

SPIN KLIN

2" SINGOLO

APPLICAZIONI

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

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

CARATTERISTICHE

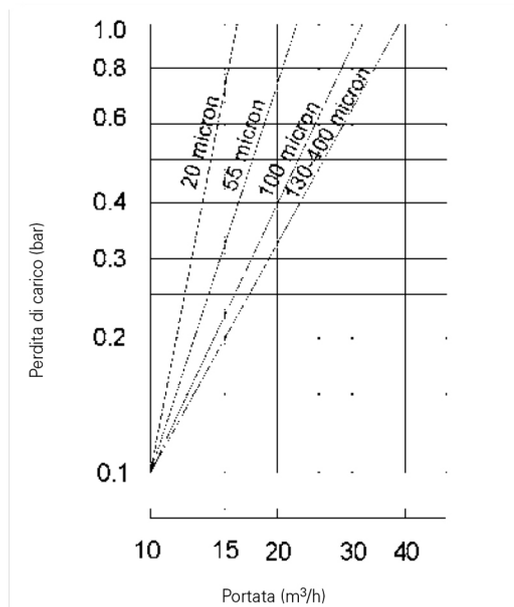
- Sistema di controllo con centralina DC impostabile, con gestione tramite pressostato differenziale regolabile e a tempo.
- Pressione differenziale consigliata 5 m.c.a.

FILTRAZIONE DISPONIBILE

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

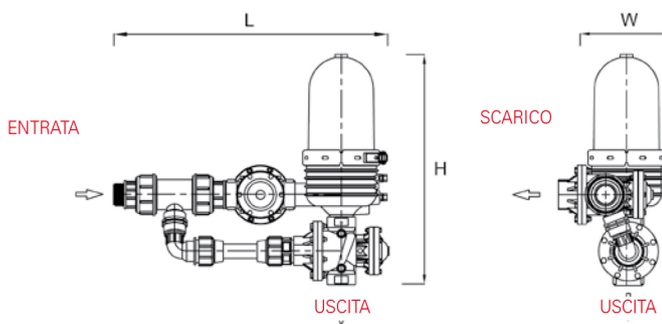
* Valore di riferimento indicativo.

TABELLE PERDITE DI CARICO



MATERIALI

Corpo e coperchio in poliammide rinforzato
 Elemento filtrante in polipropilene
 Collettore in polipropilene
 Valvole di controlavaggio in nylon
 Filtro per controlavaggio in acciaio inox
 Guarnizioni in gomma naturale



DIMENSIONI E PESO

	D Ø	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Superficie (cm²)	Volume (cm³)	Peso (kg)
2" singolo	2"	751	243	655	880	1320	28.6

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi entrata orizz./uscita vert.		Attacchi manometro (predisposizione)	Spurgo Ø
		Ø	Tipologia		
2" singolo	22032111	2"	Filettato M.	Ø 1/4" M	2" F
2" singolo*	22032112	2"	Filettato M.	Ø 1/4" M	2" F

* Bassa portata
 I codici si riferiscono al modello con filtrazione 120 mesh.

PORTATE E PRESSIONI MASSIME

	Max m³/h	Minima di Controlavaggio m³/h	Max bar	Minima Controlavaggio bar
2" singolo	20	7.5	10	28
2" singolo*	7	3.5	10	28

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

SPIN KLIN

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 2"

APPLICAZIONI

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

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

CARATTERISTICHE

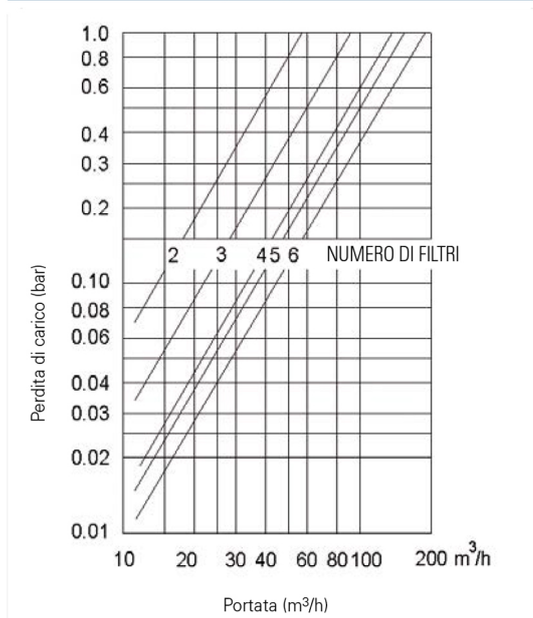
- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- Disponibili a richiesta anche con collettori in acciaio verniciato o acciaio inox.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.
- Disponibile a richiesta versione con pressione massima 10 bar.

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

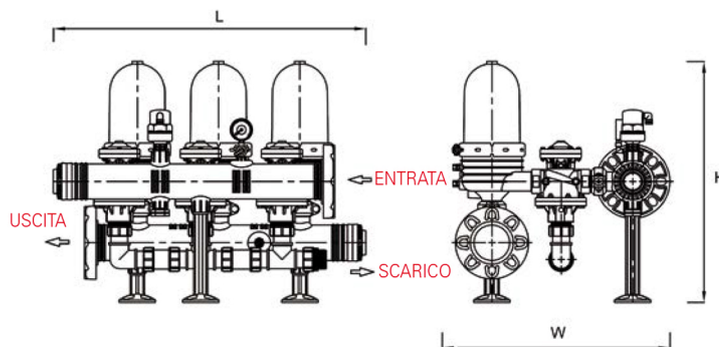
* Valore di riferimento indicativo.

TABELLE PERDITE DI CARICO



MATERIALI

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



DIMENSIONI E PESO

	D Ø	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Superficie (cm ²)	Volume (cm ³)	Peso (kg)
2" 2 unità	2"	710	670	750	1760	2640	40
2" 3 unità	2"	960	670	750	2640	3960	58
2" 4 unità	2"	1210	670	750	3520	5280	76

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi entrata/uscita orizzontali		Attacco collettore di spurgo
		Ø	Tipologia	
2" AC	22032195	DN80 (3")	Flangiato	2"
	22032196	DN100 (4")	Flangiato	2"
	22032197	DN100 (4")	Flangiato	2"
2" DC	22032190	DN80 (3")	Flangiato	2"
	22032191	DN100 (4")	Flangiato	2"
	22032192	DN100 (4")	Flangiato	2"

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
2" 2 unità	40	7.5	10	28
2" 3 unità	60	7.5	10	28
2" 4 unità	80	7.5	10	28

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

SPIN KLIN

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 3"

APPLICAZIONI

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

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

CARATTERISTICHE

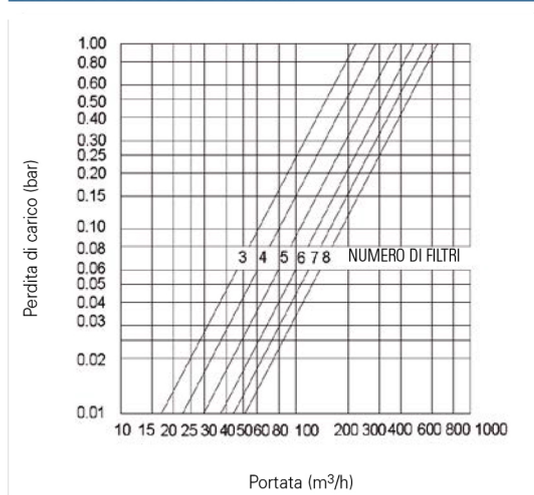
- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- Disponibili a richiesta anche con collettori in acciaio verniciato o acciaio inox.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.
- Disponibile a richiesta versione con pressione massima 10 bar.

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

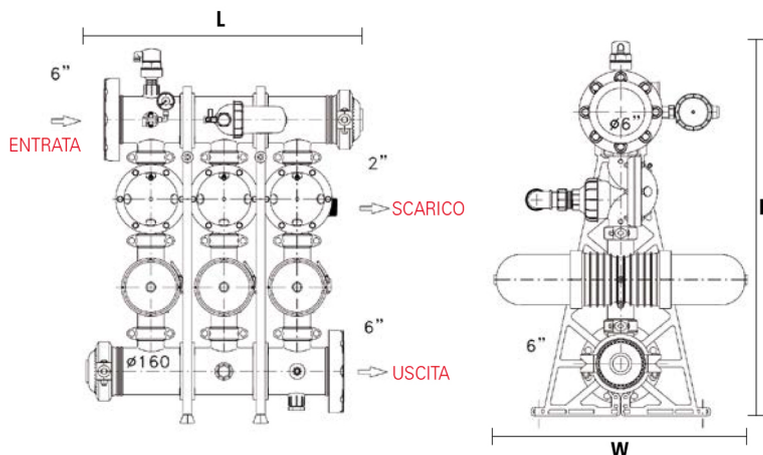
* Valore di riferimento indicativo.

TABELLE PERDITE DI CARICO



MATERIALI

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



DIMENSIONI E PESO

	Ø	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Superficie (cm²)	Volume (cm³)	Peso (kg)
3"	3 unità	902	865	1291	5280	7920	100
	4 unità	1152	865	1291	7040	10560	130
	5 unità	1402	865	1291	8800	13200	160

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi		Attacco collettore di spurgo	
		entrata/uscita orizzontali	Ø		Tipologia
3" AC	3 unità	22032137	DN150 (6")	Flangiato	2"
	4 unità	22032P38	DN150 (6")	Flangiato	2"
	5 unità	22032P39	DN150 (6")	Flangiato	2"
3" DC	3 unità	22032P67	DN150 (6")	Flangiato	2"
	4 unità	22032P68	DN150 (6")	Flangiato	2"
	5 unità	22032P69	DN150 (6")	Flangiato	2"

Flangiatura secondo standard EN 1092-1/9A

I codici si riferiscono ai modelli con filtrazione 120 mesh.

PORTATE E PRESSIONI MASSIME

	Max (m³/h)	Minima di Controlavaggio (m³/h)	Max (bar)	Minima Controlavaggio (bar)
3"	3 unità	90	10	28
	4 unità	120	15	28
	5 unità	150	15	28

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