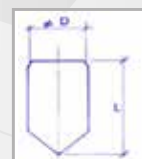


Sacchi filtranti

I sacchi filtranti sono prodotti in 3 tipologie di materiale: poliestere, polipropilene e nylon. Le taglie disponibili ed i gradi di filtrazione da 1 a 1000 μ soddisfano ogni tipo di applicazione su vari tipi di fluidi fornendo le soluzioni ottimali ai processi richiesti.

Dimensione sacchi	\varnothing D cm	L cm
01	17	43
02	17	81



Materiale sacco filtrante	Temp. Max $^{\circ}$ C	UTILIZZI							
		Solventi Aromatici	Solventi Alifatici	Soluzioni Acquose	Acidi	Acidi Forti	Alcali	Alcali Forti	Oli vegetali Animali
Polipropilene	90		●	●	●	●	●	●	●
Poliestere	150	●	●	●	●	●	●	●	●
Nylon	135	●	●	●			●	●	

Selezione articolo:

MATERIALE	GRADI DI FILTRAZIONE μ		P	TAGLIA SACCO		MATERIALE ANELLO	QUANTITÀ CONFEZIONE
PO	25			02		E	30 L
PO = Polipropilene	1	25		01	\varnothing 7"x17" 17x43 cm	E = Polipropilene	
PE = Poliestere	5	50		02	\varnothing 7"x32" 17x81 cm	H = Polyestere	
NMO = Nylon	10	100				Z = Zincato	

