

Cartucce a carbone

Carbon cartridges

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE
Granular activated carbon cartridge

CA - GAC

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - GAC
Tipo - Type	Carbone attivo granulare Granular activated carbon
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	26 mm
Diametro Esterno External diameter	73 mm
Micron - Micron	40
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar


MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Carbone attivo granulare di cocco Pre-post filtro in polipropilene melt blown Coconut granular activated carbon Melt blown polypropylene pre-post filter
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Polipropilene - Polypropylene
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	50°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Galvanico - Galvanic
------------------------------------	----------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza ² Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
CAGAC0940	CA-GAC 09-40	9"3/4	40	250	15	8,75	
CAGAC2040	CA-GAC 20-40	20"	40	450	15	18,37	



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

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE
Granular activated carbon cartridge

CA - GAC B

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - GAC B
Tipo - Type	Carbone attivo granulare Granular activated carbon
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	26 mm
Diametro Esterno External diameter	118 mm
Micron - Micron	40
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar


MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Carbone attivo granulare di cocco Pre-post filtro in polipropilene melt blown Coconut granular activated carbon Melt blown polypropylene pre-post filter
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Polipropilene - Polypropylene
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	50°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Galvanico - Galvanic
------------------------------------	----------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg
CAGACB0940	CA-GAC B 09-40	9"3/4	40	450	6	8,28
CAGACB2040	CA-GAC B 20-40	20"	40	900	6	18,50



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

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.



Everblue s.r.l.

Via Caduti del lavoro
43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177
E-mail: info@everblue.it - www.everblue.it