

GALAXY

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 4"

APPLICAZIONI

Filtrazione primaria o filtrazione secondaria in condizioni di acque particolarmente cariche.

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

CARATTERISTICHE

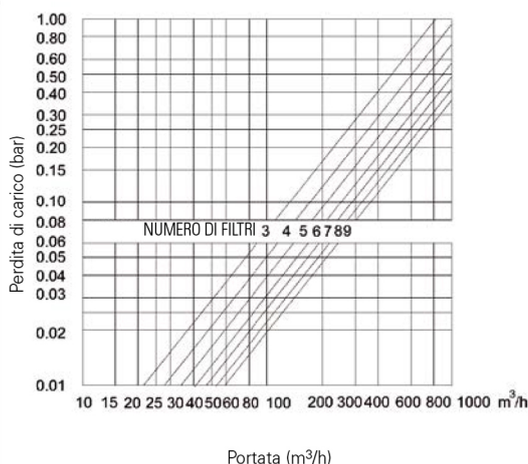
- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- Disponibili anche con collettori in polipropilene o acciaio inox.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.
- Disponibili a richiesta PN 16 con corpo e coperchio in alluminio e collettore in metallo verniciato.

FILTRAZIONE DISPONIBILE

■	40 mesh	400 micron
■	80 mesh	200 micron
■	120 mesh	130 micron
■	140 mesh	100 micron
■	200 mesh*	55 micron
■	600 mesh*	20 micron

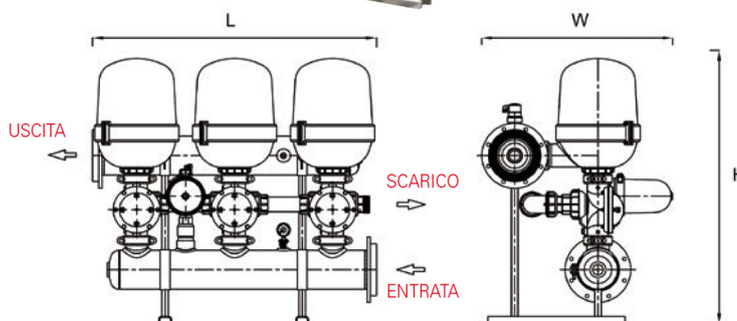
* Valore di riferimento indicativo.

TABELLE PERDITE DI CARICO



MATERIALI

Corpo e coperchio in polipropilene
 Collettori in poliestere
 Spina (supporto dischi) in poliammide rinforzato
 Dischi in polipropilene



DIMENSIONI E PESO

	D Ø	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Superficie (cm ²)	Volume (cm ³)	Peso (kg)
3 unità	8" DN200	1450	830	1405	13200	19800	290
4 unità	10" DN250	1950	900	1405	17600	26400	370
5 unità	10" DN250	2450	970	1405	22000	33000	485
6 unità	12" DN300	1450	1450	1405	26400	39600	610

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi in linea entrata/uscita		Attacco collettore di spurgo	
		Ø	Tipologia		
AC	3 unità	22032220	DN200 (8")	Flangiato	3" M
	4 unità	22032223	DN250 (10")	Flangiato	3" M
	5 unità	22032226	DN250 (10")	Flangiato	3" M
	6 unità	22032229	DN300 (12")	Flangiato	3" M
DC	3 unità	22032232	DN200 (8")	Flangiato	3" M
	4 unità	22032235	DN250 (10")	Flangiato	3" M
	5 unità	22032238	DN250 (10")	Flangiato	3" M
6 unità	22032241	DN300 (12")	Flangiato	3" M	

Flangiatura secondo standard EN 1092-1/9A

I codici si riferiscono ai modelli con filtrazione 120 mesh.

PORTATE E PRESSIONI MASSIME

	Max m ³ /h	Minima di Controlavaggio m ³ /h	Max bar	Minima Controlavaggio bar
3 unità	300	35	10	2.8
4 unità	400	35	10	2.8
5 unità	500	35	10	2.8
6 unità	600	35	10	2.8

Le portate si riferiscono ad acqua pulita (TSS < 50 mg/l) e filtrazione 120 mesh