

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

## FA

[Collegamento al disegno PDF](#) 

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	FA
Tipo	Filo avvolto
Altezza	9" 3/4 - 10" - 20" - 30" - 40"
Micron	1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 100
Efficienza	80%
Sanitizzazione a caldo	No

### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare
Biotechologia/Chimica fine
Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrolchimica
Galvanico
Acqua Potabile

### MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Nessuno

### PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C	2 bar
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	1 bar

### TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	80°C
-----------------------------	------



*Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura*

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
FA0901	FA 09-01	9" 3/4	1	300	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA0903	FA 09-03	9" 3/4	3	500	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA0905	FA 09-05	9" 3/4	5	800	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA0910	FA 09-10	9" 3/4	10	1.100	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA0920	FA 09-20	9" 3/4	20	1.700	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA0930	FA 09-30	9" 3/4	30	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA0950	FA 09-50	9" 3/4	50	1.900	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA09100	FA 09-100	9" 3/4	100	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA1001	FA 10-01	10"	1	300	0,05 m <sup>2</sup>	60	-

## Cartucce di profondità

### CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

## FA

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
FA1003	FA 10-03	10"	3	500	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA1005	FA 10-05	10"	5	800	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA1010	FA 10-10	10"	10	1.100	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA1020	FA 10-20	10"	20	1.700	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA1030	FA 10-30	10"	30	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA1050	FA 10-50	10"	50	1.900	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA10100	FA 10-100	10"	100	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	60	-
FA2001	FA 20-01	20"	1	600	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA2003	FA 20-03	20"	3	1.000	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA2005	FA 20-05	20"	5	1.600	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA2010	FA 20-10	20"	10	2.200	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA2020	FA 20-20	20"	20	2.500	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA2030	FA 20-30	20"	30	3.600	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA2050	FA 20-50	20"	50	3.800	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA20100	FA 20-100	20"	100	4.000	0,10 m <sup>2</sup>	30	-
FA3001	FA 30-01	30"	1	900	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA3003	FA 30-03	30"	3	1.500	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA3005	FA 30-05	30"	5	2.400	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA3010	FA 30-10	30"	10	3.300	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA3020	FA 30-20	30"	20	3.400	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA3030	FA 30-30	30"	30	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA3050	FA 30-50	30"	50	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA30100	FA 30-100	30"	100	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	15	-
FA4001	FA 40-01	40"	1	1.200	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA4003	FA 40-03	40"	3	2.000	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA4005	FA 40-05	40"	5	3.200	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA4010	FA 40-10	40"	10	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA4020	FA 40-20	40"	20	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA4030	FA 40-30	40"	30	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA4050	FA 40-50	40"	50	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	15	-
FA40100	FA 40-100	40"	100	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	15	-

<sup>1</sup> Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

## FA

### TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE (Standard)
CODICE	ST



### TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni
FA	9" 3/4	09	1 µm	01	DOE (Standard)	ST	
	10"	10	3 µm	03			
	20"	20	5 µm	05			
	30"	30	10 µm	10			
	40"	40	100 µm	100			
			20 µm	20			
			30 µm	30			
			50 µm	50			

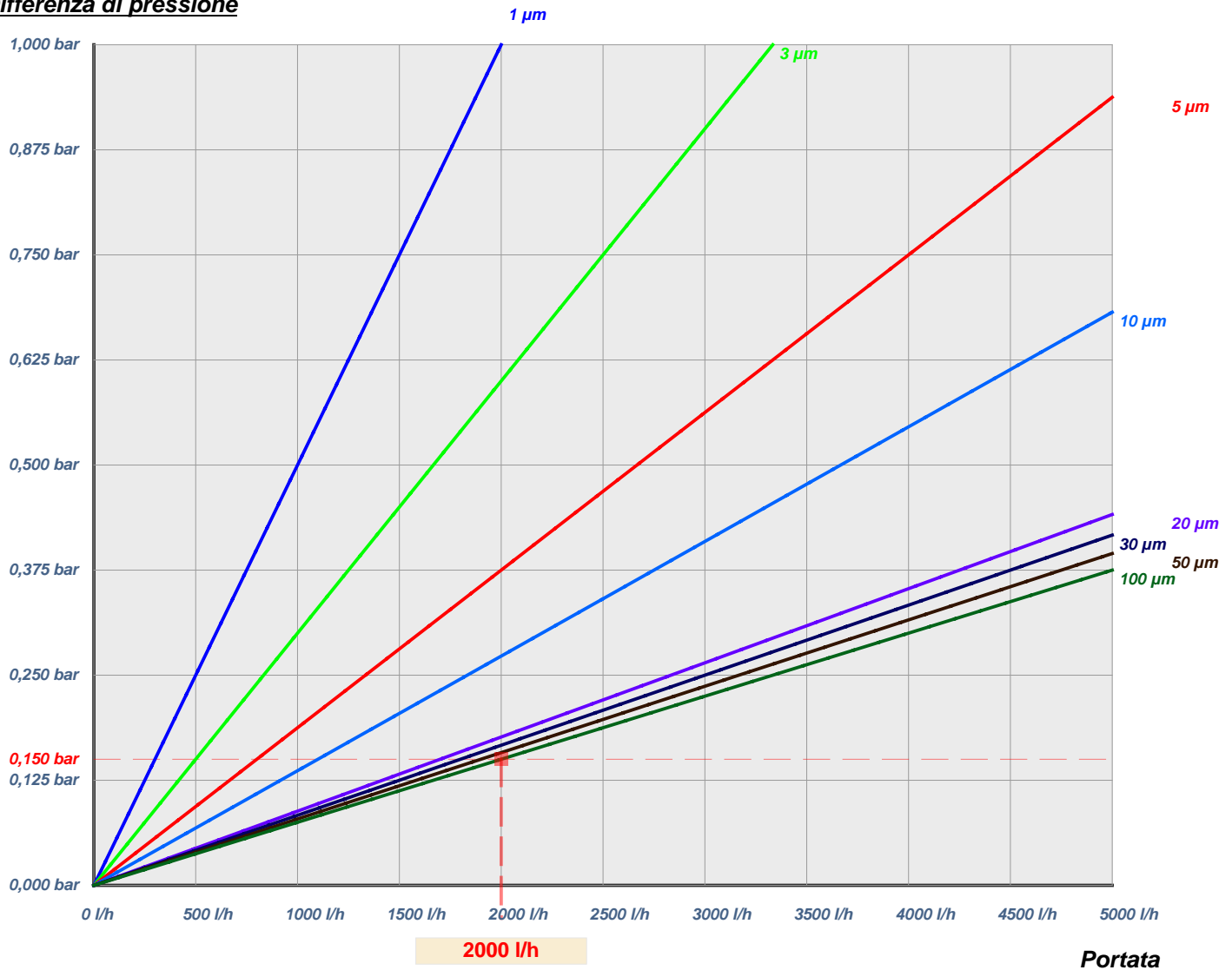
# Cartucce di profondità

## CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

### FA

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

Differenza di pressione



Il grafico si riferisce alle cartucce di altezza pari a 9" 3/4. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.