

Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

CA-GAC

Collegamento a disegno PDF

 [p://www.everblue.it/CadDrawings/F20191018152745135CAGAC__40STPVC.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20191018152745135CAGAC__40STPVC.pdf)

CARATTERISTICHE

Modello	CA-GAC
Tipo	Carbone attivo granulare
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"
Micron	40
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

MATERIALE

Materiale filtrante	Carbone attivo granulare di cocco. Pre-post filtro in polipropilene melt blown
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Polipropilene

PRESSIONE

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

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	50°C
-----------------------------	------

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Galvanico

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
CAGAC0940	CA-GAC 09-40	9" $\frac{3}{4}$	40	250	-	15	
CAGAC2040	CA-GAC 20-40	20"	40	450	-	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 a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

CA-GAC

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE
CODICE	ST



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni										
CA-GAC	<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;">20"</td> <td style="padding: 5px;">20</td> </tr> </table>	9" ¾	09	20"	20	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">40</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">40</td> </tr> </table>	40	40	<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%; padding: 5px;">*PVC</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PVC</td> </tr> </table>	*PVC	PVC
9" ¾	09													
20"	20													
40	40													
DOE (Standard)	ST													
*PVC	PVC													

* guarnizione standard

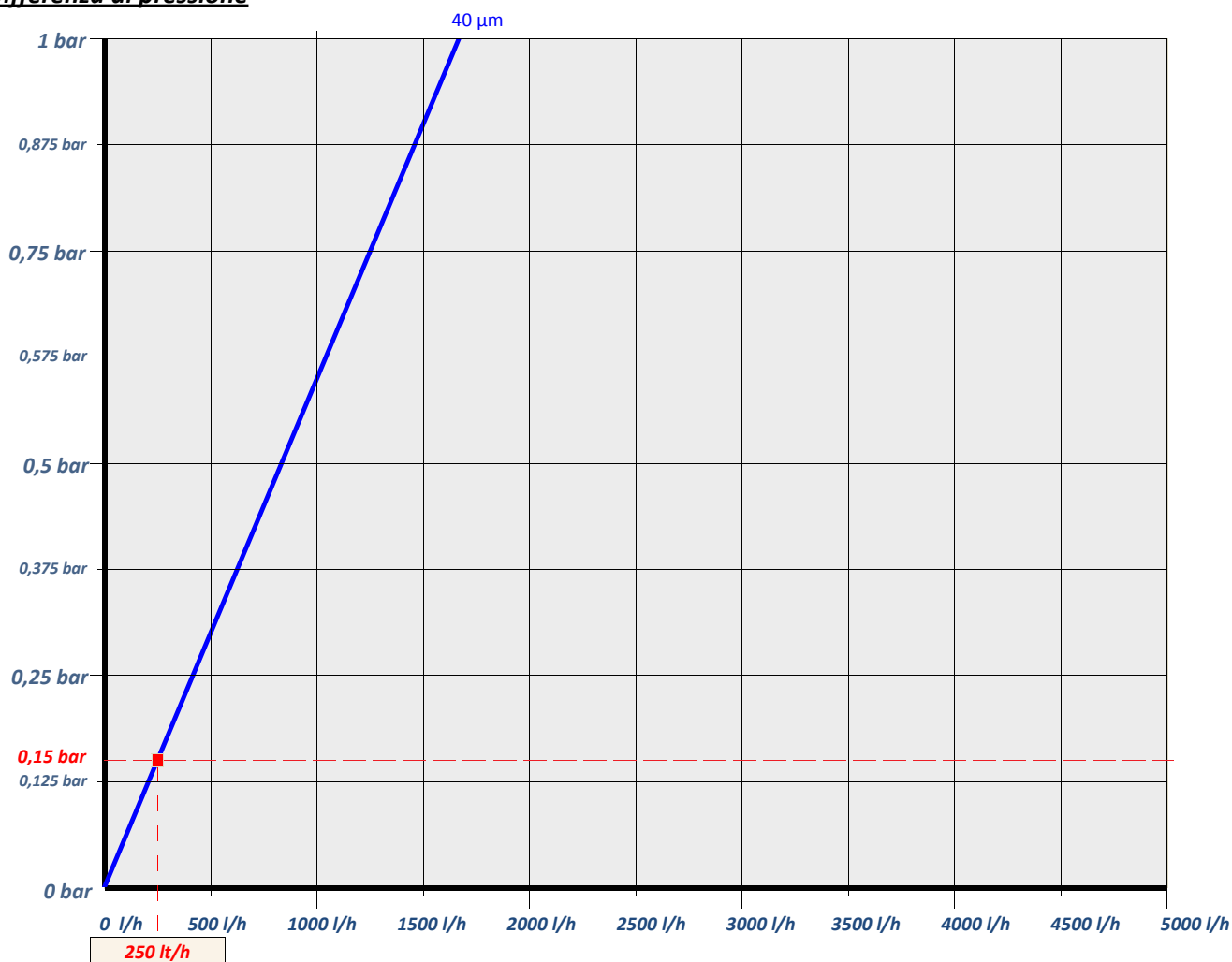
Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

CA-GAC

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