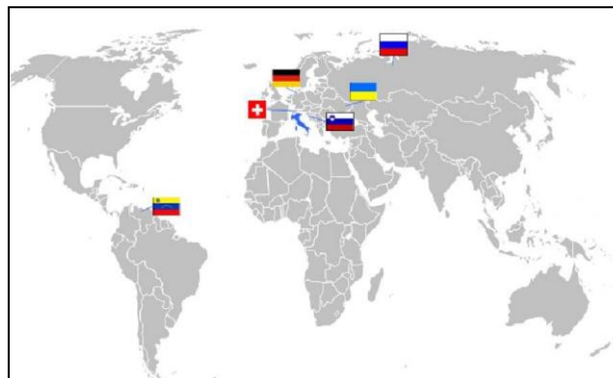
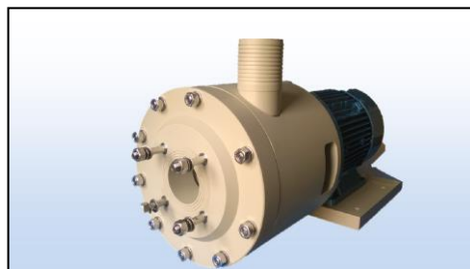


Producción "Inhouse",
sinónimo de durabilidad

Todos los componentes de las Bombas de Filtro fabricadas por nuestra empresa están realizados con mecanizado de torneado y fresado de barras y de planchas de polipropileno, PVC y AISI316L



O.M.G. s.a.s de Gibogini Stefano & C

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italia

Responsable técnico de producción: Stefano Gibogini
Responsable de la administración: Barbara Gibogini

Página Web: www.omgpompefiltro.it
e-mail: info@omgpompefiltro.it



Sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001



Diseño y Fabricación de
Bombas de Filtro OMG para
procesos galvánicos y químicos



Las partes del grupo filtrante robustas y fabricadas con mucho cuidado, son la garantía de duración de los componentes a lo largo del tiempo y del elevado grado de filtración (< 1 μ) de las Bombas de Filtro OMG.

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

OMG di Gibogini: Historia, Evolución, Objetivos

Desde 1972: la experiencia de más de treinta años en el sector metalúrgico y de galvanoplastia, permiten a la empresa OMG di Gibogini, ofrecer bombas de filtro para procesos galvánicos y químicos capaces de garantizar niveles de filtración muy elevados ($< 1\mu$). A noviembre del 2009 **Bureau Veritas SpA** ha comprobado y certificado que el sistema de gestión OMG es conforme a los requisitos de la ISO 9001.

Nuestra filosofía: una empresa artesanal

- ⇒ **Respeto y cuidado** del medio Ambiente, de los Trabajadores de OMG y de los Trabajadores de nuestras empresas Clientes
- ⇒ **implicación** de la Dirección y de los mismos Trabajadores en la organización de la empresa
- ⇒ Producción **“inHouse”**
- ⇒ **Control y trazabilidad** del Producto

NUESTRA PRODUCCIÓN

Producimos trece modelos distintos de las series **CESE, CESEM, TE, S15, A15.**

Este tipo de Bombas ayudan al tratamiento de las superficies denominado **"galvanostegia"** o más comúnmente denominado **"galvánica"**.



SERIE MODELOS

Modelos Serie CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Modelos Serie CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Capacidad real (l/h)	2 000	3 000	5 000
Capacidad de la boca libre del grupo bomba (l/h)	4 700	6 700	9 200
Potencia Eléctrica del motor (kW)	0.35	0.55	0.75
Superficie Filtrante (m ²)	0.2	0.8	1.22

Modelo Serie TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Capacidad real (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Capacidad de la boca libre del grupo bomba (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Potencia Eléctrica	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Superficie Filtrante (m ²)	2.7	4.5	6.5	10	20

PROCESOS

<u>PROCESO</u>	<u>TIPO DE PRODUCTO</u>
niquelado	ácido/alkalino
chapado	ácido/alkalino
zincado	ácido/alkalino
cadmiado	alkalino
estañado	ácido/alkalino
doradura	ácido/alkalino
plateado	alkalino
bronceado	alkalino