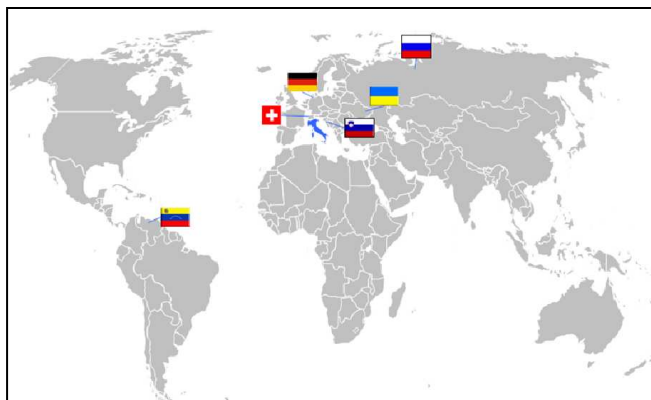
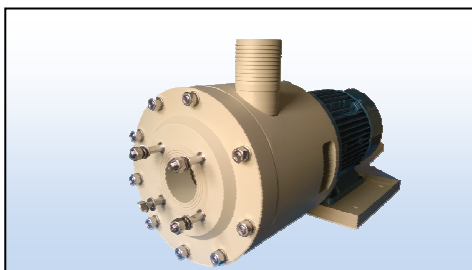


“In house” výroba znamená trvanlivost

*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

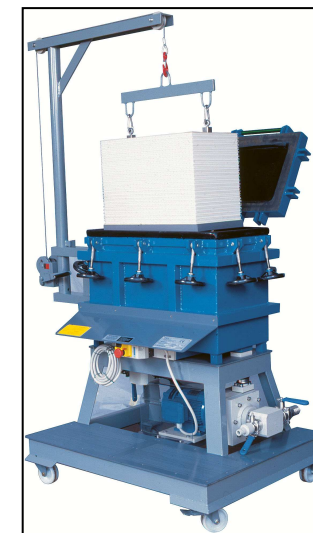
e-mail: info@omgpompefiltro.it
export@omgpompefiltro.it



Qualità Management System certified in accordance with ISO 9001

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione

Design a výroba
filtračních čerpadel pro
galvanické a chemické
procesy



**Robustnost jednotlivých součástí a
konstrukce filtrační jednotky jsou
zárukou trvanlivosti a stupně
vysoké 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.

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 MODEL Y

| 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 (m2) | 0.2 | 0.8 | 1.22 |

| Model řady TE | TE5 | TE10 | TE15 | TE25 | TE30 |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Efektivně využitelná (l/h) | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 25 000 | 30 000 |
| Kapacita jednotky čerpadla (l/h) | 10 000 | 17 000 | 24 000 | 56 000 | 60 000 |
| Electric Power Motor (kW) | 0.7 | 1.5 | 2.2 | 4 | 5.5 |
| Filtering Surface (m2) | 2.7 | 4.5 | 6.5 | 10 | 20 |

Procesy

| PROCES | TYP ROZTOKU |
|------------|------------------|
| niklování | kyselý/alkalický |
| mědění | kyselý/alkalický |
| zinkování | kyselý/alkalický |
| kadmiování | alkalický |
| cínování | kyselý/alkalický |
| zlacení | kyselý/alkalický |
| stříbření | alkalický |
| mosazení | alkalický |