



# F002

FILTRI DI ASPIRAZIONE  
Brass Filters  
Filtros de Latón

**FILTRO IN LINEA IN OTTONE PER PORTATE FINO A 70 l/min**  
*In-line brass filter for flow rates up to 70 l/min*  
Filtro en línea de latón para caudales hasta de 70 l/min



1

Filtro in linea con rubinetto di spurgo, completo di elemento filtrante e valvola a sfera, con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile su gruppi irroranti e atomizzatori.

Le dimensioni ridotte permettono il montaggio diretto dell'entrata delle barre dell'atomizzatore.

I materiali utilizzati, tutti di alta qualità, completamente MADE IN ITALY, sono Ottone, Acciaio Inox e O-Ring.

Versioni disponibili:

- 1) con ghiera girevole G 1/2" F.
- 2) con filettatura G 1/2" F

*In-line filter with drain tap, complete with filter element and ball valve, with a maximum operating pressure of 50 bar, for use on boom and air blast sprayers.*

*It can be assembled directly on the nozzle boom entrance thanks to its small size.*

*The high quality materials, completely MADE IN ITALY, are Brass, Stainless steel and O-Ring.*

*Models available:*

- 1) *With G 1/2" F. swiveling nut.*
- 2) *With G 1/2" F. thread.*

*Filtro in linea con grifo di purga, completo di elemento filtrante y válvula de bola, con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleado con grupos rociadores y atomizadores.*

*Las dimensiones reducidas permiten el montaje directo a la entrada de las barras de l' atomizador.*

*Los materiales, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Acero inox, O-Ring.*

*Versiones disponibles:*

- 1) *con tuerca anular giratoria G 1/2" H.*
- 2) *con roscadura G 1/2" H.*

Disegno scaricabile dal nostro sito / Technical drawing on our website / Dibujo técnico in nuestro sitio: [www.valvolmeccanica.com](http://www.valvolmeccanica.com)

CODICE / CODE / CODIGO		DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPCION
	F002.12	Ghiera girevole G 1/2" F. / G 1/2" F. Swiveling Nut / Tuerca anular giratoria G 1/2" H
	F002.1212	Filettatura G 1/2" F. / G 1/2" F. Thread / Roscadura G 1/2" H.
1	A004FI0040	40 mesh
1	A004FI0070	70 mesh
1	A004FI0100	100 mesh