

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

## FA

### CARATTERISTICHE

Modello	FA
Tipo	Filo avvolto
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 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  
Biotecnologia/Chimica fine  
Alimentare/Bevande  
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine  
Industria generale  
Chimica di base/Petrochimica  
Galvanico

### MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Nessuno

### PRESSIONE

Max pressione d'esercizio	6 bar
Max differenza di pressione suggerita	1 bar

### TEMPERATURA

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

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

## FA

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	
FA0901	FA 09-01	9" ¾	1	300	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA0903	FA 09-03	9" ¾	3	500	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA0905	FA 09-05	9" ¾	5	800	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA0910	FA 09-10	9" ¾	10	1.100	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA0920	FA 09-20	9" ¾	20	1.700	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA0930	FA 09-30	9" ¾	30	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA0950	FA 09-50	9" ¾	50	1.900	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA09100	FA 09-100	9" ¾	100	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1001	FA 10-01	10"	1	300	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1003	FA 10-03	10"	3	500	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1005	FA 10-05	10"	5	800	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1010	FA 10-10	10"	10	1.100	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1020	FA 10-20	10"	20	1.700	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1030	FA 10-30	10"	30	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA1050	FA 10-50	10"	50	1.900	0,05 m <sup>2</sup>	30	
FA10100	FA 10-100	10"	100	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	30	
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>	30	
FA3003	FA 30-03	30"	3	1.500	0,15 m <sup>2</sup>	30	
FA3005	FA 30-05	30"	5	2.400	0,15 m <sup>2</sup>	30	
FA3010	FA 30-10	30"	10	3.300	0,15 m <sup>2</sup>	30	
FA3020	FA 30-20	30"	20	3.400	0,15 m <sup>2</sup>	30	
FA3030	FA 30-30	30"	30	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	30	
FA3050	FA 30-50	30"	50	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	30	
FA30100	FA 30-100	30"	100	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	30	
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	



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

# Cartucce di profondità

## CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

# FA

**TABELLA ATTACCHI CARTUCCE**

<b>Attacchi</b>	DOE
CODICE	ST



**TABELLA CODICI CARTUCCE**

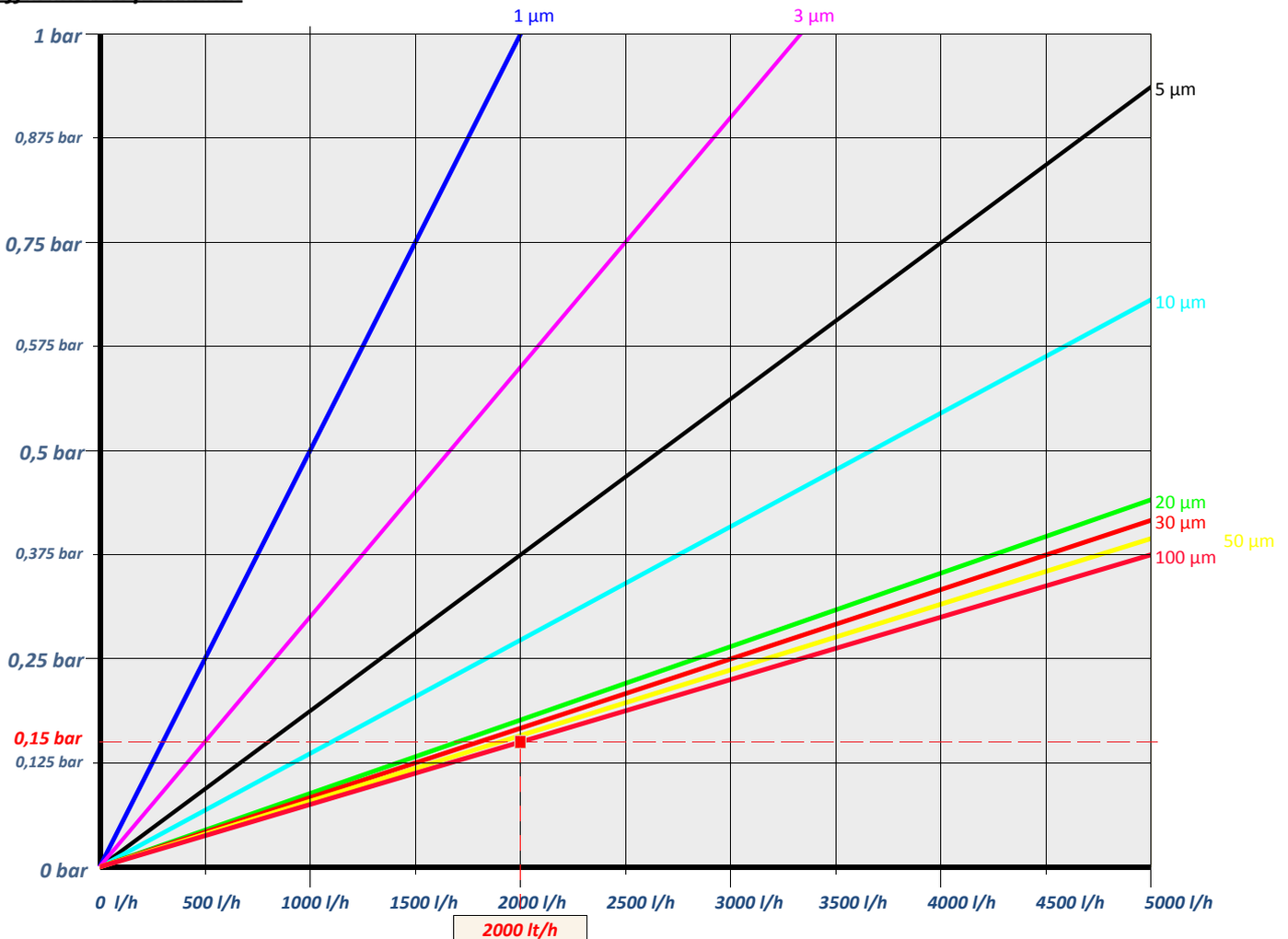
Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni																														
FA	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; padding: 5px;">9" ¾</td><td style="width: 50%; padding: 5px;">09</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">10"</td><td style="padding: 5px;">10</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">20"</td><td style="padding: 5px;">20</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">30"</td><td style="padding: 5px;">30</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">40"</td><td style="padding: 5px;">40</td></tr> </table>	9" ¾	09	10"	10	20"	20	30"	30	40"	40	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; padding: 5px;">1</td><td style="width: 50%; padding: 5px;">01</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">03</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">5</td><td style="padding: 5px;">05</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">10</td><td style="padding: 5px;">10</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">20</td><td style="padding: 5px;">20</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">30</td><td style="padding: 5px;">30</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">50</td><td style="padding: 5px;">50</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">100</td><td style="padding: 5px;">100</td></tr> </table>	1	01	3	03	5	05	10	10	20	20	30	30	50	50	100	100	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; padding: 5px;">DOE (Standard)</td><td style="width: 50%; padding: 5px;">ST</td></tr> </table>	DOE (Standard)	ST	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>		
9" ¾	09																																	
10"	10																																	
20"	20																																	
30"	30																																	
40"	40																																	
1	01																																	
3	03																																	
5	05																																	
10	10																																	
20	20																																	
30	30																																	
50	50																																	
100	100																																	
DOE (Standard)	ST																																	

# 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" ¾. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

**Portata**