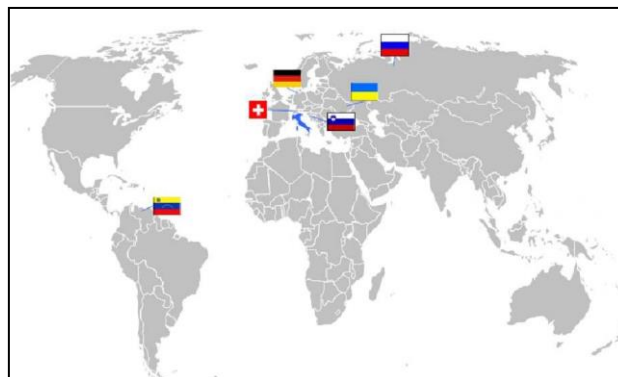
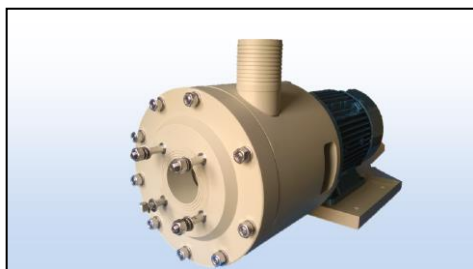


Produção "In house", sinônimo  
de durabilidade

*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](http://www.omgpompefiltro.it)  
e-mail: [info@omgpompefiltro.it](mailto: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 $\mu$ ). 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 <sup>2</sup> ) | 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 <sup>2</sup> ) | 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               |