

MATERIALI / MATERIALS

Serie Series	Attacco Cap	Fondello Bottom Cap	Tubi di sostegno Tube	Valvole di by-pass Bypass valve
SF	Lega di alluminio Aluminium alloy	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Nylon caricato Reinforced Nylon
SP	Nylon caricato Reinforced Nylon	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Nylon caricato Reinforced Nylon
Tipo Type	Descrizione Description	Materiale Materials	Grado di filtrazione Filtration degree	
R 060	Rete a maglia quadra Square mesh	Aisi 304	60 µm	
R 090	Rete a maglia quadra Square mesh	Aisi 304	90 µm	
R 250	Rete a maglia quadra Square mesh	Aisi 304	250 µm	

Il grado di filtrazione delle reti si esprime come il diametro max della sfera inscritta nella luce della maglia.

The filtration ratings indicated by the type number which indicates the diameter (in micrometers or microns) of the largest spherical particle which will pass through the mesh.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO / WORKING CONDITIONS

Pressioni: Valvola di By-pass tarate a 0,25 bar $\pm$ 9%
(solo per le serie SF-SP)

Set point of bypass valve: The bypass valves are set to 0,25 bar $\pm$ 9%
(series SF-SP only)

Temperature: Temperatura massima di esercizio da -25°C a +90°C

Temperature range: Working temperature: -25°C / +90°C

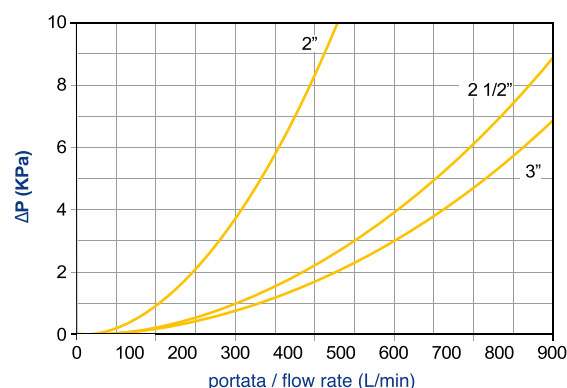
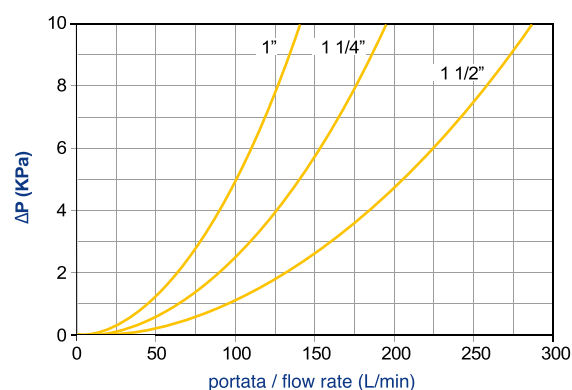
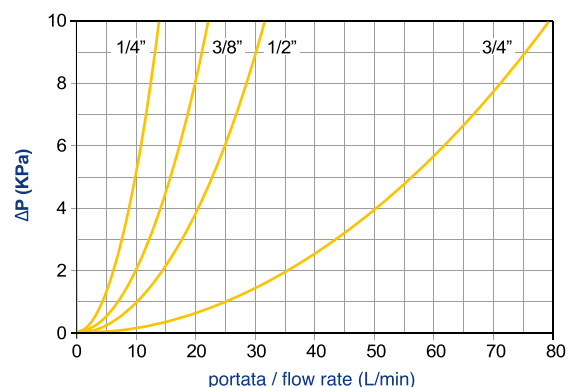
Compatibilità con i liquidi - ISO 2943: Compatibili con oli minerali (tipo HH, HM, HR, HV, HG secondo ISO 6743/4)

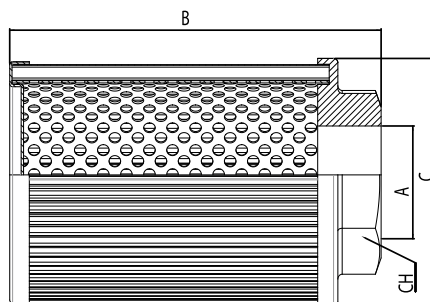
Fluid compatibility: Compatible with standard mineral oils (types HH, HM, HR, HV, HG according to ISO 6743/4)

Perdite di carico del filtro completo: Le cadute di pressione nei filtri completi sono riferite a olio minerale avente massa volumica di 860 kg/m³ e viscosità cinematica di 30 mm²/s (cSt). La caduta di pressione massima a filtro pulito deve essere $\leq$ 5 kPa.

Complete filter pressure drop: The graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 860 kg/m³ and kinematic viscosity of 30 mm²/s (cSt). The clean filter pressure drop shall be $\leq$ 5 kPa

100kPa= 1 bar





SF - SP			SF		SP		L/min	
TIPO		A	B	C	CH	C		CH
046A	014	1/4"	90	46	30	43	25	5
	038	3/8"				46/50***	30/26***	10
	012	1/2"						14
046B	014	1/4"	105		30	43	25	5
	038	3/8"				46/50***	30/26***	10
	012	1/2"						14
064A	012	1/2"	109	64	36	64	36	14
	034	3/4"			46		46	25
	100	1"			46		45	
064B	012	1/2"	139		36		36	14
	034	3/4"			46		46	25
	100	1"					46	45
086A	100	1"	139	86	60	86	60	45
	114	1 1/4"			86/88***	60/50***	62	
	112	1 1/2"					86	60
	200	2"			70	70	116	
086B	100	1"	220		60	86	60	45
	114	1 1/4"			86/88***	60/50***	62	
	112	1 1/2"					86	60
	200	2"			70	70	116	
086C	100	1"	260		60	86	60	45
	114	1 1/4"			86/88***	60/50***	62	
	112	1 1/2"					86	60
	200	2"			70	70	116	
086D	100	1"	331		60	86	60	45
	114	1 1/4"			86/88***	60/50***	62	
	112	1 1/2"					86	60
	200	2"			70	70	116	
150A	112	1 1/2"	151	150	70	150	70	90
	200	2"			90		90	116
	212	2 1/2"			100		100	270
	300	3"			100		100	400
150B	112	1 1/2"	211		70		70	90
	200	2"			90		90	116
	212	2 1/2"			100		100	270
	300	3"			100		100	400
150C	112	1 1/2"	272		70		70	90
	200	2"			90		90	116
	212	2 1/2"			100		100	270
	300	3"			100		100	400

*** dipendente dalla disponibilità / dependant on the availability