

## BIGONE

### Linea Bigone

#### Bigone lines



#### DESCRIZIONE/DESCRIPTION

BIG ONE è un contenitore in polipropilene unico nel suo genere, ideale per applicazioni industriali ove siano richieste affidabilità ed elevate prestazioni. Ideato per trattare grandi portate di acqua, BIGONE è un filtro molto compatto, composto da 2 parti, disponibile nelle versioni da 23" e 40". Il contenitore è dotato di attacchi filettati in plastica entrata/uscita da 3" F, completo di tappo in plastica per scarico/sfiato da 3/4", valvola di sicurezza e clamp in ferro zincato che ne permette una semplice e veloce apertura/chiusura durante le operazioni di manutenzione. Il contenitore è imballato in scatola di cartone singola. Il filtro BIGONE è compatibile con tutte le cartucce dotate di attacchi di tipo FON.

*Big One is a unique polypropylene housing for professional applications where high performances and reliable products are needed. Designed to treat high quantity of water, it's a two-pieces compact container, that can fit 23" and 40" filtering elements. The housing is made with 3" female In-Out threading without brass inserts, and it's equipped with, plastic drain plug and plastic relief valve. Big One is provided with a stainless steel clamp that enable to open and close (easily and quickly) the housing during maintenance operations. The housing is individually packed in carton box. BIGONE filter is suitable to fit alla the cartridges FON type.*



#### CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Altezze Length range	23" - 40"
Materia prima corpo Raw material body	PP PP
Flangia di chiusura e supporti Clamp and support	Acciaio verniciato a polveri epossidiche Epoxy painted Steel
Guarnizione Gasket	NBR 70 Sh NBR 70 Sh
Attacchi entrata-uscita In-Out connections	3" F BSP Filettato 3" F BSP threaded
Temperatura max. di esercizio Max. working temperature	40°C
Portata max. a 2 bar (vuoto) Capacity (empty) at 2 bar Temperature	60 m3/h

#### Pressione garantita /Guaranteed pressure

Pressione max di esercizio (Pe)  
Max working pressure (Pe) 6 BAR

Pressione di prova idrostatica PED  
PED hydrostatic test pressure >1,43 x Pe

#### Prove interne /Internal test:

Pressione media di rottura  
Average breaking pressure 20 BAR

Prova ciclica 0-10 bar  
Cyclic test 0-10 bar 100.000 cicli



\*Compatibile con tutte le cartucce dotate di attacco FON (P. 68-70).  
\*Suitable to fit alla the cartridges FON type (P. 68-70).



Codice Code	Modello Model	Altezza Height	Ingresso-Uscita C Inlet-Outlet IC	Dimensioni axb (mm) Dimensions axb (mm)	Quantità imballo Quantity pack	Kg Kg	Dimensioni imballo (cm) Box size (cm)	Price (€)
A1150110	BIG ONE 23"	23"	3"	1090Hx388	1	19,0	43x43x110H	
A1150120	BIG ONE 40"	40"	3"	1500Hx388	1	22,5	43x43x154H	



#### INSTALLAZIONE TIPO/EXAMPLE OF INSTALLATION



#### DIMENSIONI/DIMENSIONS

