



Una ampia gamma di proposte consente di identificare il tipo di filtro adatto ad ogni esigenza.

ARAG ha allineato i colori delle cartucce filtro secondo quanto richiesto dalla normativa ISO 19732:2007 e per facilitare il riconoscimento dei filtri ai propri clienti, ha deciso di apporre il colore della cartuccia anche sul corpo del filtro, rendendo immediata la scelta del filtro adatto all'impianto o alla macchina a cui è applicato.

Nella tabella sottostante è possibile verificare, oltre ai dati di filtraggio, la corrispondenza fra il vecchio colore delle cartucce ARAG e il nuovo colore richiesto dalla normativa ISO 19732.

A wide range of products makes it simple to identify the right type of filter to meet any requirement.

ARAG has changed the filter cartridge colours in compliance with the already in force ISO 19732:2007 standard.

In order to make the filter recognition easier, ARAG has decided to mark the cartridges with the relevant mesh indication and to apply outside the filter body another mark featuring the same colour as the cartridge, so as to make the filtration degree recognition immediate.

The correspondence of ARAG cartridge old colour to the new one required by the ISO 19732 standard, besides the filtering data, can be checked by means of the following table.

La amplia gama de propuestas permite encontrar el tipo de filtro más adecuado para cada exigencia.

ARAG ha alineado los colores de los cartuchos filtro de acuerdo a lo solicitado por la norma ISO 19732:2007 que ya se encuentra en vigencia. Para facilitar el reconocimiento de los filtros, ARAG ha decidido marcar los cartuchos con la indicación de los relativos mesh y colocar en el exterior del cuerpo del filtro otra identificación con el mismo color del cartucho, para facilitar la identificación del nivel de filtrado.

En la tabla de abajo se puede comprobar, además de los datos de filtrado, la correspondencia entre el color anterior del cartucho ARAG y el nuevo color solicitado por la norma ISO 19732.

Legenda dei simboli - Symbols - Leyenda simbolos



Raccordo con attacco a forchetta
Fitting with fork coupling
Racor con conexión de horquilla



Pressione massima di utilizzo
Maximum operating pressure
Presión máxima de trabajo



Filtri codificati secondo norma ISO19732
Filters colour coded according to ISO19732
Filtros codificados según norma ISO19732



Componente modulare
Modular component
Componente modular



Pressione massima di utilizzo
Maximum operating pressure
Presión máxima de trabajo



Portata
Flow rate
Caudal



Unità minima (o suoi multipli) ordinabile
Minimum unit for orders (or its multiples)
Unidad mínima de pedido (o sus múltiplos)

COLORI CARTUCCE FILTRI ISO 19732

COLOURS CARTRIDGE FILTERS ISO 19732

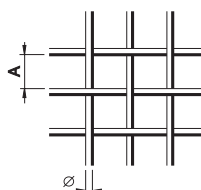
COLORES CARTUCHOS FILTROS ISO 19732

		ISO 19732				
Vecchio colore Old colour Color viejo	Nuovo Colore New colour Nuevo color	MESH	A (microns)	Ø (microns)	S (%)	M
BLACK	BROWN RED	16	980	490	44.4	Polypropylene
		16	1320	220	73.3	Inox
WHITE	RED	32	500	320	37.1	Polypropylene
		32	594	200	55.3	Inox
LIGHT BLUE	BLUE	50	365	140	50.8	Inox
GREY	YELLOW	80	229	80	55.7	Inox
RED	GREEN	100	173	80	46.4	Inox
GREEN	GREY (non ISO)	120	134	70	43	Polyamide
		120	144	70	45.4	Inox
ORANGE	ORANGE	150	96	65	35	Polyamide
		150	114	60	42.4	Inox
YELLOW	PINK	200	80	50	37	Polyamide
		200	76	50	36.2	Inox

MESH = numero di fili per pollice (25,4 mm)
A = apertura utile di passaggio
Ø = diametro del filo
S = rapporto percentuale tra la superficie
delle aperture e la superficie totale della rete
M = materiale

MESH = number of wires for inch (25,4 mm)
A = mesh opening
Ø = wire diameter
S = percentage ratio between mesh opening
surface and mesh total surface
M = material

MESH = número de hilos por pulgada (25,4 mm)
A = abertura útil de pasaje
Ø = diámetro del hilo
S = relación de porcentaje entre la superficie
de las aberturas y la superficie total de la red
M = material



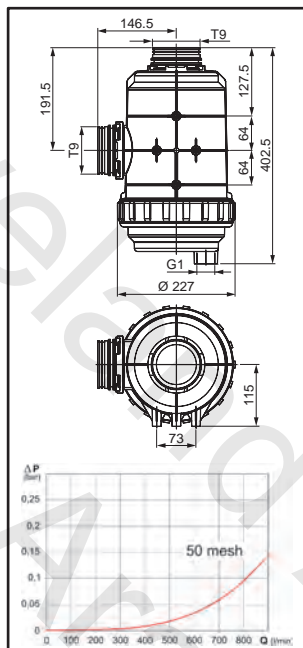
Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T9

- Capacità filtrante da 400 l/min a 800 l/min
- Cartuccia Ø 145 x 320 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone
- Filetto di spurgo G 1" apribile, per attacco a rubinetto di scarico.




Suction filters T9 fork coupling

- Filtering capacity 400 ÷ 800 l/min (106 ÷ 211 GPM)
- Cartridge Ø 145 x 320 mm (Ø 5.7" x 12.6")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts
- G 1" drain thread (punctured to open) to install on drain valve



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
3190H2	T9	Inox 32 mesh	505	78.3
3190H3	T9	Inox 50 mesh	464	71.9
3190H35	T9	Inox 80 mesh	509	78.8

 Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3352002.030	Inox 32 mesh
3352003.030	Inox 50 mesh
33520035.030	Inox 80 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

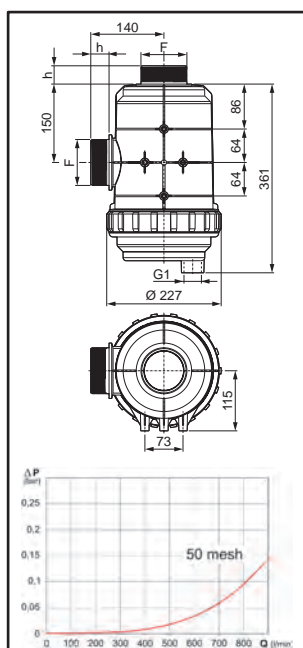
Filtri aspirazione con attacco filettato G 3"

- Capacità filtrante da 400 l/min a 800 l/min
- Cartuccia Ø 145 x 320 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone
- Filetto di spurgo G 1" apribile, per attacco a rubinetto di scarico.




Suction filters G 3" threaded coupling

- Filtering capacity 400 ÷ 800 l/min (106 ÷ 211 GPM)
- Cartridge Ø 145 x 320 mm (Ø 5.7" x 12.6")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts
- G 1" drain thread (punctured to open) to install on drain valve



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
319092	G 3"	Inox 32 mesh	35	505	78.3
319093	G 3"	Inox 50 mesh	35	464	71.9
3190935	G 3"	Inox 80 mesh	35	509	78.8

 Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3352002.030	Inox 32 mesh
3352003.030	Inox 50 mesh
33520035.030	Inox 80 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T7

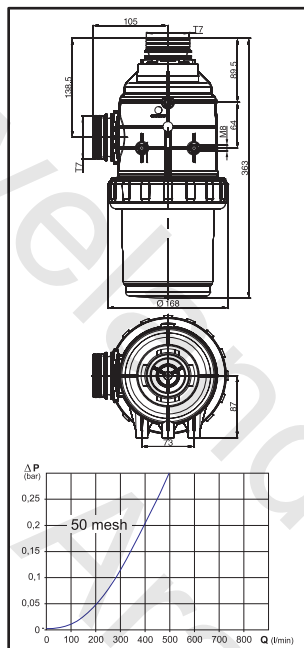
- Capacità filtrante da 200 l/min a 260 l/min
- Cartuccia Ø 107 x 286 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters T7 fork coupling

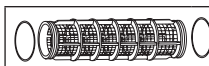
- Filtering capacity 200 ÷ 260 l/min (53 ÷ 69 GPM)
- Cartridge Ø 107 x 286 mm (Ø 4.2" x 11.3")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T7

- Capacidad filtrante 200 l/min a 260 l/min
- Cartucho Ø 107 x 286 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31720F2	T7	Inox 32 mesh	289	44.8
31720F3	T7	Inox 50 mesh	265	41.1
31720F35	T7	Inox 80 mesh	291	45.1



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3172002.030	Inox 32 mesh
3172003.030	Inox 50 mesh
31720035.030	Inox 80 mesh

T7
fork
coupling

ISO
colour
coding

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri aspirazione attacco a forchetta T7 con valvola

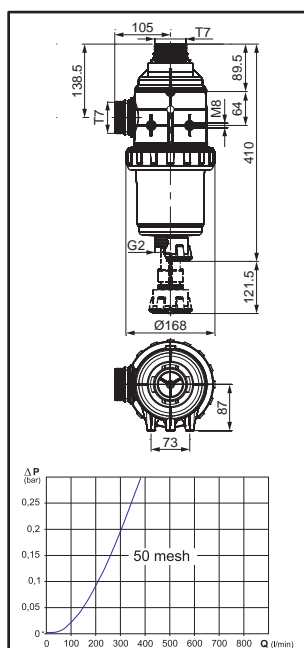
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters T7 fork coupling with valve

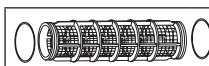
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T7 y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31724F2	T7	Inox 32 mesh	289	44.8
31724F3	T7	Inox 50 mesh	265	41.1
31724F35	T7	Inox 80 mesh	291	45.1



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3172002.030	Inox 32 mesh
3172003.030	Inox 50 mesh
31720035.030	Inox 80 mesh

T7
fork
coupling

ISO
colour
coding

Chiave smontaggio valvola
Valve disassembly tool
Llave desmontaje válvula

COD. / CODE / CÓD.
316400.200

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri aspirazione con attacco filettato G 2" e G 2 1/2"

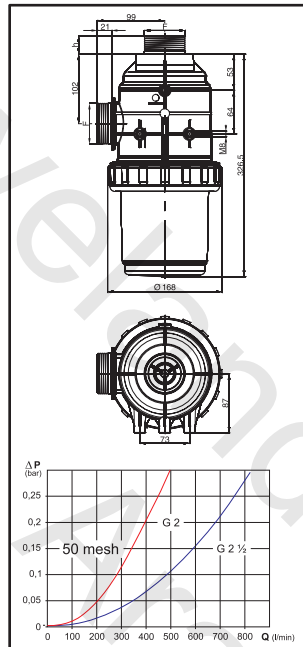
- Capacità filtrante da 200 l/min a 260 l/min
- Cartuccia Ø 107 x 286 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 2" and G 2 1/2" threaded coupling

- Filtering capacity 200 ÷ 260 l/min (53 ÷ 69 GPM)
- Cartridge Ø 107 x 286 mm (Ø 4.2" x 11.3")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 2" y G 2 1/2"

- Capacidad filtrante 200 l/min a 260 l/min
- Cartucho Ø 107 x 286 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE Cód.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado (cm²) (sq.inch.)
3172072	G 2"	Inox 32 mesh	27	289 44.8
3172073	G 2"	Inox 50 mesh	27	265 41.1
31720735	G 2"	Inox 80 mesh	27	291 45.1
3172172	G 2"	Inox 32 mesh	45	289 44.8
3172173	G 2"	Inox 50 mesh	45	265 41.1
31721735	G 2"	Inox 80 mesh	45	291 45.1
3172082	G 2 1/2"	Inox 32 mesh	32	289 44.8
3172083	G 2 1/2"	Inox 50 mesh	32	265 41.1

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3172002.030	Inox 32 mesh
3172003.030	Inox 50 mesh
31720035.030	Inox 80 mesh



Filtri aspirazione attacco filettato G 2" con valvola

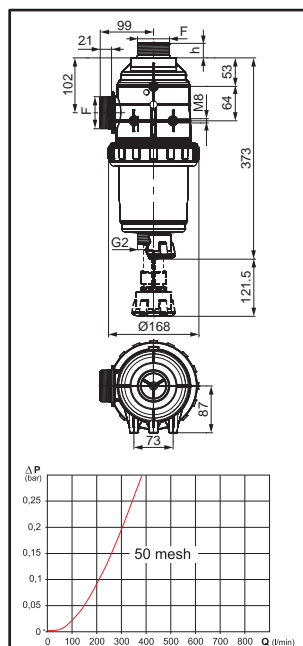
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters G 2" threaded coupling with valve

- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión roscada G 2" y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE Cód.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado (cm²) (sq.inch.)
3172472	G 2"	Inox 32 mesh	27	289 44.8
3172473	G 2"	Inox 50 mesh	27	265 41.1
31724735	G 2"	Inox 80 mesh	27	291 45.1
3172572	G 2"	Inox 32 mesh	45	289 44.8
3172573	G 2"	Inox 50 mesh	45	265 41.1
31725735	G 2"	Inox 80 mesh	45	291 45.1

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3172002.030	Inox 32 mesh
3172003.030	Inox 50 mesh
31720035.030	Inox 80 mesh



Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / Cód. 316400.200
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T7

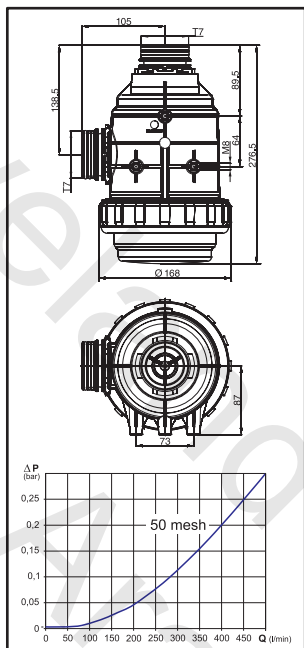
- Capacità filtrante da 160 l/min a 220 l/min
- Cartuccia Ø 107 x 200 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters T7 fork coupling

- Filtering capacity 160 ÷ 220 l/min (42 ÷ 58 GPM)
- Cartridge Ø 107 x 200 mm (Ø 4.2" x 7.9")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T7

- Capacidad filtrante 160 l/min a 220 l/min
- Cartucho Ø 107 x 200 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31620F2	T7	Inox 32 mesh	242	37.5
31620F3	T7	Inox 50 mesh	222	34.5
31620F35	T7	Inox 80 mesh	244	37.7

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri aspirazione attacco a forchetta T7 con valvola

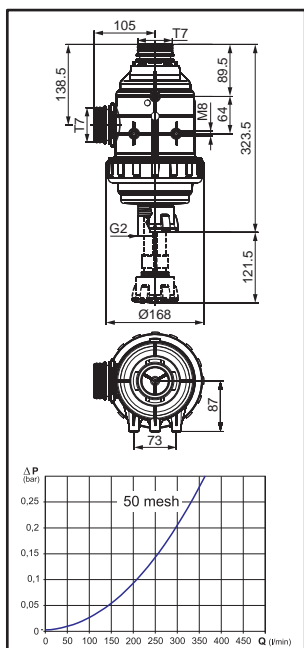
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters T7 fork coupling with valve

- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T7 y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31624F2	T7	Inox 32 mesh	242	37.5
31624F3	T7	Inox 50 mesh	222	34.5
31624F35	T7	Inox 80 mesh	244	37.7

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / CÓD.
	316400.200

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri di aspirazione con attacco filettato G 2"

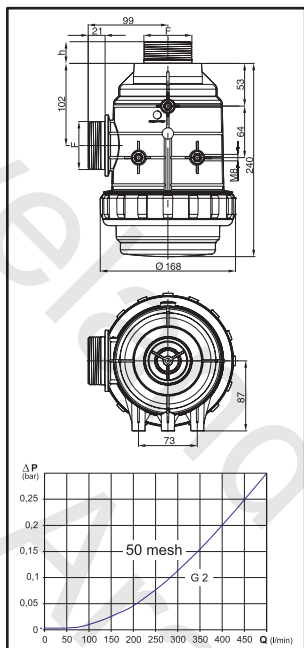
- Capacità filtrante da 160 l/min a 220 l/min
- Cartuccia Ø 107 x 200 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 2" threaded coupling

- Filtering capacity 160 ÷ 220 l/min (42 ÷ 58 GPM)
- Cartridge Ø 107 x 200 mm (Ø 4.2" x 7.9")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 2"

- Capacidad filtrante 160 l/min a 220 l/min
- Cartucho Ø 107 x 200 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3162072	G 2"	Inox 32 mesh	27	242	37.5
3162073	G 2"	Inox 50 mesh	27	222	34.5
31620735	G 2"	Inox 80 mesh	27	244	37.7
3162172	G 2"	Inox 32 mesh	45	242	37.5
3162173	G 2"	Inox 50 mesh	45	222	34.5
31621735	G 2"	Inox 80 mesh	45	244	37.7

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



Filtri aspirazione attacco filettato G 2" con valvola

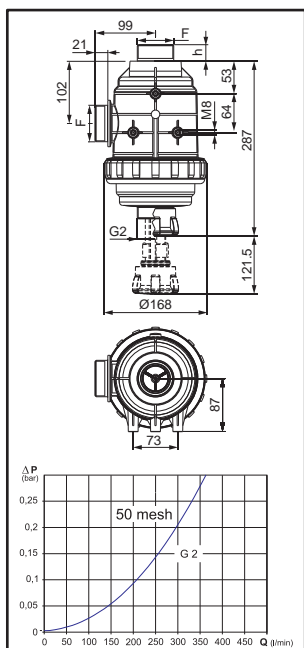
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters G 2" threaded coupling with valve

- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión roscada G 2" y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3162472	G 2"	Inox 32 mesh	27	242	37.5
3162473	G 2"	Inox 50 mesh	27	222	34.5
31624735	G 2"	Inox 80 mesh	27	244	37.7
3162572	G 2"	Inox 32 mesh	45	242	37.5
3162573	G 2"	Inox 50 mesh	45	222	34.5
31625735	G 2"	Inox 80 mesh	45	244	37.7

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



	Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / CÓD. 316400.200
--	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T6

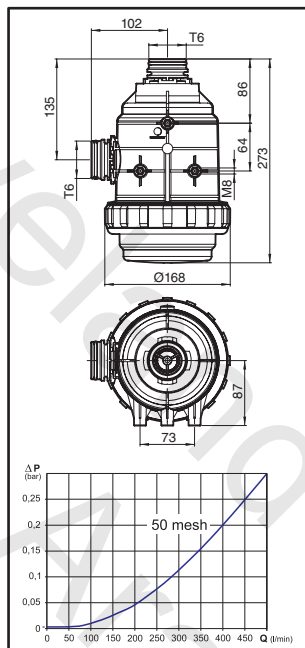
- Capacità filtrante da 160 l/min a 220 l/min
- Cartuccia Ø 107 x 200 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters T6 fork coupling

- Filtering capacity 160 ÷ 220 l/min (42 ÷ 58 GPM)
- Cartridge Ø 107 x 200 mm (Ø 4.2" x 7.9")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T6

- Capacidad filtrante 160 l/min a 220 l/min
- Cartucho Ø 107 x 200 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31620E2	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
31620E3	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
31620E35	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

RICAMBIO SPARE PART REPUESTO	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri di aspirazione attacco a forchetta T6 con valvola

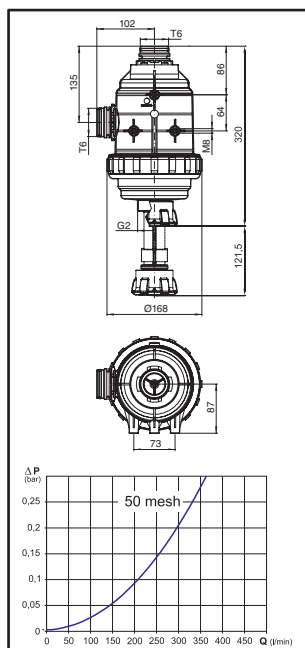
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters T6 fork coupling with valve

- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T6 y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31624E2	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
31624E3	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
31624E35	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

RICAMBIO SPARE PART REPUESTO	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / CÓD.
	316400.200

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri di aspirazione con attacco filettato G 1 1/2"

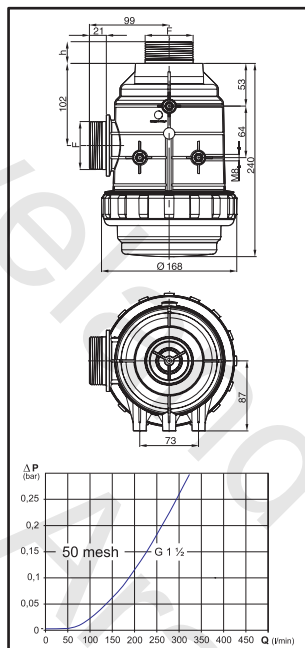
- Capacità filtrante da 160 l/min a 220 l/min
- Cartuccia Ø 107 x 200 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 1 1/2" threaded coupling

- Filtering capacity 160 ÷ 220 l/min (42 ÷ 58 GPM)
- Cartridge Ø 107 x 200 mm (Ø 4.2" x 7.9")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/2"

- Capacidad filtrante 160 l/min a 220 l/min
- Cartucho Ø 107 x 200 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3162062	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	24	242	37.5
3162063	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	24	222	34.5
31620635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	24	244	37.7
3162162	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	45	242	37.5
3162163	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	45	222	34.5
31621635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	45	244	37.7

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



Filtri di aspirazione attacco filettato G 1 1/2" con valvola

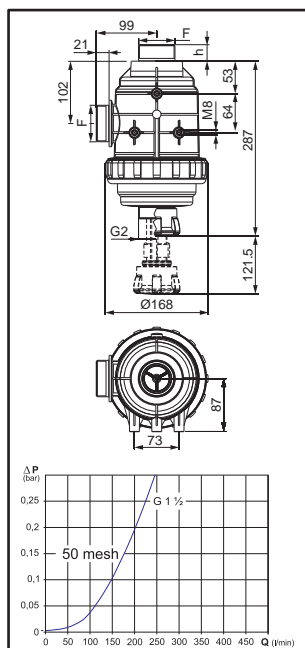
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters G 1 1/2" threaded coupling with valve

- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/2" y válvula

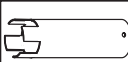
- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3162462	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	24	242	37.5
3162463	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	24	222	34.5
31624635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	24	244	37.7
3162562	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	45	242	37.5
3162563	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	45	222	34.5
31625635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	45	244	37.7

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3162002.030	Inox 32 mesh
3162003.030	Inox 50 mesh
31620035.030	Inox 80 mesh



	Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / CÓD. 316400.200
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Filtri aspirazione con attacco filettato G 1 1/4" e G 1 1/2"

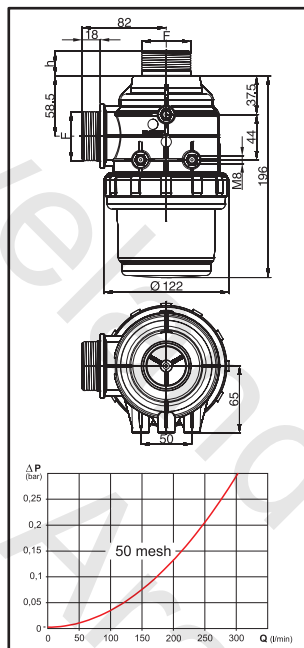
- Capacità filtrante da 100 l/min a 160 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 170 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 1 1/4" and G 1 1/2" threaded coupling

- Filtering capacity 100 ÷ 160 l/min (26 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 80 x 170 mm (Ø 3.1" x 6.7")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/4" y G 1 1/2"

- Capacidad filtrante 100 l/min a 160 l/min
- Cartucho Ø 80 x 170 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3142052	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
3142053	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	123	19
31420535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
3142152	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
3142153	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	123	19
31421535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	134	20.8
3142062	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
3142063	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	24	123	19.0
31420635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
3142162	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
3142163	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	38	123	19.0
31421635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	38	134	20.8

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3142002.030	Inox 32 mesh
3142003.030	Inox 50 mesh
31420035.030	Inox 80 mesh



Filtri aspirazione attacco filettato G 1 1/4" e G 1 1/2" con valvola

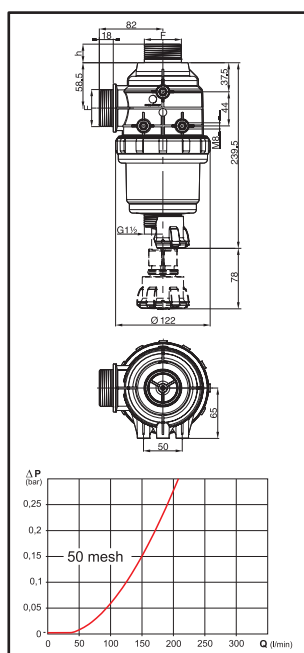
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola

Suction filters G 1 1/4" and G 1 1/2" threaded coupling with valve

- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/4" y G 1 1/2" con válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3142452	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
3142453	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	123	19
31424535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
3142552	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
3142553	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	123	19
31425535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	134	20.8
3142462	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
3142463	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	24	123	19.0
31424635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
3142562	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
3142563	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	38	123	19.0
31425635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	38	134	20.8

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3142002.030	Inox 32 mesh
3142003.030	Inox 50 mesh
31420035.030	Inox 80 mesh



Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / CÓD. 314400.200
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T6

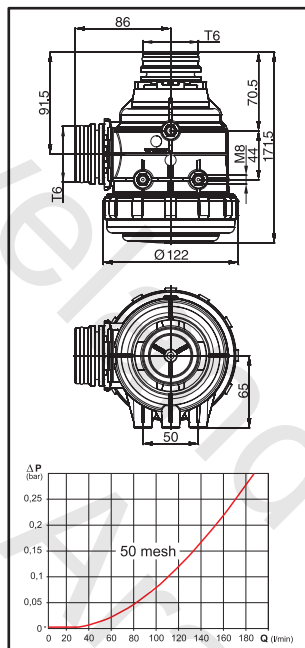
- Capacità filtrante da 80 l/min a 120 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 108 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters T6 fork coupling

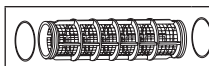
- Filtering capacity 80 ÷ 120 l/min (21 ÷ 32 GPM)
- Cartridge Ø 80 x 108 mm (Ø 3.1" x 4.3")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T6

- Capacidad filtrante 80 l/min a 120 l/min
- Cartucho Ø 80 x 108 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31320E2	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
31320E3	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
31320E35	T6	Inox 80 mesh	244	37.7



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3182002.030	Inox 32 mesh
3182003.030	Inox 50 mesh
31820035.030	Inox 80 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri di aspirazione attacco a forchetta T6 con valvola

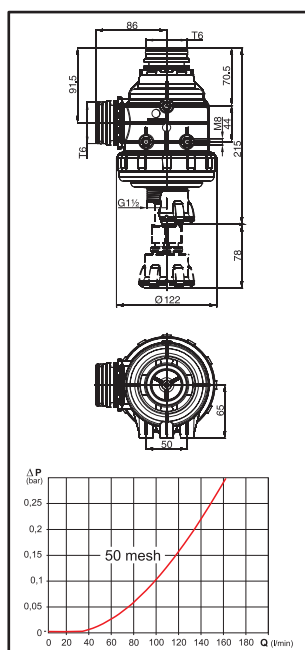
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Suction filters T6 fork coupling with valve

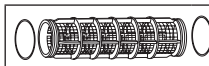
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T6 y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31324E2	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
31324E3	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
31324E35	T6	Inox 80 mesh	244	37.7



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3182002.030	Inox 32 mesh
3182003.030	Inox 50 mesh
31820035.030	Inox 80 mesh



Chiave smontaggio valvola
Valve disassembly tool
Llave desmontaje válvula

COD. / CODE / CÓD.
314400.200

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri aspirazione con attacco filettato G 1 1/4"

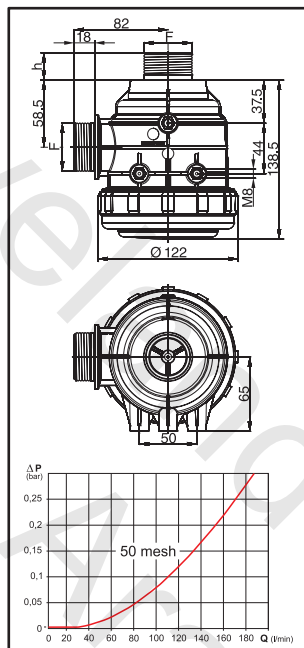
- Capacità filtrante da 80 l/min a 120 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 108 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 1 1/4" threaded coupling


- Filtering capacity 80 ÷ 120 l/min (21 ÷ 32 GPM)
- Cartridge Ø 80 x 108 mm (Ø 3.1" x 4.3")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/4"

- Capacidad filtrante 80 l/min a 120 l/min
- Cartucho Ø 80 x 108 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3132052	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	90	14
3132053	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	83	12.8
31320535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	91	14.2
3132152	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	90	14
3132153	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	83	12.8
31321535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	91	14.2

 Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3182002.030	Inox 32 mesh
3182003.030	Inox 50 mesh
31820035.030	Inox 80 mesh



Filtri aspirazione attacco filettato G 1 1/4" con valvola

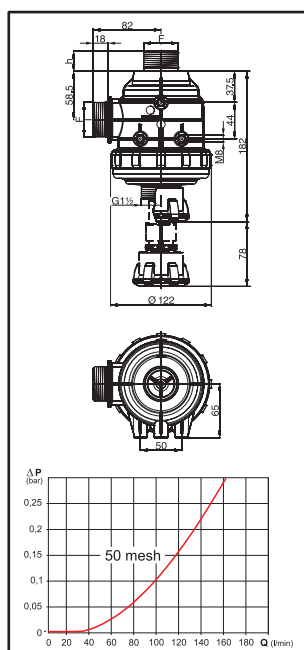
- Valvola automatica di chiusura per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Suction filters G 1 1/4" threaded coupling with valve


- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/4" y válvula

- Válvula automática de cierre para la limpieza del filtro
- Entrada auxiliar de aspiración para llenar el tanque
- Tapon para el accionamiento de la válvula
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3132452	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	90	14
3132453	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	83	12.8
31324535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	91	14.2
3132552	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	90	14
3132553	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	83	12.8
31325535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	91	14.2

 Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3182002.030	Inox 32 mesh
3182003.030	Inox 50 mesh
31820035.030	Inox 80 mesh



 Chiave smontaggio valvola Valve disassembly tool Llave desmontaje válvula	COD. / CODE / CÓD. 314400.200
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T5

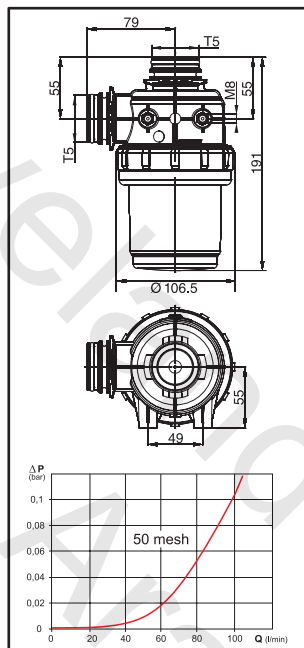
- Capacità filtrante da 60 l/min a 100 l/min
- Cartuccia Ø 70 x 148 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters T5 fork coupling

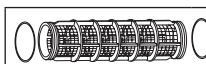
- Filtering capacity 60 ÷ 100 l/min (16 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 70 x 148 mm (Ø 2.8" x 5.8")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T5

- Capacidad filtrante 60 l/min a 100 l/min
- Cartucho Ø 70 x 148 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31220D2	T5	Inox 32 mesh	108	16.7
31220D3	T5	Inox 50 mesh	99	15.3
31220D7	T5	Polypr. 16 mesh	86	13.4
31220D8	T5	Polypr. 32 mesh	72	11.2



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3122002.030	Inox 32 mesh
3122003.030	Inox 50 mesh
3122007.030	Polypr. 16 mesh
3122008.030	Polypr. 32 mesh

T5
fork
coupling

ISO
colour
coding

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri aspirazione con attacco filettato G 1 1/4"

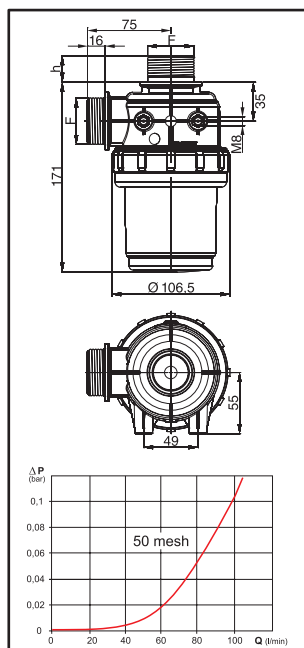
- Capacità filtrante da 60 l/min a 100 l/min
- Cartuccia Ø 70 x 148 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 1 1/4" threaded coupling

- Filtering capacity 60 ÷ 100 l/min (16 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 70 x 148 mm (Ø 2.8" x 5.8")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/4"

- Capacidad filtrante 60 l/min a 100 l/min
- Cartucho Ø 70 x 148 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3122052	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	108	16.7
3122053	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	99	15.3
3122057	G 1 1/4"	Polypr. 16 mesh	24	86	13.4
3122058	G 1 1/4"	Polypr. 32 mesh	24	72	11.2
3122152	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	40	108	16.7
3122153	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	40	99	15.3
3122157	G 1 1/4"	Polypr. 16 mesh	40	86	13.4
3122158	G 1 1/4"	Polypr. 32 mesh	40	72	11.2



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3122002.030	Inox 32 mesh
3122003.030	Inox 50 mesh
3122007.030	Polypr. 16 mesh
3122008.030	Polypr. 32 mesh

ISO
colour
coding

Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T5

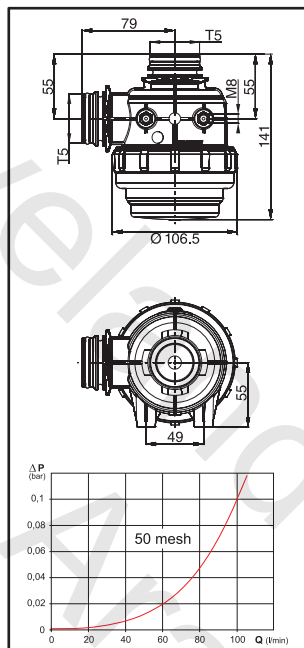
- Capacità filtrante 60 l/min
- Cartuccia Ø 70 x 100 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters T5 fork coupling

- Filtering capacity 60 l/min (16 GPM)
- Cartridge Ø 70 x 100 mm (Ø 2.8" x 3.9")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión de horquilla T5

- Capacidad filtrante 60 l/min
- Cartucho Ø 70 x 100 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
31020D2	T5	Inox 32 mesh	108	16.7
31020D3	T5	Inox 50 mesh	99	15.3
31020D7	T5	Polypr. 16 mesh	86	13.4
31020D8	T5	Polypr. 32 mesh	72	11.2

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3102002.030	Inox 32 mesh
3102003.030	Inox 50 mesh
3102007.030	Polypr. 16 mesh
3102008.030	Polypr. 32 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri aspirazione con attacco filettato G 1 1/4"

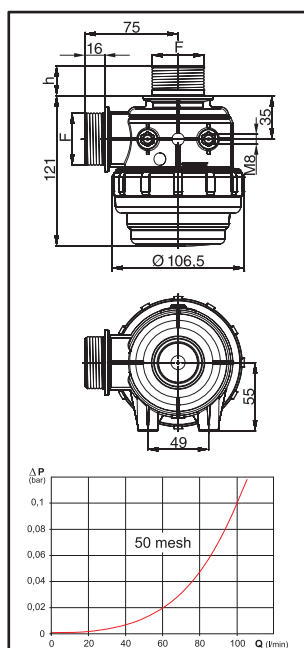
- Capacità filtrante 60 l/min
- Cartuccia Ø 70 x 100 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters G 1 1/4" threaded coupling

- Filtering capacity 60 l/min (16 GPM)
- Cartridge Ø 70 x 100 mm (Ø 2.8" x 3.9")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

Filtros de aspiración con conexión roscada G 1 1/4"

- Capacidad filtrante 60 l/min
- Cartucho Ø 70 x 100 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3102052	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	69	10.6
3102053	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	63	9.8
3102057	G 1 1/4"	Polypr. 16 mesh	24	55	8.5
3102058	G 1 1/4"	Polypr. 32 mesh	24	46	7.1
3102152	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	40	69	10.6
3102153	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	40	63	9.8
3102157	G 1 1/4"	Polypr. 16 mesh	40	55	8.5
3102158	G 1 1/4"	Polypr. 32 mesh	40	46	7.1

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3102002.030	Inox 32 mesh
3102003.030	Inox 50 mesh
3102007.030	Polypr. 16 mesh
3102008.030	Polypr. 32 mesh



FILTRI DI ASPIRAZIONE A 3 VIE CON VALVOLA SELETTIVA

3-WAY SUCTION FILTERS WITH SELECTING VALVE

FILTROS DE ASPIRACIÓN DE 3 VIAS CON VÁLVULA SELECTIVA

Filtri di aspirazione serie 318

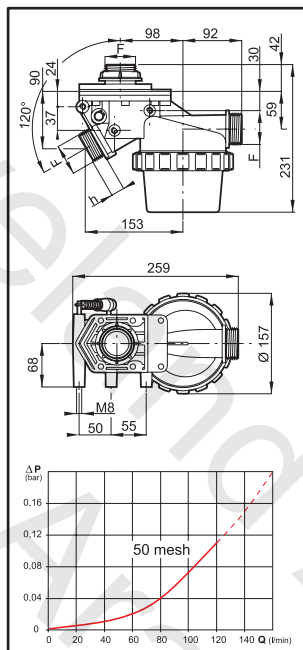
- Filetti G 1 1/2"
- Capacità filtrante da 80 l/min a 120 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 108 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters series 318

- G 1 1/2" threads
- Filtering capacity 80 ÷ 120 l/min (21 ÷ 32 GPM)
- Cartridge Ø 80 x 108 mm (Ø 3.1" x 4.3")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

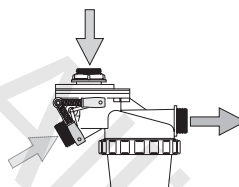
Filtros de aspiración serie 318

- Roscas G 1 1/2"
- Capacidad filtrante 80 l/min a 120 l/min
- Cartucho Ø 80 x 108 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
318102	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	42	90	14
318103	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	42	82	12.8

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3182002.030	Inox 32 mesh
3182003.030	Inox 50 mesh



Filtri di aspirazione serie 320

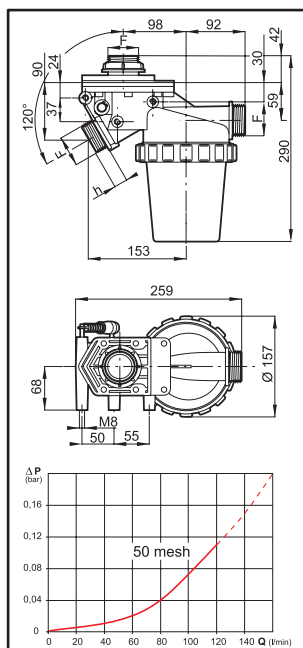
- Filetti G 1 1/2"
- Capacità filtrante da 100 l/min a 160 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 170 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

Suction filters series 320

- G 1 1/2" threads
- Filtering capacity 100 ÷ 160 l/min (26 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 80 x 170 mm (Ø 3.1" x 6.7")
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Brass fixing inserts

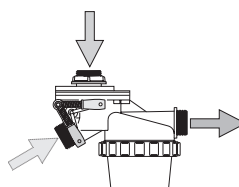
Filtros de aspiración serie 320

- Roscas G 1 1/2"
- Capacidad filtrante 100 l/min a 160 l/min
- Cartucho Ø 80 x 170 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
320102	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	42	133	20.7
320103	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	42	123	19

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3142002.030	Inox 32 mesh
3142003.030	Inox 50 mesh



Filtri in linea serie 330

I filtri serie 330 sono stati progettati per essere montati sui circuiti di macchine con alte portate, in mandata, alle sezioni.

La sempre maggior richiesta di grandi volumi di prodotto da distribuire, ha portato alla realizzazione di un filtro sulla linea di mandata che possa funzionare ad elevate pressioni (15 bar) e caratterizzato da grandi passaggi interni. Il filtro con attacchi a forchetta T6 (quindi con passaggio DN 40 mm), grazie all'elevata portata di 500 l/min e alla bassissima caduta di pressione, permette di progettare i circuiti utilizzando valvole a sfera della serie 853, per una perfetta integrazione e per ottenere la massima compattezza ed efficienza.

Le tre versioni di funzionamento interno al filtro, consentono di mantenere attivo il sistema di autopulizia, anche con i più svariati circuiti sulle macchine da diserbo.

Line filters series 330

Line filters series 330 have been designed to be fitted on the circuits of machines with high delivery flowrate to sections.

The increasing request of high volumes of product to be distributed led to the creation of a filter on the delivery line able to work at high pressure values (15 bar - 220 PSI) and featuring large inner passages.

The filter with T6 fork couplings (hence with a 40 mm ND passage), thanks to the high flowrate of 500 l/min - 132 GPM and to the minimum pressure drop, allows designing circuits with ball valves of the 853 series for a perfect integration and maximum compactness and efficiency. The three operating versions present inside the filter allow keeping the self-cleaning system active, even in case of multiple circuits installed on the crop sprayers.

Filtros en línea serie 330

Los filtros serie 330 han sido diseñados para ser montados en los circuitos de máquinas con caudales altos hacia las secciones, en impulsión.

La necesidad de distribuir volúmenes de producto cada vez más grandes ha llevado a la realización de un filtro en la línea de impulsión que pueda funcionar con presiones elevadas (15 bar) y caracterizado por grandes pasos interiores.

El filtro con racores de horquilla T6 (con paso DN 40 mm), gracias a su elevado caudal de 500 l/min y a la caída de presión realmente baja, permite diseñar los circuitos utilizando válvulas de bola de la serie 853, para obtener una integración perfecta y la máxima eficiencia con dimensiones compactas.

Las tres versiones de funcionamiento interno del filtro permiten mantener activo el sistema autolimpiador, incluso con los circuitos más varios de las máquinas herbicidas.

HI-FLOW
500 l/min
130 GPM

bar
15
220
PSI

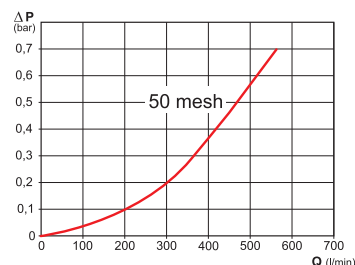


- 1-Raccordo portamanometro con attacco a forchetta T1
- 2-Guarnizioni in VITON®
- 3-Attacchi a forchetta T6
- 4-Sistema di fissaggio integrato
- 5-Corpo in PA6 caricato in fibra vetro
- 6-Scarico con attacco a forchetta T3 o T6
- 7-Valvola di scarico con attacco a forchetta T3
- 8-Raccordo portamanometro per tubo RILSAN

- 1-Pressure gauge box fitting with T1 fork coupling
- 2-Seals in VITON®
- 3-T6 fork couplings
- 4-Integrated fixing system
- 5-Body in PA6 reinforced with fiberglass
- 6-Drain with T3 or T6 fork coupling
- 7-Drain valve with T3 fork coupling
- 8-Pressure gauge box fitting for RILSAN hose

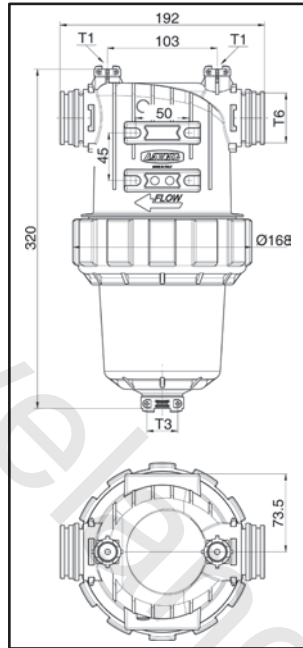
- 1-Racor portamanómetro de horquilla T1
- 2-Juntas de VITON®
- 3-Racor de horquilla T6
- 4-Sistema de fijación integrado
- 5-Cuerpo de PA6 cargado con fibra de vidrio
- 6-Descarga con racor de horquilla T3 o T6
- 7-Válvula de descarga con racor de horquilla T3
- 8-Racor portamanómetro para tubo RILSAN

Portata filtri serie 330
Filter series 330 flowrate
Caudal filtros serie 330



Filtri in linea con attacco a forchetta T6

- Attacco T3 sul coperchio per regolazione dello scarico



Line filters T6 fork coupling

- T3 coupling on lid for drain adjustment

Filtros en línea con conexión de horquilla T6

- Racor T3 en la tapa para la regulación de la descarga

COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
3301162V	T6	Inox 32 mesh	160	24.8
3301163V	T6	Inox 50 mesh	148	22.9
33011635V	T6	Inox 80 mesh	162	25.1
3301164V	T6	Inox 100 mesh	135	20.9



Ricambio
Spare part
Repuesto



COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3292002.030V	Inox 32 mesh
3292003.030V	Inox 50 mesh
32920035.030V	Inox 80 mesh
3292004.030V	Inox 100 mesh



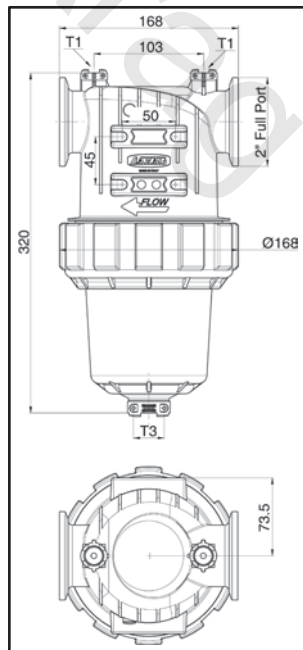
Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS

End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS

Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea con attacco a morsetto* 2" Full Port

- Attacco T3 sul coperchio per regolazione dello scarico



Line filters 2" Full Port clamp coupling*

- T3 coupling on lid for drain adjustment

Filtros en línea con soporte abrazadera* 2" Full Port

- Racor T3 en la tapa para la regulación de la descarga

COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
3303172V	2" FP	Inox 32 mesh	160	24.8
3303173V	2" FP	Inox 50 mesh	148	22.9
33031735V	2" FP	Inox 80 mesh	162	25.1
3303174V	2" FP	Inox 100 mesh	135	20.9



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3292002.030V	Inox 32 mesh
3292003.030V	Inox 50 mesh
32920035.030V	Inox 80 mesh
3292004.030V	Inox 100 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS

End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS

Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

*Compatibile con attacchi tipo Banjo®, Hypro® e Bee Valve®

*Compatible with Banjo®, Hypro® and Bee Valve® couplings

*Compatible con conexiones tipo Banjo®, Hypro® y Bee Valve®

Kit morsetto di serraggio completo di vite

Kit of tightening clamp with screw

Kit abrazadera de ajuste completa con tornillo

COD. CODE CÓD.	F	Tipo Type Tipo		3 EPDM	3 Viton®	
① 10A00100	1" Full port	NYLON®	10	18103B.050	18123B.050	10
① 10A00200	2" Std. port	NYLON®	10	18106B.050	18126B.050	10
① 10A00220	2" Full port	NYLON®	10	18107B.050	18127B.050	10
① 10A00300	3" Full port	NYLON®	10	18109B.050	18129B.050	10
② 10A01100	1" Full port	INOX	10	18103B.050	18123B.050	10
② 10A01200	2" Std. port	INOX	10	18106B.050	18126B.050	10
② 10A01220	2" Full port	INOX	10	18107B.050	18127B.050	10
② 10A01300	3" Full port	INOX	10	18109B.050	18129B.050	10



Accessori da ordinare separatamente
Accessories to order separately
Accesorios a pedir por separado

Funzionamento e applicazione

I filtri 330 dotati di coperchio con connessione T3 possono montare a controllo dello scarico, una valvola a sfera manuale 454612V (pag. H-24).

Il filtro presenta un convogliatore dei residui solidi, presenti nel prodotto, che consente alla cartuccia di rimanere pulita più a lungo.

La sinergia tra la vorticosità impressa dalle alette del convogliatore e l'apertura parziale della valvola a sfera sullo scarico, fa sì che i residui vengano costantemente evacuati aumentando ulteriormente l'intervallo di tempo di pulizia della cartuccia.

Operation and application

The 330 filters equipped with T3 connection lid can feature a 454612V manual ball valve to control the drain (page H-24).

The filter features a conveyor core for the solid residues present inside product allowing cartridge to stay clean longer.

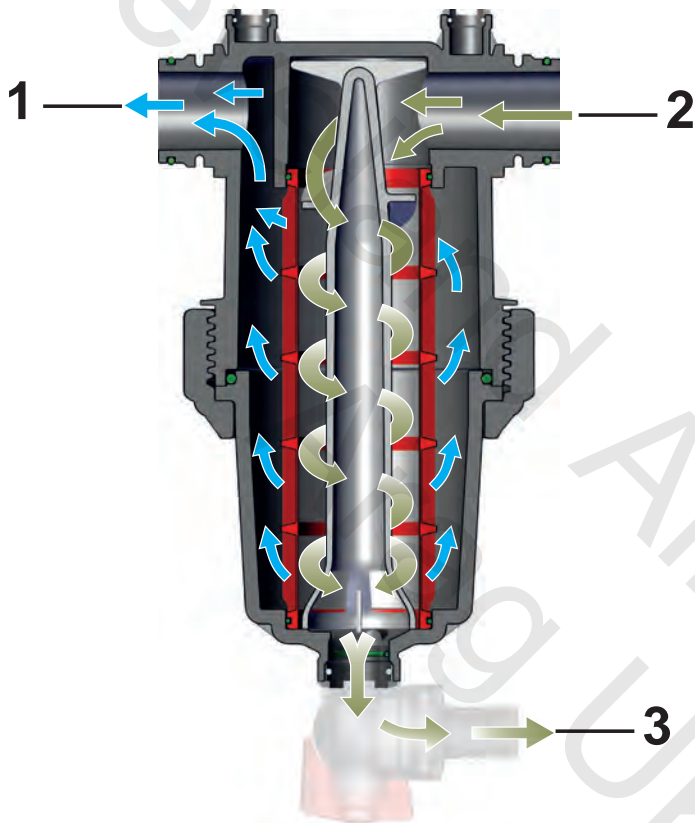
The synergy between the vorticity developed by conveyor core fins and the partial opening of the drain ball valve allows the continuous ejection of the residues, thus further increasing cartridge cleaning interval.

Funcionamiento y aplicación

Los filtros 330 dotados de tapa con racor T3 pueden equipar una válvula de bola manual 454612V (pág. H-24) para el control de la descarga.

El filtro cuenta con un difusor de los residuos sólidos presentes en el producto, que mantiene el cartucho limpio durante más tiempo.

La sinergia entre la turbulencia generada por las aletas del difusor y la apertura parcial de la válvula de bola en la descarga elimina constantemente los residuos, aumentando así el intervalo de tiempo de limpieza del cartucho.



- 1-Uscita filtrata
- 2-Entrata
- 3-Scarico

- 1-Clean output
- 2-Input
- 3-Drain

- 1-Salida filtrada
- 2-Entrada
- 3-Descarga



- 1-Mandata alle sezioni
- 2-Scarico pulizia filtro
- 3-Scarico volumetrica
- 4-Scarico massima pressione
- 5-Entrata
- 6-Scarico generale

- 1-Delivery to sections
- 2-Filter cleaning drain
- 3-Volumetric drain
- 4-Maximum pressure drain
- 5-Input
- 6-Main drain

- 1-Impulsión hacia las secciones
- 2-Descarga limpieza filtro
- 3-Descarga volumétrica
- 4-Descarga máxima presión
- 5-Entrada
- 6-Descarga general

Filtri in linea con attacco a forchetta T6

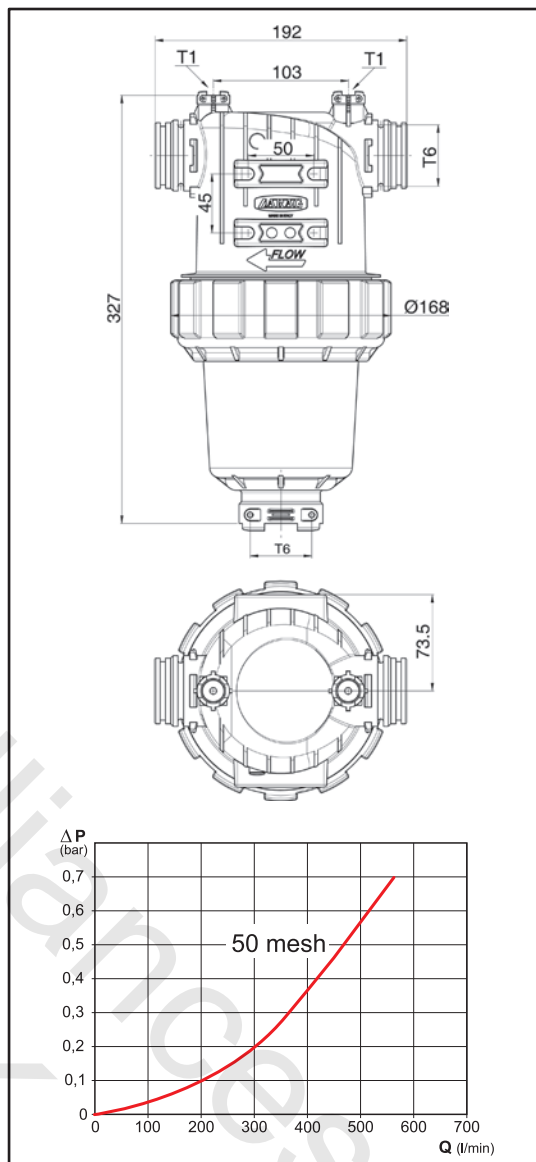
- Attacco T6 sul coperchio per regolazione dello scarico

Line filters T6 fork coupling

- T6 coupling on lid for drain adjustment

Filtros en línea con conexión de horquilla T6

- Racor T6 en la tapa para la regulación de la descarga



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
3301262V	T6	Inox 32 mesh	160	24.8
3301263V	T6	Inox 50 mesh	148	22.9
33012635V	T6	Inox 80 mesh	162	25.1
3301264V	T6	Inox 100 mesh	135	20.9

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3292002.030V	Inox 32 mesh
3292003.030V	Inox 50 mesh
32920035.030V	Inox 80 mesh
3292004.030V	Inox 100 mesh

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS



Funzionamento e applicazione

I filtri 330 dotati di coperchio con connessione T6 possono montare a controllo dello scarico, una valvola a sfera della serie 853.

Il filtro presenta un convogliatore dei residui solidi presenti nel prodotto che consente alla cartuccia di rimanere pulita più a lungo.

La valvola 853 sullo scarico può funzionare sia come regolatrice di pressione per il circuito di mandata sia come valvola di scarico generale.

La sinergia tra la vorticosità impressa dalle alette del convogliatore e l'apertura parziale della valvola 853 in scarico, fa sì che i residui vengano costantemente evacuati aumentando ulteriormente l'intervallo di tempo di pulizia della cartuccia.

Operation and application

The 330 filters equipped with T6 connection lid can feature a 853 series ball valve to control the drain.

The filter features a conveyor core for the solid residues present inside product allowing cartridge to stay clean longer.

The drain 853 valve can work both as a pressure regulator for the delivery circuit and as a main drain valve.

The synergy between the vorticity developed by conveyor core fins and the partial opening of the drain 853 valve allows the continuous ejection of the residues, thus further increasing cartridge cleaning interval.

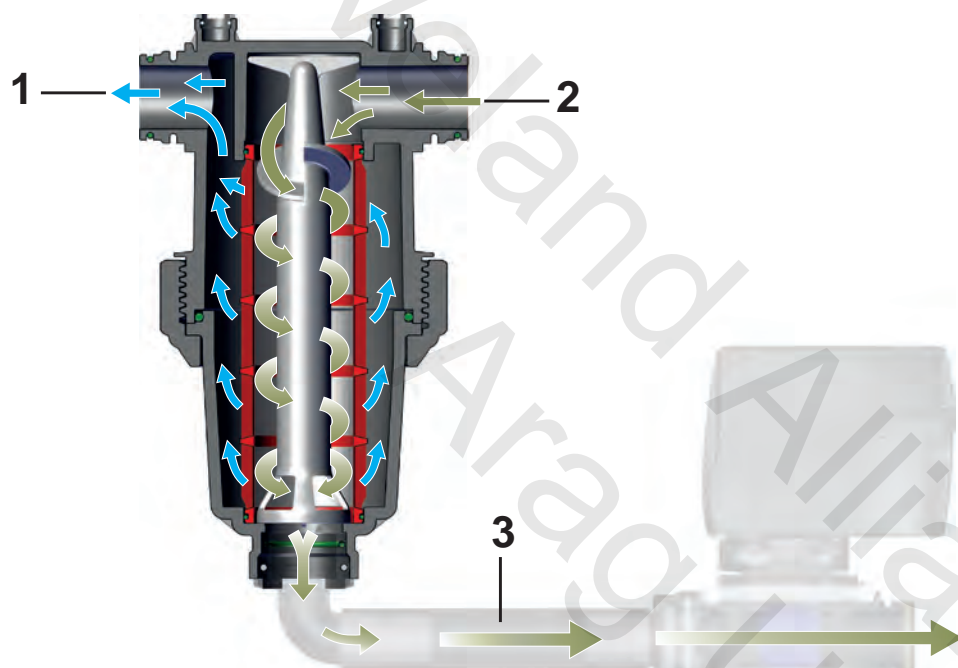
Funcionamiento y aplicación

Los filtros 330 dotados de tapa con racor T6 pueden equipar una válvula de bola de la serie 853 para el control de la descarga.

El filtro cuenta con un difusor de los residuos sólidos presentes en el producto, que mantiene el cartucho limpio durante más tiempo.

La válvula 853 en la descarga puede funcionar como reguladora de presión para el circuito de impulsión o como válvula de descarga general.

La sinergia entre la turbulencia generada por las aletas del difusor y la apertura parcial de la válvula 853 en la descarga elimina constantemente los residuos, aumentando así el intervalo de tiempo de limpieza del cartucho.



- 1-Uscita filtrata
- 2-Entrata
- 3-Scarico

- 1-Clean output
- 2-Input
- 3-Drain

- 1-Salida filtrada
- 2-Entrada
- 3-Descarga



- 1-Mandata alle sezioni
- 2-Scarico massima pressione
- 3-Entrata
- 4-Scarico generale
- 5-Scarico volumetrica

- 1-Delivery to sections
- 2-Maximum pressure drain
- 3-Input
- 4-Main drain
- 5-Volumetric drain

- 1-Impulsión hacia las secciones
- 2-Descarga máxima presión
- 3-Entrada
- 4-Descarga general
- 5-Descarga volumétrica

Filtri in linea con attacco a forchetta T6

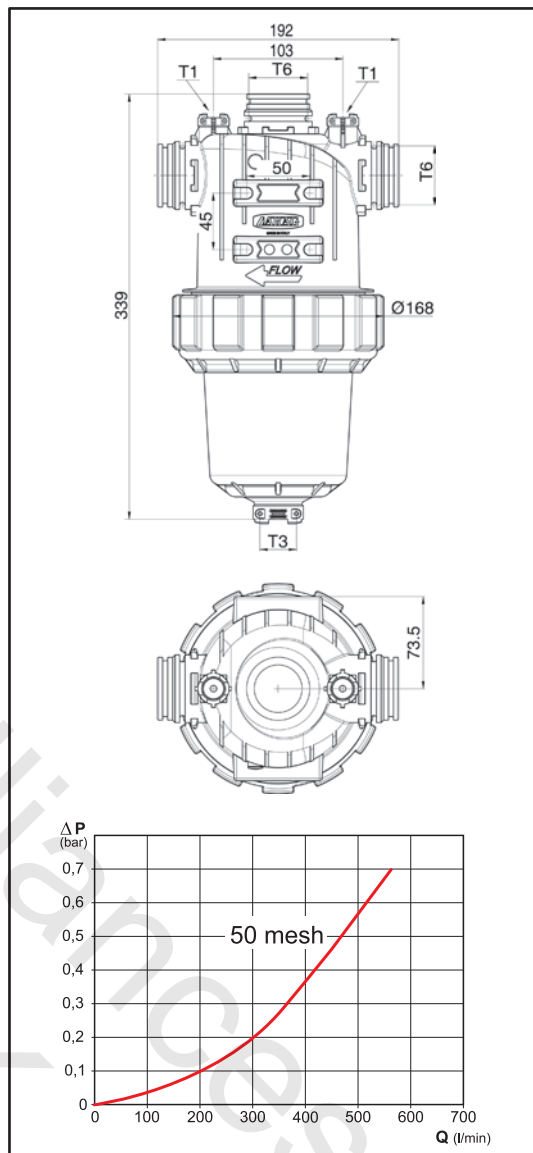
- Ingresso superiore T6 M
- Coperchio chiuso con tappo T3

Line filters T6 fork coupling

- T6 M upper input
- Lid closed with T3 plug

Filtros en línea con conexión de horquilla T6

- Entrada superior T6 M
- Tapa cerrada con tapón T3



COD. CODE Cód.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
330A162V	T6	Inox 32 mesh	160	24.8
330A163V	T6	Inox 50 mesh	148	22.9
330A1635V	T6	Inox 80 mesh	162	25.1
330A164V	T6	Inox 100 mesh	135	20.9

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Ricambio Spare part Repuesto	
		COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3292002.030V	Inox 32 mesh		
3292003.030V	Inox 50 mesh		
32920035.030V	Inox 80 mesh		
3292004.030V	Inox 100 mesh		

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS



Funzionamento e applicazione

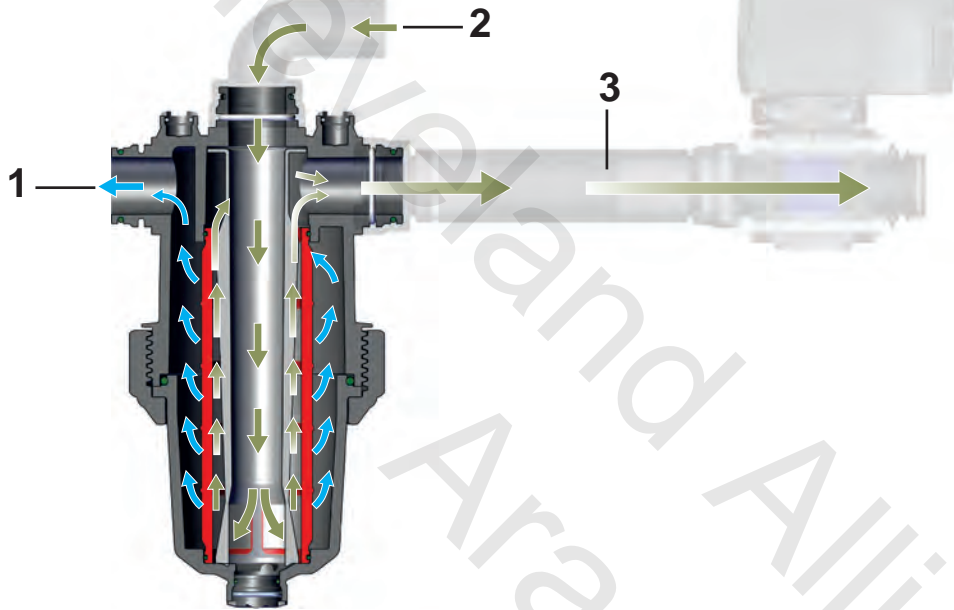
I filtri 330 dotati di corpo con tre connessioni T6 consentono un'ulteriore configurazione di lavoro. Il fluido, dall'ingresso superiore, attraversa un convogliatore dello sporco ottimizzato per l'evacuazione dei residui solidi verso lo scarico T6 posto sul corpo filtro. La valvola 853 sullo scarico può funzionare sia come regolatrice di pressione per il circuito di mandata che come valvola di scarico generale. La sinergia tra la velocità impressa dal convogliatore e l'apertura parziale della valvola 853 in scarico, fa sì che i residui vengano costantemente evacuati aumentando ulteriormente l'intervallo di tempo di pulizia della cartuccia.

Operation and application

The 330 filters featuring a T6 three-connection body allow a further work configuration. From the upper input, the fluid passes through a dirt conveyor core optimized for the ejection of solid residues towards the T6 drain, located on filter body. The drain 853 valve can work both as a pressure regulator for the delivery circuit and as a main drain valve. The synergy between the speed developed by the conveyor core and the partial opening of the drain 853 valve allows the continuous ejection of the residues, thus further increasing the next cartridge cleaning interval.

Funcionamiento y aplicación

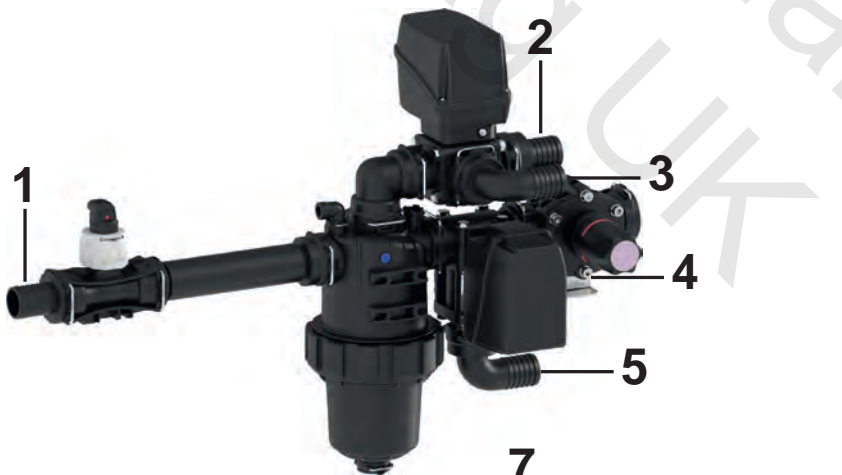
Los filtros 330 equipados con tres conexiones T6 en el cuerpo permiten una configuración de trabajo adicional. El líquido que entra por la entrada superior atraviesa un difusor de suciedad optimizado para la eliminación de los residuos sólidos hacia la descarga T6 ubicada en el cuerpo filtro. La válvula 853 en la descarga puede funcionar como reguladora de presión para el circuito de impulsión o como válvula de descarga general. La sinergia entre la velocidad generada por el difusor y la apertura parcial de la válvula 853 en descarga elimina constantemente los residuos, aumentando así el intervalo de tiempo de limpieza del cartucho.



- 1-Uscita filtrata
- 2-Entrata
- 3-Scarico

- 1-Clean output
- 2-Input
- 3-Drain

- 1-Salida filtrada
- 2-Entrada
- 3-Descarga



- 1-Mandata alle sezioni
- 2-Scarico generale
- 3-Entrata
- 4-Scarico massima pressione
- 5-Scarico volumetrica
- 6-Sezioni
- 7-Entrata
- 8-Scarico volumetrica
- 9-Scarico generale
- 10-Scarico massima pressione

- 1-Delivery to sections
- 2-Main drain
- 3-Input
- 4-Maximum pressure drain
- 5-Volumetric drain
- 6-Sections
- 7-Input
- 8-Volumetric drain
- 9-Main drain
- 10-Maximum pressure drain



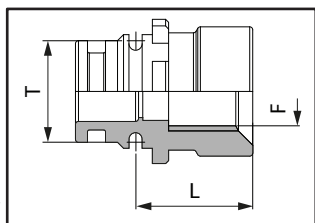
- 1-Impulsión hacia las secciones
- 2-Descarga general
- 3-Entrada
- 4-Descarga máxima presión
- 5-Descarga volumétrica
- 6-Secciones
- 7-Entrada
- 8-Descarga volumétrica
- 9-Descarga general
- 10-Descarga máxima presión


ACCESSORI PER FILTRI IN LINEA SERIE 330
ACCESSORIES FOR LINE FILTERS SERIES 330
ACCESORIOS PARA FILTROS EN LÍNEA SERIE 330

Raccordo portamanometro

Pressure gauge box fitting

Racor portamanómetro



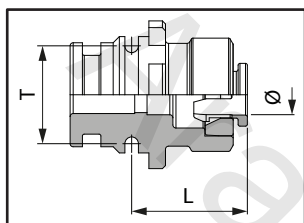
			 O-ring		
COD. CODE Cód.	T	F	L (mm)	COD. EPDM	COD. VITON
10911A0	T1	1/4"	19.5	G11056	G11056V




Attacco rapido per tubo

Quick fitting for hose

Conexión rápida por tubo



			 O-ring		
COD. CODE Cód.	T	Ø	L (mm)	COD. EPDM	COD. VITON
10911C08	T1	8 mm	22	G11056	G11056V
10911C00	T1	1/4"	19	G11056	G11056V
10911C01	T1	3/8"	19	G11056	G11056V



Valvola a sfera di scarico per filtri serie 330

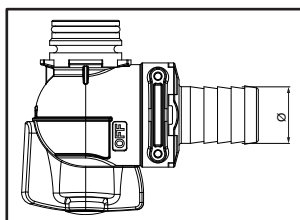
Drain ball valve for filters series 330

Válvula de bola de descarga para filtros serie 330

- Attacco a forchetta T3 M
- Raccordo di uscita con portagomma Ø25 mm
- Guarnizioni in VITON®

- T3 M fork coupling
- Output connector with Ø25 mm (1") hose tail
- Seals in VITON®

- Conexión de horquilla T3 M
- Racor de salida con portamanguera Ø 25 mm
- Juntas de VITON®



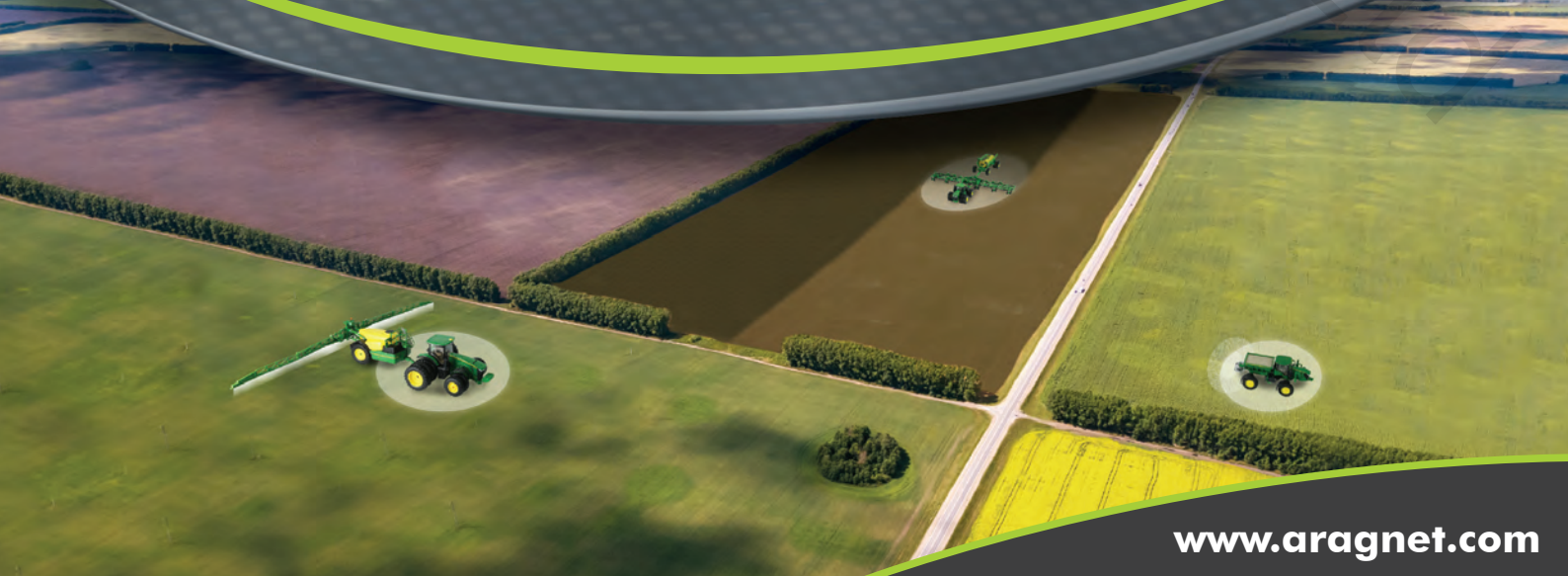
COD. CODE ART.-NR.	T	Ø (mm)
454612V	T3	25



MADE IN ITALY



PRECISION FARMING

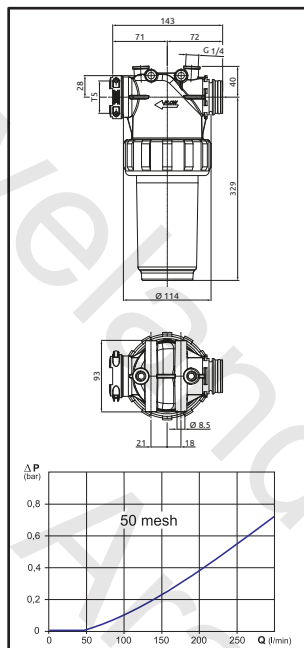


www.aragnet.com

FILTERS FILTERS FILTERS FILTERS FILTERS FILTERS FILTERS FILTERS FILTERS H-25

Filtri in linea con attacco a forchetta T5 MASCHIO / FEMMINA

- Pressione d'esercizio max. 20 bar
- Capacità filtrante 200÷280 l/min
- Cartuccia Ø 58x210mm
- Corpo in polipropilene rinforzato
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in Viton®)



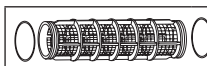
Line filters T5 MALE / FEMALE fork coupling

- Max. working pressure 20 bar (290 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Reinforced Polypropylene body
- EPDM gaskets (Viton® optional)

Filtros en línea con conexión de horquilla T5 MACHO / HEMBRA

- Presión de ejercicio máx. 20 bar
- Capacidad filtrante 200÷280 l/min
- Cartucho Ø 58x210mm
- Cuerpo de polipropileno reforzado
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en Viton®)

COD. CODE Cód.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32620M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32620M35	T5	Inox 80 mesh	97	15



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh

T5
fork
coupling

ISO
colour
coding

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea autopulenti con attacco a forchetta T5 MASCHIO / FEMMINA

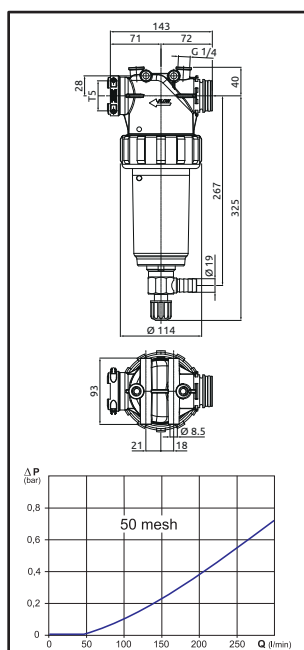
- Pressione d'esercizio max. 20 bar
- Capacità filtrante 200÷280 l/min
- Cartuccia Ø 58x210mm
- Corpo in polipropilene rinforzato
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in Viton®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

Self-cleaning line filters T5 MALE / FEMALE fork coupling

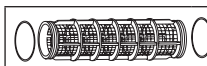
- Max. working pressure 20 bar (290 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Reinforced Polypropylene body
- EPDM gaskets (Viton® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión de horquilla T5 MACHO / HEMBRA

- Presión de ejercicio máx. 20 bar
- Capacidad filtrante 200÷280 l/min
- Cartucho Ø 58x210mm
- Cuerpo de polipropileno reforzado
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en Viton®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga



COD. CODE Cód.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32621M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32621M35	T5	Inox 80 mesh	97	15



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh

T5
fork
coupling

ISO
colour
coding

Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea con attacco a forchetta T5

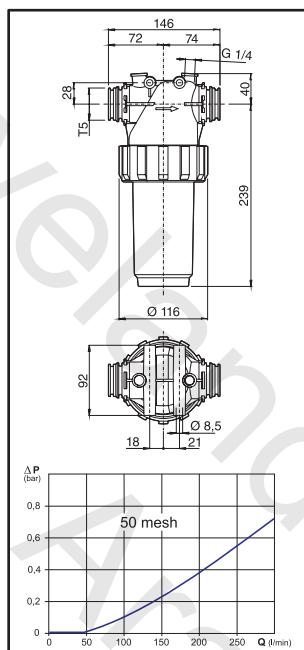
- Pressione d'esercizio max. 15 bar
- Capacità filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartuccia Ø 58 x 210 mm
- Punti di fissaggio su entrambi i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters T5 fork coupling

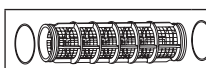
- Max. working pressure 15 bar (220 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión de horquilla T5

- Presión de ejercicio máx. 15 bar
- Capacidad filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartucho Ø 58 x 210 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32620D2	T5	Inox 32 mesh	115	17.9
32620D3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32620D35	T5	Inox 80 mesh	116	18
32620D4	T5	Inox 100 mesh	97	15


 Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262002.030	Inox 32 mesh
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh
3262004.030	Inox 100 mesh

T5
fork
coupling

ISO
colour
coding

 Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
 End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
 Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea autopulenti con attacco a forchetta T5

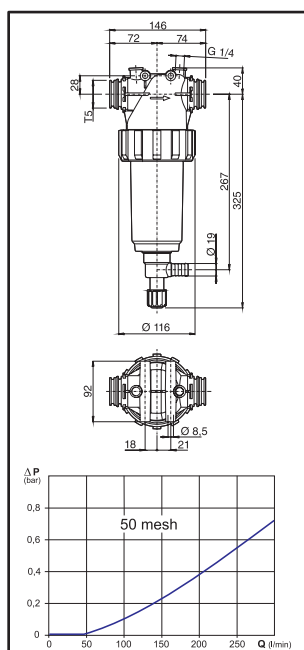
- Pressione d'esercizio max. 15 bar
- Capacità filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartuccia Ø 58 x 210 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

Self-cleaning line filters T5 fork coupling

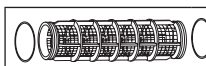
- Max. working pressure 15 bar (220 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión de horquilla T5

- Presión de ejercicio máx. 15 bar
- Capacidad filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartucho Ø 58 x 210 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32621D2	T5	Inox 32 mesh	115	17.9
32621D3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32621D35	T5	Inox 80 mesh	116	18
32621D4	T5	Inox 100 mesh	97	15


 Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262002.030	Inox 32 mesh
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh
3262004.030	Inox 100 mesh

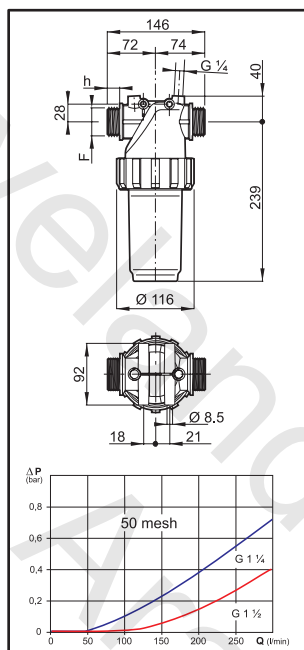
T5
fork
coupling

ISO
colour
coding

 Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
 End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
 Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea con attacco filettato G 1 1/4" e G 1 1/2"

- Pressione d'esercizio max. 15 bar
- Capacità filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartuccia Ø 58 x 210 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)



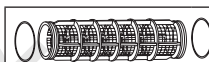
Line filters G 1 1/4" and G 1 1/2" threaded coupling

- Max. working pressure 15 bar (220 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1 1/4" y G 1 1/2"

- Presión de ejercicio máx. 15 bar
- Capacidad filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartucho Ø 58 x 210 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)

COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3262052	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3262053	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32620535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	18.5	116	18
3262054	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	18.5	97	15
3262062	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3262063	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32620635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	18.5	116	18.0
3262064	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	18.5	97	15.0



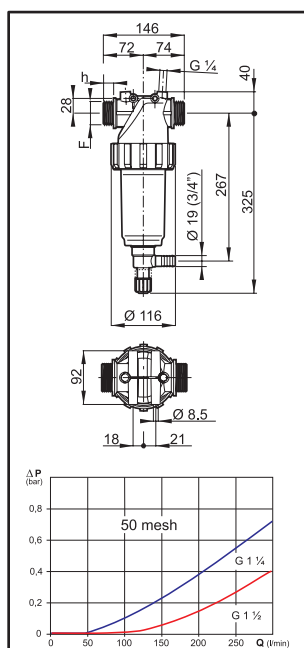
Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262002.030	Inox 32 mesh
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh
3262004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea autopulenti con attacco filettato G 1 1/4" e G 1 1/2"

- Pressione d'esercizio max. 15 bar
- Capacità filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartuccia Ø 58 x 210 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico



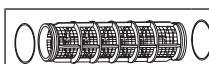
Self-cleaning line filters G 1 1/4" and G 1 1/2" threaded coupling

- Max. working pressure 15 bar (220 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión roscada G 1 1/4" y G 1 1/2"

- Presión de ejercicio máx. 15 bar
- Capacidad filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartucho Ø 58 x 210 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga

COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3262152	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3262153	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32621535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	18.5	116	18.0
3262154	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	18.5	97	15
3262162	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3262163	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32621635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	18.5	116	18.0
3262164	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	18.5	97	15.0



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262002.030	Inox 32 mesh
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh
3262004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1 1/4" e G 1 1/2"

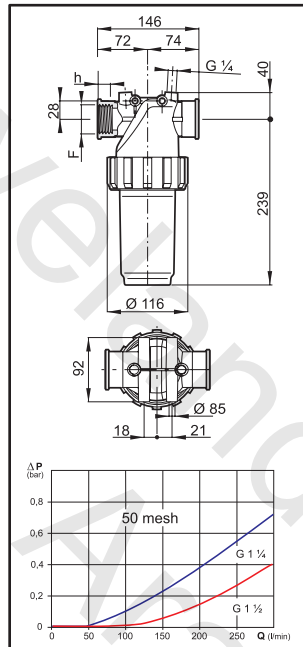
- Pressione d'esercizio max. 15 bar
- Capacità filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartuccia Ø 58 x 210 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1 1/4" and G 1 1/2" threaded coupling

- Max. working pressure 15 bar (220 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1 1/4" y G 1 1/2"

- Presión de ejercicio máx. 15 bar
- Capacidad filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartucho Ø 58 x 210 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3282052	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3282053	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32820535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	18.5	116	18
3282054	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	18.5	97	15
3282062	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3282063	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32820635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	18.5	116	18
3282064	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	18.5	97	15

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262002.030	Inox 32 mesh
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh
3262004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea autopulenti con attacco filettato G 1 1/4" e G 1 1/2"

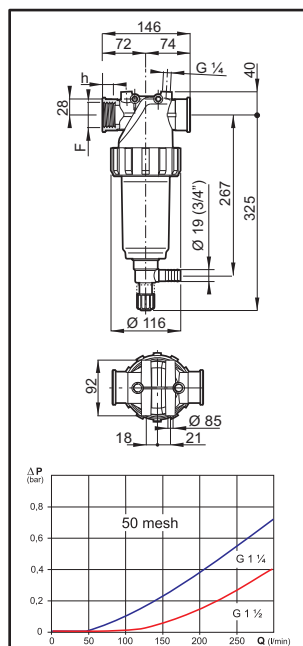
- Pressione d'esercizio max. 15 bar
- Capacità filtrante 200÷280 l/min
- Cartuccia Ø 58 x 210 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

Self-cleaning line filters G 1 1/4" and G 1 1/2" threaded coupling

- Max. working pressure 15 bar (220 PSI)
- Filtering capacity 200 ÷ 280 l/min (52 ÷ 74 GPM)
- Cartridge Ø 58 x 210 mm (Ø 2.3" x 8.3")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión roscada G 1 1/4" y G 1 1/2"

- Presión de ejercicio máx. 15 bar
- Capacidad filtrante 200 ÷ 280 l/min
- Cartucho Ø 58 x 210 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga



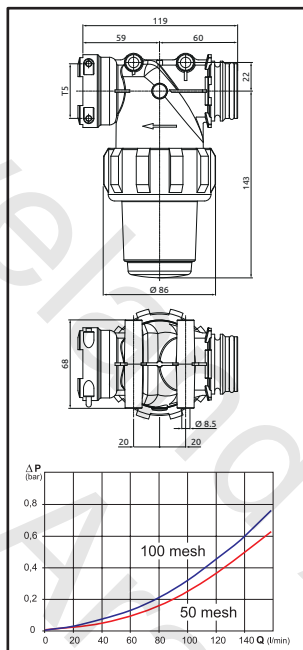
COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3282152	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3282153	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32821535	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	18.5	116	18
3282154	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	18.5	97	15
3282162	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	18.5	115	17.9
3282163	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	18.5	106	16.4
32821635	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	18.5	116	18
3282164	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	18.5	97	15

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3262002.030	Inox 32 mesh
3262003.030	Inox 50 mesh
32620035.030	Inox 80 mesh
3262004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco a forchetta T5 MASCHIO / FEMMINA

- Pressione d'esercizio max. 20 bar
- Capacità filtrante 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38x125mm
- Corpo in polipropilene rinforzato
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in Viton®)



Line filters T5 MALE / FEMALE fork coupling

- Max. working pressure 20 bar (290 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Reinforced Polypropylene body
- EPDM gaskets (Viton® optional)

Filtros en línea con conexión de horquilla T5 MACHO / HEMBRA

- Presión de ejercicio máx. 20 bar
- Capacidad filtrante 150÷160 l/min
- Cartucho Ø 38x125mm
- Cuerpo de polipropileno reforzado
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en Viton®)

COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32220M3	T5	Inox 50 mesh	38	5.9
32220M35	T5	Inox 80 mesh	34	5.3

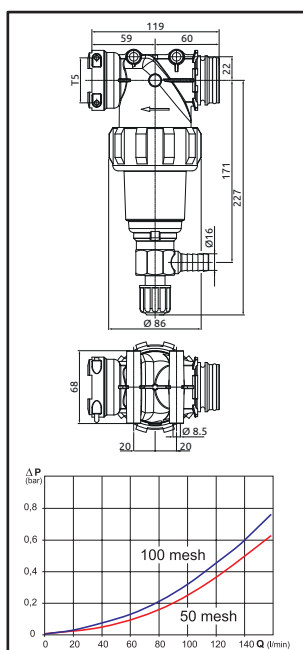
COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
3232003.030	T5	Inox 50 mesh	38	5.9
32320035.030	T5	Inox 80 mesh	34	5.3



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea autopulenti con attacco a forchetta T5 MASCHIO / FEMMINA

- Pressione d'esercizio max. 20 bar
- Capacità filtrante 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38x125mm
- Corpo in polipropilene rinforzato
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in Viton®)
- Versione autopulente con valvola di scarico



Self-cleaning line filters T5 MALE / FEMALE fork coupling

- Max. working pressure 20 bar (290 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Reinforced Polypropylene body
- EPDM gaskets (Viton® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión de horquilla T5 MACHO / HEMBRA

- Presión de ejercicio máx. 20 bar
- Capacidad filtrante 150÷160 l/min
- Cartucho Ø 38x125mm
- Cuerpo de polipropileno reforzado
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en Viton®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga

COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32221M3	T5	Inox 50 mesh	38	5.9
32221M35	T5	Inox 80 mesh	34	5.3

COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
3232003.030	T5	Inox 50 mesh	38	5.9
32320035.030	T5	Inox 80 mesh	34	5.3



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea con attacco a forchetta T4

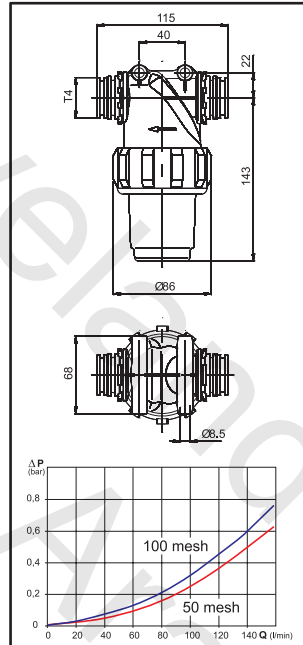
- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters T4 fork coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión de horquilla T4

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartucho Ø 38 x 125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32240C2	T4	Inox 32 mesh	41	6.4
32240C3	T4	Inox 50 mesh	38	5.9
32240C35	T4	Inox 80 mesh	41	6.4
32240C4	T4	Inox 100 mesh	35	5.4

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea autopulenti con attacco a forchetta T4

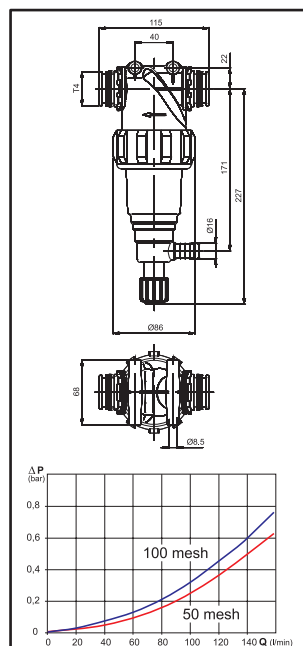
- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante da 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

Self-cleaning line filters T4 fork coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión de horquilla T4

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartucho Ø 38x125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32241C2	T4	Inox 32 mesh	41	6.4
32241C3	T4	Inox 50 mesh	38	5.9
32241C35	T4	Inox 80 mesh	41	6.4
32241C4	T4	Inox 100 mesh	35	5.4

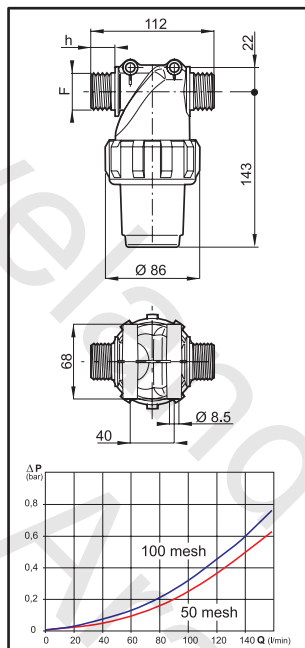
Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea con attacco filettato G 1"

- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)



Line filters G 1" threaded coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1"

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartucho Ø 38 x 125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)

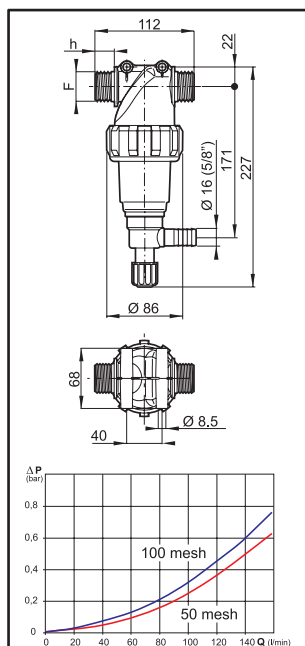
COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3224042	G 1"	Inox 32 mesh	22	41	6.4
3224043	G 1"	Inox 50 mesh	22	38	5.9
32240435	G 1"	Inox 80 mesh	22	41	6.4
3224044	G 1"	Inox 100 mesh	22	35	5.4

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea autopulenti con attacco filettato G 1"

- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico



Self-cleaning line filters G 1" threaded coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión roscada G 1"

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartucho Ø 38 x 125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga

COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3224142	G 1"	Inox 32 mesh	22	41	6.4
3224143	G 1"	Inox 50 mesh	22	38	5.9
32241435	G 1"	Inox 80 mesh	22	41	6.4
3224144	G 1"	Inox 100 mesh	22	35	5.4

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco a forchetta T3

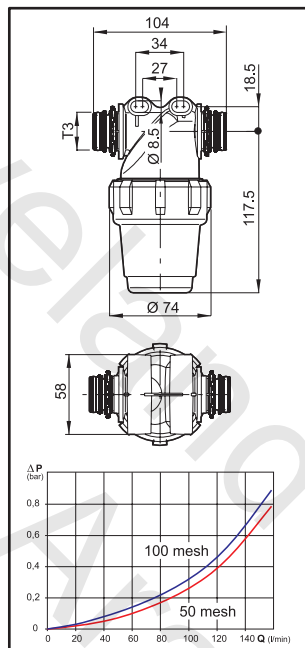
- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante da 80÷100 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 89 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters T3 fork coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (21 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 89 mm (Ø 1.5" x 3.5")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión de horquilla T3

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 80 ÷ 100 l/min
- Cartucho Ø 38 x 89 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
			(cm ²)	(sq.inch.)
32220B2	T3	Inox 32 mesh	30	4.7
32220B3	T3	Inox 50 mesh	28	4.3
32220B35	T3	Inox 80 mesh	30	4.7
32220B4	T3	Inox 100 mesh	25	3.9

COD. CODE CÓD.		Tipo di rete Screen type Tipo de red
3222002.030		Inox 32 mesh
3222003.030		Inox 50 mesh
32220035.030		Inox 80 mesh
3222004.030		Inox 100 mesh



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo: FITTINGS
End fittings with fork coupling in chapter: FITTINGS
Racores de terminación con conexión de horquilla en el capítulo: FITTINGS

Filtri in linea con attacco filettato G 1/2" e G 3/4"

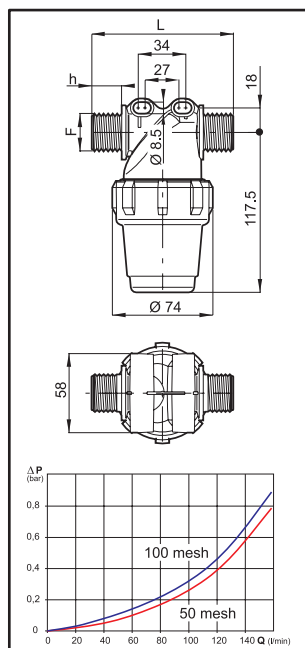
- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 80÷100 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 89 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1/2" and G 3/4" threaded coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (21 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 89 mm (Ø 1.5" x 3.5")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2" y G 3/4"

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 80 ÷ 100 l/min
- Cartucho Ø 38 x 89 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



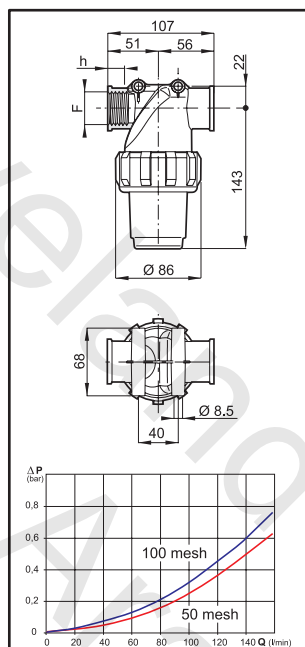
COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	L (mm)	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
					(cm ²)	(sq.inch.)
3222022	G 1/2"	Inox 32 mesh	96	18	30	4.7
3222023	G 1/2"	Inox 50 mesh	96	18	28	4.3
32220235	G 1/2"	Inox 80 mesh	96	18	30	4.7
3222024	G 1/2"	Inox 100 mesh	96	18	25	3.9
3222032	G 3/4"	Inox 32 mesh	104	22	30	4.7
3222033	G 3/4"	Inox 50 mesh	104	22	28	4.3
32220335	G 3/4"	Inox 80 mesh	104	22	30	4.7
3222034	G 3/4"	Inox 100 mesh	104	22	25	3.9

COD. CODE CÓD.		Tipo di rete Screen type Tipo de red
3222002.030		Inox 32 mesh
3222003.030		Inox 50 mesh
32220035.030		Inox 80 mesh
3222004.030		Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1"

- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)




Line filters G 1" threaded coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1"

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartucho Ø 38 x 125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)

COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3244042	G 1"	Inox 32 mesh	23	41	6.4
3244043	G 1"	Inox 50 mesh	23	38	5.9
32440435	G 1"	Inox 80 mesh	23	41	6.4
3244044	G 1"	Inox 100 mesh	23	35	5.4

 Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea autopulenti con attacco filettato G 1"

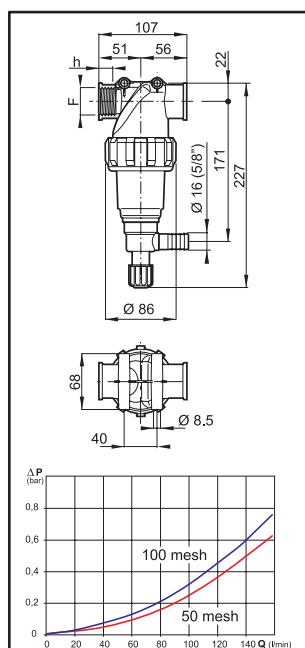
- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 150÷160 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

Self-cleaning line filters G 1" threaded coupling


- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 150 ÷ 160 l/min (40 ÷ 42 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Self-cleaning version with drain valve

Filtros en línea autolimpiantes con conexión roscada G 1"

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 150 ÷ 160 l/min
- Cartucho Ø 38 x 125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3244142	G 1"	Inox 32 mesh	22	41	6.4
3244143	G 1"	Inox 50 mesh	22	38	5.9
32441435	G 1"	Inox 80 mesh	22	41	6.4
3244144	G 1"	Inox 100 mesh	22	35	5.4

 Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1/2" e G 3/4"

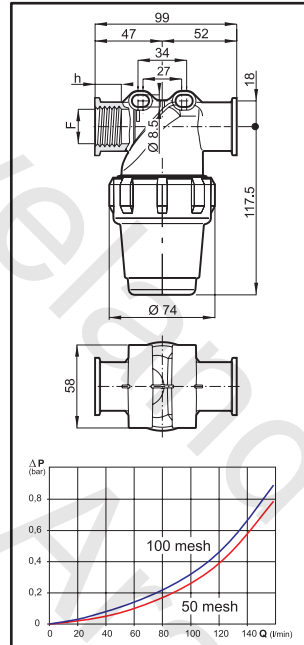
- Pressione d'esercizio max. 14 bar
- Capacità filtrante 80÷100 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 89 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1/2" and G 3/4" threaded coupling

- Max. working pressure 14 bar (200 PSI)
- Filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (21 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 89 mm (Ø 1.5" x 3.5")
- Fixing points on both sides
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2" y G 3/4"

- Presión de ejercicio máx. 14 bar
- Capacidad filtrante 80 ÷ 100 l/min
- Cartucho Ø 38 x 89 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm²)	(sq.inch.)
3242022	G 1/2"	Inox 32 mesh	21	30	4.7
3242023	G 1/2"	Inox 50 mesh	21	28	4.3
32420235	G 1/2"	Inox 80 mesh	21	30	4.7
3242024	G 1/2"	Inox 100 mesh	21	25	3.9
3242032	G 3/4"	Inox 32 mesh	23	30	4.7
3242033	G 3/4"	Inox 50 mesh	23	28	4.3
32420335	G 3/4"	Inox 80 mesh	23	30	4.7
3242034	G 3/4"	Inox 100 mesh	23	25	3.9

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3222002.030	Inox 32 mesh
3222003.030	Inox 50 mesh
32220035.030	Inox 80 mesh
3222004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1/2"

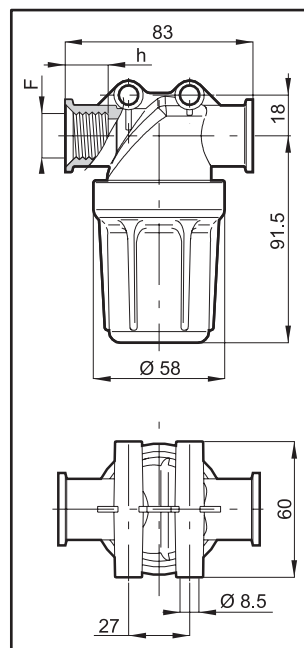
- Pressione di esercizio max. 10 bar
- Capacità filtrante 55 l/min a 0.5 bar
- Cartuccia in acciaio Inox Ø 27 x 69 mm
- Corpo in polipropilene rinforzato con fibra di vetro
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Coperchio trasparente in Nylon® (mod. 324-0T)

Line filters G 1/2" threaded coupling

- Max. working pressure 10 bar (145 PSI)
- Filtering capacity 55 l/min to 0.5 bar (14.5 GPM @ 7 PSI)
- Stainless steel cartridge Ø 27 x 69 mm (Ø 1.1" x 2.7")
- Fibreglass-reinforced polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)
- Transparent Nylon® bowl (only mod. 324-0T)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2"

- Presión de ejercicio máx. 10 bar
- Capacidad filtrante 55 l/min a 0.5 bar
- Cartucho de acero inox Ø 27 x 69 mm
- Cuerpo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Tapa transparente de nylon (solo mod. 324-0T)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm²)	(sq.inch.)
3240022	G 1/2"	Inox 32 mesh	19	25.6	4
3240T022	G 1/2"	Inox 32 mesh	19	25.6	4
3240023	G 1/2"	Inox 50 mesh	19	23.5	3.6
3240T023	G 1/2"	Inox 50 mesh	19	23.5	3.6
32400235	G 1/2"	Inox 80 mesh	19	26.5	4
3240T0235	G 1/2"	Inox 80 mesh	19	26.5	4
3240024	G 1/2"	Inox 100 mesh	19	21.5	3.3
3240T024	G 1/2"	Inox 100 mesh	19	21.5	3.3

Ricambio Spare part Repuesto	
COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3242002.030	Inox 32 mesh
3242003.030	Inox 50 mesh
32420035.030	Inox 80 mesh
3242004.030	Inox 100 mesh



FILTRI IN LINEA / FILTRI IN LINEA PER ALTA PRESSIONE LINE FILTERS / HIGH-PRESSURE LINE FILTERS FILTROS EN LÍNEA / FILTROS EN LÍNEA PARA ALTA PRESIÓN

323 - 322

Filtri in linea con attacco filettato G 1/2", G 3/4" e G 1"

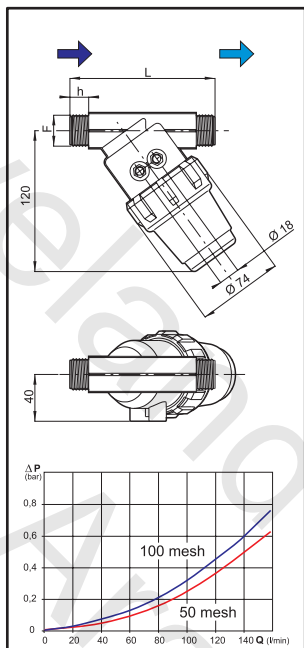
- Pressione d'esercizio max. 12 bar
- Cartuccia Ø 38 x 125 mm
- Inserti di fissaggio in ottone
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1/2", G 3/4" and G 1" threaded coupling

- Max. working pressure 12 bar (175 PSI)
- Cartridge Ø 38 x 125 mm (Ø 1.5" x 4.9")
- Brass fixing inserts
- Polypropylene body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2", G 3/4" y G 1"

- Presión de ejercicio máx. 12 bar
- Cartucho Ø 38 x 125 mm
- Casquillos de fijación de latón
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	L (mm)	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
					(cm ²)	(sq.inch.)
323022	G 1/2"	Inox 32 mesh	124	16	41	6.4
323023	G 1/2"	Inox 50 mesh	124	16	38	5.9
3230235	G 1/2"	Inox 80 mesh	124	16	41	6.4
323024	G 1/2"	Inox 100 mesh	124	16	35	5.4
323032	G 3/4"	Inox 32 mesh	124	16	41	6.4
323033	G 3/4"	Inox 50 mesh	124	16	38	5.9
3230335	G 3/4"	Inox 80 mesh	124	16	41	6.4
323034	G 3/4"	Inox 100 mesh	124	16	35	5.4
323042	G 1"	Inox 32 mesh	146	27	41	6.4
323043	G 1"	Inox 50 mesh	146	27	38	5.9
3230435	G 1"	Inox 80 mesh	146	27	41	6.4
323044	G 1"	Inox 100 mesh	146	27	35	5.4



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3232002.030	Inox 32 mesh
3232003.030	Inox 50 mesh
32320035.030	Inox 80 mesh
3232004.030	Inox 100 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1/2"

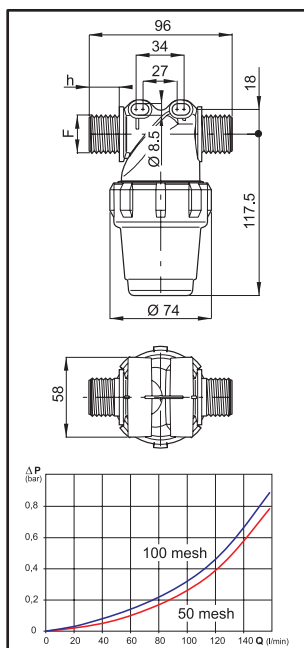
- Pressione d'esercizio max. 30 bar
- Capacità filtrante 80÷100 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 89 mm
- Punti di fissaggio su entrambi i lati
- Corpo in Nylon rinforzato con fibra di vetro
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1/2" threaded coupling

- Max. operating pressure 30 bar (435 PSI)
- Filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (21 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 89 mm (Ø 1.5" x 3.5")
- Fastening points on both sides
- Fibre-glass reinforced NYLON body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2"

- Máx. presión de funcionamiento 30 bar
- Capacidad filtrante 80 ÷ 100 l/min
- Cartucho Ø 38 x 89 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo en NYLON cargado con fibra de vidrio
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm ²)	(sq.inch.)
3222A022	G 1/2"	Inox 32 mesh	18	30	4.7
3222A023	G 1/2"	Inox 50 mesh	18	28	4.3
3222A0235	G 1/2"	Inox 80 mesh	18	30	4.7



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3222002.030	Inox 32 mesh
3222003.030	Inox 50 mesh
32220035.030	Inox 80 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1/2"

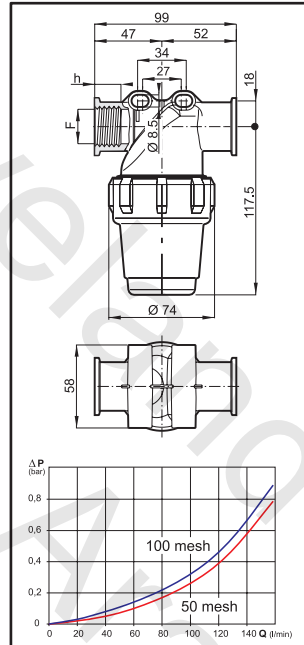
- Pressione d'esercizio max. 30 bar
- Capacità filtrante 80÷100 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 89 mm
- Punti di fissaggio su entrambi i lati
- Corpo in NYLON caricato fibra di vetro
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1/2" threaded coupling

- Max. operating pressure 30 bar (435 PSI)
- Filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (21 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 89 mm (Ø 1.5" x 3.5")
- Fastening points on both sides
- Fibre-glass reinforced NYLON body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2"

- Máx. presión de funcionamiento 30 bar
- Capacidad filtrante 80 ÷ 100 l/min
- Cartucho Ø 38 x 89 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo en NYLON cargado con fibra de vidrio
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado (cm ²) (sq.inch.)
3242A022	G 1/2"	Inox 32 mesh	21	30 4.7
3242A023	G 1/2"	Inox 50 mesh	21	28 4.3
3242A0235	G 1/2"	Inox 80 mesh	21	30 4.7

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3222002.030	Inox 32 mesh
3222003.030	Inox 50 mesh
32220035.030	Inox 80 mesh



Filtri in linea con attacco filettato G 1/2"

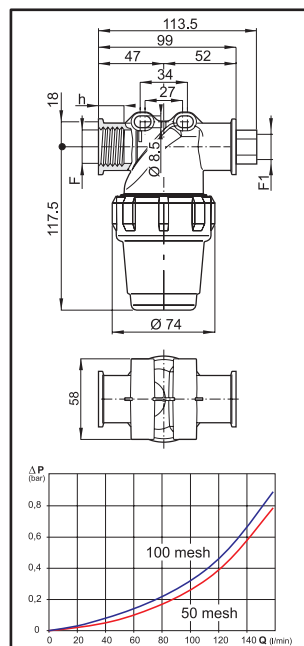
- Un attacco con ghiera folle che permette un rapido montaggio, senza torsioni, di tubi preassemblati
- Pressione d'esercizio max. 30 bar
- Capacità filtrante 80÷100 l/min
- Cartuccia Ø 38 x 89 mm
- Punti di fissaggio su entrambe i lati
- Corpo in NYLON caricato fibra di vetro
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

Line filters G 1/2" threaded coupling

- The "loose-nut" system allows a rapid assembly and avoids hose twistings
- Max. operating pressure 30 bar (435 PSI)
- Filtering capacity 80 ÷ 100 l/min (21 ÷ 26 GPM)
- Cartridge Ø 38 x 89 mm (Ø 1.5" x 3.5")
- Fastening points on both sides
- Fibre-glass reinforced NYLON body
- EPDM gaskets (VITON® optional)

Filtros en línea con conexión roscada G 1/2"

- La conexión con tuerca suelta permite un montaje rápido sin torsiones de las mangueras preassembladas
- Máx. presión de funcionamiento 30 bar
- Capacidad filtrante 80 ÷ 100 l/min
- Cartucho Ø 38 x 89 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo en NYLON cargado con fibra de vidrio
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)



COD. CODE CÓD.	F	F1	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado (cm ²) (sq.inch.)
3243A022	G 1/2"	G 1/2"	Inox 32 mesh	18	30 4.7
3243A023	G 1/2"	G 1/2"	Inox 50 mesh	18	28 4.3
3243A0235	G 1/2"	G 1/2"	Inox 80 mesh	18	30 4.7

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3222002.030	Inox 32 mesh
3222003.030	Inox 50 mesh
32220035.030	Inox 80 mesh



FILTRI ALTA PRESSIONE CON ATTACCO A FORCHETTA

HIGH PRESSURE FILTERS WITH FORK COUPLING

FILTRO PARA ALTA PRESIÓN CON CONEXIONES DE HORQUILLA

3452

Filtro alta pressione con attacchi a forchetta

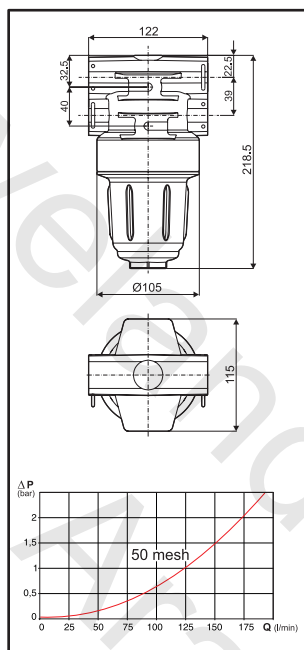
- Corpo in Nylon rinforzato con fibra di vetro
- Cartuccia Ø 50 x 150 mm
- Indicato per gruppi di comando atomizzatori
- Doppio attacco in ingresso e in uscita (fornito con due attacchi aperti e due chiusi)
- Fissaggio brevettato del filtro che ne permette il montaggio da entrambi i lati
- O-ring di tenuta in VITON® fissato al coperchio
- Accoppiamento corpo-filetto protetto contro lo sporco

High pressure filter with fork coupling

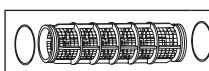
- Fibre-glass reinforced NYLON body
- Cartridge Ø 50 x 150 mm (Ø 2" x 5.9")
- Suitable for orchard sprayer control units
- Double inlet and outlet (supplied with 2 open and 2 blank connection holes)
- Double-side patented fastening system
- O-Ring in VITON® fixed to the bottom part
- Thread-protection flange

Filtro para alta presión con conexiones de horquilla

- Cuerpo de Nylon reforzado con fibra de vidrio
- Cartucho Ø 50 x 150 mm
- Indicado para grupos de mando atomizadores
- Doble conexión en entrada y en salida (suministrado con dos conexiones abiertas y dos cerradas)
- Fijación patentada del filtro que permite su montaje por ambos lados
- Junta tórica de estanqueidad de VITON® fijada a la tapa
- Conexiones cuerpo-rosca protegido contra la suciedad



COD. CODE Cód.	MAX		Tubo		Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
	bar	PSI	l/1'	US GPM		(cm ²)	(sq.inch.)
3452112.910	50	725	150	40	Inox 32 mesh	62	9.6
3452113.910		725	150	40	Inox 50 mesh	57	8.8
34521135.910		725	150	40	Inox 80 mesh	63	9.8



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3252002.030	Inox 32 mesh
3252003.030	Inox 50 mesh
32520035.030	Inox 80 mesh

ISO
colour
coding

bar
50
725
PSI

I filtri serie 3452 con attacco a forchetta devono essere utilizzati unitamente ai raccordi indicati nella pagina seguente
The 3452 series filters with fork coupling must be used together with the fittings at the next page
Los filtros serie 3452 con conexión de horquilla deben ser utilizados junto con los racores indicados en la pág. siguiente

Filtro alta pressione con attacchi a forchetta autopulente

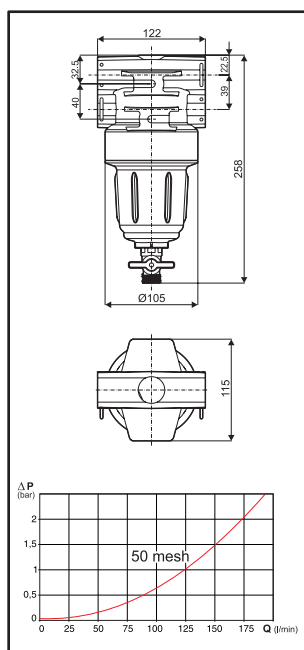
- Corpo in Nylon rinforzato con fibra di vetro
- Cartuccia Ø 50 x 150 mm
- Indicato per gruppi di comando atomizzatori
- Doppio attacco in ingresso e in uscita (fornito con due attacchi aperti e due chiusi)
- Fissaggio brevettato del filtro che ne permette il montaggio da entrambi i lati
- O-ring di tenuta in VITON® fissato al coperchio
- Accoppiamento corpo-filetto protetto contro lo sporco
- Valvola a sfera da 1/2" per lo spurgo del filtro

Self-cleaning high pressure filter with fork coupling

- Fibre-glass reinforced NYLON body
- Cartridge Ø 50 x 150 mm (Ø 2" x 5.9")
- Suitable for orchard sprayer control units
- Double inlet and outlet (supplied with 2 open and 2 blank connection holes)
- Double-side patented fastening system
- O-Ring in VITON® fixed to the bottom part
- Thread-protection flange
- 1/2" drain ball-valve

Filtro autolimpante para alta presión con conexiones de horquilla

- Cuerpo de Nylon reforzado con fibra de vidrio
- Cartucho Ø 50 x 150 mm
- Indicado para grupos de mando atomizadores
- Doble conexión en entrada y en salida (suministrado con dos conexiones abiertas y dos cerradas)
- Fijación patentada del filtro que permite su montaje por ambos lados
- Junta tórica de estanqueidad de VITON® fijada a la tapa
- Conexión cuerpo-rosca protegido contra la suciedad
- Válvula de bola de 1/2" para la purga del filtro



COD. CODE Cód.	MAX		Tubo		Tipo di rete Screen type Tipo de red	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
	bar	PSI	l/1'	US GPM		(cm ²)	(sq.inch.)
3452012.910	50	725	150	40	Inox 32 mesh	62	9.6
3452013.910		725	150	40	Inox 50 mesh	57	8.8
34520135.910		725	150	40	Inox 80 mesh	63	9.8



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE Cód.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3252002.030	Inox 32 mesh
3252003.030	Inox 50 mesh
32520035.030	Inox 80 mesh

ISO
colour
coding

bar
50
725
PSI

I filtri serie 3452 con attacco a forchetta devono essere utilizzati unitamente ai raccordi indicati nella pagina seguente
The 3452 series filters with fork coupling must be used together with the fittings at the next page
Los filtros serie 3452 con conexión de horquilla deben ser utilizados junto con los racores indicados en la pág. siguiente

Il nuovo sistema di attacco a forchetta permette di semplificare il montaggio dei raccordi e ne aumenta la flessibilità d'uso

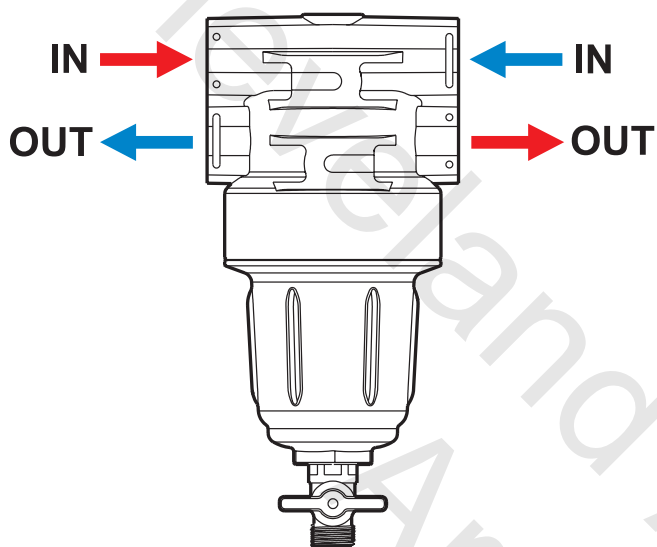
The new fork-coupling system simplifies the assembly of the fittings and allows a higher number of possible uses

El nuevo sistema con conexión de horquilla permite simplificar el montaje de los racores y aumenta su flexibilidad de uso

*: I filtri serie 3452 con attacco a forchetta vengono forniti con due porte aperte (ingresso e uscita) e due chiuse (ingresso e uscita opzionali). Le porte opzionali possono essere aperte dall'utilizzatore in ogni momento mediante una semplice foratura. Per utilizzare le porte opzionali è necessario richiedere due forchette cod. 010002.

*: The 3452 series filters with fork coupling are supplied with two open (inlet and outlet) and two closed (optional inlet and outlet) ports. To open the optional port, just drill it. In case of use of the optional ports, two pcs fork code 010002 have to be ordered.

*: Los filtros serie 3452 con conexión de horquilla se suministran con dos puertas abiertas (entrada y salida) y dos cerradas (entrada y salida opcionales). Las puertas opcionales pueden ser abiertas por el usuario en todo momento por medio de una simple perforación. Para utilizar las puertas opcionales habrá que solicitar dos horquillas cód. 010002.



Ingresso e uscita standard
Standard inlet and outlet
Entrada y salida estándar

*** Ingresso e uscita opzionali**
Optional inlet and outlet
Entrada y salida opcionales

Forchetta di ricambio per filtri alta pressione
Spare part fork for high pressure filters
Horquilla de repuesto para filtro de alta presión

COD.
CODE
CÓD.

010002

OTTONE - BRASS - LATÓN

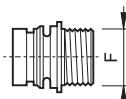
bar
50
725
PSI

Raccordi 50 bar per filtri alta pressione serie 3452

50 bar couplings for high pressure filters series 3452

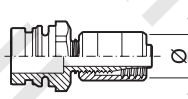
Racores de 50 bar para filtro de alta presión serie 3452

Filetto maschio
Male thread
Rosca macho



COD. CODE CÓD.	F
463001.B20	G 1/2"
3452010.B10	G 3/4"

Giunto autobloccante
Self-locking joint
Junta autobloccante



COD. CODE CÓD.	Ø (mm)
006722	10 x 19
006752	19 x 32

Tappo
Plug
Tapón



COD. CODE CÓD.
3452010.A00

Tutti i raccordi sono completi di O-ring in VITON®

All fittings are provided with VITON® O-ring

Todos lo racores estan equipados de O-ring en VITON®

Nylon®

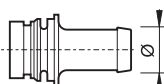
bar
20
290
PSI

Raccordi 20 bar per filtri alta pressione serie 3452

20 bar couplings for high pressure filters series 3452

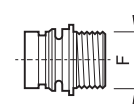
Racores de 20 bar para filtro de alta presión serie 3452

Attacco per portagomma
Connection for hose fitting
Conexión para portamanguera



COD. CODE CÓD.	Ø (mm)
463001.A10	10
463001.A13	13
463001.A16	16
463001.A19	19
463001.A25M	25

Filetto maschio
Male thread
Rosca macho



COD. CODE CÓD.	F
463001.B70	G 3/4"

Filetto femmina
Female thread
Rosca hembra



COD. CODE CÓD.	F
463001.B75	G 3/4"

Tutti i raccordi sono completi di O-ring in VITON®

All fittings are provided with VITON® O-ring

Todos lo racores estan equipados de O-ring en VITON®

Filtro in linea in ottone 110 l/min

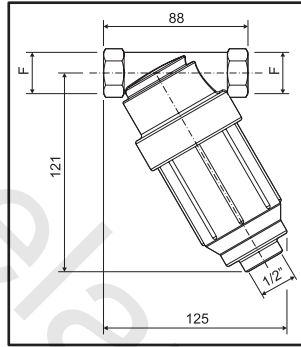
- Filetto G 1/2" femmina per valvola di spurgo
- Capacità filtrante 110 l/min
- Cartuccia in acciaio INOX 50 mesh
- Corpo in ottone
- Pressione d'esercizio max. 50 bar

Brass line filters 110 l/min (30 GPM)

- G 1/2" female draining thread
- Filtering capacity 110 l/min (30 GPM)
- 50 mesh stainless steel cartridge
- Brass body
- Working pressure 50 bar max (725 PSI max)

Filtro en línea de latón 110 l/min

- Rosca hembra G 1/2" para válvula de descarga
- Capacidad filtrante 110 l/min
- Cartucho de acero INOX 50 mesh
- Cuerpo de latón
- Presión máx. de funcionamiento 50 bar



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red
004610	G 1/2"	Inox 50 mesh



Filtro in linea in ottone 70 l/min

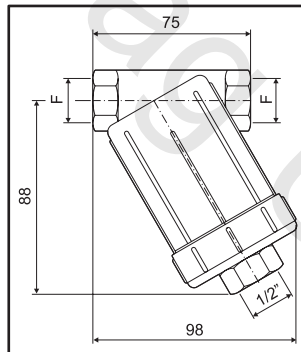
- Filetto G 1/2" femmina per valvola di spurgo
- Capacità filtrante 70 l/min
- Cartuccia in acciaio INOX 50 mesh
- Corpo in ottone
- Pressione d'esercizio max. 50 bar

Brass line filter 70 l/min (19 GPM)

- G 1/2" female draining thread
- Filtering capacity 70 l/min (19 GPM)
- 50 mesh stainless steel cartridge
- Brass body
- Working pressure 50 bar max (725 PSI max)

Filtro en línea de latón 70 l/min

- Rosca hembra G 1/2" para válvula de descarga
- Capacidad filtrante 70 l/min
- Cartucho de acero INOX 50 mesh
- Cuerpo de latón
- Presión máx. de funcionamiento 50 bar



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red
004620	G 1/2"	Inox 50 mesh



Mini filtro in ottone

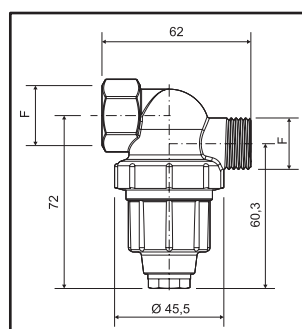
- Filetto G 1/4" femmina per valvola di spurgo
- Capacità filtrante 40 l/min
- Cartuccia in acciaio INOX 50 mesh
- Corpo in ottone
- Pressione d'esercizio max. 50 bar

Brass mini filter

- G 1/4" female draining thread
- Filtering capacity 40 l/min (11 GPM)
- 50 mesh stainless steel cartridge
- Brass body
- Working pressure 50 bar max (725 PSI max)

Mini filtro de latón

- Rosca hembra G 1/4" para válvula de descarga
- Capacidad filtrante 40 l/min
- Cartucho de acero INOX 50 mesh
- Cuerpo de latón
- Presión máx. de funcionamiento 50 bar



COD. CODE CÓD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red
004630	G 1/2"	Inox 50 mesh



MINI FILTRI DI ASPIRAZIONE MINI SUCTION FILTERS MINI FILTRO DE ASPIRACIÓN

309

Filtri aspirazione serie 309

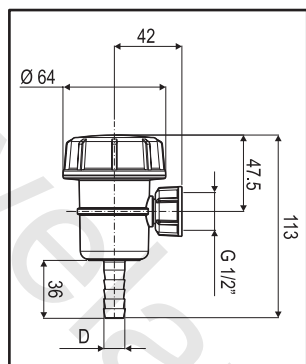
- Costruito in Polipropilene
- Guarnizioni in EPDM
- Cartuccia in acciaio inox Ø 27 x 69 mm
- Capacità filtrante 20 l/min

Suction filters serie 309

- PP made
- EPDM gaskets
- St. steel cartridge Ø 27 x 69 mm (Ø 1.1" x 2.7")
- Filtering capacity 20 lt/min (5 GPM)

Filtro de aspiración serie 309

- Fabricado en polipropileno
- Junta en EPDM
- Malla en acero Inox 27 x 69 mm
- Capacidad filtrante 20 l/min

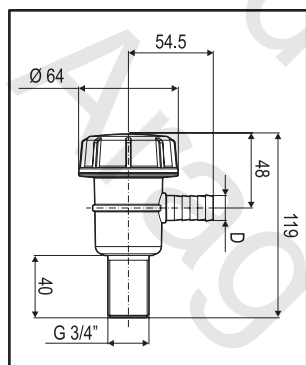


COD. CODE CÓD.	F	D (mm)	Tipo di rete Screen type Tipo de red
309952	G 1/2"	13	Inox 32 mesh
309953	G 1/2"	13	Inox 50 mesh
3099535	G 1/2"	13	Inox 80 mesh
309954	G 1/2"	13	Inox 100 mesh



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3242002.030	Inox 32 mesh
3242003.030	Inox 50 mesh
32420035.030	Inox 80 mesh
3242004.030	Inox 100 mesh

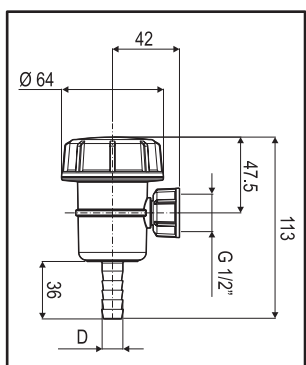


COD. CODE CÓD.	F	D (mm)	Tipo di rete Screen type Tipo de red
309632	G 3/4"	16	Inox 32 mesh
309633	G 3/4"	16	Inox 50 mesh



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3242002.030	Inox 32 mesh
3242003.030	Inox 50 mesh



COD. CODE CÓD.	F	D (mm)	Tipo di rete Screen type Tipo de red
309T953	G 1/2"	13	Inox 50 mesh

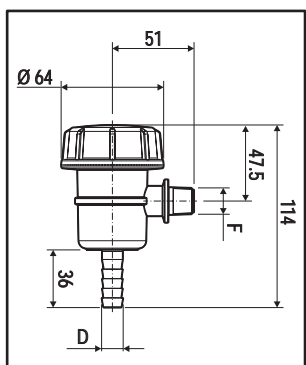


Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3242003.030	Inox 50 mesh



SBC body



COD. CODE CÓD.	F	D (mm)	Tipo di rete Screen type Tipo de red
309T153	G 3/8" M	13	Inox 50 mesh
309T253	G 1/2" M	13	Inox 50 mesh



Ricambio
Spare part
Repuesto

COD. CODE CÓD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
3242003.030	Inox 50 mesh



SBC body

Filtro di aspirazione galleggiante

Questo filtro è stato studiato per aspirare qualche centimetro sotto alla superficie dell'acqua evitando in questo modo pericoli di intasamento dovuti al fango del fondo o ai detriti galleggianti sulla superficie. Il galleggiamento è ottenuto tramite un anello in materiale espanso a cellule chiuse che impedisce l'affondamento anche in caso di rotture accidentali. Un contrappeso assicura l'opportuno bilanciamento per fare in modo che il punto di aspirazione sia sempre sotto il pelo dell'acqua. Le parti in plastica sono in polipropilene di prima qualità e l'ampia superficie filtrante è realizzata in acciaio inox. Il filtro galleggiante è disponibile con cinque diversi diametri di attacco per il tubo di aspirazione.

Suction floating filter

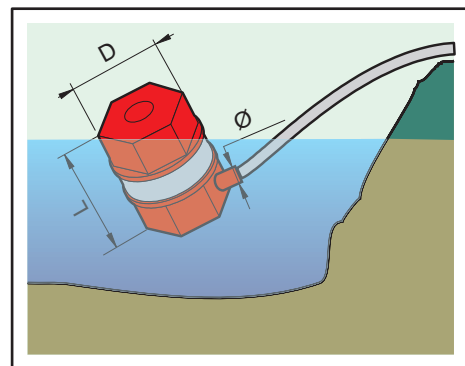
This suction filter is designed to operate a few centimetres beneath the water surface, thus preventing any risk of obstruction caused by the mud lying on the bottom or debris floating on the surface. The filter floats thanks to a closed-cell foam ring that prevents it from sinking even in case of accidental breakage. A counterweight ensures adequate balancing so that the suction point is always just beneath the water surface. The plastic parts are made of top-quality polypropylene while the ample filtering surface is built with stainless steel. The floating filter is available with five different coupling diameters for the suction pipe.

Filtro de aspiración flotante

Este filtro ha sido estudiado para aspirar algunos centímetros debajo de la superficie del agua, evitando de este modo peligros de obstrucción debidos al lodo del fondo o a los residuos que flotan en la superficie. La flotación se obtiene por medio de un anillo de material expandido de células cerradas que impide el hundimiento incluso en caso de roturas accidentales. Un contrapeso asegura un adecuado equilibrio de modo tal que el punto de aspiración se encuentra siempre debajo del nivel a ras de agua. Las partes de plástico son de polipropileno de primera calidad y la amplia superficie filtrante está realizada en acero inox. El filtro flotante puede tener cinco diámetros diferentes de unión al tubo de aspiración.



COD. CODE CÓD.	Ø (mm)	D (mm)	L (mm)	Superficie filtrante Filtering area Superficie de filtrado	
				(cm²)	(sq.inch.)
3073030	30	186	203	260	40
3073033	33	186	203	260	40
3073038	38	186	203	260	40
3073040	40	186	203	260	40
3073050	50	186	203	260	40
3073052	52	186	203	260	40
3073060	60	186	203	260	40
3073130	30	186	265	620	96
3073133	33	186	265	620	96
3073138	38	186	265	620	96
3073140	40	186	265	620	96
3073150	50	186	265	620	96
3073152	52	186	265	620	96
3073160	60	186	265	620	96



Portagomma per filtro aspirazione galleggiante

Floating suction filter hose tail

Racor portamanguera para filtro de aspiración flotante



COD. CODE CÓD.	Ø (mm)
3073030.200	30
3073033.200	33
3073038.200	38
3073040.200	40
3073050.200	50
3073052.200	52
3073060.200	60

Cestino di fondo

Interamente costruito con pareti a reticolo rilevato doppio incrociato, consente una facile rimozione dei corpi otturanti, il profilo trapezoidale e gli angoli smussati consentono il totale pescaggio in ogni posizione, senza danneggiare le pareti dei serbatoi

Foot strainers

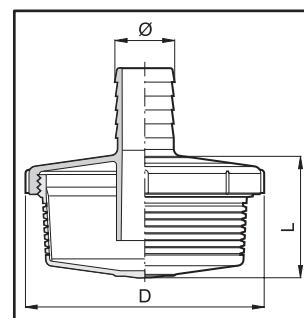
Thanks to the walls built with double crossing relief grating, obstructions can be removed quite easily. The trapezoidal shape and chamfered corners ensure complete suction in every position without damaging tank walls.

Filtro de fondo

Totalmente costruiti con pared de retículos dobles cruzados, permiten una fácil eliminación de los cuerpos obstruyentes; su forma trapezoidal y de ángulos achaflanados permiten obtener una total aspiración en cualquier posición sin perjuicio alguno de la pared de la cisterna.



COD. CODE CÓD.	Ø	D (mm)	L (mm)
302019	19	60	47
302019.1	19	60*	47
302115	15	100	54
302120	20	100	54
302122	22	100	54
302125	25	100	54
302225	25	125	76
302230	30	125	76
302330	30	150	96
302335	35	150	96
302340	40	150	96
302350	50	150	96
302305	G 1 1/4" M BSP	150	96



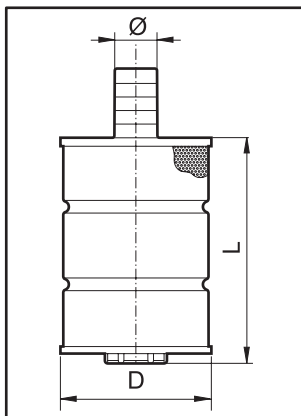
*= con valvola M= filetto maschio
*= with valve M= male thread
*= con válvula M= rosca macho

FILTRI DI FONDO FOOT STRAINERS FILTROS DE FONDO

Filtro in acciaio



Steel filter



Filtro de acero

COD. CODE CÓD.	Ø (mm)	D (mm)	L (mm)
306017	17	100	70
306023	23	100	70
306125	25-30	100	150
306240	35-40	120	170
306250	50	120	170

Filtro a "T" con attacco filettato (rete 16 Mesh)

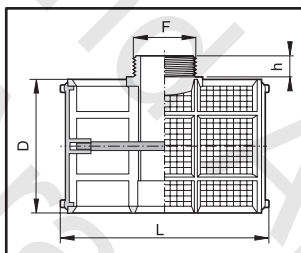
- Filtro ispezionabile internamente, può essere raccordato con le valvole di fondo e con i portagomma.

"T" filter with threaded connection (screen 16 Mesh)

- With complete inspection interiors, these filters can also be connected to foot valves and to hose fittings.

Filtro en "T" con enlace de rosca (malla de 16 mesh)

- Son desmontables y pueden ser ensamblados con las válvulas de fondo y con espigas.

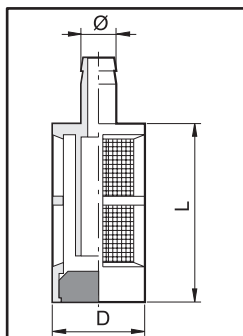



COD. CODE CÓD.	F	D (mm)	L (mm)	h (mm)
304151	G 1 1/4"	88	120	16
304251	G 1 1/4"	110	130	16
304361	G 1 1/2"	110	200	20
304371	G 2"	110	200	16

Filtro di aspirazione per detergente (con contrappeso)

Suction filter for detergent (with counterweight)

Filtro de aspiración para detergente (con contrapeso)

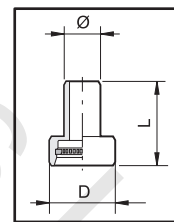



COD. CODE CÓD.	Ø (mm)	D (mm)	L (mm)	
305008	8	21	41	50
305010	10	21	41	50

Filtro di aspirazione per detergente

Suction filter for detergent

Filtro de aspiración para detergente

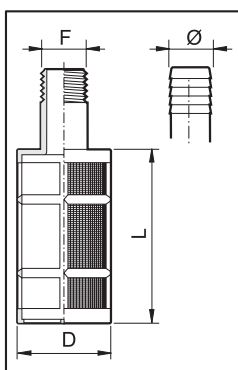


COD. CODE CÓD.	Ø (mm)	D (mm)	L (mm)	
302008	8	15	20	100

Filtro di fondo (rete 32 Mesh)

Foot strainer (screen 32 Mesh)

Filtro de fondo (malla de 32 mesh)



COD. CODE CÓD.	Ø / F	D (mm)	L (mm)
305110	19 mm	42	65
305120	25 mm	42	65
305231	G 3/4" M	70	130
305341	G 1" M	70	130