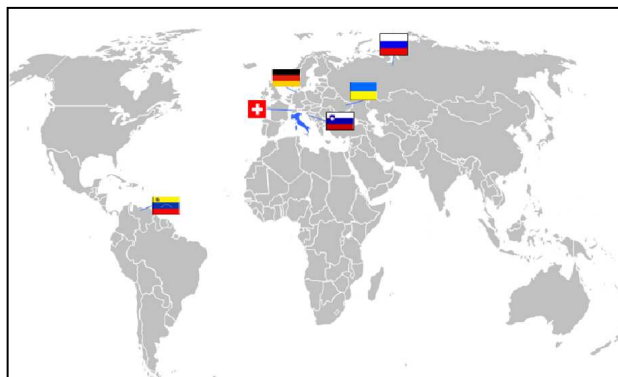
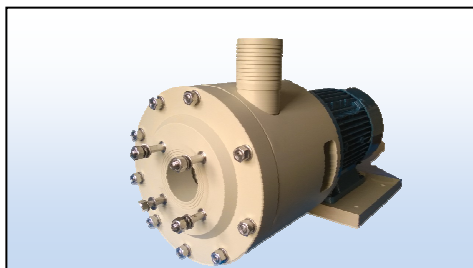


Produkcja "domowa".

synonim trwałości

Wszystkie komponenty
naszych pomp filtracyjnych
są produkowane za
pośrednictwem obróbek
mechanicznych toczenia i
frezowania prętów oraz
blach z polipropylenu, PVC i
AISI316L



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

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy

Kierownik techniczny produkcji: Stefano Gibogini
Kierownik ds. administracyjnych: Barbara Gibogini
biuro eksportu: Lara Pastrello

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

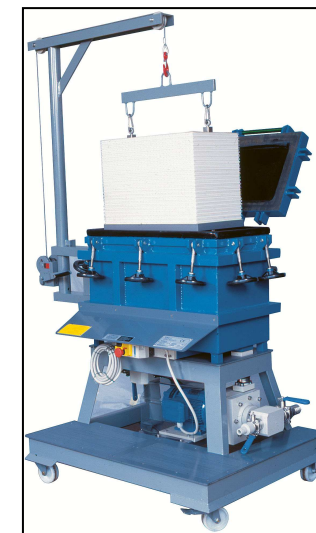
Tel. 0039 (0) 321. 956241
Fax. 0039 (0) 321. 956013



Certyfikowany system zarządzania jakością ISO 9001

OMG
di Gibogini
Pompe - Filtro e Lavorazioni
Meccaniche di Precisione

Projektowanie i produkcja pomp
filtracyjnych OMG dla procesów
galwanicznych i chemicznych



**Solidność każdego komponentu oraz
konstrukcja części zespołu filtrującego
są gwarancją trwałości w czasie oraz
podwyższonego stopnia filtrowania
($< 1 \mu$) pomp filtracyjnych OMG.**

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

OMG di Gibogini: Historia, Ewolucja, Osiągnięcia

Od 1972 roku: trzydziestoletnie doświadczenie w sektorze maszynowym i galwanotechnicznym pozwalają OMG di Gibogini na oferowanie pomp filtracyjnych dla procesów galwanicznych i chemicznych będących w stanie zagwarantować podwyższony poziom filtrowania ($< 1\mu$). W listopadzie 2009 roku **Bureau Veritas SpA** ocenił i poświadczył, że system zarządzania OMG jest zgodny z wymogami ISO 9001.

Nasz tok myślenia: firma rzemieślnicza

- ⇒ **Szacunek i troska** o środowisko, pracowników OMG oraz pracowników naszych klientów
- ⇒ **zaangażowanie** kadry kierowniczej oraz pracowników w organizację biznesową
- ⇒ Produkcja **“domowa”**

NASZA PRODUKCJA

Produkujemy trzynaście modeli w seriach **CESE, CESEM, TE, S15, A15.**

Niniejsze pompy biorą udział w procesie obróbki powierzchni zwanym **“galwanostegią”** lub zamiennie **“procesem galwanicznym”**.



SERIE I MODELE

Modele Serii CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
Modele Serii CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Efektywna nośność (l/h)	2 000	3 000	5 000
Nośność wolny wlot zespół pompy (l/h)	4 700	6 700	9 200
Moc elektryczna silnika (kW)	0.35	0.55	0.75
Powierzchnia filtrowania (m ²)	0.2	0.8	1.22

Model Serii TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Efektywna nośność (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Nośność wolny wlot zespół pompy (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Moc elektryczna silnika (kW)	0.7	1.5	2.2	4	5.5
Powierzchnia filtrowania (m ²)	2.7	4.5	6.5	10	20

PROCESY

<u>PROCES</u>	<u>TYP ROZTWORU</u>
niklowanie	kwaśny/zasadowy
miedziowanie	kwaśny/zasadowy
cynkowanie	kwaśny/zasadowy
kadmowanie	zasadowy
cynowanie	kwaśny/zasadowy
złocenie	kwaśny/zasadowy
srebrzenie	zasadowy
mosiądzowanie	zasadowy