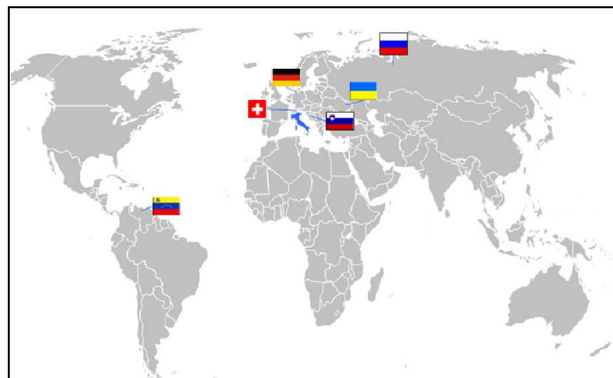
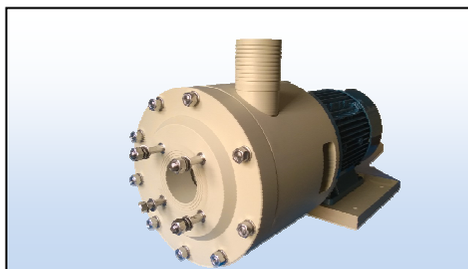


Produzione "In house",

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](http://www.omgpompefiltro.it)  
e-mail: [info@omgpompefiltro.it](mailto: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 µ ) 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