

Produkcja własna,
synonim trwałości

*Wszystkie komponenty
naszych pomp filtrujących są
produkowane z
mechanicznym toczeniem i
frezowaniem prętów i płyt z
polipropylenu, PVC i
AISI316L*



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

Via Arborello, 2
28050 Pombia (NO) - Italy

Kierownik ds. Technicznych i produkcyjnych: Stefano Gibogini

Kierownik administracji Barbara Gibogini

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



Système de gestion qualité certifié ISO 9001



Projektowanie i produkcja pomp
filtrujących do procesów
galwanicznych i chemicznych



***Solidność każdego komponentu i
wykonanie części jednostki filtrującej
gwarantuje trwałość w czasie i wysoki
stopień filtracji (<1 μ) pomp filtrujących***
OMG

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

OMG di Gibogini: Historia, ewolucja, cele

Istniejemy od **1972**: trzydziestoletnie doświadczenie w branży metalurgicznej i galwanicznej umożliwiło firmie OMG oferowanie pomp filtrujących do procesów galwanicznych i chemicznych, które gwarantują wysoki poziom filtracji. W listopadzie 2009 Bureau Veritas SpA dokonało oceny i potwierdziło, że system zarządzania OMG jest zgodny z warunkami ISO 9001.

Nasza filozofia: firma rzemieślnicza

⇒ Szacunek i troska o środowisko, o naszych pracowników i pracowników naszych Klientów

⇒ Zaangażowanie kierownictwa i pracowników w organizację firmy

⇒ **Produkcja wewnętrzna**

⇒ Kontrola produktu i identyfikowalność

Nasza produkcja

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

Pompy te biorą udział w procesie obróbki powierzchni zwanym galwanicznym



MODELE i SERIE

Model serie CESE	CESE 2	CESE 3	CESE 5
CESE M	CESE 2M	CESE 3M	CESE 5M
Rzeczywisty przepływ (l / h)	2 000	3 000	5 000
Wolny przepływ na wylocie pompy (l / h)	4 700	6 700	9 200
Moc silnika elektrycznego (kW))	0.35	0.55	0.75
Powierzchnia filtrująca (m2)	0.2	0.8	1.22

Model Serie TE	TE5	TE10	TE15	TE25	TE30
Prawdziwe obciążenie (l/h)	5 000	10 000	15 000	25 000	30 000
Przepływ swobodny (l/h)	10 000	17 000	24 000	56 000	60 000
Energia Elektryczna	0.7	1.5	2.2	4	5.5
powierzchnia filtrująca (m2)	2.7	4.5	6.5	10	20

PROCES

PROCES	RODZAJ ROZWIĄZANIA
nikiel	alkaliczny
miedziowanie	kwasny/alkaliczny
cynkowanie	kwasny/alkaliczny
kadmowanie	alkaliczny
cynowanie	kwasny/alkaliczny
złocenie	kwasny/alkaliczny
srebrzenie	alkaliczny
mosiądz	alkaliczny