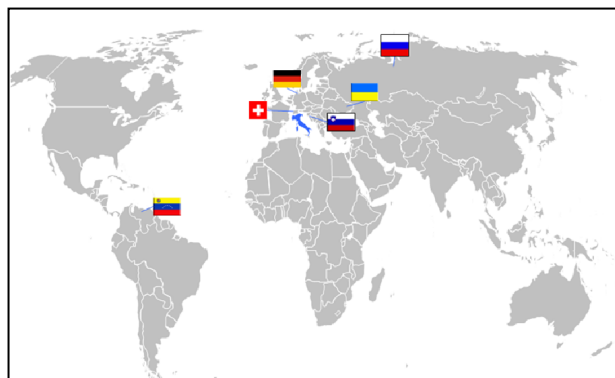
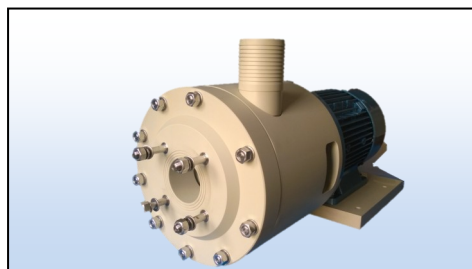


Production en interne,
synonyme de durabilité

*Tous les composants de nos
Pompes Filtre sont produits
avec des usinages
mécaniques de tournage et
fraisage de barres et plaques
en polypropylène, PVC et
AISI316L*



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

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy

Responsable technique et productif: Stefano Gibogini

Responsable administratif: Barbara Gibogini

Export: Lara Pastrello

Website: www.omgpompefiltro.it

e-mail: info@omgpompefiltro.it

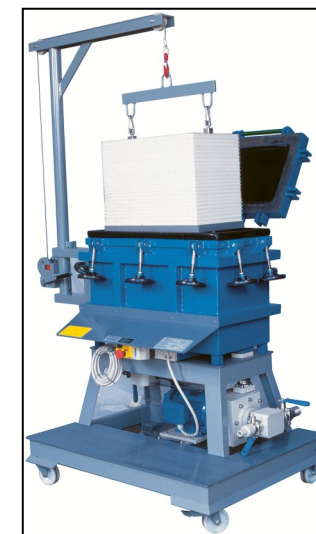
export@omgpompefiltro.it



Système de gestion qualité certifié ISO 9001

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione

Conception et Production
Pompes Filtre OMG pour
procédés galvaniques et chimiques



***La solidité de chaque composant et la
fabrication des parties du groupe filtrant
garantissent la durée dans le temps et un
degré de filtration élevé (< 1 µ) des
Pompes Filtre OMG***

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

OMG di Gibogini: Histoire, Evolution, Objectifs

Depuis **1972**: l'expérience de trente ans dans le secteur de la métallurgie et de la technologie galvanique permettent à OMG di Gibogini de proposer des pompes filtre pour procédés galvaniques et chimiques capables de garantir des niveaux de filtration élevés (< **1μ**). En Novembre 2009, **Bureau Veritas SpA** a évalué et certifié que le système de gestion OMG est conforme aux conditions ISO 9001.

Notre philosophie: une entreprise artisanale

- ⇒ **Respect et soin** de l'Environnement, des Employés OMG et des Employés de nos Clients
- ⇒ **Implication** de la Direction et des Employés dans l'organisation de l'entreprise
- ⇒ **Production en interne**
- ⇒ **Contrôle et traçabilité** du Produit

NOTRE PRODUCTION

Nous produisons treize modèles dans les séries **CESE, CESEM, TE, A15**.

Ces Pompes participent au procédé de traitement des surfaces appelé "galvanostégie" ou plus souvent "galvanique".



MODÈLES ET SÉRIES

Modèle Série CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Modèle Série CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Débit Réel (l/h)	2 000	3 000	5 000
Débit bouche libre groupe pompe (l/h)	4 700	6 700	9 200
Puissance Electrique moteur (kW)	0.35	0.55	0.75
Surface Filtrante (m2)	0.2	0.8	1.22

Modèle Série TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Débit Réel (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Débit bouche libre groupe pompe (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Puissance Electrique moteur (kW)	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Surface Filtrante (m2)	2.7	4.5	6.5	10	20

PROCÉDÉ

PROCESSO	TIPO DI SOLUZIONE
nickelage	acide/alcalin
cuvrage	acide/alcalin
zingage	acide/alcalin
cadmiage	alcalin
étamage	acide/alcalin
dorure	acide/alcalin
argenture	alcalin
laitonnage	alcalin