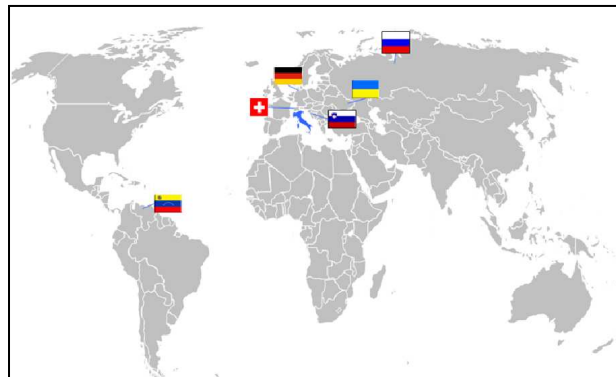
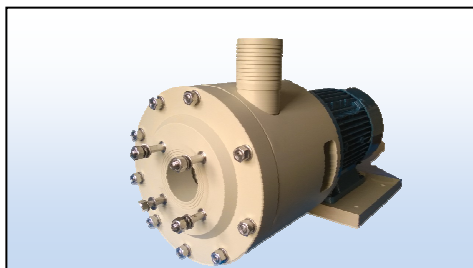


Inhouse-Produktion.Synonym für Dauerhaftigkeit

Alle Komponenten unserer Filterpumpen werden durch mechanische Dreh- und Fräsverarbeitungen von Stangen und Platten aus Polypropylen, PVC und AISI316L hergestellt.

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

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italien

Ansprechpartner Leitung Technik: Stefano Gibogini

Ansprechpartnerin Verwaltungsleitung: Barbara Gibogini

Ansprechpartnerin Abt. Export: Lara Pastrello

Website: www.omgpompefiltro.it

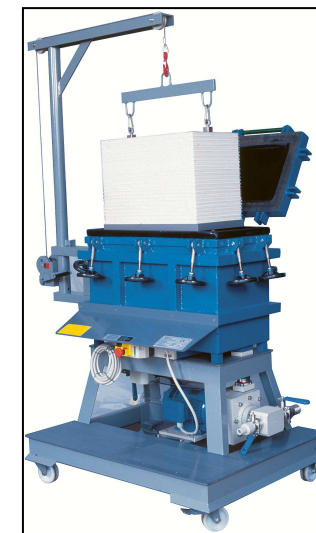
E-Mail export@omgpompefiltro.it
info@omgpompefiltro.it



Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem ISO 9001



Konstruktion und Produktion von
OMG-Filterpumpen für galvanische
und chemische Prozesse



**Die Robustheit einer jeden Komponente
und die Konstruktion der Bauteile der
Filtergruppe garantieren eine lange
Lebensdauer und eine hohe Filterleistung
($< 1 \mu$) der OMG-Filterpumpen**

Tel.: +39 0321956241

Fax: +39 0321956013

OMG, Inh. Gibogini: Geschichte, Entwicklung, Ziele

Seit 1972: Durch die 30-jährige Erfahrung im Bereich Metallverarbeitung und Galvanisation ist die Firma OMG von Gibogini in der Lage, Filterpumpen für galvanische und chemische Prozesse mit einer hohen Filterleistung ($< 1 \mu$) anzubieten. Das Managementsystem von OMG wurde im November 2009 durch **Bureau Veritas SpA** bewertet, wobei die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm ISO 9001 zertifiziert wurde.

Unsere Philosophie: ein handwerklich orientiertes Unternehmen

- ⇒ Eine starke Betonung des **Umweltschutzes** durch die Mitarbeiter von OMG und unserer Kunden
- ⇒ **Einbeziehung** der Direktion und der Mitarbeiter in die Organisation des Unternehmens
- ⇒ **“Inhouse-Produktion”**
- ⇒ **Kontrolle und Rückverfolgbarkeit** des Produkts

Unsere Produktion

Wir produzieren 13 Modelle in den Serien CESE, CESEm, TE, S15, A15. Diese Pumpen sind Teil des Oberflächenbehandlungsprozesses mit den Namen „Tampongalvanik“ oder einfach nur „Galvanisierung“.



SERIEN UND MODELLE

Modellsreihe CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Effektive Leistung (l/h)	2 000	3 000	5 000
Leistung der Pumpengruppe (l/h)	4 700	6 700	9 200
Elektrische Motorleistung (KW)	0.35	0.55	0.75
Filterfläche (m ²)	0.2	0.8	1.22

Modellsreihe TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Effektive Leistung (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Leistung der Pumpengruppe (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Elektrische Motorleistung (KW)	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Filterfläche (m ²)	2.7	4.5	6.5	10	20

PROZESS

Prozess	Art der Anwendung
Vernickelung	sauer/alkalisch
Verkupferung	sauer/alkalisch
Verzinkung	sauer/alkalisch
Verkadmung	alkalisch
Verzinnung	sauer/alkalisch
Vergoldung	sauer/alkalisch
Versilberung	alkalisch
Vermessungung	alkalisch