOS

Modelos Série CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Modelos Série CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Vazão Efetiva (l/h)	2 000	3 000	5 000
Vazão boca livre grupo bomba (l/h)	4 700	6 700	9 200
Potência Elétrica motor (kW)	0.35	0.55	0.75
Superfície Filtrante (m ²)	0.2	0.8	1.22

PROCESSOS

<u>PROCESSO</u>	<u>TIPO DE SOLUÇÃO</u>
niquelagem	ácida/alcalina
cobreagem	ácida/alcalina
galvanização	ácida/alcalina
cadmiagem	alcalina
estanhagem	ácida/alcalina
douradura	ácida/alcalina
prateação	alcalina
revestimento com latão	alcalina