



For more details visit our website

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 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 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 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 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 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 simblos



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



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



Pressione massima di utilizzo  
Maximum operating pressure  
Presión máxima de trabajo



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)



Nuovi prodotti  
New items  
Nuevos productos

**COLORI CARTUCCE FILTRI ISO 19732**  
**COLOURS CARTRIDGE FILTERS ISO 19732**  
**COLORES CARTUCHOS FILTROS ISO 19732**

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

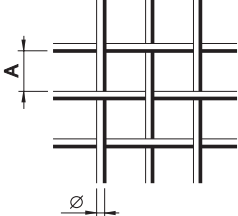
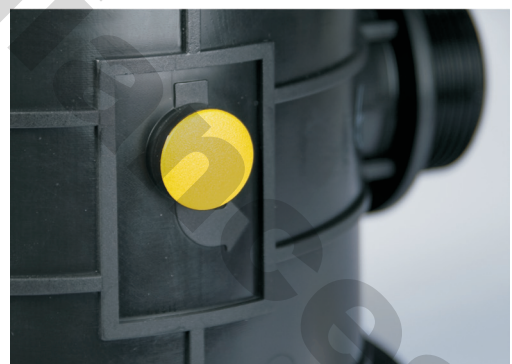
**MESH** = número de hilos por pulgada / 25,4 mm

**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 spugno 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

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 spugno 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



Raccordi di completamento con attacco filettato G 3" nel capitolo: FITTINGS  
End fittings with G 3" threaded coupling in chapter: FITTINGS  
Racores de terminación con conexión rosada G 3" en el capítulo: FITTINGS

- | COD.           | F    | Tipo di rete<br>Screen type<br>Tipo de red | Area effettiva<br>Effective area<br>Área efectiva<br>cm <sup>2</sup> | sq in |
|----------------|------|--|--|-------|
| <b>319092</b>  | G 3" | Inox 32 mesh                               | 505  | 78.3  |
| <b>319093</b>  | G 3" | Inox 50 mesh                               | 464  | 71.9  |
| <b>3190935</b> | G 3" | Inox 80 mesh                               | 509  | 78.8  |

**T9**  
fork  
coupling

**ISO**  
colour  
coding

**Filtros de aspiración con acoplamiento de horquilla T9**

- Capacidad filtrante 400 l/min a 800 l/min
- Cartucho Ø 145 x 320 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón
- Rosca de purga G 1" que se puede abrir, para conexión de grifo de descarga

**Filtros de aspiración con conexión rosada G 3"**

- Capacidad filtrante 400 l/min a 800 l/min
- Cartucho Ø 145 x 320 mm
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón
- Rosca de purga G 1" que se puede abrir, para conexión de grifo de descarga

**ISO**  
colour  
coding




**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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>31720F2</b>	T7	Inox 32 mesh	289	44.8
<b>31720F3</b>	T7	Inox 50 mesh	265	41.1
<b>31720F35</b>	T7	Inox 80 mesh	291	45.1

**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 di chiusura automatica per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>31724F2</b>	T7	Inox 32 mesh	289	44.8
<b>31724F3</b>	T7	Inox 50 mesh	265	41.1
<b>31724F35</b>	T7	Inox 80 mesh	291	45.1

**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 con attacco filettato G 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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>3172072</b>	G 2"	Inox 32 mesh	27	289	44.8
<b>3172073</b>	G 2"	Inox 50 mesh	27	265	41.1
<b>3172075</b>	G 2"	Inox 80 mesh	27	291	45.1
<b>3172172</b>	G 2"	Inox 32 mesh	45	289	44.8
<b>3172173</b>	G 2"	Inox 50 mesh	45	265	41.1
<b>3172175</b>	G 2"	Inox 80 mesh	45	291	45.1
<b>3172082</b>	G 2 1/2"	Inox 32 mesh	32	289	44.8
<b>3172083</b>	G 2 1/2"	Inox 50 mesh	32	265	41.1

**ISO  
colour  
coding**
**Filtri aspirazione attacco filettato G 2" con valvola**

- Valvola di chiusura automatica per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>3172472</b>	G 2"	Inox 32 mesh	27	289	44.8
<b>3172473</b>	G 2"	Inox 50 mesh	27	265	41.1
<b>3172475</b>	G 2"	Inox 80 mesh	27	291	45.1
<b>3172572</b>	G 2"	Inox 32 mesh	45	289	44.8
<b>3172573</b>	G 2"	Inox 50 mesh	45	265	41.1
<b>3172575</b>	G 2"	Inox 80 mesh	45	291	45.1

**ISO  
colour  
coding**

**Suction filters G 2" threaded coupling with valve**

- Valvola di chiusura automatica per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

**Filtros de aspiración con acoplamiento de horquilla T7**

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

**Filtros de aspiración con acoplamiento 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

**Filtros de aspiración con conexión rosada G 2" y G 2 1/2"**

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

**Filtros de aspiración con conexión rosada 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

**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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	37.5
<b>31620F2</b>	T7	Inox 32 mesh	242	37.5
<b>31620F3</b>	T7	Inox 50 mesh	222	34.5
<b>31620F35</b>	T7	Inox 80 mesh	244	37.7

**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 di chiusura automatica per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	37.5
<b>31624F2</b>	T7	Inox 32 mesh	242	37.5
<b>31624F3</b>	T7	Inox 50 mesh	222	34.5
<b>31624F35</b>	T7	Inox 80 mesh	244	37.7

**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 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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	37.5
<b>3162072</b>	G 2"	Inox 32 mesh	27	242	37.5
<b>3162073</b>	G 2"	Inox 50 mesh	27	222	34.5
<b>31620735</b>	G 2"	Inox 80 mesh	27	244	37.7
<b>3162172</b>	G 2"	Inox 32 mesh	45	242	37.5
<b>3162173</b>	G 2"	Inox 50 mesh	45	222	34.5
<b>31621735</b>	G 2"	Inox 80 mesh	45	244	37.7

**Filtros de aspiración con conexión rosada G 2"**

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

**ISO  
colour  
coding**
**Filtri aspirazione attacco filettato G 2" con valvola**

- Valvola di chiusura automatica per la pulizia del filtro
- Ingresso ausiliario di aspirazione per il riempimento cisterna
- Pomello sblocca valvola
- Automatic shut-off valve to clean the filter
- Auxiliary suction inlet to fill the tank
- Valve release knob

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	37.5
<b>3162472</b>	G 2"	Inox 32 mesh	27	242	37.5
<b>3162473</b>	G 2"	Inox 50 mesh	27	222	34.5
<b>31624735</b>	G 2"	Inox 80 mesh	27	244	37.7
<b>3162572</b>	G 2"	Inox 32 mesh	45	242	37.5
<b>3162573</b>	G 2"	Inox 50 mesh	45	222	34.5
<b>31625735</b>	G 2"	Inox 80 mesh	45	244	37.7

**Filtros de aspiración con conexión rosada 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

**ISO  
colour  
coding**



**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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
31620E2	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
31620E3	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
31620E35	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

**T6**  
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 di aspirazione attacco a forchetta T6 con valvola**

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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
31624E2	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
31624E3	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
31624E35	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

**T6**  
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 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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

**ISO**  
colour  
coding

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

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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

**ISO**  
colour  
coding

**Filtri di aspirazione con connessione roscada G 1 1/2"**

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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

**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 acoplamiento de horquilla T6**

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

**Filtros de aspiración con acoplamiento de horquilla T6 y válvula**

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

**Filtros de aspiración con acoplamiento 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

**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 rosada G 1 1/2"**

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

**Filtros de aspirazione attacco filettato G 1 1/2" con valvola**

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

**Filtros de aspiración con conexión rosada 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

**Filtros di aspirazione attacco filettato G 1 1/2"**

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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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


**Filtri di aspirazione con attacco a forchetta T6**

- 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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	37.5
<b>31420E2</b>	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
<b>31420E3</b>	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
<b>31420E35</b>	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

**T6**  
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

**Suction filters T6 fork 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 acoplamiento de horquilla T6**

- 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


**Filtri di aspirazione attacco a forchetta T6 con valvola**

- Valvola di chiusura automatica 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 acoplamiento 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.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	37.5
<b>31424E2</b>	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
<b>31424E3</b>	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
<b>31424E35</b>	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

**T6**  
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" 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	20.7
<b>3142052</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
<b>3142053</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	123	19
<b>31420535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
<b>3142152</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
<b>3142153</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	123	19
<b>3142155</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	134	20.8
<b>3142062</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
<b>3142063</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	24	123	19.0
<b>31420635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
<b>3142162</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
<b>3142163</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	38	123	19.0
<b>31421635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	38	134	20.8

**ISO**  
colour  
coding

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

- Valvola di chiusura automatica 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	20.7
<b>3142452</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
<b>3142453</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	123	19
<b>31424535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
<b>31424552</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
<b>31424553</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	123	19
<b>31424555</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	134	20.8
<b>3142462</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	24	133	20.7
<b>3142463</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	24	123	19.0
<b>31424635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	24	134	20.8
<b>31424662</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	38	133	20.7
<b>31424663</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	38	123	19.0
<b>31424665</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	38	134	20.8

**ISO**  
colour  
coding



**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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>31320E2</b>	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
<b>31320E3</b>	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
<b>31320E35</b>	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

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

**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

T6  
fork  
couplingISO  
colour  
coding
**Filtros de aspiración con acoplamiento 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

**Filtri di aspirazione attacco a forchetta T6 con valvola**

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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>31324E2</b>	T6	Inox 32 mesh	242	37.5
<b>31324E3</b>	T6	Inox 50 mesh	222	34.5
<b>31324E35</b>	T6	Inox 80 mesh	244	37.7

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

**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)

T6  
fork  
couplingISO  
colour  
coding
**Filtros de aspiración con acoplamiento 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 pedido, en VITON®)

**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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>3132052</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	90	14
<b>3132053</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	83	12.8
<b>31320535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	91	14.2
<b>3132152</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	90	14
<b>3132153</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	83	12.8
<b>31321535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	91	14.2

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

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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>3132452</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	90	14
<b>3132453</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	83	12.8
<b>31324535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	91	14.2
<b>3132552</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	90	14
<b>3132553</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	83	12.8
<b>31325535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	91	14.2

**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)

ISO  
colour  
coding
**Filtros de aspiración con conexión rosada 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

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

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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	h mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>3132452</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	24	90	14
<b>3132453</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	24	83	12.8
<b>31324535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	24	91	14.2
<b>3132552</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	38	90	14
<b>3132553</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	38	83	12.8
<b>31325535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	38	91	14.2

**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)

ISO  
colour  
coding
**Filtros de aspiración con conexión rosada 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®)



# 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

318 - 320


**Filtri di aspirazione serie 318**

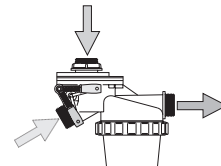
- Filetti G 1 1/2"
- Capacità Filtrante da 80 l/min a 120 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 108 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
318102	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	90	14
318103	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	82	12.8

ISO  
colour  
coding

**Filtros de aspiración serie 318**

- Roscas G 1 1/2"
- Capacidad filtrante 80 l/min a 120 l/min (21 ÷ 32 GPM)
- Cartucho Ø 80 x 108 mm (Ø 3.1" x 4.3")
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón


**Filtri di aspirazione serie 320**

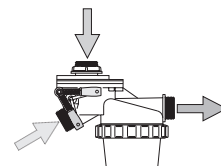
- Filetti G 1 1/2"
- Capacità Filtrante da 100 l/min a 160 l/min
- Cartuccia Ø 80 x 170 mm
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Inserti di fissaggio in ottone

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
320102	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	133	20.7
320103	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	123	19

ISO  
colour  
coding

**Filtros de aspiración serie 320**

- Roscas G 1 1/2"
- Capacidad filtrante 100 l/min a 160 l/min (26 ÷ 42 GPM)
- Cartucho Ø 80 x 170 mm (Ø 3.1" x 6.7")
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Casquillos de fijación de latón

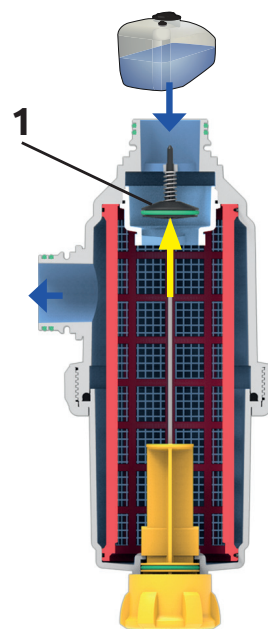


## VALVOLA DI CHIUSURA AUTOMATICA PER LA PULIZIA DEL FILTRO

### AUTOMATIC SHUT-OFF VALVE TO CLEAN THE FILTER

### VÁLVULA AUTOMÁTICA DE CIERRE PARA LA LIMPIEZA DEL FILTRO

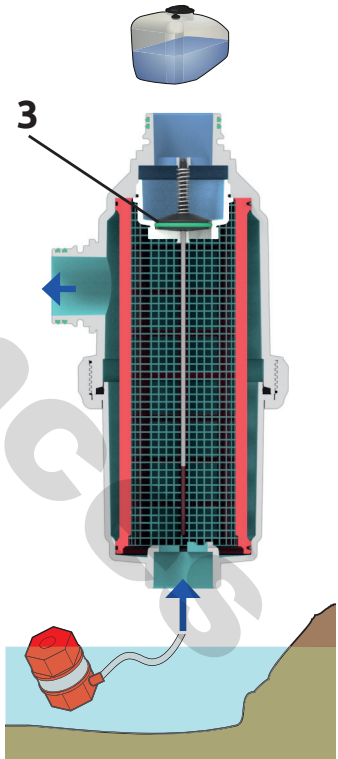
- 1-Valvola aperta: funzionamento standard  
1-Valve open: standard operation  
1-Válvula abierta: funcionamiento standard



- 2-Valvola chiusa: pulizia del filtro  
2-Valve closed: filter cleaning  
2-Válvula cerrada: limpieza filtro



- 3-Valvola chiusa: ingresso ausiliario per riempimento cisterna  
3-Valve closed: auxiliary inlet to fill tank  
3-Válvula cerrada: entrada auxiliar para llenar el tanque


**Chiave smontaggio valvola**

COD.	Serie Series Serie
316400.200	317 - 316
314400.200	314 - 313


**Valve disassembly tool**
**Llave desmontaje válvula**

# 330

- Filtri in linea autopulenti ad alta portata**
- Guarnizioni in VITON®
  - Sistema di fissaggio integrato
  - Corpo in PA6 carico in fibra vetro

- Hi-flow self-cleaning line filters**
- Seals in VITON®
  - Integrated fixing system
  - Body in PA6 reinforced with fiberglass

- Filtros en línea autolimpiantes alto caudal**
- Juntas de VITON®
  - Sistema de fijación integrado
  - Cuerpo de PA6 cargado con fibra de vidrio



## Funzionamento e applicazione

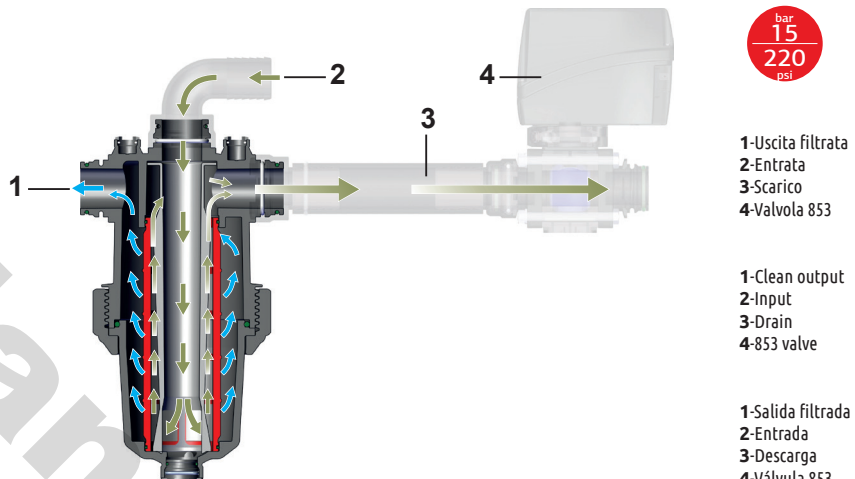
La valvola 853 (4) sullo scarico può funzionare sia come regolatrice di pressione per il circuito di mandata che come valvola di scarico generale.

## Operation and application

The drain 853 valve (4) can work both as a pressure regulator for the delivery circuit and as a main drain valve.

## Funcionamiento y aplicación

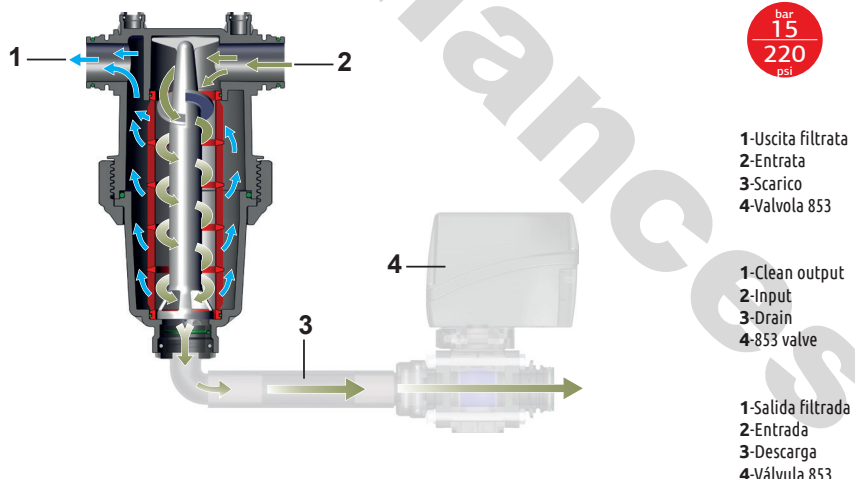
La válvula 853 (4) en la descarga puede funcionar como reguladora de presión para el circuito de impulsión o como válvula de descarga general.



Il fluido, dall'ingresso superiore (2), attraversa un convogliatore dello sporco ottimizzato per l'evacuazione dei residui solidi verso lo scarico T6 posto sul corpo filtro (3).

From the upper input (2), the fluid passes through a dirt conveyor core optimized for the ejection of solid residues towards the T6 drain, located on filter body (3).

El líquido que entra por la entrada superior (2) atraviesa un difusor de suciedad optimizado para la eliminación de los residuos sólidos hacia la descarga T6 ubicada en el cuerpo filtro (3).



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

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

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

# FILTRI IN LINEA

## LINE FILTERS

### FILTROS EN LÍNEA

330



#### Filtri in linea con attacco a forchetta T6

- Attacco T3 sul coperchio per regolazione dello scarico
- T3 coupling on lid for drain adjustment

#### Line filters T6 fork coupling

- T3 coupling on lid for drain adjustment

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

**T6**  
fork  
coupling

**ISO**  
colour  
coding

#### Filtros en línea con conexión de horquilla T6

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

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

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

\*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®

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

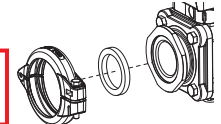
#### Filtros en línea con soporte abrazadera\*

##### 2" Full Port

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

**FITTINGS PAG. F17**

Kit morsetto di serraggio completo di vite  
Kit of tightening clamp with screw  
Kit abrazadera de ajuste completa con tornillo



#### Filtri in linea con attacco a forchetta T6

- Attacco T6 sul coperchio per regolazione dello scarico
- T6 coupling on lid for drain adjustment

#### Line filters T6 fork coupling

- T6 coupling on lid for drain adjustment

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

**T6**  
fork  
coupling

**ISO**  
colour  
coding

#### Filtros en línea con conexión de horquilla T6

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

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 T6

- Ingresso superiore T6 M
- Coperchio chiuso con tappo T3

#### Line filters T6 fork coupling

- T6 M upper input
- Lid closed with T3 plug

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
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

**T6**  
fork  
coupling

**ISO**  
colour  
coding

#### Filtros en línea con conexión de horquilla T6

- Entrada superior T6 M
- Tapa cerrada con tapón T3

**Filtros in linea con attacco a forchetta**  
**T6 MASCHIO / T5 FEMMINA**

- Pressione d'esercizio max. 12 bar
- Capacità filtrante 200+280 l/min
- Cartuccia Ø 58x210mm
- Corpo in polipropilene rinforzato
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in Viton®)

COD.	T	Ta	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
▶ 32620S3	T5	T6	Inox 50 mesh	106	16.4
▶ 32620S35	T5	T6	Inox 80 mesh	97	15

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

**Filtros in linea con attacco a forchetta**  
**T6 MASCHIO / T5 FEMMINA**

- Pressione d'esercizio max. 12 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

COD.	T	Ta	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
▶ 32621S3	T5	T6	Inox 50 mesh	106	16.4
▶ 32621S35	T5	T6	Inox 80 mesh	97	15

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

**Filtros 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®)

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
32620M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32620M35	T5	Inox 80 mesh	97	15

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

**Filtros 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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
32621M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32621M35	T5	Inox 80 mesh	97	15

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

**Line filters T6 MALE / T5 FEMALE fork coupling**

- Max. working pressure 12 bar (174 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**  
**T6 MACHO / T5 HEMBRA**

- Presión de ejercicio máx. 12 bar
- Capacidad filtrante 200+280 l/min
- Cartucho Ø 58x210mm
- Cuerpo de polipropileno reforzado
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en Viton®)



NEW



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

**Filtros in linea con attacco a forchetta**  
**T6 MASCHIO / T5 FEMMINA**

- Pressione d'esercizio max. 12 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

COD.	T	Ta	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
▶ 32621S3	T5	T6	Inox 50 mesh	106	16.4
▶ 32621S35	T5	T6	Inox 80 mesh	97	15

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

**Filtros 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®)

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
32620M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32620M35	T5	Inox 80 mesh	97	15

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

**Filtros 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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
32621M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32621M35	T5	Inox 80 mesh	97	15

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

**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®)


**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®)

**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®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga

- 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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
32621M3	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
32621M35	T5	Inox 80 mesh	97	15

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

**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 pedido, en Viton®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga

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®)

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	17.9
<b>32620D2</b>	T5	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>32620D3</b>	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32620D35</b>	T5	Inox 80 mesh	116	18
<b>32620D4</b>	T5	Inox 100 mesh	97	15

**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

**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 pedido, en VITON®)


**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 le parti
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	17.9
<b>32621D2</b>	T5	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>32621D3</b>	T5	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32621D35</b>	T5	Inox 80 mesh	116	18
<b>32621D4</b>	T5	Inox 100 mesh	97	15

**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

**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 pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga


**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 entrambi i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	17.9
<b>3262052</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3262053</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32620535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	116	18
<b>3262054</b>	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	97	15
<b>3262062</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3262063</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32620635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	116	18.0
<b>3262064</b>	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	97	15.0

**ISO**  
colour  
coding

**Filtros en línea con conexión rosada 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 prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)


**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 entrambi i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	17.9
<b>3262152</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3262153</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32621535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	116	18.0
<b>3262154</b>	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	97	15
<b>3262162</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3262163</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32621635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	116	18.0
<b>3262164</b>	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	97	15.0

**ISO**  
colour  
coding

**Filtros en línea autolimpiantes con conexión rosada 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 prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga


**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 entrambi 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 rosada 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 prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	ISO colour coding
<b>3282052</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3282053</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32820535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	116	18
<b>3282054</b>	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	97	15
<b>3282062</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3282063</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32820635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	116	18
<b>3282064</b>	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	97	15


**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 entrambi 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 rosada 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 prolipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	ISO colour coding
<b>3282152</b>	G 1 1/4"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3282153</b>	G 1 1/4"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32821535</b>	G 1 1/4"	Inox 80 mesh	116	18
<b>3282154</b>	G 1 1/4"	Inox 100 mesh	97	15
<b>3282162</b>	G 1 1/2"	Inox 32 mesh	115	17.9
<b>3282163</b>	G 1 1/2"	Inox 50 mesh	106	16.4
<b>32821635</b>	G 1 1/2"	Inox 80 mesh	116	18
<b>3282164</b>	G 1 1/2"	Inox 100 mesh	97	15




**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®)

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>32220M3</b>	T5	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32220M35</b>	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

**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®)


**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

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>32221M3</b>	T5	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32221M35</b>	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

**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


**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 entrambi i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>32240C2</b>	T4	Inox 32 mesh	41	6.4
<b>32240C3</b>	T4	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32240C35</b>	T4	Inox 80 mesh	41	6.4
<b>32240C4</b>	T4	Inox 100 mesh	35	5.4



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

**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 38x125 mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)


**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 entrambi i lati
- Corpo in polipropilene
- Guarnizioni in EPDM (a richiesta in VITON®)
- Versione autopulente con valvola di scarico

COD.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	sq in
<b>32241C3</b>	T4	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32241C35</b>	T4	Inox 80 mesh	41	6.4
<b>32241C4</b>	T4	Inox 100 mesh	35	5.4



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

**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 38x125mm
- Puntos de fijación en ambos lados
- Cuerpo de polipropileno
- Juntas en EPDM (bajo pedir, en VITON®)
- Versión autolimpiante con válvula de descarga



- Filtros 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 rosada 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	sq in
<b>3224042</b>	G 1"	Inox 32 mesh	41	6.4
<b>3224043</b>	G 1"	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32240435</b>	G 1"	Inox 80 mesh	41	6.4
<b>3224044</b>	G 1"	Inox 100 mesh	35	5.4

**ISO**  
colour coding



- Filtros in linea autopulente 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 rosada 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	sq in
<b>3224142</b>	G 1"	Inox 32 mesh	41	6.4
<b>3224143</b>	G 1"	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32241435</b>	G 1"	Inox 80 mesh	41	6.4
<b>3224144</b>	G 1"	Inox 100 mesh	35	5.4

**ISO**  
colour coding

- Filtros 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.	T	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	sq in
<b>32220B2</b>	T3	Inox 32 mesh	30	4.7
<b>32220B3</b>	T3	Inox 50 mesh	28	4.3
<b>32220B35</b>	T3	Inox 80 mesh	30	4.7
<b>32220B4</b>	T3	Inox 100 mesh	25	3.9

**T3**  
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

- Filtros 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 rosada 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	sq in
<b>3222022</b>	G 1/2"	Inox 32 mesh	30	4.7
<b>3222023</b>	G 1/2"	Inox 50 mesh	28	4.3
<b>32220235</b>	G 1/2"	Inox 80 mesh	30	4.7
<b>3222024</b>	G 1/2"	Inox 100 mesh	25	3.9
<b>3222032</b>	G 3/4"	Inox 32 mesh	30	4.7
<b>3222033</b>	G 3/4"	Inox 50 mesh	28	4.3
<b>3222035</b>	G 3/4"	Inox 80 mesh	30	4.7
<b>3222034</b>	G 3/4"	Inox 100 mesh	25	3.9

**ISO**  
colour coding





- 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 rosada 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	6.4
<b>3244042</b>	G 1"	Inox 32 mesh	41	6.4
<b>3244043</b>	G 1"	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32440435</b>	G 1"	Inox 80 mesh	41	6.4
<b>3244044</b>	G 1"	Inox 100 mesh	35	5.4

**ISO**  
colour  
coding

- 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 rosada 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	6.4
<b>3244142</b>	G 1"	Inox 32 mesh	41	6.4
<b>3244143</b>	G 1"	Inox 50 mesh	38	5.9
<b>32441435</b>	G 1"	Inox 80 mesh	41	6.4
<b>3244144</b>	G 1"	Inox 100 mesh	35	5.4

**ISO**  
colour  
coding

- 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 rosada 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.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	4.7
<b>3242022</b>	G 1/2"	Inox 32 mesh	30	4.7
<b>3242023</b>	G 1/2"	Inox 50 mesh	28	4.3
<b>32420235</b>	G 1/2"	Inox 80 mesh	30	4.7
<b>3242024</b>	G 1/2"	Inox 100 mesh	25	3.9
<b>3242032</b>	G 3/4"	Inox 32 mesh	30	4.7
<b>3242033</b>	G 3/4"	Inox 50 mesh	28	4.3
<b>32420335</b>	G 3/4"	Inox 80 mesh	30	4.7
<b>3242034</b>	G 3/4"	Inox 100 mesh	25	3.9

**ISO**  
colour  
coding

- Filtri in linea con attacco filettato G 1/2"**
- Pressione d'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-OT)

- 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")
  - Fiberglass-reinforced polypropylene body
  - EPDM gaskets (VITON® optional)
  - Transparent Nylon® bowl (only mod. 324-OT)

- Filtros en línea con conexión rosada 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 prolipropileno reforzado con fibra de vidrio
  - Juntas en EPDM (bajo pedido, en VITON®)
  - Tapa transparente de Nylon® (solo mod. 324-OT)

COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup>	4
<b>3240022</b>	G 1/2"	Inox 32 mesh	25.6	4
<b>3240T022</b>	G 1/2"	Inox 32 mesh	25.6	4
<b>3240023</b>	G 1/2"	Inox 50 mesh	23.5	3.6
<b>3240T023</b>	G 1/2"	Inox 50 mesh	23.5	3.6
<b>32400235</b>	G 1/2"	Inox 80 mesh	26.5	4
<b>3240T0235</b>	G 1/2"	Inox 80 mesh	26.5	4
<b>3240024</b>	G 1/2"	Inox 100 mesh	21.5	3.3
<b>3240T024</b>	G 1/2"	Inox 100 mesh	21.5	3.3

**ISO**  
colour  
coding





# FILTRI IN LINEA PER ALTA PRESSIONE

## HIGH-PRESSURE LINE FILTERS

### FILTROS EN LÍNEA PARA ALTA PRESIÓN



#### Filtri in linea ad alta pressione

- Doppi attacchi di ingresso e uscita G 3/4" e G 1/2" (per le connessioni eventualmente ordinare a parte gli appositi tappi)
- Cartuccia Ø 50 x 150 mm
- Corpo in Nylon® rinforzato con fibra di vetro
- O'Ring di tenuta del coperchio in VITON®
- Fornito con valvola a sfera da 1/2" per lo spurgo del filtro.

#### High pressure line filters

- G 3/4" and G 1/2" double inlet and outlet couplings (for connections, order special plugs separately)
- Cartridge Ø 50 x 150 mm (Ø 2" x 5.9")
- Fiberglass-reinforced Nylon® body
- O-ring sealing the VITON® cover
- Supplied with 1/2" ball valve to bleed the filter

COD.	MAX bar psi	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	Area effettiva Effective area Área efectiva sq in
3450032	50 725	Inox 32 mesh	62	9.6
3450033		Inox 50 mesh	57	8.8
34500335		Inox 80 mesh	63	9.8
3450034		Inox 100 mesh	51	7.9

Raccordi 50 bar per filtri alta pressione filettati

M	COD.	M	
	004010.020	G 1/2"	10
	465230.020	G 3/4"	10

50 bar couplings for high pressure thread filters

M	COD.	M	
	006631	G 1/2"	10
	006640	G 3/4"	10

Racores de 50 bar para filtro de alta presión roscados

COD.	Ø	
403000.060	G 1/2"	10
465005.140	G 3/4"	10

# FILTO IN LINEA PER ALTA PRESSIONE CON ATTACCHI A FORCHETTA

## HIGH PRESSURE LINE FILTER WITH FORK COUPLING

### FILTRO EN LÍNEA PARA ALTA PRESIÓN CON ACOPLAMIENTOS DE HORQUILLA



#### 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

- Fiberglass 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

COD.	MAX bar psi		I/min	US GPM	Tipo di rete Screen type Tipo de red	Area effettiva Effective area Área efectiva cm²	Area effettiva Effective area Área efectiva sq in
3452013.910	50	725	150	40	Inox 50 mesh	57	8.8
34520135.910			150	40	Inox 80 mesh	63	9.8

\*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.

\*: 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.

\*: 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.

Raccordi 50 bar per filtri alta pressione con attacchi a forchetta

M	COD.	M
	463001.B20	G 1/2"
	3452010.B10	G 3/4"

50 bar couplings for high pressure filters with fork coupling



Racores de 50 bar para filtro de alta presión con acoplamientos de horquilla

I racordi sono completi di O-ring in VITON®  
The fittings are provided with VITON® O-ring  
Los racores están equipados de O-ring en VITON®

**Filtro a "siluro" in ottone**

- Completo di cartuccia Inox (fori Ø 1 mm)



COD.	F	Tipo di rete Screen type Tipo de red
004602	G 1/2"	Inox

bar  
**50**  
725  
psi

**Filtro de latón "torpedo"**

- Provisto de cartucho Inox (orificios Ø 1 mm)



Cartuccia di ricambio (fori Ø 1 mm)  
Spare part (holes Ø 1 mm)  
Recambio (orificios Ø 1 mm)

COD.	Tipo di rete Screen type Tipo de red
004603	Inox

bar  
**50**  
725  
psi

**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



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

bar  
**50**  
725  
psi

**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

**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



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

bar  
**50**  
725  
psi

**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

**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



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

bar  
**50**  
725  
psi

**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

**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 l/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.	F	D mm	Tipo di rete Screen type Tipo de red
<b>309952</b>	G 1/2"	13	Inox 32 mesh
<b>309953</b>	G 1/2"	13	Inox 50 mesh
<b>3099535</b>	G 1/2"	13	Inox 80 mesh
<b>309954</b>	G 1/2"	13	Inox 100 mesh

**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 l/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.	F	D mm	Tipo di rete Screen type Tipo de red
<b>309632</b>	G 3/4"	16	Inox 32 mesh
<b>309633</b>	G 3/4"	16	Inox 50 mesh

**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 l/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.	F	D mm	Tipo di rete Screen type Tipo de red
<b>309T953</b>	G 1/2"	13	Inox 50 mesh

**SBC body****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 l/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.	F	D mm	Tipo di rete Screen type Tipo de red
<b>309T153</b>	G 3/8" M	13	Inox 50 mesh
<b>309T253</b>	G 1/2" M	13	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.

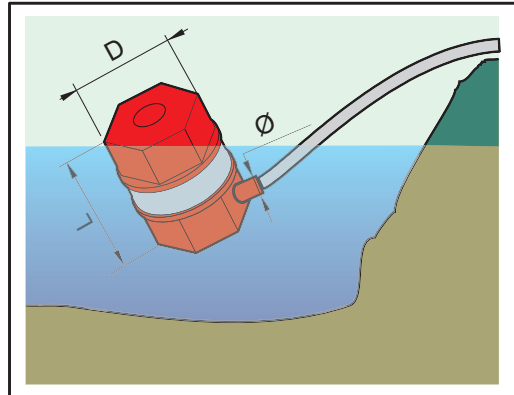
#### Suction Floating filter

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.	$\varnothing$ mm	D mm	L mm	Area effettiva Effective area Área efectiva cm <sup>2</sup> sq in
3073030	30	186	203	260
3073033	33	186	203	260
3073038	38	186	203	260
3073040	40	186	203	260
3073050	50	186	203	260
3073052	52	186	203	260
3073060	60	186	203	260
3073130	30	186	265	620
3073133	33	186	265	620
3073138	38	186	265	620
3073140	40	186	265	620
3073150	50	186	265	620
3073160	60	186	265	620



Portagomma per filtro aspirazione galleggiante

Floating suction filter hose tail

Racor portamanguera para filtro de aspiración flotante



COD.	$\varnothing$ 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

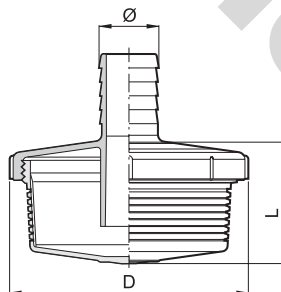
Interamente costruito con pareti a reticollo rilevato doppio incrociato, consente una facile rimozione dei corpi otturanti, il profilo trapezoidale e gli angoli smussati consentono il totale pescaggio in ogni posizione, senza danneggiare le pareti dei serbatoi

#### 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.



COD.	$\varnothing$ mm	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



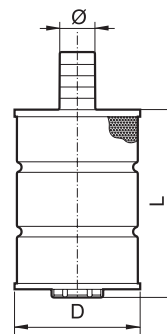
\*= con valvola M= filetto maschio

\*= with valve M= male thread

\*= con válvula M= rosca macho

**Filtro in acciaio**

COD.	Ø mm	D mm	L mm
<b>306017</b>	17	100	70
<b>306023</b>	23	100	70
<b>306125</b>	25-30	100	150
<b>306240</b>	35-40	120	170
<b>306250</b>	50	120	170

**Steel filter****Filtro de acero****Filtro a "T" con attacco filettato (rete 16 mesh)**

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

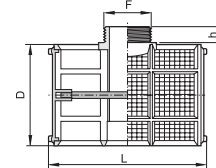
COD.	F mm	D mm	L mm	h mm
<b>304151</b>	G 1 1/4"	88	120	16
<b>304251</b>	G 1 1/4"	110	130	16
<b>304361</b>	G 1 1/2"	110	200	20
<b>304371</b>	G 2"	110	200	16

**"T" filter with threaded connection (screen 16 mesh)**

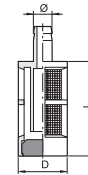
- With complete inspection interiors, these filters can also be connected to foot valves and to hose fittings.

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

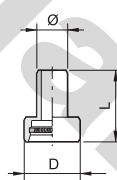
- Son desmontables y pueden ser ensamblados con las válvulas de fondo y con espigas.

**Filtro di aspirazione per detergente (con contrappeso)**

COD.	Ø mm	Ø BSP	D mm	L mm	
<b>305008</b>	8	5/16"	21	41	50
<b>305010</b>	10	3/8"	21	41	50

**Suction filter for detergent (with counterweight)****Filtro de aspiración para detergente (con contrapeso)****Filtro di aspirazione per detergente**

COD.	Ø mm	Ø BSP	D mm	L mm	
<b>302008</b>	8	5/16"	15	20	100

**Suction filter for detergent****Filtro de aspiración para detergente****Filtro di fondo (rete 32 Mesh)**

COD.	Ø	D mm	L mm
<b>305110</b>	19 mm	42	65
<b>305120</b>	25 mm	42	65
<b>305231</b>	G 3/4" M	70	130
<b>305341</b>	G 1" M	70	130

**Foot strainer (screen 32 Mesh)****Filtro de fondo (malla de 32 mesh)**