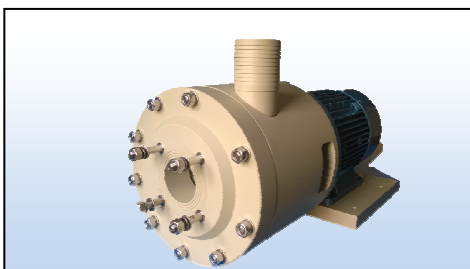
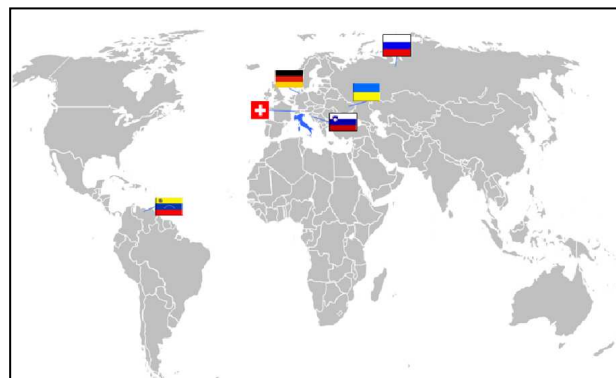


Собственное производство, а
значит надежность

Все компоненты
фильтрационных насосов
изготовлены из скрученного
и измельченного
полипропилена, ПВХ и
пластин и штоков из



нержавеющей стали 316L.



BR-RU2018-rev0

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy (Италия)

Управляющий производством: г-н Стефано
Джибоджини

Административный отдел: г-жа Барбара
Джибоджини

Отдел экспорта: г-жа Лара Пастрелло

Веб-сайт: www.omgpompefiltro.it

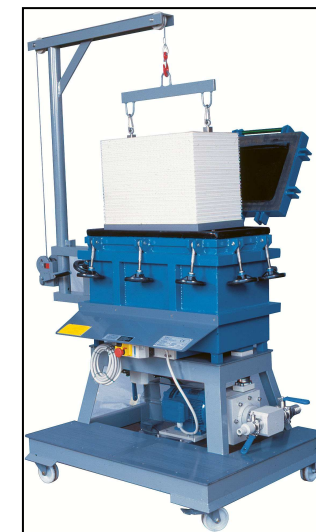
e-mail: info@omgpompefiltro.it
export@omgpompefiltro.it



Система управления качеством сертифицирована по ISO 9001

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione

**Разработка и
производство
фильтрационных насосов
для гальванических и
химических производств**



*Прочность каждого компонента и
конструкция фильтра гарантируют
долговечность и высокую степень
фильтрации (< 1 μ) фильтрационных
насосов OMG*

Тел. 0039 (0) 321. 956241
Факс. 0039 (0) 321. 956013

OMG di Gibogini Stefano: Рождение. Жизнь. Производство

С 1972 года : Компания OMG Gibogini обладает более чем тридцатилетним опытом работы в металлообрабатывающей и гальванической промышленности и предлагает своим клиентам фильтрационные насосы для гальванических и химических производств с высокой степенью фильтрации. В ноябре 2009 года Bureau Veritas Italy SpA провела аудит системы менеджмента качества компании и признала ее соответствие положениям стандарта ISO 9001.

Наша философия: семейная компания

- ⇒ **Уважение и забота об окружающей среде, сотрудниках компании OMG и сотрудниках наших клиентов**
- ⇒ **вовлечение в процесс руководства и сотрудников**
- ⇒ **собственное производство**
- ⇒ **контроль и прослеживаемость продукции**

НАША ПРОДУКЦИЯ

Наш ассортимент состоит из тринадцати моделей, разработанных для использования в процессе обработки поверхностей, который называется гальванопокрытие



СЕРИИ И МОДЕЛИ

Модель серии CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Модель серии CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Эффективная мощность (л/ч)	2 000	3 000	5 000
Мощность насосного блока (л/ч)	4 700	6 700	9 200
Электрическая мощность (кВт)	0.35	0.55	0.75
Фильтрующая поверхность (м2)	0.2	0.8	1.22

Модель серии TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Эффективная мощность (л/ч)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Мощность насосного блока (л/ч)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Электрическая мощность двигателя (кВт)	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Фильтрующая поверхность	2.7	4.5	6.5	10	20

ПРОЦЕССЫ:

<u>ПРОЦЕСС</u>	<u>ТИП ЭЛЕКТРОЛИТА</u>
никелирование	кислотный/щелочной
меднение	кислотный/щелочной
цинкование	кислотный/щелочной
кадмирование	щелочной
лужение	кислотный/щелочной
золочение	кислотный/щелочной
серебрение	щелочной
латунирование	щелочной