



2.0

**Filtri industriali in
acciaio**

2.1 CARTUCCE FILTRANTI

55

AISI 316L	55
FILTRI A SACCO IN AISI	56
AISI 316	56
RICAMBI FILTRI A SACCO	57

2.1 FILTRI INDUSTRIALI IN ACCIAIO

AISI 316L

Contenitore multicultuccia completamente Inox ad uso industriale per la filtrazione di liquidi.

Caratteristiche tecniche:

- Pressione max di esercizio 8 bar
- Temperatura max di esercizio 40°C a 8 bar e 80°C a 1 bar
- Chiusura a clamp
- Predisposizione per manometri 1/2"
- Manicotto di scarico



Codice	Descrizione	Attacchi	Ø mm	Altezza mm	Cartucce	€/pz
FM14-0320	Filtro Multicultucce - 0320	2" M	168	1125	3 X 20"	
FM14-0320F	Filtro Multicultucce - 0320F	DN50	168	1125	3 X 20"	
FM14-0330	Filtro Multicultucce - 0330	2" M	168	1380	3 X 30"	
FM14-0330F	Filtro Multicultucce - 0330F	DN50	168	1380	3 X 30"	
FM14-0340	Filtro Multicultucce - 0340	2" M	168	1630	3 X 40"	
FM14-0340F	Filtro Multicultucce - 0340F	DN50	168	1630	3 X 40"	
FM14-0720	Filtro Multicultucce - 0720F	2" 1/2	219	1130	7 X 20"	
FM14-0720F	Filtro Multicultucce - 0720	DN65	219	1130	7 X 20"	
FM14-0730	Filtro Multicultucce - 0730	2" 1/2	219	1385	7 X 30"	
FM14-0730F	Filtro Multicultucce - 0730F	DN65	219	1385	7 X 30"	
FM14-0740	Filtro Multicultucce - 0740	2" 1/2	219	1635	7 X 40"	
FM14-0740F	Filtro Multicultucce - 0740F	DN65	219	1635	7 X 40"	
FM14-0920	Filtro Multicultucce - 0920	3"	273	1245	9 X 20"	
FM14-0920F	Filtro Multicultucce - 0920F	DN80	273	1245	9 X 20"	
FM14-0930	Filtro Multicultucce - 0930	3"	273	1498	9 X 30"	
FM14-0930F	Filtro Multicultucce - 0930F	DN80	273	1498	9 X 30"	
FM14-0940	Filtro Multicultucce - 0940	3"	273	1748	9 X 40"	
FM14-0940F	Filtro Multicultucce - 0940F	DN80	273	1748	9 X 40"	
FM14-1540F	Filtro Multicultucce - 1540F	DN100	324	1700	15 X 40"	
FM14-2240F	Filtro Multicultucce - 2240F	DN150	456	1715	22 X 40"	
FM14-4040F	Filtro Multicultucce - 4040F	DN150	600	2650	40 X 40"	
FM14-6040F	Filtro Multicultucce - 6040F	DN200	660	2680	60 X 40"	
FM14-9040F	Filtro Multicultucce - 9040F	DN200	812	2700	90 X 40"	

FILTRI A SACCO IN AISI

I filtri a sacco sono particolarmente indicati per la filtrazione di liquidi con un'elevata percentuale di solidi sospesi e possono contenere sacchi filtranti con anello Ø 180 in Polipropilene, Nylon o Poliestere e con diversi gradi di filtrazione.

Caratteristiche tecniche:

- Involucro esterno: AISI 304-316
- Cestello interno: AISI 316
- Foratura cestello: Ø 3 mm
- Sfiato aria: Ø 1/2"
- Pressione max: 6 ate



AISI 316

Codice	Descrizione	Attacchi	€/pz
FS140440	Filtro a sacco AISI 316 - con cestello Ø180 - h.510 2"	2"	
FS140450	Filtro a sacco AISI 316 - con cestello Ø180 - h.900 2"	2"	
FS140460	Filtro a sacco AISI 316 - con cestello Ø180 - h.510 DN 65	DN 65	
FS140470	Filtro a sacco AISI 316 - con cestello Ø180 - h.900 DN 65	DN 65	

RICAMBI FILTRI A SACCO

Codice	Descrizione	€/pz
FS150110	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PP/W 1 µ	
FS150101	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PP/W 5 µ	
FS150102	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PP/W 15 µ	
FS150103	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PP/W 25 µ	
FS150104	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PP/W 50 µ	
FS150105	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PP/W 100 µ	
FS150130	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PE/W 1 µ	
FS150141	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PE/W 5 µ	
FS150142	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PE/W 15 µ	
FS150143	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PE/W 25 µ	
FS150144	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PE/W 50 µ	
FS150145	Sacco in polipropilene Ø 180x430 PE/W 100 µ	
FS150180	Sacco in polipropilene Ø 180x430 NY/W 1 µ	
FS150191	Sacco in polipropilene Ø 180x430 NY/W 5 µ	
FS150192	Sacco in polipropilene Ø 180x430 NY/W 15 µ	
FS150193	Sacco in polipropilene Ø 180x430 NY/W 25 µ	
FS150194	Sacco in polipropilene Ø 180x430 NY/W 50 µ	
FS150195	Sacco in polipropilene Ø 180x430 NY/W 100 µ	
FS150230	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PP/W 1 µ	
FS150221	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PP/W 5 µ	
FS150222	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PP/W 15 µ	
FS150223	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PP/W 25 µ	
FS150224	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PP/W 50 µ	
FS150225	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PP/W 100 µ	
FS150250	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PE/W 1 µ	
FS150261	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PE/W 5 µ	
FS150262	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PE/W 15 µ	
FS150263	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PE/W 25 µ	
FS150264	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PE/W 50 µ	
FS150265	Sacco in polipropilene Ø 180x820 PE/W 100 µ	
FS150300	Sacco in polipropilene Ø 180x820 NY/W 1 µ	
FS150311	Sacco in polipropilene Ø 180x820 NY/W 5 µ	
FS150312	Sacco in polipropilene Ø 180x820 NY/W 15 µ	
FS150313	Sacco in polipropilene Ø 180x820 NY/W 25 µ	
FS150314	Sacco in polipropilene Ø 180x820 NY/W 50 µ	
FS150315	Sacco in polipropilene Ø 180x820 NY/W 100 µ	