

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

FAB

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare
Biotechnologia/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 ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
FAB0901	FAB 09-01	9" 3/4	1	300	0,08 m ²	18	-
FAB0905	FAB 09-05	9" 3/4	5	800	0,08 m ²	18	-
FAB0910	FAB 09-10	9" 3/4	10	1.100	0,08 m ²	18	-
FAB0920	FAB 09-20	9" 3/4	20	1.700	0,08 m ²	18	-
FAB0950	FAB 09-50	9" 3/4	50	1.900	0,08 m ²	18	-
FAB09100	FAB 09-100	9" 3/4	100	2.000	0,08 m ²	18	-
FAB2001	FAB 20-01	20"	1	600	0,17 m ²	9	-
FAB2005	FAB 20-05	20"	5	1.600	0,17 m ²	9	-
FAB2010	FAB 20-10	20"	10	2.200	0,17 m ²	9	-

Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

FAB

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
FAB2020	FAB 20-20	20"	20	2.500	0,17 m ²	9	-
FAB2050	FAB 20-50	20"	50	3.800	0,17 m ²	9	-
FAB20100	FAB 20-100	20"	100	4.000	0,17 m ²	9	-

¹ Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE BIG
CODICE	B



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
FAB	9" 3/4	09	1 µm	01	DOE BIG	B		
	20"	20	5 µm	05				
			10 µm	10				
			100 µm	100				
			20 µm	20				
			50 µm	50				

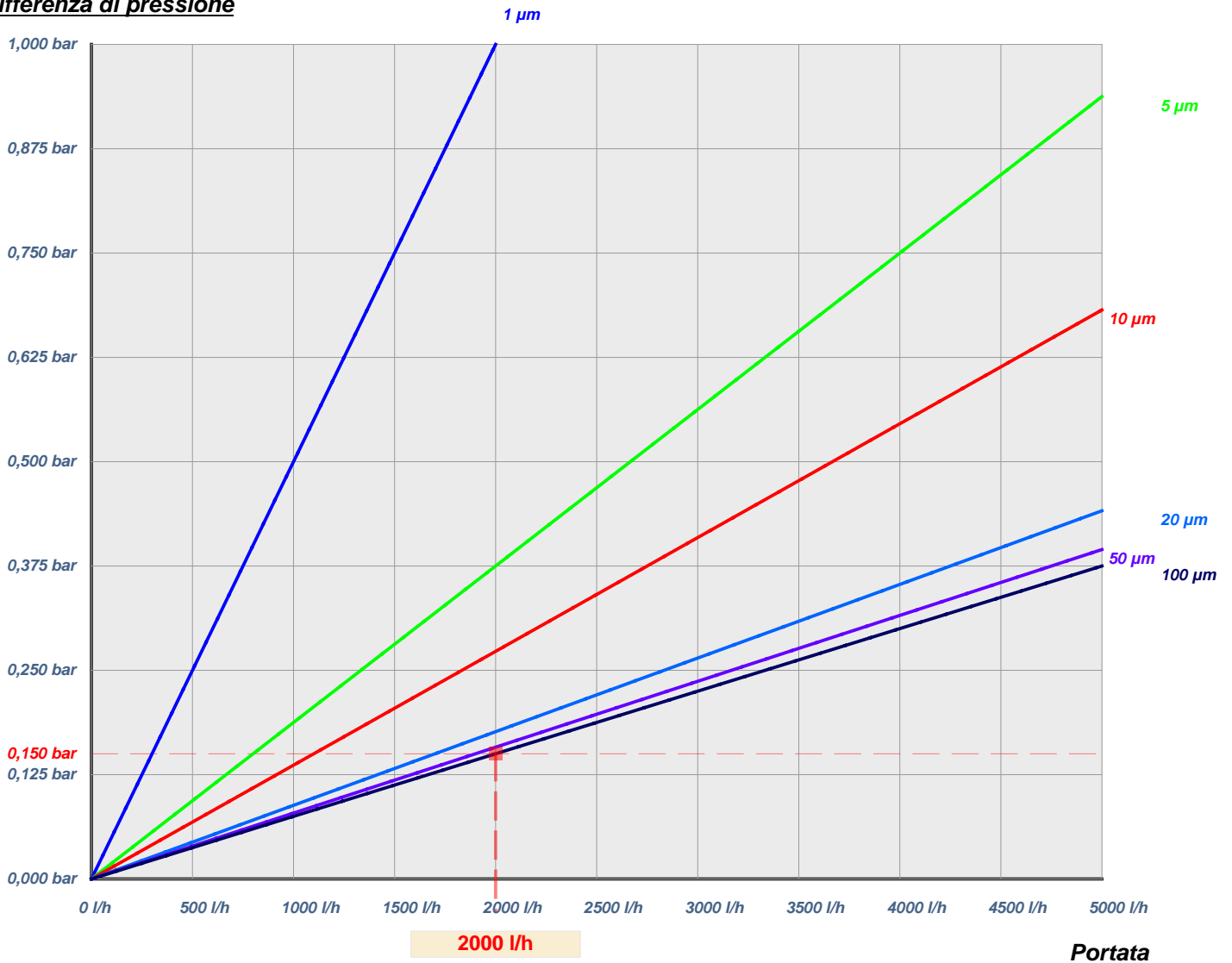
Cartucce di profondità

CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE

FAB

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.