



A

Impiego

I filtri **Viroclean** sono utilizzati esclusivamente nelle applicazioni marine o ubicazioni dove esista una bassa concentrazione di polvere.

I filtri marini **Virgis filter** hanno la capacità di operare a temperature comprese tra - 35 C° e + 110 C° con punte di 130 C° .

Application

Viroclean filter are mainly used on marine or light duty application.

The temperature tolerance are - 35 C° and + 110 C° with peaks of 130 C°.

Manutenzione

Se il filtro **Viroclean** è montato su motori diesel elettronici, pulirlo con acqua e detersivo neutro ogni 300 ore di lavoro e lasciarlo asciugare o usare aria compressa (Max 5 bar) per non danneggiare l'elemento filtrante.

Se il filtro **Viroclean** è montato su motori aspirati eseguire la stessa fase ogni 200 ore di lavoro.

Ogni 2 / 3 anni sostituire completamente il filtro (se tipo A), o sostituire l'elemento filtrante e all'occorrenza il filtro completo (se tipo B).

Servicing

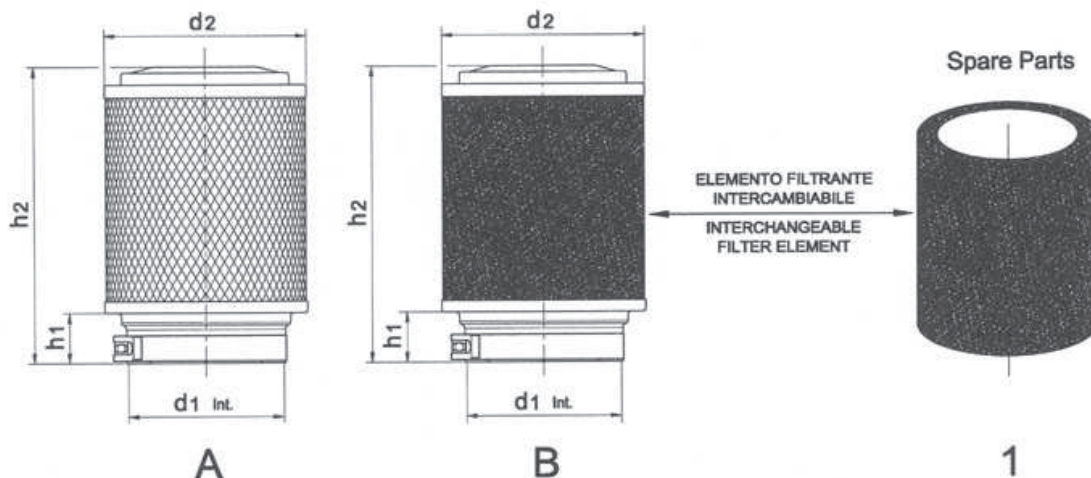
If the **Viroclean** air cleaners are fitted onto electronic diesel engine they must be serviced with water and washing powder every 300 hours, let it dry or use compressed air (Max 5 bar) to avoid to damage the filter element.

If the **Viroclean** is used onto aspirated diesel engines they must be serviced every 200 hours.

Every 2 / 3 years the air cleaner should be replaced (type A) or replace the sponge (type B). Sometimes it is necessary replace also the air cleaner (type B) completely every 2 / 3 years.



B



- d1 CON RIDUZIONE - d1 WITH REDUCTION

TIPO TYPE	FILTRO FILTER	PORTATA ARIA AIR FLOW	d1	d2	h1	h2	RICAMBI SPARE PARTS
	Codice-Code	m ³ /min	DIMENSIONI - DIMENSIONS in mm				1
B	• SF44-16453	4.2	44	107	35	119	SFR-16434
B	SF52-16440	4.8	52	107	35	119	SFR-16434
B	SF60-16441	5.8	60	107	35	119	SFR-16434
A	SF70-13437	10.4	70.2	120	35	185	/
B	SF70-14027	10.4	70.2	120	35	185	SFR-13534
A	SF80-13701	11.5	80.2	147	38	180	/
B	SF80-14028	11.5	80.2	147	38	180	SFR-13706
A	SF100-14278	19	100.2	147	38	215	/
B	SF100-14279	19	100.2	147	38	215	SFR-15052
A	SF120-13350	23.4	120.2	166	38	260	/
B	SF120-13987	23.4	120.2	166	38	260	SFR-13537
A	SF150-13434	39	150.2	196	50	295	/
B	SF150-13988	39	150.2	196	50	295	SFR-13540
A	SF200-15626	53	200.2	232	45	330	/
B	SF200-15632	53	200.2	232	45	330	SFR-15628

La portata d'aria nominale è stata calcolata a 200 mm H2O di perdita di carico.
The nominal air flow has been calculated at 200 mm H2O of pressure drop.

APPLICAZIONI : MOTORI MARINI.

APPLICATION : MARINE ENGINES.