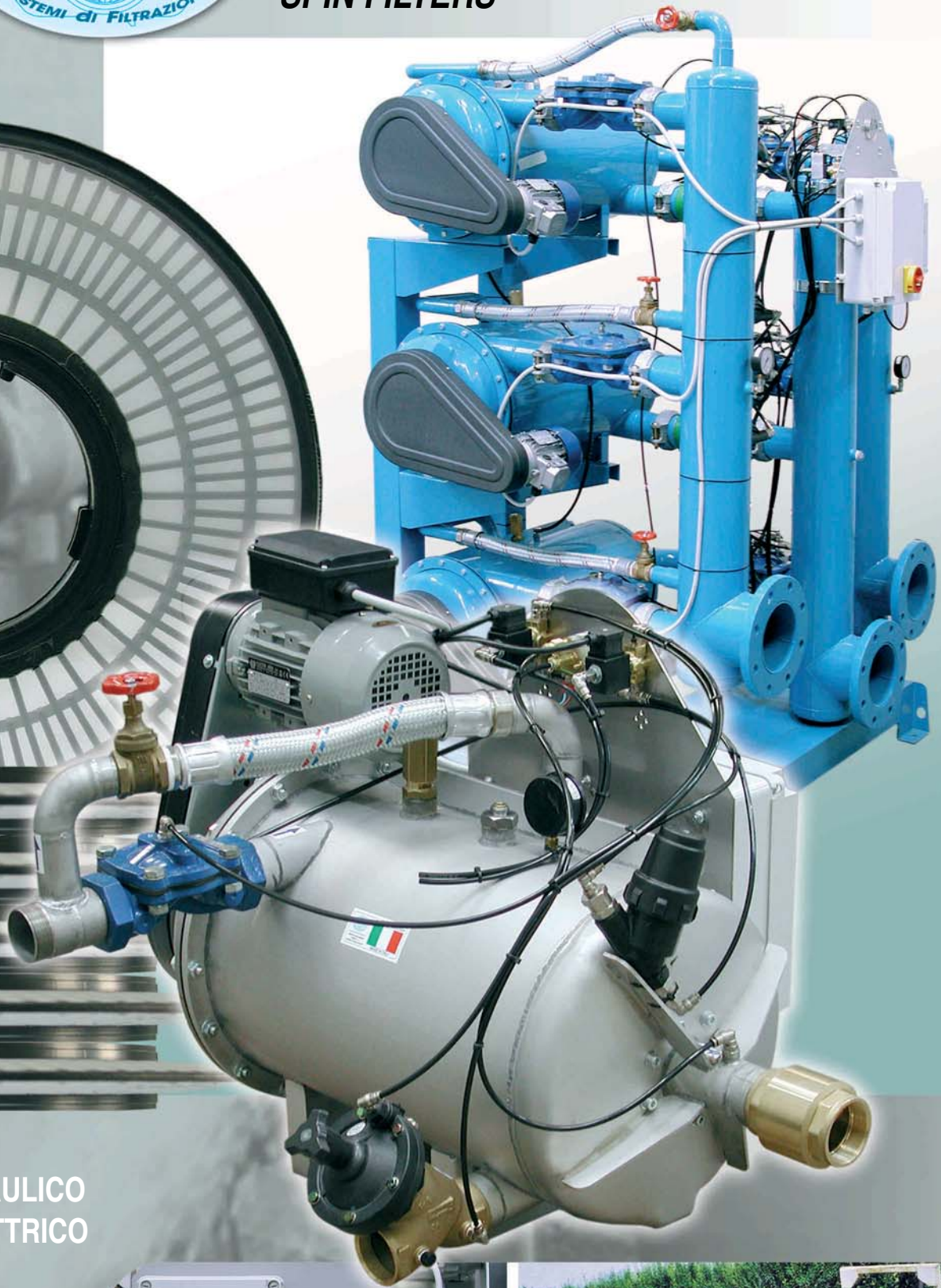
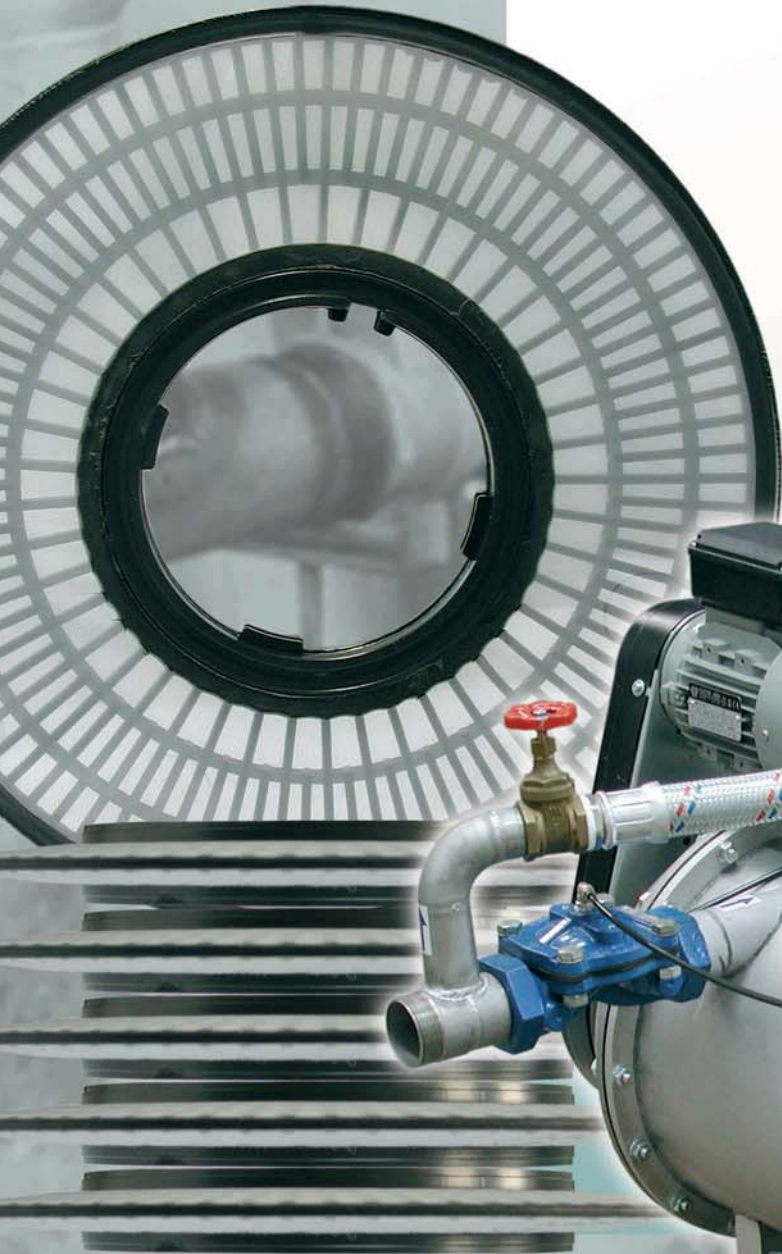




# FILTRI ROTATIVI **PROFESSIONAL** SPIN FILTERS



- MOTORE IDRAULICO
- MOTORE ELETTRICO
- HYDRAULIC MOTOR
- ELECTRIC MOTOR



## FILTRI ROTATIVI SERIE PROFESSIONAL A MOTORE IDRAULICO O ELETTRICO PROFESSIONAL SPIN FILTERS WITH HYDRAULIC OR ELECTRIC MOTOR

Sistema di filtrazione per acque provenienti da:

- fiumi • canali • laghi • pozzi
- Assicura l'intercettazione di particelle molto piccole come:
- alghe • microorganismi • materiali organici

Ideali per impianti di irrigazione (facilmente intasabili se non predisposti di un'efficace filtrazione), hanno il corpo in INOX AISI 304 e collettori in acciaio verniciato e sono disponibili:

- con motore idraulico (per installazione in luoghi privi di corrente elettrica, ma con pressioni superiori a 1,5 bar)
- con motore elettrico

Versioni disponibili:

- singolo manuale • singolo automatico • torri automatiche caratterizzate da una semplicità di utilizzo ed una minima manutenzione.

All'interno sono predisposti con speciali filtri circolari in poliestere con grado di filtrazione da 75 - 100 - 130 Micron.

Nei modelli automatici, il ciclo di autopulizia avviene per mezzo di una centralina elettronica con lo stesso liquido destinato alla filtrazione.

*Filtration system for waters coming from:*

- rivers • canals • lakes • sinks

*It assures the trapping of very small particles such as algae, organic materials and micro-organisms.*

*Ideal for micro-irrigation systems (which get easily clogged if not equipped with efficient filtering systems) they have the main body in stainless steel AISI 304 and the connectors made of painted steel.*

Available:

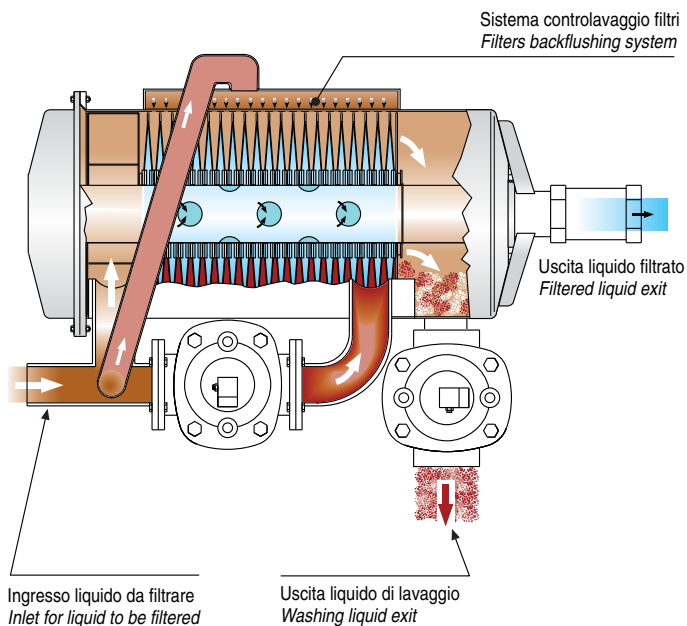
- with hydraulic engine (to be installed in places without electricity but with pressure beyond 1,5 bar)
- with electric engine

Available versions:

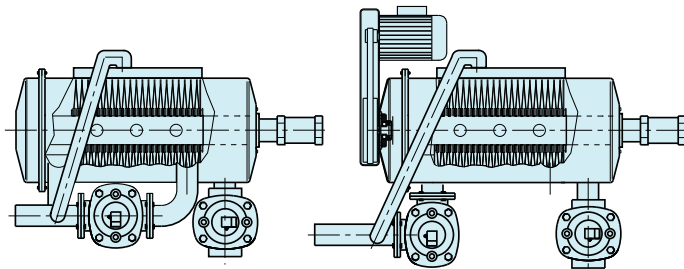
- individual manual • individual automatic • automatic towers characterised by easy usage and minimum maintenance.

Inside they come with special circular filters with filtration rate from 75 - 100 - 130 Microns.

In the automatic models, the backflushing cycle is run by an electronic control unit using the same liquid destined to filtration.



## FILTRI ROTATIVI PROFESSIONALI / PROFESSIONAL SPIN FILTERS



Motore idraulico  
Hydraulic motor

1

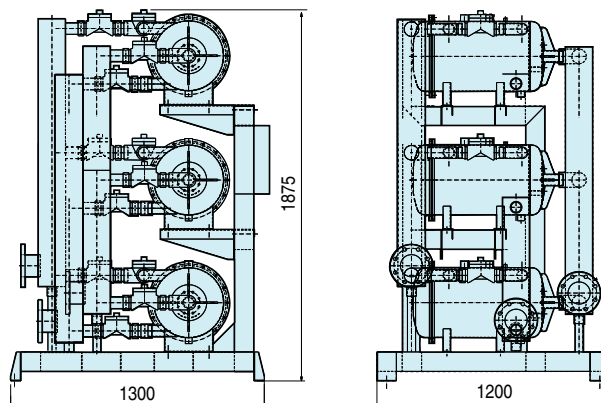
Motore elettrico  
Electric motor

2

Codice Code	Tipo Type	Portata lt/min Flow rate lt/min	Filtrazione Filtered	Superficie filtrante Flow rate
PRID0001	20A / 2"	300	130 Micron	13.000 cm <sup>2</sup>
PRID0002	20A / 2"	300	100 Micron	13.000 cm <sup>2</sup>
PRID0003	20A / 2"	300	75 Micron	13.000 cm <sup>2</sup>
PRID0004	40A / 2"	600	130 Micron	14.000 cm <sup>2</sup>
PRID0005	40A / 2"	600	100 Micron	14.000 cm <sup>2</sup>
PRID0006	40A / 2"	600	75 Micron	14.000 cm <sup>2</sup>
PRID0007	80A / 3"	1200	130 Micron	22.000 cm <sup>2</sup>
PRID0008	80A / 3"	1200	100 Micron	22.000 cm <sup>2</sup>
PRID0009	80A / 3"	1200	75 Micron	22.000 cm <sup>2</sup>
PRID0010	120A / 3"	1800	130 Micron	32.500 cm <sup>2</sup>
PRID0011	120A / 3"	1800	100 Micron	32.500 cm <sup>2</sup>
PRID0012	120A / 3"	1800	75 Micron	32.500 cm <sup>2</sup>

Codice Code	Tipo Type	Portata lt/min Flow rate lt/min	Filtrazione Filtered	Superficie filtrante Flow rate
PREL0001	20E / 2"	300	130 Micron	13.000 cm <sup>2</sup>
PREL0002	20E / 2"	300	100 Micron	13.000 cm <sup>2</sup>
PREL0003	20E / 2"	300	75 Micron	13.000 cm <sup>2</sup>
PREL0004	40E / 2"	600	130 Micron	14.000 cm <sup>2</sup>
PREL0005	40E / 2"	600	100 Micron	14.000 cm <sup>2</sup>
PREL0006	40E / 2"	600	75 Micron	14.000 cm <sup>2</sup>
PREL0007	80E / 3"	1200	130 Micron	22.000 cm <sup>2</sup>
PREL0008	80E / 3"	1200	100 Micron	22.000 cm <sup>2</sup>
PREL0009	80E / 3"	1200	75 Micron	22.000 cm <sup>2</sup>
PREL0010	120E / 3"	1800	130 Micron	32.500 cm <sup>2</sup>
PREL0011	120E / 3"	1800	100 Micron	32.500 cm <sup>2</sup>
PREL0012	120E / 3"	1800	75 Micron	32.500 cm <sup>2</sup>

## PROFESSIONAL IN TORRE / TOWER PROFESSIONAL



Standard PROFESSIONAL a torre 2 x 40 o 3 x 40.  
Su richiesta è possibile fornire torri di filtrazione con altre dimensioni.

Standard PROFESSIONAL 2 x 40 tower or 3 x 40 tower.  
Upon request, we can supply filtration towers with other dimensions.



I dati, le descrizioni e le caratteristiche indicate, non impegnano OFFICINE MECCANICHE PARENTI s.r.l. che si riserva il diritto di modificare i propri prodotti ed i relativi accessori in qualsiasi momento.

The data, descriptions and features indicated, are not binding for OFFICINE MECCANICHE PARENTI s.r.l.  
The products and relative accessories may be modified at any time.

OFFICINE MECCANICHE PARENTI srl  
Via Emilia 51/C  
40011 Anzola Emilia (BO) ITALY

Tel. +39 051 73 21 90 - Fax. +39 051 73 21 80  
info@omparenti.com - www.omparenti.com