

## DESCRIZIONE

I filtri della serie FILOCSF sono stati studiati per essere montati sulla linea Di aspirazione completamente immersi nel serbatoio.



## Caratteristiche Tecniche Filtro

STANDARD Senza valvola by-pass

SU RICHIESTA con Valvola by-pass tarata a 0,25 bar 6 9%, secondo ISO 2943

Pressione differenziale di collasso 1 bar

Temperatura di esercizio da -25 °C a +90 °C

Compatibilità con oli idraulici verificata secondo ISO 2943

Attacchi filettati GAS tipo:

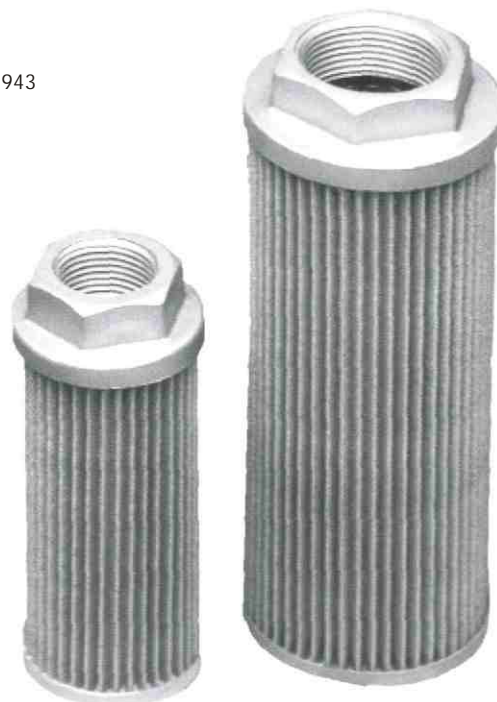
1) STANDARD BSP 2) SU RICHIESTA NPT

Testa del filtro eseguita in lega di alluminio ISO 5076

Fondello inferiore in acciaio zincato

Tubo interno in acciaio zincato

Assemblaggio in resina epossidica



## Caratteristiche Elemento Filtrante

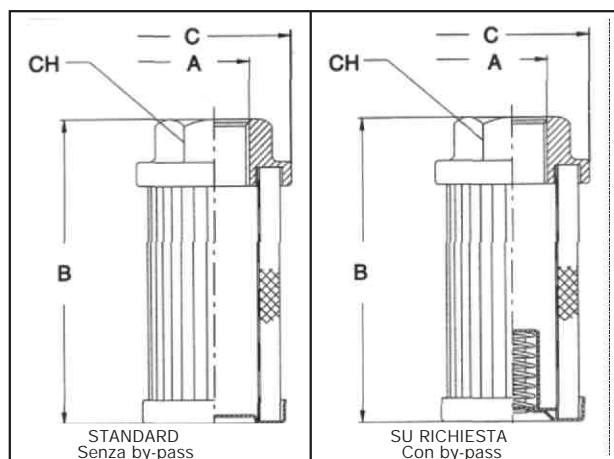
STANDARD

Q: rete a maglia in ottone con potere filtrante da 125m nominali

Su richiesta

Materiali, dimensioni e grado di filtrazione diversi

## DIMENSIONI



CODICE Filtro	A		Port. L/1'	B	C	CH	Filtrazione m	Materiale ELEM. FILTRANTE
	BSP*	NPT**						
FILOCSF46A38	3/8"		12	90	46	30	125	RETE A MAGLIA IN OTTONE
FILOCSF46B12	1/2"		15	105				
FILOCSF46B34	3/4"		25	139	64	46		
FILOCSF86A00	1"		50		86	60		
FILOCSF86A14	1 1/4"		65					
FILOCSF86B12	1 1/2"		140	200				
FILOCSF86C20	2"		230	260				
FILOCSF150B2	2 1/2"		300	211	150	90		

\*STANDARD

\*\* SU RICHIESTA