

SPIN KLIN L.E.A.F.

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 2"

APPLICAZIONI

Filtrazione automatica primaria o filtrazione secondaria in condizioni di acque particolarmente cariche con basse pressioni di esercizio.

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

CARATTERISTICHE

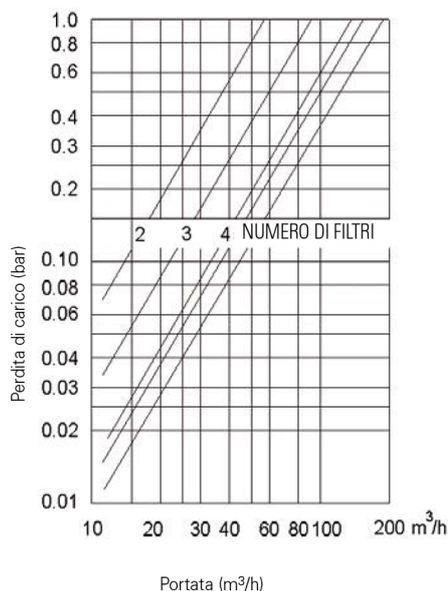
- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- La particolare spina del Modello L.E.A.F. consente pressioni di esercizio molto basse anche durante la fase di controlavaggio.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.

FILTRAZIONE DISPONIBILE

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

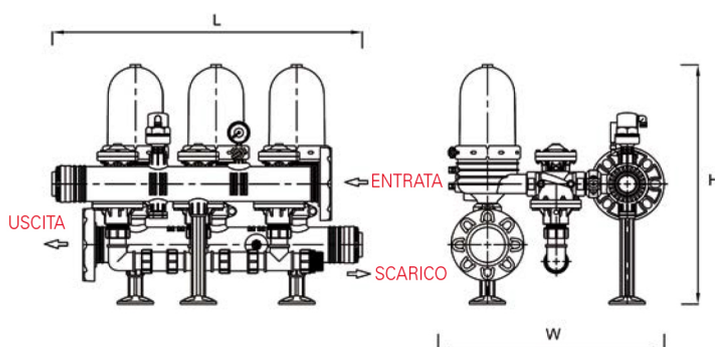
* Valore di riferimento indicativo.

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)
2"	2"	710	670	750	1760	2640	40
3 unità	2"	960	670	750	2640	3960	58
4 unità	2"	1210	670	750	3520	5280	76

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi		Attacco collettore di spurgo	
		entrata/uscita orizzontali	Ø		Tipologia
2" AC	2 unità	70605-020700	DN80 (3")	Flangiato	2"
	3 unità	70605-021400	DN100 (4")	Flangiato	2"
	4 unità		DN100 (4")	Flangiato	2"
2" DC	2 unità	70605-020800	DN80 (3")	Flangiato	2"
	3 unità	70605-021300	DN100 (4")	Flangiato	2"
	4 unità	70605-022300	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 (m³/h)	Minima di Controlavaggio (m³/h)	Max (bar)	Minima Controlavaggio (bar)
2"	40	7.5	6	1.5
3 unità	60	7.5	6	1.5
4 unità	80	7.5	6	1.5

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

SPIN KLIN L.E.A.F.

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 3"

APPLICAZIONI

Filtrazione primaria o filtrazione secondaria in condizioni di acque particolarmente cariche con basse pressioni di esercizio.

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

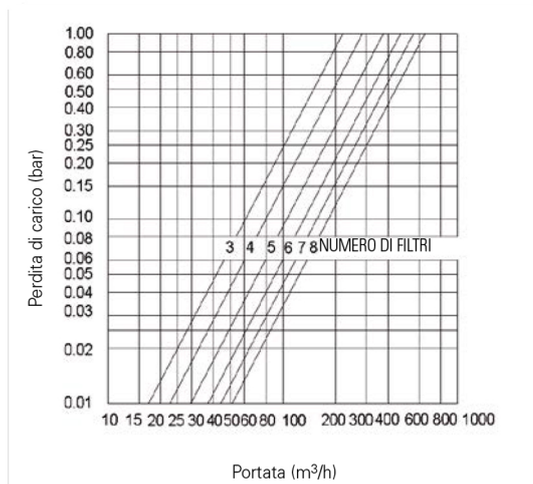
CARATTERISTICHE

- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- La particolare spina del Modello L.E.A.F. consente pressioni di esercizio molto basse anche durante la fase di controlavaggio.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.

FILTRAZIONE DISPONIBILE

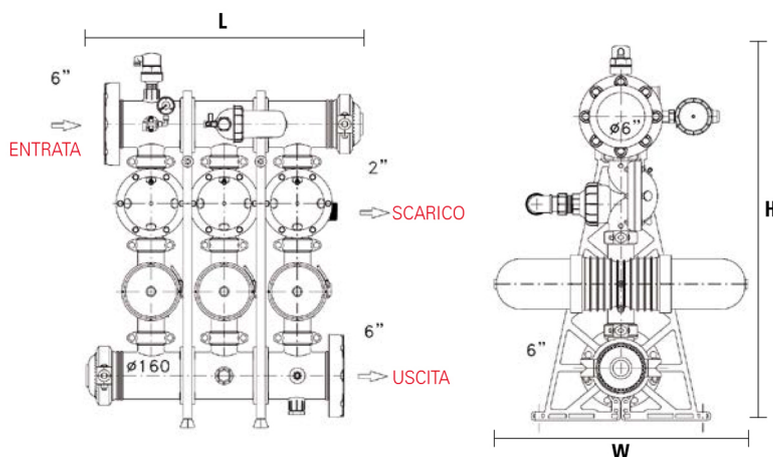
■	40 mesh	400 micron
■	80 mesh	200 micron
■	120 mesh	130 micron
■	140 mesh	100 micron

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)
3 unità	3"	902	865	1291	5280	7920	100
4 unità	3"	1152	865	1291	7040	10560	130
5 unità	3"	1402	865	1291	8800	13200	160

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi entrata/uscita orizzontali		Attacco collettore di spurgo	
		Ø	Tipologia		
3" AC	3 unità	70605-021600	DN150 (6")	Flangiato	2"
	4 unità	70605-022500	DN150 (6")	Flangiato	2"
	5 unità	70605-023400	DN150 (6")	Flangiato	2"
3" DC	3 unità	70605-021700	DN150 (6")	Flangiato	2"
	4 unità	70605-022600	DN150 (6")	Flangiato	2"
	5 unità	70605-023500	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 (m ³ /h)	Minima di Controlavaggio (m ³ /h)	Max bar	Minima Controlavaggio bar
3 unità	90	15	6	1.5
4 unità	120	15	6	1.5
5 unità	150	15	6	1.5

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

SPIN KLIN APOLLO L.E.A.F.

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 3"

APPLICAZIONI

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

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

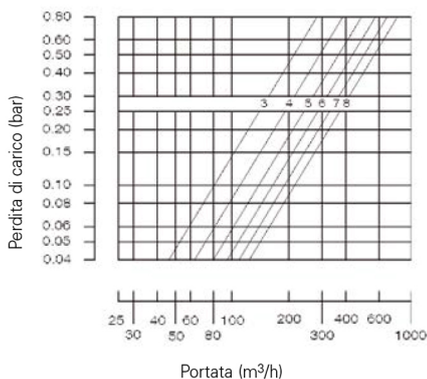
CARATTERISTICHE

- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- La particolare spina del Modello L.E.A.F. consente pressioni di esercizio molto basse anche durante la fase di controlavaggio.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.
- Elevata superficie filtrante.
- Funzionamento con alte portate.

FILTRAZIONE DISPONIBILE

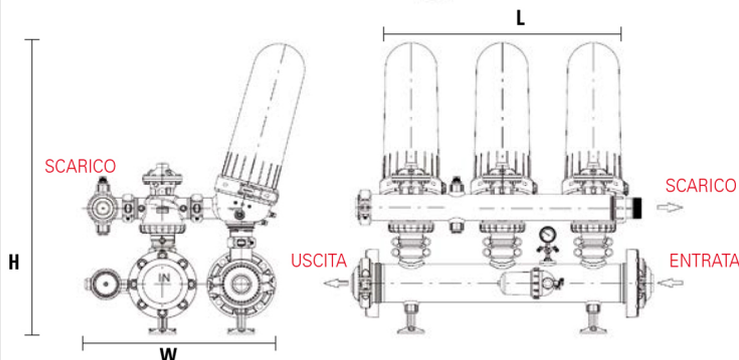
■	40 mesh	400 micron
■	80 mesh	200 micron
■	120 mesh	130 micron
■	140 mesh	100 micron

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 unità	3"						
3 unità	3"	1160	865	1048	7860	9426	100
4 unità	3"	1520	865	1048	10480	12568	130
5 unità	3"	1920	865	1118	13100	15710	160
6 unità	3"	2280	865	1118	15720	18852	190

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi entrata/uscita orizzontali		Attacco collettore di spurgo	
		Ø	Tipologia		
3" AC	2 unità	70605-002422	DN150 (6")	Flangiato	2"
	3 unità	70605-003691	DN150 (6")	Flangiato	2"
	4 unità	70605-006392	DN150 (6")	Flangiato	2"
	5 unità	70605-009092	DN150 (6")	Flangiato	2"
	6 unità	70605-012192	DN150 (6")	Flangiato	2"
	3" DC	2 unità	70605-002425	DN150 (6")	Flangiato
3 unità		70605-003692	DN150 (6")	Flangiato	2"
4 unità		70605-006394	DN150 (6")	Flangiato	2"
5 unità		70605-009085	DN150 (6")	Flangiato	2"
6 unità		70605-012185	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 m ³ /h	Minima di Controlavaggio m ³ /h	Max bar	Minima Controlavaggio bar
2 unità	100	20	6	1.5
3 unità	150	20	6	1.5
4 unità	200	20	6	1.5
5 unità	250	20	6	1.5
6 unità	300	20	6	1.5

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

SPIN KLIN APOLLO L.E.A.F.

BATTERIE AUTOMATICHE A DISCHI 4"

APPLICAZIONI

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

SPECIFICHE

Filtrazione standard 120 mesh.

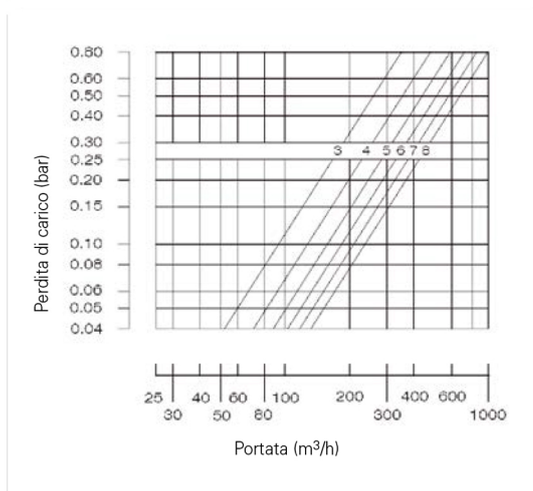
CARATTERISTICHE

- Forniti assemblati completi di pressostato differenziale, centralina di controlavaggio, manometro e valvola sfogo aria.
- La particolare spina del Modello L.E.A.F. consente pressioni di esercizio molto basse anche durante la fase di controlavaggio.
- Disponibili con centralina di controllo Ac o Dc.
- Elevata superficie filtrante.
- Funzionamento con alte portate.

FILTRAZIONE DISPONIBILE

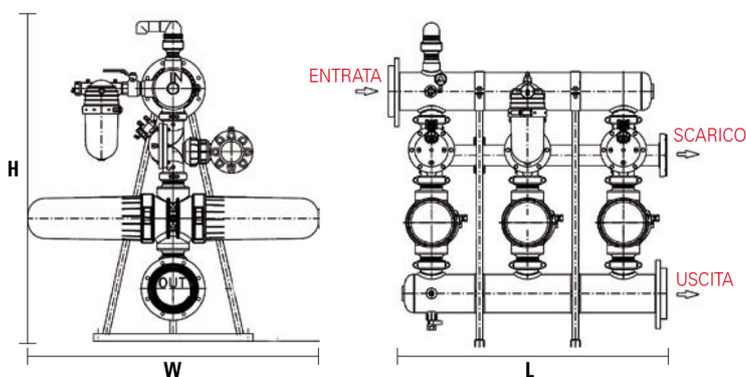
■	40 mesh	400 micron
■	80 mesh	200 micron
■	120 mesh	130 micron
■	140 mesh	100 micron

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)
4"	3 unità	4"	1450	1533	1699	15720	18852
	4 unità	4"	2240	1533	1833	20960	25136
	5 unità	4"	2740	1533	1833	26200	31420
	6 unità	4"	3240	1533	1833	31440	37704

DATI TECNICI

	Codice	Attacchi		Attacco collettore di spurgo	
		entrata/uscita orizzontali Ø	Tipologia		
4"	3 unità	70605-021950	DN250 (10")	Flangiato	2"
	4 unità	70605-022950	DN250 (10")	Flangiato	2"
	5 unità	70605-023810	DN250 (10")	Flangiato	2"
	6 unità	70605-024810	DN250 (10")	Flangiato	2"
4"	3 unità	70605-021900	DN250 (10")	Flangiato	2"
	4 unità	70605-022900	DN250 (10")	Flangiato	2"
	5 unità	70605-023800	DN250 (10")	Flangiato	2"
	6 unità	70605-024800	DN250 (10")	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	
4"	3 unità	240	40	6	1.5
	4 unità	320	40	6	1.5
	5 unità	400	40	6	1.5
	6 unità	480	40	6	1.5

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