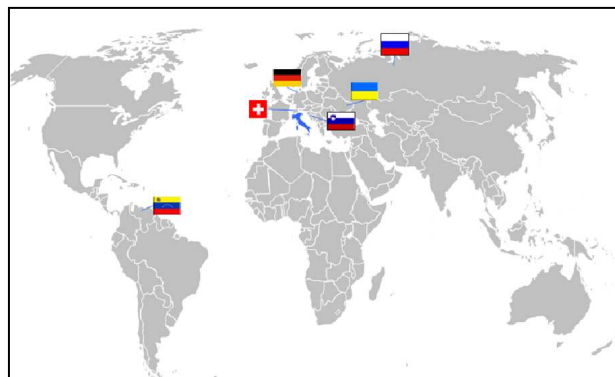
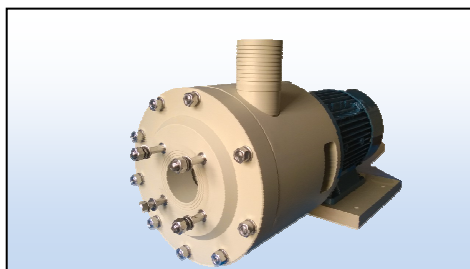


Produzione "In house",

sinonimo di durabilità

Tutte le componenti delle
ns. Pompe Filtro sono
prodotte mediante
lavorazioni meccaniche di
tornitura e fresatura di
barre e lastre in
polipropilene, PVC e
AISI316L



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

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy

Responsabile tecnico-produttivo: Stefano Gibogini
Responsabile amministrativo: Barbara Gibogini

Website: www.omgpompefiltro.it
e-mail: info@omgpompefiltro.it

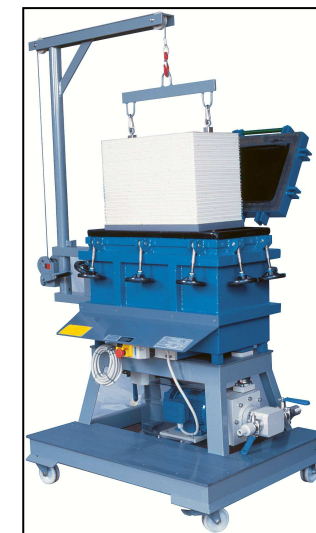


Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione

Progettazione e Produzione

Pompe Filtro OMG per
processi galvanici e chimici



**La robustezza di ogni componente e la
costruzione delle parti del gruppo
filtrante sono garanzia di durata nel
tempo e di elevato grado di filtrazione
($< 1 \mu$) delle Pompe Filtro OMG.**

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

OMG di Gibogini: Storia, Evoluzione, Obiettivi

Dal 1972: l'esperienza trentennale nel settore metalmeccanico e galvanotecnico permettono a OMG di Gibogini di offrire pompe filtro per processi galvanici e chimici in grado di garantire elevati livelli di filtrazione ($< 1\mu$). Nel Novembre 2009 **Bureau Veritas SpA** ha valutato e certificato che il sistema di gestione OMG è conforme ai requisiti della ISO 9001.

La nostra filosofia: un'azienda artigiana

- ⇒ **Rispetto e cura** dell'Ambiente, dei Lavoratori OMG e dei Lavoratori dei nostri Clienti
- ⇒ **coinvolgimento** della Direzione e dei Lavoratori nell'organizzazione aziendale
- ⇒ Produzione **"in House"**
- ⇒ **Controllo e tracciabilità** del Prodotto

LA NOSTRA PRODUZIONE

Produciamo tredici modelli nelle serie **CESE, CESEM, TE, S15, A15.**

Tali Pompe partecipano al processo di trattamento delle superfici detto **"galvanostegia"** o più spesso **"galvanica"**.



SERIE E MODELLI

Modelli Serie CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Modelli Serie CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Portata Effettiva (l/h)	2 000	3 000	5 000
Portata bocca libera gruppo pompa (l/h)	4 700	6 700	9 200
Potenza Elettrica motore (kW)	0.35	0.55	0.75
Superficie Filtrante (m2)	0.2	0.8	1.22

Modello Serie TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Portata Effettiva (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Portata bocca libera gruppo pompa (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Potenza Elettrica	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Superficie Filtrante (m2)	2.7	4.5	6.5	10	20

PROCESSI

<u>PROCESSO</u>	<u>TIPO DI SOLUZIONE</u>
nichelatura	acida/alcalina
ramatura	acida/alcalina
zincatura	acida/alcalina
cadmiatura	alcalina
stagnatura	acida/alcalina
doratura	acida/alcalina
argentatura	alcalina
ottonatura	alcalina