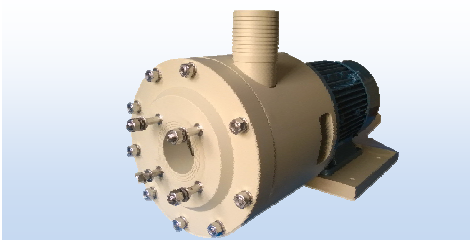


## “In house” výroba znamená trvanlivost

*Každá součást filtračních  
čerpadel je vyráběna  
soustružením a frézováním  
polypropylenu, PVC a desek  
a tyčí z nerezové oceli 316L*



### **O.M.G. s.a.s di Gibogini Stefano & C**

Via Arborello, 2  
28050 Pombia (NO) - Italy

**Výrobní manažer:** Mr. Stefano Gibogini

**Oddělení administrace:** Ms. Barbara Gibogini

**Oddělení exportu:** Mrs. Lara Pastrello

**Webové stránky** [www.omgpompefiltro.it](http://www.omgpompefiltro.it)  
**e-mail:** [info@omgpompefiltro.it](mailto:info@omgpompefiltro.it)  
[export@omgpompefiltro.it](mailto:export@omgpompefiltro.it)



Zastoupení pro ČR a SR:

**Ekomaziva s.r.o.** [info@ekomaziva.cz](mailto:info@ekomaziva.cz)  
338 06 Cheznovice 7      Tel: +420 374 802 803  
[www.ekomaziva.cz](http://www.ekomaziva.cz)



Design a výroba  
filtračních čerpadel pro  
galvanické a chemické  
procesy



**Robustnost jednotlivých součástí a  
konstrukce filtrační jednotky jsou  
zárukou trvanlivosti a vysokého  
stupně filtrace (< 1 μ) filtračních  
čerpadel OMG**

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

# OMG di Gibogini Stefano: Zrození, život, výroba

**Od roku 1972:** Více než třicet let dlouhé zkušenosti v oblasti kovů, mechaniky a galvanických technologií umožňují OMG Gibogini nabízet filtrační čerpadla pro galvanické a chemické procesy s vysokým stupněm filtrace. V listopadu roku 2009 bylo společností **Bureau Veritas Italy SpA** certifikováno, že byl systém řízení závodu podroben auditu a shledán v souladu s požadavky ISO 9001-2008.

## Naše filozofie: rodinný podnik

- ⇒ **Respektování a péče o životní prostředí, pracovníky OMG a pracovníky našich zákazníků**
- ⇒ **zapojení managementu a pracovníků**
- ⇒ **“in house” výroba**
- ⇒ **kontrola a sledovatelnost výrobků**

## Naše výroba

Vyrábíme **třináct** modelů určených pro použití při procesu povrchové úpravy nazvané *galvanizace*



## Řady a modely

Model řady CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Model řady CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Efektivně využitelná kapacita (l/h)	2 000	3 000	5 000
Kapacita jednotky čerpadla (l/h)	4 700	6 700	9 200
Elektrický výkon (kW)	0.35	0.55	0.75
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	0.2	0.8	1.22

Model řady TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Efektivně Využitelná Kapacita (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Kapacita jednotky čerpadla	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Výkon motoru (kW)	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	2.7	4.5	6.5	10	20

## Procesy

<u>PROCES</u>	<u>TYP ROZTOKU</u>
niklování	kyselý/alkalický
mědění	kyselý/alkalický
zinkování	kyselý/alkalický
kadmiování	alkalický
cínování	kyselý/alkalický
zlacení	kyselý/alkalický
stříbření	alkalický
mosazení	alkalický