

Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

CA-CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	CA-CB
Tipo	Carbone attivo in blocco
Altezza	9" 3/4 - 20"
Micron	5 / 10
Efficienza	85%
Sanitizzazione a caldo	No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

MATERIALE

Materiale filtrante	Carbone attivo in blocco
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Rete di polipropilene

PRESSIONE

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

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	50°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
CACB0905	CA-CB 09-05	9" 3/4	5	228	0,05 m ²	25
CACB0910	CA-CB 09-10	9" 3/4	10	228	0,05 m ²	25
CACB2005	CA-CB 20-05	20"	5	450	0,10 m ²	16
CACB2010	CA-CB 20-10	20"	10	450	0,10 m ²	16

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

Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

CA-CB

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE (Standard)
CODICE	ST



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
CA-CB	9" 3/4	09	5 µm	05	DOE (Standard)	ST	PVC	PVC
	20"	20	10 µm	10				

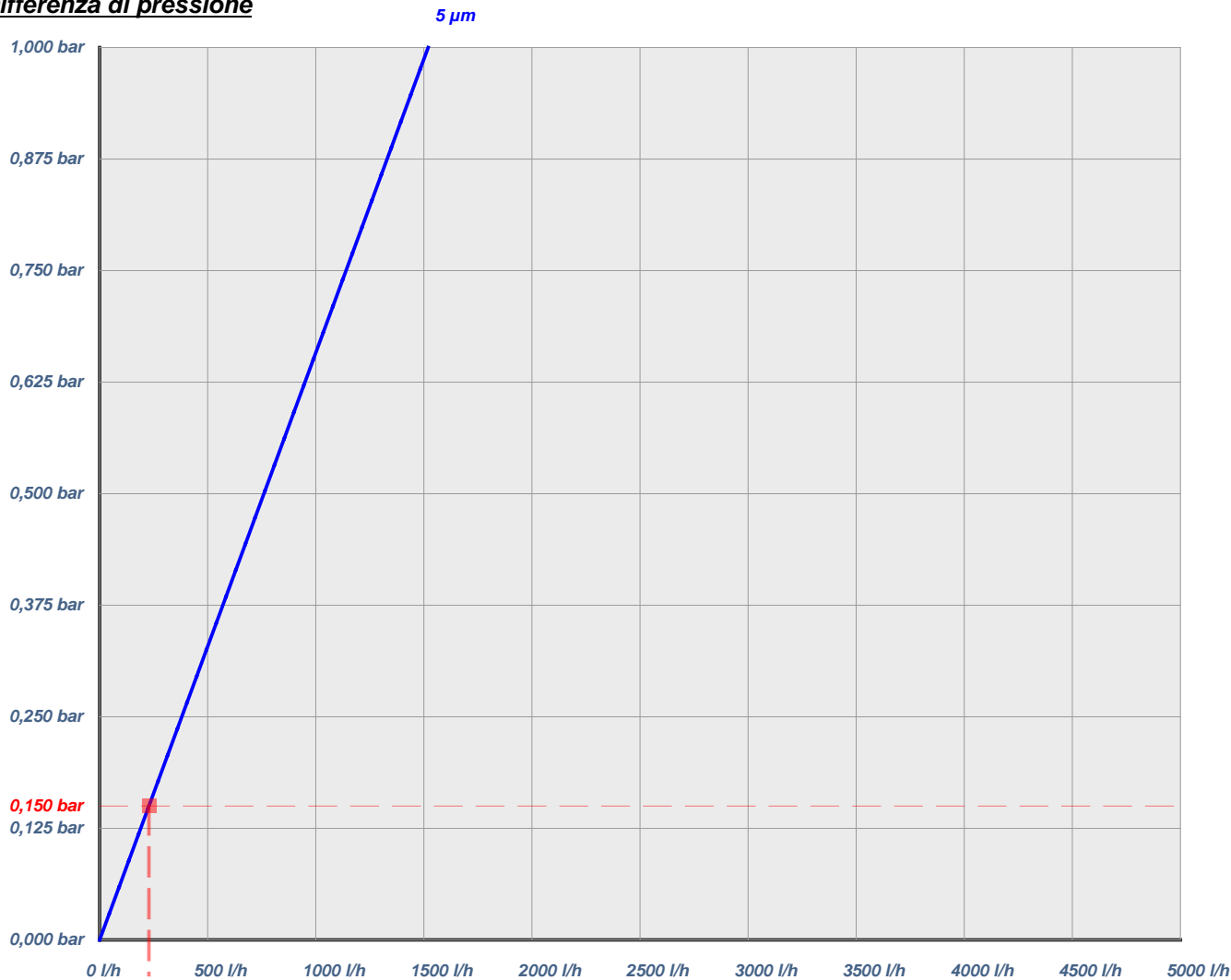
Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

CA-CB

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

Differenza di pressione



228 l/h

Portata

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.