

# OIIIIT



SERIE **SF - SP** SERIES

Filtri in aspirazione immersi  
Suction strainers

serie spaccalegna / for log splitters

Con il fine di migliorare costantemente la qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di modificarne in qualsiasi momento le caratteristiche senza preavviso.

È responsabilità della spettabile clientela la costante verifica dei dati contenuti nei cataloghi.

Questo catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

In order to constantly improve our products quality, we take the right to make changes to the catalogues at any time without notice.

Customers have the responsibility to continuously check all the information in the catalogues.

This catalogue cancels and replaces the previous ones.

I filtri della serie SF - SP sono stati studiati per essere montati sulla linea di aspirazione completamente immersi nel serbatoio. I filtri della serie SF - SP sono disponibili con o senza valvola di By-pass.

The filters of our series SF, SP, have been developed for use in the suction line. They work completely immersed in the reservoir. Series "SF" and "SP" are available both with and without bypass valve.

### Materiali / Materials

Serie Series	Attacco Cap	Fondello Bottom Cap	Tubi di sostegno Tube	Valvole di by-pass Bypass valve
SF	Lega di alluminio Alluminium alloy	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Nylon caricato Reinforced Nylon
SP	Nylon caricato Reinforced Nylon	Nylon caricato Reinforced Nylon	Acciaio zincato Zinc plated steel	Nylon caricato Reinforced Nylon

### Setti filtranti / Filtration Media

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

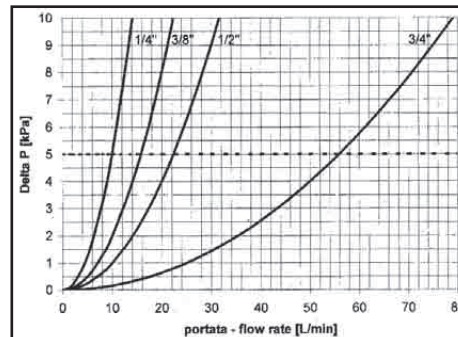
## WORKING CONDITIONS

**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)

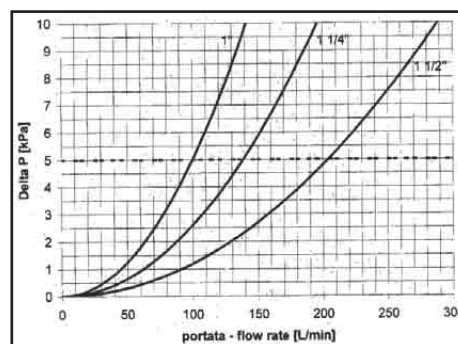
**Temperature:** Temperatura massima di esercizio da -25°C a +90°C

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



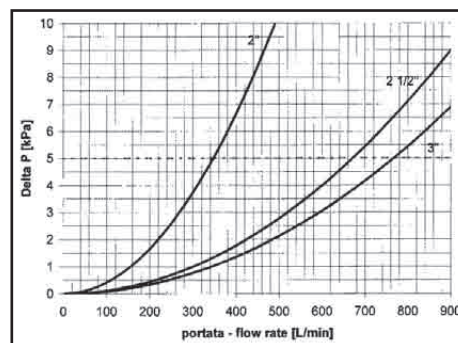
**Compatibilità con i liquidi - ISO 2943:** Compatibili con oli minerali  
(tipo HH, HM, HR, HV, HG secondo ISO 6743/4)

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

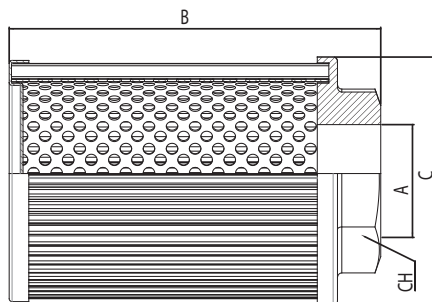


**Perdite di carico del filtro completo:** Le cadute di pressione nei filtri completi sono riferite a olio minerale avente massa volumica di 860 kg/m<sup>3</sup> e viscosità cinematica di 30 mm<sup>2</sup>/s (cSt). La caduta di pressione massima a filtro pulito deve essere  $\leq$  5 kPa.

**Complete filter pressure drop:** The graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 860 kg/m<sup>3</sup> and kinematic viscosity of 30 mm<sup>2</sup>/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"			36		46	45	
064B	012	1/2"	139			36		36	14
	034	3/4"				46		46	25
	100	1"			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	90
	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	90
	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	90	
	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	90	
	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
	300	3"			70		70	400	
150B	112	1 1/2"	211			70		70	90
	200	2"			90	90	116		
	212	2 1/2"					100	100	270
	300	3"			70	70	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

SF

150B

212

G R090

V

Serie Series	Codice - Part Number		A - Thread size "A"	
			BSP	NPT
SF SP	046	A	014	1/4"
		B	038	3/8"
			012	1/2"
	064	A	012	1/2"
		B	034	3/4"
			100	1"
	086	A	100	1"
		B	114	1 1/4"
		C	112	1 1/2"
		D	200	2"
	150		112	1 1/2"
		A	200	2"
		B	212	2 1/2"
		C	300	3"

Filettatura Thread	
G	Filetto BSP Thread BSP
N	Filetto NPT Thread NPT Disponibile solo per serie SF Available only for SF series

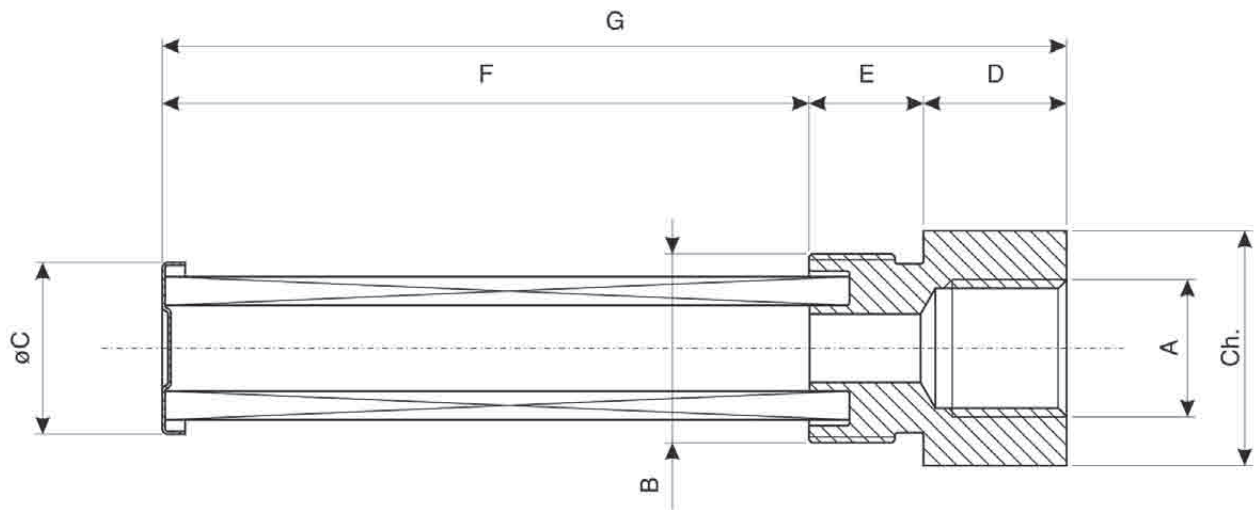
By-pass	
	senza by-pass without by-pass
V	con by-pass with by-pass

**Nota bene** - I filtri SF/SP sono venduti in confezioni da:  
**Please note** - Filters SF/SP are sold in packs of:

046	12 pz
064	6 pz
086	6 pz
150	1 pz

Tipo Type	Descrizione Description	Gradi di filtrazione Filtration rating
R 060	Rete a maglia quadra (Aisi 304) Square mesh (Aisi 304)	60 µm
R 090	Rete a maglia quadra (Aisi 304) Square mesh (Aisi 304)	90 µm
R 250	Rete a maglia quadra (Aisi 304) Square mesh (Aisi 304)	250 µm

# FILTRI SERIE SPACCALEGNA FILTERS FOR LOG SPLITTERS



Tipo Type	OMT - 03918	OMT - 03912	OMT - 03901	OMT - 02496	OMT - 02492	OMT - 02490
A	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
B	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
C	21	30	30	30	30	30
D	23	29	29	29	29	29
E	14	16	16	16	16	16
F	112	120	100	120	160	120
G	149	165	145	165	205	165
Grado di filtrazione Filtration ratio	230/250 Micron	90/110 Micron	250/270 Micron	250/270 Micron	250/270 Micron	250/270 Micron
Ch	30	40	40	40	40	40

SCAMBIATORI  
HEAT EXCHANGERS

FILTRI  
FILTERS

ACCESSORI  
ACCESSORIES

COMPONENTI  
COMPONENTS

FLANGE / FLANGES  
RACCORDI / COUPLINGS  
BLOCCHI / MANIFOLDS

