

OPTIONALS

- a : Valvola aspirazione
- m : valvola mandata
- b : By pass pompa / filtro
- c : Gruppo valvola trattamento carbone
- g : Manometro
- v : Valvola tra pompa e filtro
- t : Vasca trattamento carbone
- s : Sistema anticavitazione
- w : Sistema carrellabile
- r : Anello paraspruzzi
- i : Anello paraspruzzi con interruttore di prossimità

PROGRAMMA DI PRODUZIONE

- Pompe magnetiche
- Pompe verticali
- Pompe filtro a dischi ed a cartucce
- Colonne a carbone
- Recupero metalli (a resina ed elettrolitici).
- Demineralizzatori
- Disoleatori

MIX

SISTEMI
DI FILTRAZIONE
FLESSIBILI



la fonte
srl.it

P.le Cocchi, 6 - 21040 Veduggio (Va) Italy
Tel. +39 0332 402168 - Fax +39 0332 402169
www.lafontesrl.it - e mail: info@lafontesrl.it

La fonte s.r.l. si riserva di apportare modifiche, impegnata ad un miglioramento continuo dei propri prodotti

la fonte
srl.it

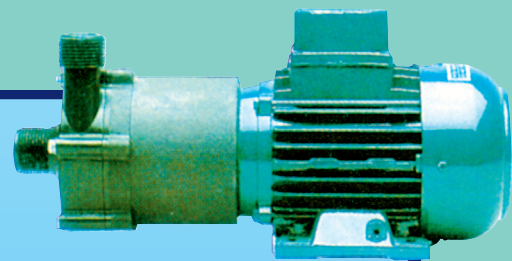
CAMERA FILTRANTE

Lo speciale processo di lavorazione garantisce l'omogeneità perfetta della camera filtrante, rendendola agli effetti un monoblocco in PP. L'utilizzo, per il coperchio, di un materiale plastico come il PVC-Surclorato dall'alta resistenza meccanica anche in temperatura, assicura una perfetta chiusura della camera. Una vasta serie di grandezze consente di poter scegliere la filtrazione idonea per ogni esigenza, la filtrazione a dischi sviluppa una gamma di prodotti che vanno da una superficie filtrante di 0,4 m², fino a 4 m², mentre quella a cartucce da 0,9 m², fino a 15 m². L'impiego iniziale di una tipologia di filtrazione non preclude la possibilità di variare la propria scelta sostituendo unicamente gli elementi filtranti posti all'interno della camera.



MIX

SISTEMI FLESSIBILI DI
FILTRAZIONE E DEPURAZIONE 



POMPA

La pompa a trascinamento magnetico è la migliore soluzione utilizzabile per la filtrazione dei bagni galvanici, infatti l'assenza di collegamenti diretti tra motore e gruppo pompa assicura una tenuta perfetta evitando perdite. La natura dei materiali termoplastici utilizzati la rende inerte alla maggior parte degli agenti chimici. Il certificato di conformità alle normative CE garantisce l'ottima qualità ed affidabilità. Per esigenze specifiche è possibile utilizzare pompe di diversa concezione. (es. Tenuta meccanica). La versione autoadescante facilita le operazioni di innescamento della pompa.

BASAMENTO

La forma a guscio e l'elevata resistenza agli agenti chimici lo rende ideale sia per la protezione del gruppo pompa-motore che come solido supporto della camera filtrante.

FILTRI

La grande versatilità delle camere filtranti, consente all'utilizzatore la possibilità di scegliere di lavorare con diverse tipologie di filtrazione o depurazione, sulla stessa apparecchiatura:

- Dischi di carta
- Dischi meraklon
- Dischi di carta impregnati di carbone attivo
- Cartucce in meraklon
- Cartucce plissettate lavabili
- Cartucce al carbone attivo
- OILSORB per filtrazione oli e sgrassature



VASCA CARBONE ATTIVO

Il sistema funzionale per la risoluzione della depurazione organica dei bagni galvanici, è quella di applicare una vasca alla pompa filtro, che completa di una serie di valvole, permette l'intasamento del gruppo fitro dischi con carbone attivo in polvere. Il sistema inoltre offre, la possibilità di eseguire aggiunte al bagno tramite la pompa filtro e facilita l'invasamento della pompa.



POMPE FILTRO SERIE MIX

Mod.	Dischi Ø x num	S.Filtro (m ²)	Cartucce Ø n x L"	OILSORB (l)	Mod. Pomba	Potenza (KW)	Portata max. pompa (m ³ / h)	Dimensioni vers. standard (mm)
MIX	130 X 35	0,4	63 3 x 10 70 3 x 10		MPC 042 MPP 051	0,11 0,12	2 3	300 x 330 x 750
MIX	130 X 66		63 3 x 20 70 3 x 20	oil 5	MPP 051 MPP 101	0,12 0,25	3 6,6	300 x 330 x 750 320 x 370 x 1100
MIX			63 3 x 30 70 3 x 30		MPP 101 MPP 201	0,25 0,55	6,6 10	320 x 370 x 1400 340 x 460 x 1450
MIX	200 X 35	1	63 7 x 10 70 7 x 10		MPP 051 MPP 101	0,12 0,25	3 6,6	320 x 370 x 800 320 x 370 x 900
MIX	200 X 66	2	63 7 x 20 70 7 x 20	oil 15	MPP 101 MPP 201 MPP 251	0,25 0,55 1,1	6,6 10 14	320 x 370 x 1100 340 x 460 x 1150 400 x 550 x 1250
MIX			63 7 x 30 70 7 x 30		MPP 201 MPP 251 MPP 302	0,55 1,10 1,50	10 14 20	340 x 460 x 1400 400 x 550 x 1550 400 x 550 x 1550
MIX	250 X 33	1,5	63 12 x 10 70 9 x 10		MPP 101 MPP 201	0,25 0,55	6,6 10	400 x 380 x 950 400 x 460 x 1000
MIX	250 X 66	3	63 12 x 20 70 9 x 20	oil 20	MPP 201 MPP 251 MPP 302	0,55 1,1 1,5	10 14 20	400 x 460 x 1250 400 x 550 x 1300 400 x 550 x 1300
MIX			63 12 x 30 70 9 x 30		MPP 251 MPP 302 MPP 500	1,1 1,5 2,2	14 20 30	400 x 550 x 1550 400 x 550 x 1550 400 x 600 x 1550
MIX	290 X 33	2,1	63 15 x 10 70 12 x 10		MPP 101 MPP 201 MPP 251	0,25 0,55 1,1	6,6 10 14	480 x 380 x 950 480 x 460 x 1000 480 x 550 x 1050
MIX	290 X 66	4,25	63 15 x 20 70 12 x 20	oil 30	MPP 251 MPP 302 MPP 500	1,1 1,5 2,2	14 20 30	480 x 550 x 1300 480 x 550 x 1300 480 x 600 x 1360
MIX			63 15 x 30 70 12 x 30		MPP 302 MPP 500	1,5 2,2	20 30	480 x 550 x 1550 480 x 600 x 1610

Es. scelta : MIX / 130 x 35 / MPC 042 g = Pompa filtro con 35 dischi filtro Ø 130 + pompa MPC 042 + manometro.