



Filtrazione Combustibile
Gruppi Completi
&
Elementi di Ricambio

Fuel Filtration
Complete Assemblies
&
Repacement Elements





**Filtro combustibile con rubinetto
di intercettazione alimentazione**

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: M12x1.25

Elemento di Ricambio: **PCF1006121**

Codice Complessivo: **PCF1006673**



**Filtro combustibile con rubinetto
di intercettazione alimentazione**

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: M12x1.25

Elemento di Ricambio: **PCF1006845**

Codice Complessivo: **PCF1006674**



**Filtro combustibile con rubinetto
di intercettazione alimentazione**

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: Portagomma 8mm

Elemento di Ricambio: **PCF1013179**

Codice Complessivo: **PCF1006679**



**Filtro combustibile con rubinetto
di intercettazione alimentazione**

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: Portagomma 8mm

Elemento di Ricambio: **PCF1013179**

Codice Complessivo: **PCF1006680**



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione
Conessioni: INGR.: Portagomma 8mm USC.: M10
Elemento di Ricambio: PCF1013179
Codice Complessivo: PCF1006681



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione
Conessioni: INGR.: M12x1.25 USC.: M12x1.25
Elemento di Ricambio: PCF1013179
Codice Complessivo: PCF1006682



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione
Conessioni: INGR.: Flangiato USC.: M12x1.25
Elemento di Ricambio: PCF1013179
Codice Complessivo: PCF1006683



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione
Conessioni: INGR.: Portagomma 8mm USC.: Portagomma 8mm
Elemento di Ricambio: PCF1006867
Codice Complessivo: PCF1006684



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: Portagomma 8mm

Elemento di Ricambio: PCF1006116

Codice Complessivo: PCF1006675



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: Portagomma 8mm

Elemento di Ricambio: PCF1013177

Codice Complessivo: PCF1006676



Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione

Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: M10

Elemento di Ricambio: PCF1006116

Codice Complessivo: PCF1006677

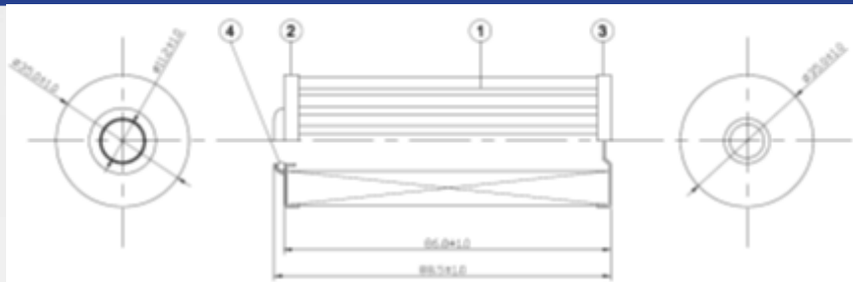


Filtro combustibile con rubinetto di intercettazione alimentazione

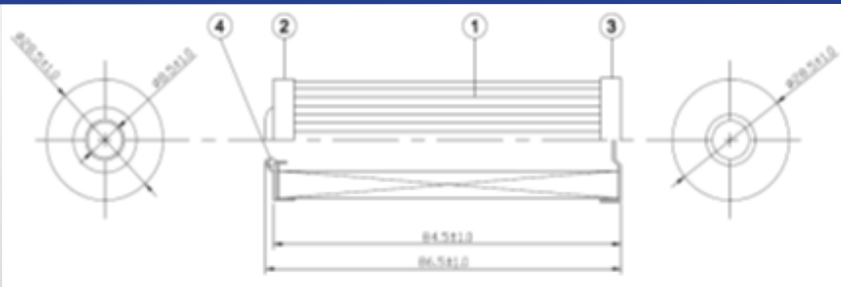
Conessioni:
INGR.: Portagomma 8mm
USC.: Portagomma 8mm

Elemento di Ricambio: PCF1013179

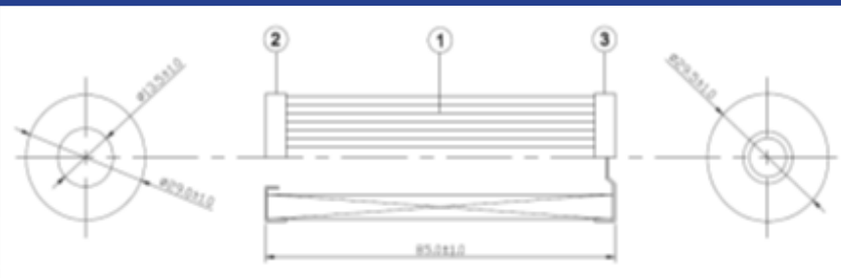
Codice Complessivo: PCF1006678



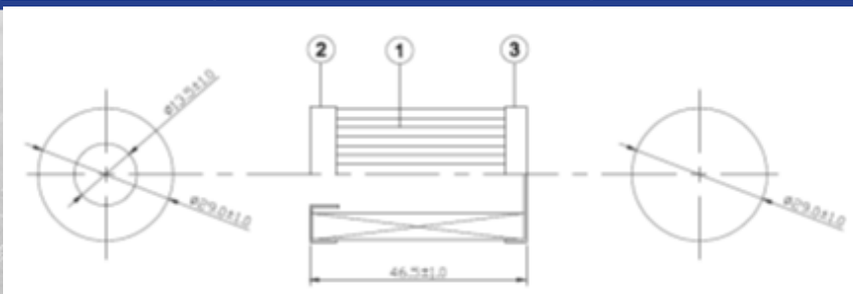
Elemento Filtrante			
1 - Medio Filtrante	Dimensioni:	Replace:	Codice:
2 - Fondello	- Altezza: 90mm	YANMAR	PCF1006121
3 - Fondello	- ØEsterno: 35mm	11455055700	
4 - O-Ring	- ØInterno: 12mm		



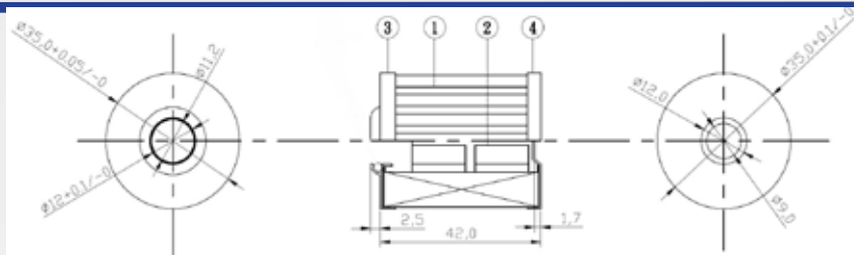
Elemento Filtrante			
1 - Medio Filtrante	Dimensioni:	Replace:	Codice:
2 - Fondello	- Altezza: 86.5mm	YANMAR	PCF1013177
3 - Fondello	- ØEsterno: 29mm	10537055710	
4 - O-Ring	- ØInterno: 8.5mm		



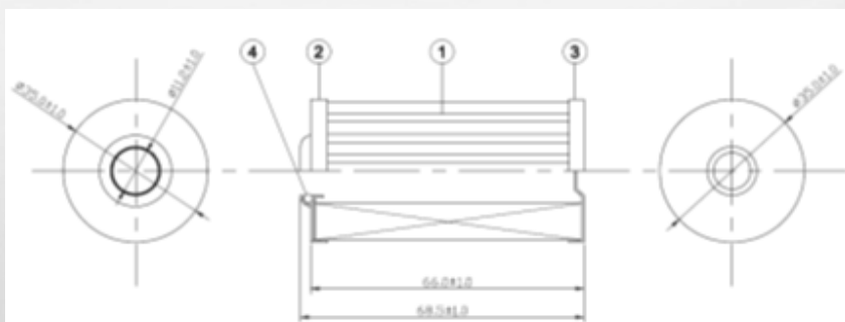
Elemento Filtrante			
1 - Medio Filtrante	Dimensioni:	Replace:	Codice:
2 - Fondello	- Altezza: 88mm	HITACHI 4294839	PCF1013179
3 - Fondello	- ØEsterno: 29mm	MITSUBISHI MM404889	PCF1006115
	- ØInterno: 13mm	KUBOTA 15231-43563	



Elemento Filtrante			
1 - Medio Filtrante	Dimensioni:	Replace:	Codice:
2 - Fondello	- Altezza: 58mm	MITSUBISHI MM404879	PCF1006867
3 - Fondello	- ØEsterno: 29mm	CASE 87300040	
	- ØInterno: 13mm	NEW HOLLAND 87300039	



Elemento Filtrante			
1 - Medio Filtrante	Dimensioni: - Altezza: 44mm - ØEsterno: 35mm - ØInterno: 12mm	Replace: YANMAR 104200-55710	Codice: PCF1006845
2 - Tubo Centrale			
3 - Fondello			
4 - Fondello			



Elemento Filtrante			
1 - Medio Filtrante	Dimensioni: - Altezza: 69mm - ØEsterno: 35mm - ØInterno: 12mm	Replace: YANMAR 10450055710	Referenza: F400003 Codice: PCF1006116 PCF1006917 PCF1006733
2 - Fondello			
3 - Fondello			
4 - O-Ring			

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma

PCF1012768



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6 / 8 mm Uscita OUT: 6 / 8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	330 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	7 µm nominali 7 µm nominal
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	

PCF1012769



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6/8 mm Uscita OUT: 6/8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	330 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	7 µm nominali 7 µm nominal
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	

PCF1012770



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6/8 mm Uscita OUT: 6/8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	130 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	7 µm nominali 7 µm nominal
Temperatura di esercizio Working Temperature	80 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	Corpo in PA6 PA6 Housing

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma

PCF1012771



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6 / 8 mm Uscita OUT: 6 / 8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	13.45 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in PA (Nylon) PA Mesh (Nylon)
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	355 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	80 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	

PCF1012772



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6/8 mm Uscita OUT: 6/8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	13.45 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in PA (Nylon) PA Mesh (Nylon)
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	355 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	80 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	

PCF101272

PCF1012773



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 5 mm Uscita OUT: 5 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	0.24 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in PA (Nylon)
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	240 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	
Note Remarks	

PCF1012773

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma

PCF1012774



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6 / 8 mm Uscita OUT: 6 / 8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	22.10 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in PA (Nylon)
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	400 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	120 l/h @150 KPa
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	
PCF1012774	

PCF1012775



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 8 / 10 mm Uscita OUT: 8 / 10 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	64 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in PA (Nylon)
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	400 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	

PCF1012776 (ø8) -77 (ø10)-78 (ø12)



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 8 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	64 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in Bronzo
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	300 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Att. Rapido per tubo rilsan Remarks: Quick connector	

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma

PCF1012779 (ø8) -80(ø10) -81(ø12)



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 8 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	117 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Rete in Bronzo
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	300 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	120 l/h @150kPa
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Att. Rapido per tubo rilsan; magnete in ferrite Remarks: Quick connector	

PCF1011544



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6/8 mm Uscita OUT: 6/8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	330 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Cellulosa idrofobica
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	17 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	120 l/h @150kPa
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note: medio ad alta efficienza e magnete in ferrite Remarks High Efficiency media and ferrite magnet	

PCF1011545



Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 6/8 mm Uscita OUT: 6/8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	123 cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	Cellulosa idrofobica
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	17 µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	120 l/h @150kPa
Pressione di esercizio Working Pressure	300 kPa
Note: Medio ad alta efficienza e magnete in ferrite Remarks High Efficiency media and ferrite magnet	

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma



Attacchi Connections	Ingresso IN: 7 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante Filtration Surface	395.5 cm ²
Medio Filtrante Filtration Media	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione Filtration Finess	ISO/TR 13 353:1994 @3-5 µm <10%
Note: Doppia vite di sfiato Remarks: Double vent screw	
PCF1006119	



Attacchi Connections	Ingresso IN: 8 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante Filtration Surface	395.5 cm ²
Medio Filtrante Filtration Media	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione Filtration Finess	ISO/TR 13 353:1994 @3-5 µm <10%
Note: Doppia vite di sfiato Remarks: Double vent screw	
PCF1006123	



Attacchi Connections	Ingresso IN: 8 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante Filtration Surface	
Medio Filtrante Filtration Media	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione Filtration Finess	
Note Remarks	
PCF1006432	



Attacchi Connections	Ingresso IN: 6 mm Uscita OUT: 6 mm
Superficie Filtrante Filtration Surface	
Medio Filtrante Filtration Media	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione Filtration Finess	
Note: Connessione per lo sfiato diam. 6 mm Remarks: Vent connection diam. 6 mm	
PCF1007200	

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma



Attacchi Connections	Ingresso IN: 7 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante Filtration Surface	395.5 cm ²
Medio Filtrante Filtration Media	Cellulosa Cellulose
Grado di Filtrazione Filtration Finess	ISO/TR 13 353:1994 @3-5 µm <10%
Note: Doppia vite di sfiato Remarks: Double vent screw	
PCF1006119	



BORSERINI S.R.L.

Sede Legale e Amministrativa:
1 Via N.Sauro, I -23100 Sondrio (SO)
Ufficio Commerciale e Magazzino
16/18 Località ai Giardini, I-23030 Chiuro SO
Tel.: +39 0342 209200 Fax: +39 0342 210499
E-mail: sales@borserini.it web: www.borserini.it

Filtri e Prefiltri Combustibile per montaggio con portagomma

Conessioni (Connections)	Ingresso IN: Uscita OUT:
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	
Note: Remarks:	

Conessioni (Connections)	Ingresso IN: Uscita OUT:
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	

Conessioni (Connections)	Ingresso IN: 8 mm Uscita OUT: 8 mm
Superficie Filtrante (Filtration Surface)	cm ²
Medio Filtrante (Filtration Media)	
Grado di Filtrazione (Filtration Finess)	µm
Temperatura di esercizio Working Temperature	70 °C
Portata [l/h] Flow [l/h]	
Pressione di esercizio Working Pressure	300 KPa
Note Remarks	