



Filtri metallici

Metallic filters

I filtri in metallo per irrigazione rappresentano un valido strumento al fine di depurare l'acqua dalle sue impurità, consentendo un corretto funzionamento dell'intero impianto in quanto permettono di eliminare particelle di sabbia, pietrisco, alghe, mucillagini o minerali. I filtri in metallo sono costruiti con macchine e materiali di avanguardia, saldature, tagli e fori sono ad alta precisione ed affidabilità.

La protezione mediante zincatura a caldo e/o vernici epossidiche rende inoltre il filtro duraturo nel tempo, resistente agli agenti atmosferici avversi e alla conseguente ed inevitabile usura. I materiali di filtrazione all'interno sono anch'essi calibrati o costruiti secondo scrupolose procedure di lavorazione o stampaggio.

Adatti ad ogni tipo di acqua e perfettamente automatizzabili, i filtri in metallo assicurano una filtrazione professionale per impianti di irrigazione di qualità.

The metal filters for irrigation represent a valuable tool to purify the water from its impurities, enabling a proper functioning of the entire system as it allows eliminating particles of sand, grit, seaweed, mucilage or minerals. The metal filters are manufactured with advanced machines and materials, with high precision and reliable welds, cuts and holes.

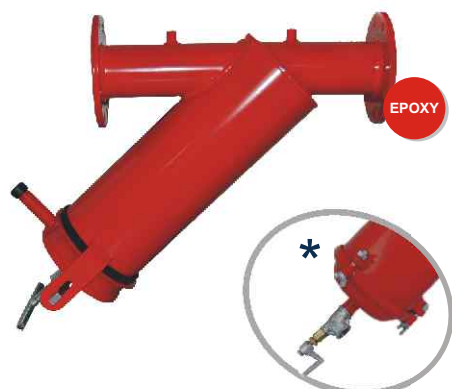
Protection by hot-dip galvanizing and / or epoxy paints also makes the filter durable over the time, resistant to adverse weather conditions and consequent and inevitable weathering/use.

The filtration materials inside also reflect meticulous machining or molding procedures.

Suitable to any type of water and perfectly automatable, the metal filters ensure a professional quality filtration of irrigation systems.



ART. 060-060FL FILTRO AUTOPULENTE SELF-CLEANING FILTER



* FILTRO AUTOPULENTE A SPAZZOLA (ART 060-SP)

Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro	
	Lit/s	Mc ³ /h	bar	060	060FL
60 - 2"	5	18	6		
80 - 3"	10	36	6		
100 - 4"	20	72	6		

ART. 060-SP A spazzola/brush

ART. 060-DC FILTRO A RETE DOPPIA CARTUCCIA - TIPO "E" SCREEN FILTER - DOUBLE CARTRIDGE TYPE "E"



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro	
	Lit/s	Mc ³ /h	bar	060-DC	060DC-FL
2"	5	18	8		
2" Lungo/extended	8	36	8		
3"	15	36	8		



ART. 061 - 061FL FILTRO A DISCHI MANUAL DISK FILTERS



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro	
	Lit/s	Mc ³ /h	bar	061	061-FL
60 - 2"	5	18	6		
80 - 3"	10	36	6		
100 - 4"	20	72	6		

ART. 062

FILTRO A QUARZITE
SAND MEDIA FILTER



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Ugelli nozzles	Quarzite quartzite	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h				
2"	5	18	6	13	130	
3"	10	36	6	22	300	
4"	20	72	6	34	420	
4"	20	72	6	42	520	

ART. 063

FILTRO A QUARZITE FLANGIATO
FLANGED SAND MEDIA FILTER

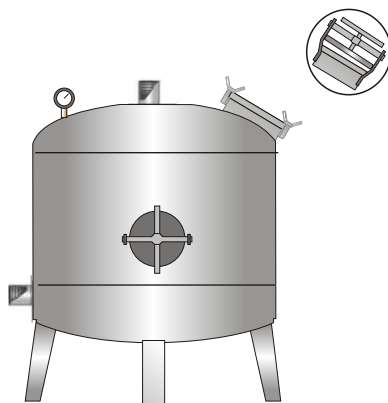


Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Ugelli nozzles	Quarzite quartzite	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h				
60	5	18	6	13	130	
80	10	36	6	22	300	
100	20	72	6	34	420	
100	20	72	6	42	520	
100	20	72	6	62	800	

ART. 063-S

ART. 063-VICTAULIC

FILTRO A QUARZITE
SAND MEDIA FILTER



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Ugelli nozzles	Quarzite quartzite	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h				
60	5	18	6	13	130	
80	10	36	6	22	300	
100	20	72	6	34	420	
100	20	72	6	42	520	
100	20	72	6	62	800	

ART. 064

FILTRO A QUARZITE
SAND MEDIA FILTER



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Ugelli nozzles	Quarzite quartzite	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h				
60	5	18	6	13	130	
80	10	36	6	22	300	
100	20	72	6	34	420	
100	20	72	6	42	520	
100	20	72	6	62	800	

ART. 760

FILTRO DOPPIA CAMERA
DOUBLE CHAMBER SAND MEDIA FILTER



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Ugelli nozzles	Quarzite quartzite	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h				
80	10	36	6	30	250	
100	20	72	6	36	400	
120	30	108	6	40	820	
120	30	108	6	46	820	

ART. 761

FILTRO DOPPIA CAMERA
DOUBLE CHAMBER SAND MEDIA FILTER



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Ugelli nozzles	Quarzite quartzite	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h				
80	10	36	6	30	250	
100	20	72	6	36	400	
120	30	108	6	40	820	
120	30	108	6	46	820	





ART. 065-Fil

IDROCICLONE

THREADED HYDROCYCLONE

Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h	bar	
ø 1"	2	7,2	6	
ø 1" 1/4	3	10,8	6	
ø 1" 1/2	4	14,4	6	
ø 2"	5	18	6	
ø 2" 1/2	8	28,8	6	
ø 3"	10	36	6	
ø 4"	20	72	6	
ø 5"	30	108	6	

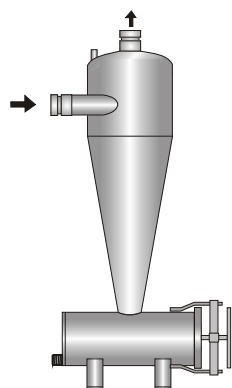


ART. 065-FLA

IDROCICLONE FLANGIATO

FLANGED HYDROCYCLONE

Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h	bar	
80	10	36	6	
100	20	72	6	
120	30	108	6	



ART. 065-Victaulic

IDROCICLONE VICTAULIC

HYDROCYCLONE with VICTAULIC Connection

Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro
	Lit/s	Mc ³ /h	bar	
80	10	36	6	
100	20	72	6	
120	30	108	6	

ART. 066
IDROCICLONE
 HYDROCYCLONE



Misura/Size	Portata Max Max Flow rate		Pressione max Max pressure	Euro
	Lit/s	Mc³/h	bar	
1"	2	7,2	6	VERNICIATO/COATED
1" 1/4	3	10,8	6	
1" 1/2	4	14,4	6	
2"	5	18	6	

ART. 070
FERTILIZZATORE VERTICALE
 VERTICAL FERTILIZER



Codice/Code	Litri/Liters	Euro
		VERNICIATO/COATED
	60	
	80	
	120	
	150	
	200	
	250	

ART. 071
FERTILIZZATORE ORIZZONTALE
 HORIZONTAL FERTILIZER



Codice/Code	Litri/Liters	Euro
		VERNICIATO/COATED
	150	
	200	
	400	

