

## F001.12

### FILTRO A "SILURO" "TORPEDO" FILTER FILTRO "TORPEDO"



Filtro completo di cartuccia inox  $\varnothing$  1, con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile in mandata su gruppi diserbanti.

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

Filter complete of  $\varnothing$  1 stainless steel cartridge, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable on pressure strainer for boom sprayers.

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

Filtro completo de cartucho de acero inox  $\varnothing$  1, con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleado con grupos de pulverizadores para desyerbe.

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

CODICE/ CODE/ CÓDIGO	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN
<b>F001.12</b>	Attacco G 1/2" / G 1/2" Connection / Ataque G 1/2"
<b>L003FI0010</b>	Cartuccia inox / Stainless steel cartridge / Cartucho de acero inox $\varnothing$ 1
<b>L003FI0008</b>	Cartuccia inox / Stainless steel cartridge / Cartucho de acero inox $\varnothing$ 0,8

**F002**

**FILTRO IN LINEA IN OTTONE PER PORTATE FINO A 70 l/min**  
**ON LINE BRASS FILTER FOR FLOW RATES UNTIL 70 l/min**  
**FILTRO EN LINEA DE LATON PARA CAUDALES HASTA DE 70 l/min**



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 dei vari componenti, 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.

On line filter with drain tap, complete of filter element and ball valve, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable on boom and air blast sprayers.

Reduced dimensions allow the direct assembly at the nozzle boom entrance.

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

Available versions:

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

Filtro en linea con grifo de purga, completo de 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 de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son el Latón, Acero inox, O-Ring.

Versiones disponibles:

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

CODICE/ CODE/ CÓDIGO	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN
<b>F002.12</b>	Ghiera girevole G 1/2" F. / G 1/2" F. Swivelling Nut / Tuerca anular giratoria G 1/2" H.
<b>F002.1212</b>	Filettatura G 1/2" F. / G 1/2" F. Thread / Roscadura G 1/2" H.
<b>A004FI0040</b>	40 mesh
<b>A004FI0070</b>	70 mesh
<b>A004FI0100</b>	100 mesh

## F003

**FILTRO IN LINEA IN OTTONE PER PORTATE FINO A 150 l/min**  
**BRASS FILTER ON LINE FOR FLOW RATES UNTIL 150 l/min**  
**FILTRO EN LINEA DE LATON PARA CAUDALES HASTA DE 150 l/min**



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.

Due entrate e due uscite per il montaggio di accessori ed il collegamento.

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

Versioni disponibili:

- 1) G 1/2" F. x G 1/2" F.
- 2) G 3/4" F. x G 3/4" F.

Filter on line with drain tap, complete of filter element and ball valve, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable on boom and air blast sprayers.

Two inlets and two outlets for the accessories assembly and for the connection.

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

Available versions:

- 3) G 1/2" F. x G 1/2" F.
- 4) G 3/4" F. x G 3/4" F.

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

Dos entradas y dos salidas para el montaje de accesorios y para la conexión.

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

Versiones disponibles:

- 1) G 1/2" H. x G 1/2" H.
- 2) G 3/4" H. x G 3/4" H.

CODICE/ CODE/ CÓDIGO	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPCIÒN
<b>F003.12</b>	G 1/2" F. x G 1/2" F.
<b>F003.3434</b>	G 3/4" F. x G 3/4" F.
<b>A004FI0040</b>	40 mesh
<b>A004FI0070</b>	70 mesh
<b>A004FI0100</b>	100 mesh

## F004.12

**FILTRO PER BARRE IRRORATRICI**  
**FILTER FOR SPRAYING BOOMS**  
**FILTRO PARA BARRAS PULVERIZADORAS**



Filtro completo di cartuccia inox  $\varnothing$  1, G.  $\frac{1}{2}$ " M. x G.  $\frac{3}{4}$ " M. x G.  $\frac{3}{4}$ " M., con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile su atomizzatori.

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

Filter complete of  $\varnothing$  1 stainless steel cartridge, G.  $\frac{1}{2}$ " M. x G.  $\frac{3}{4}$ " M. x G.  $\frac{3}{4}$ " M., with a maximum operating pressure of 50 bar, usable air blast sprayers.

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

Filtro completo de cartucho de acero inox  $\varnothing$  1, G.  $\frac{1}{2}$ " M. x G.  $\frac{3}{4}$ " M. x G.  $\frac{3}{4}$ " M., con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleado con atomizadores.

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

CODICE/ CODE/ CÓDIGO	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN
<b>F004.12</b>	G. $\frac{1}{2}$ " M. x G. $\frac{3}{4}$ " M. x G. $\frac{3}{4}$ " M.
<b>L003FI0010</b>	Cartuccia inox / Stainless steel cartridge / Cartucho de acero inox $\varnothing$ 1
<b>L003FI0008</b>	Cartuccia inox / Stainless steel cartridge / Cartucho de acero inox $\varnothing$ 0,8