



FA/PA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filo avvolto in polipropilene con polifosfati cristallini all'interno
- Supporto e tappi in polipropilene
- Guarnizione in gomma alimentare
- Massima temperatura d'esercizio +60°C
- Eccellente rimozione dei contaminanti organici
- Azione combinata di filtrazione e assorbimento
- Ampia compatibilità con numerosi agenti chimici

TECHNICAL FEATURES

- String wound polypropylene, filled with polyphosphate crystals
- Core and caps made of polypropylene
- Seal made of alimentary rubber
- Max. working temperature +60°C
- Excellent removal of organic pollutants
- Combined action of filtration and adsorption
- Compatible with a large number of chemical agents

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITA	CONFEZIONE
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	PACKAGING
OCF205010	FA/PA 5"	10	70 - 127	700	9.0 - 24	30 - 70	0.3	
OCF205020	FA/PA 5"	20	70 - 127	700	9.0 - 24	30 - 70	0.3	
OCF207010	FA/PA 7"	10	70 - 178	900	7.0 - 28	15 - 35	0.47	
OCF207020	FA/PA 7"	20	70 - 178	900	7.0 - 28	15 - 35	0.47	
OCF209010	FA/PA 9" 3/4	10	70 - 248	1300	9.5 - 25	15 - 35	0.47	
OCF209020	FA/PA 9" 3/4	20	70 - 248	1300	9.5 - 25	15 - 35	0.47	
OCF219010	FA/PA 19"	10	70 - 478	1600	24.0	20	1.2	
OCF219020	FA/PA 19"	20	70 - 478	1600	24.0	20	1.2	
OCF220010	FA/PA 20"	10	70 - 508	1600	25.0	20	1.25	
OCF220020	FA/PA 20"	20	70 - 508	1600	25.0	20	1.25	



30 pz. 25*40*28
70 pz. 39*54*30
15 pz. 25*40*28
34 pz. 39*54*30
20 pz. 39*54*30

CARTUCCIA AD USO TECNICO E INDUSTRIALE A DOPPIA AZIONE PER LA FILTRAZIONE DI SEDIMENTI E RILASCIO DI POLIFOSFATI.
DOUBLE ACTION FILTERING CARTRIDGE FOR TECHNICAL AND INDUSTRIAL USE. BESIDES PERFORMING SEDIMENT FILTRATION IT RELEASES POLYPHOSPHATES, AVOIDING SCALE DEPOSITS IN THE PIPES, ETC.