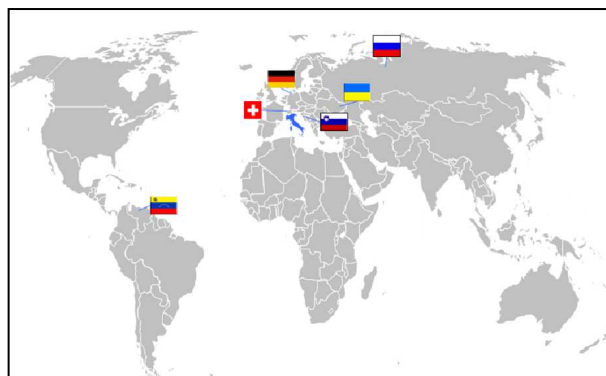
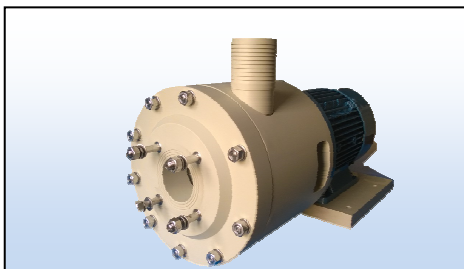


Producția în cadrul întreprinderii ("in house") înseamnă durabilitate

Toate componentele pompelor noastre de filtrare sunt produse prin prelucrare mecanică, respectiv prin strunjirea și frezarea barelor și foilor din polipropilenă, PVC și AISI316L



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

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy

Responsabil tehnic și de producție : Stefano Gibogini
Responsabil administrativ: Barbara Gibogini

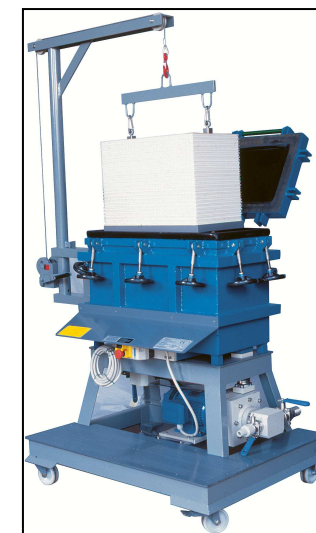
Website: www.omgpompefiltro.it
e-mail: info@omgpompefiltro.it



Certificare a Sistemelor de Management al Calității ISO 9001

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione

Proiectarea și Producția de Pompe de filtrare OMG pentru procese chimice și galvanice



**Robuțetea fiecărei componente și
construcția elementelor unității de
filtrare reprezintă garanția durabilității
și a gradului ridicat de filtrare (< 1 μ) a
pompei de filtrare OMG**

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

OMG di Gibogini: Istoric, Evoluție și Obiective

Din 1972: Cei peste treizeci de ani de experiență în domeniul metalurgic și galvanotehnic permit companiei OMG di Gibogini să ofere pompe de filtrare pentru procese chimice și galvanice ce garantează nivele ridicate de filtrare ($< 1\mu$). **Bureau Veritas SpA** a evaluat în Noiembrie 2009 sistemul de management OMG și a certificat conformitatea acestuia cu standardul ISO 9001.

Filosofia noastră: mica întreprindere

- ⇒ **Respectul și grija** pentru mediu, pentru angajații OMG și pentru angajații clienților noștri
- ⇒ **Implicarea Managementului** și a Angajaților în organizarea întreprinderii
- ⇒ **Producția "in House"**
- ⇒ **Controlul și trasabilitatea** Produsului

CE PRODUCEM

Producem treisprezece modele din seriile **CESE, CESEM, TE, S15, A15.**

Aceste pompe sunt folosite în procesul de tratare a suprafețelor denumit "**galvanostegie**" sau, mai des întâlnit, "**galvanic**".



SERII ȘI MODELE

Modele seria CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Modelle Seria CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Debit optim (l/ oră)	2 000	3 000	5 000
Debit maximal per unitate de pompare (l/ oră)	4 700	6 700	9 200
Putere motor (kW)	0.35	0.55	0.75
Suprafață de filtrare (m2)	0.2	0.8	1.22

Modele Seria TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Debit optim (l/ oră)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Debit maximal per unitate de pompare (l/ oră)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Putere motor (kW)	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Suprafață de filtrare (m2)	2.7	4.5	6.5	10	20

<u>PROCES</u>	<u>TIP DE SOLUȚIE</u>
placare cu nichel	acidă/ alcalină
placare cu cupru	acidă/ alcalină
placare cu zinc	acidă/ alcalină
placare cu cadmiu	alcalină
placare cu cositor	acidă/ alcalină
placare cu aur	acidă/ alcalină
placare cu argint	alcalină
placare cu alamă	alcalină