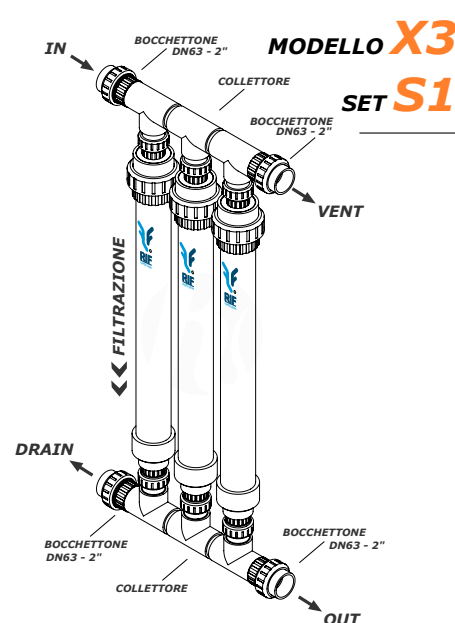
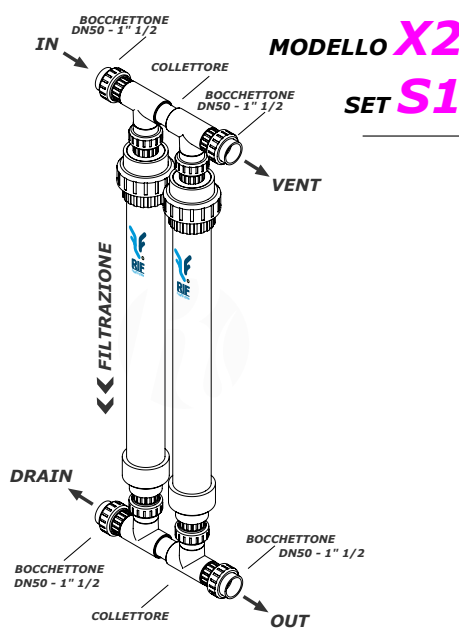
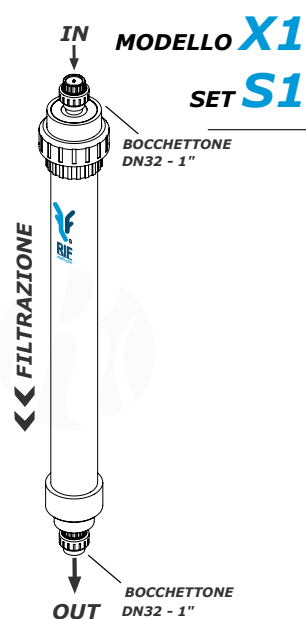


*economico, modulare...  
semplicemente unico!*

# FILTRO A SACCO

serie

## RIF PVC



Modello	X1				X2		X3	
Set	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S1	S2
Terminali Valvole ( VAL ) - Bocchettoni ( BOC )	BOC	VAL	BOC	VAL	BOC	VAL	BOC	VAL
Attacchi IN-OUT	DN32 1"		DN50 1"1/2		DN63 2"			
Portata a vuoto	8 m3/h		10 m3/h		20 m3/h		30 m3/h	
Dimensioni cm	Ø15x112		Ø15x120		15x 42x135	15x 46x135	15x 65x135	15x 72x135
Sacchi RIF SF installabili	1 pz				2 pz		3pz	
massima pressione d'esercizio	8 bar							

*economico, modulare....  
semplicemente unico!*

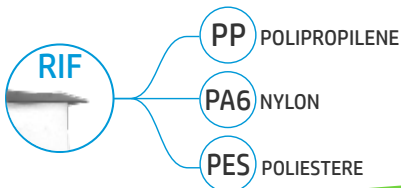
# FILTRO A SACCO

serie

## RIF PVC

**Abbiamo brevettato il  
più piccolo filtro a  
sacco presente  
sul mercato**

SACCHI FILTRANTI INSTALLABILI



classico filtro  
a sacco

**0 50 cm**

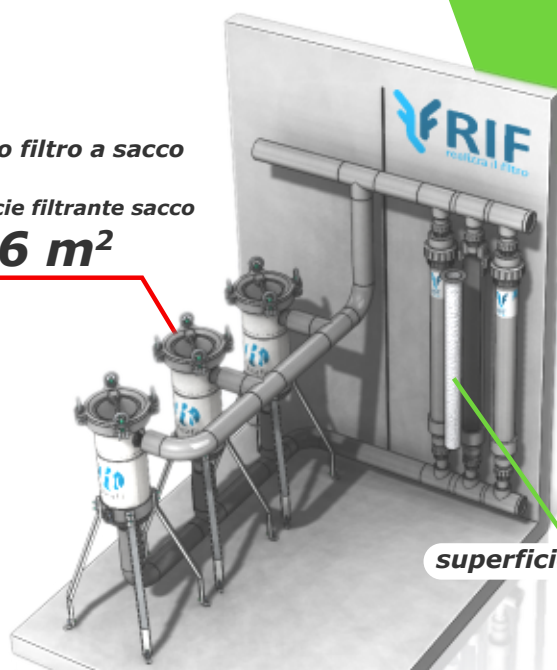


**la semplicità a tua  
disposizione**

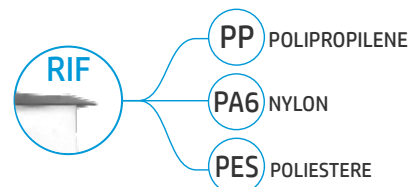
classico filtro a sacco

superficie filtrante sacco

**0,26 m<sup>2</sup>**



SACCHI FILTRANTI INSTALLABILI



*economico, modulare....  
semplicemente unico!*

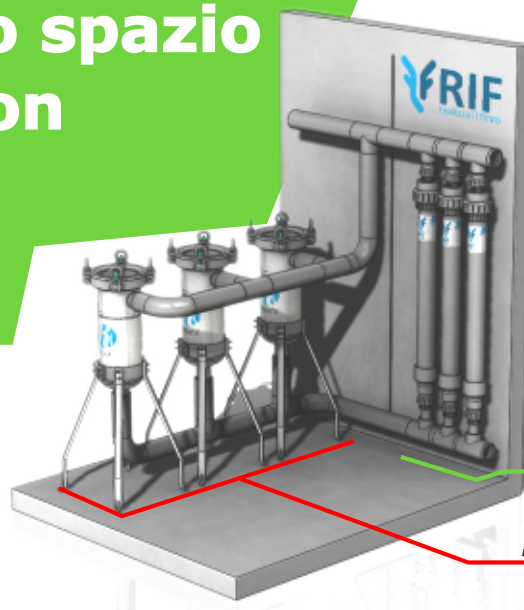
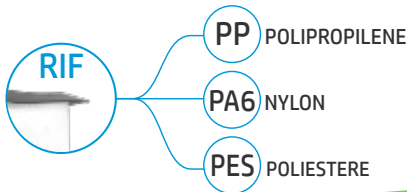
# FILTRO A SACCO

serie

## RIF PVC

**guarda quanto spazio  
si risparmia con  
i nostri  
filtri a sacco!**

**SACCHI FILTRANTI INSTALLABILI**



**15x45 cm**

**50x150 cm**

Tabella codice filtro a sacco

Rif	
info	codice
Filtro RIF in PVC	<b>RIF-PVC</b>
Filtro RIF in AISI 316	<b>RIF-AISI</b>
Filtro RIF in PP	<b>RIF-PP</b>

Modello	
info	codice
Filtro x 1 sacco filtrante	<b>X1</b>
Filtro x 2 sacchi filtranti	<b>X2</b>
Filtro x 3 sacchi filtranti	<b>X3</b>

Set	
info	codice
settaggio	<b>S1</b>
	<b>S2</b>
	<b>S3</b>
	<b>S4</b>

Accessori	
info	codice
Collari staffaggio	<b>A1</b>
Tappi terminali	<b>A2</b>
Gruppo controllo bar + sfiato	<b>A3</b>



link



link



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poichè sono inclusi nell'articolo n. 4 par. 3 della direttiva P.E.D. 2014/68/EU del 15 Maggio 2014. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopra menzionata.

REFERENZE PED: PED 2014/68/EU

FLUIDO: NON PERICOLOSOARTICOLI: 4.1 LETTER (a) (ii) 4.313.1