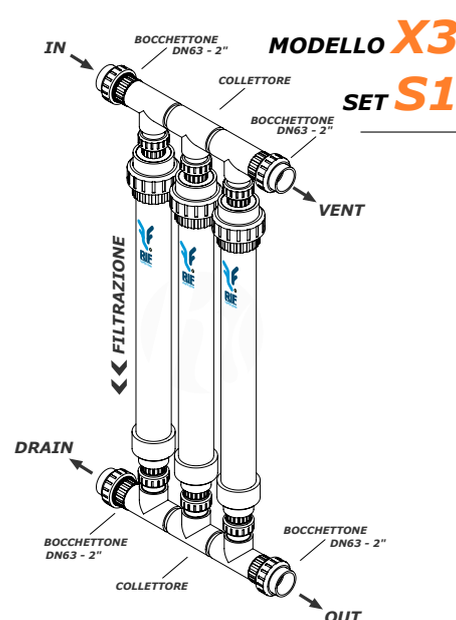
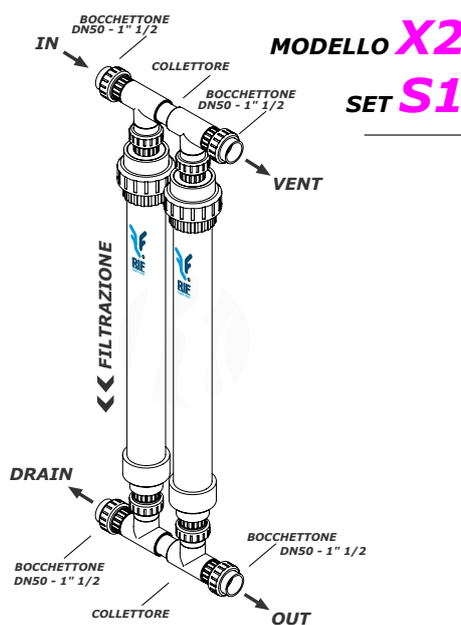
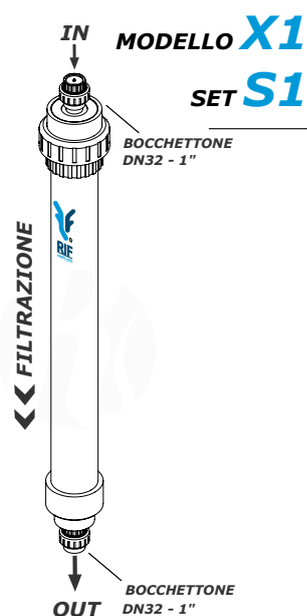


*economico, modulare...
semplicemente unico!*

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!*

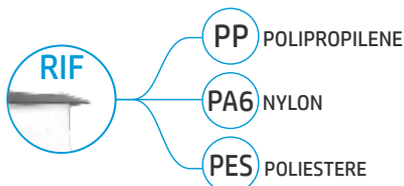
FILTRO A SACCO

serie

RIF PVC

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

SACCHI FILTRANTI INSTALLABILI



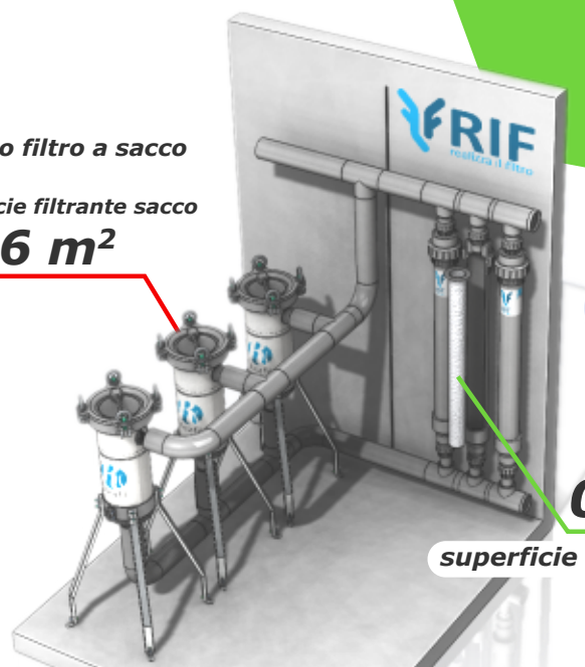
*classico filtro
a sacco*
0 50 cm



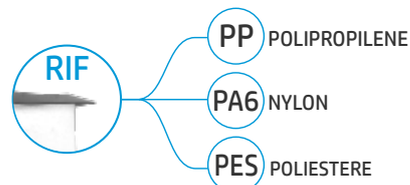
**la semplicità a tua
disposizione**

classico filtro a sacco

superficie filtrante sacco
0,26 m²



SACCHI FILTRANTI INSTALLABILI



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

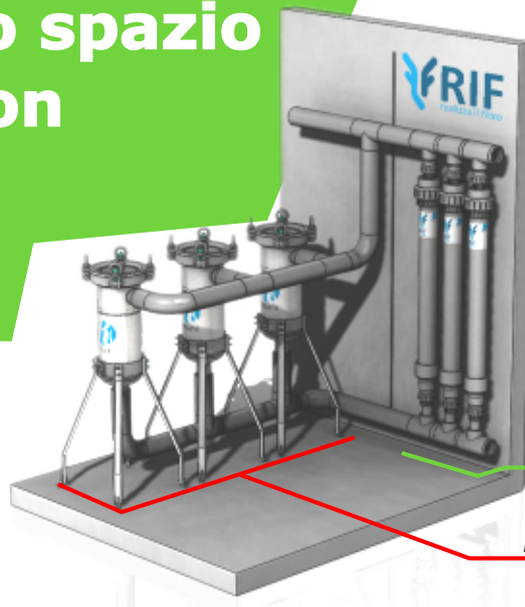
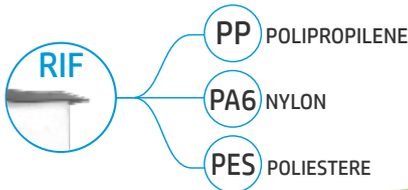
FILTRO A SACCO

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	RIF-PVC
Filtro RIF in AISI 316	RIF-AISI
Filtro RIF in PP	RIF-PP

Modello	
info	codice
Filtro x 1 sacco filtrante	X1
Filtro x 2 sacchi filtranti	X2
Filtro x 3 sacchi filtranti	X3

Set	
info	codice
settaggio	S1
	S2
	S3
	S4

Accessori	
info	codice
Collari staffaggio	A1
Tappi terminali	A2
Gruppo controllo bar + sfiato	A3



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