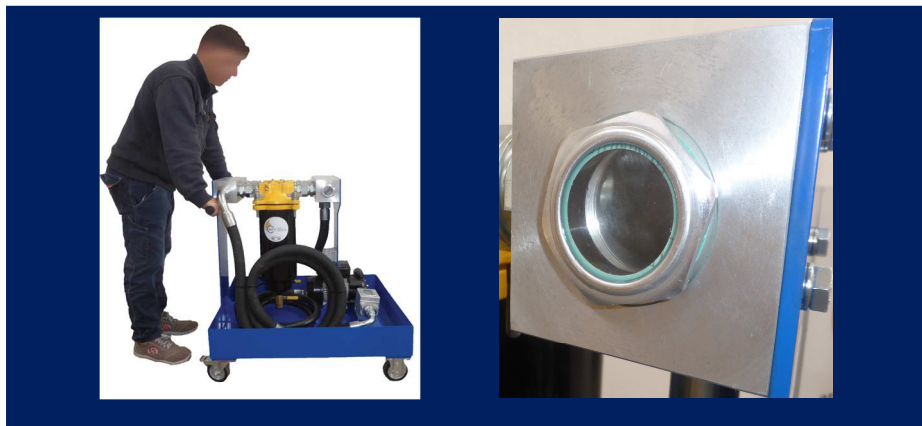
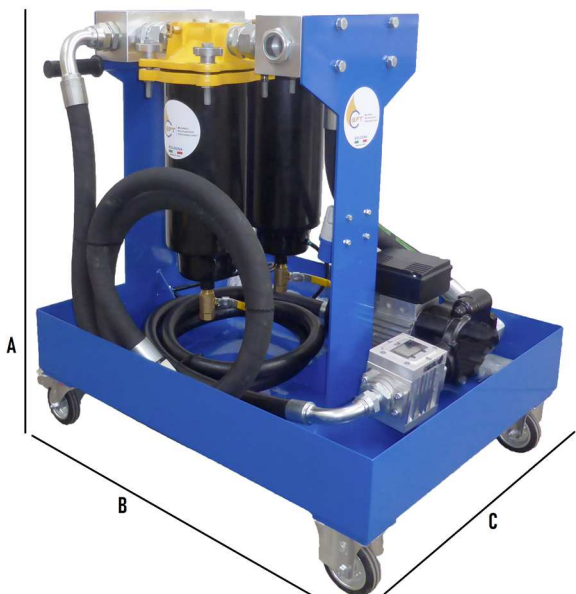


MAXI DIESEL FLUX 140

**UNITA' CARRELLATA FILTRAZIONE GASOLIO E PULIZIA SERBATOI
FILTRAZIONE 10 MICRON CON SEPARAZIONE ACQUA
FILTRAZIONE 90 MICRON RETE LAVABILE
PORTATA FINO A 150 LITRI/MINUTO
CERTIFICAZIONE CE - NO ATEX**



Il Maxi Diesel Flux 140 è una unità di filtrazione carrellata avente tre funzioni principali:

- Filtrazione periodica del carburante contenuto in cisterne di stoccaggio fino a 35.000 litri,
 - Pre-filtrazione del carburante durante grandi rifornimenti,
 - Pulizia grandi serbatoi motori diesel con capacità fino a 2.500 litri.

Una filtrazione costante del carburante permette di mantenere un livello accettabile di pulizia per salvaguardare pompe e iniettori alta pressione.

Unità completa di telaio in acciaio con vasca carrellata, 2 ruote sterzanti con freni + 2 ruote fisse, collettore in alluminio con oblò per monitoraggio stato di filtrazione del carburante, elettropompa a palette, conta litri digitale, filtri con rubinetto di svuotamento, tubi flessibili con lance d'acciaio avvitabili.

MATERIALI

Telaio e corpo filtro in acciaio verniciato
Collettori di collegamento filtri in alluminio
Guarnizioni pompa e filtro in FKM
Corpo pompa in ghisa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri in aspirazione: Microfibra 10 micron water separator
Filtrazioni disponibili: Microfibra 5 mic o 25 mic water separator
Filtrazione speciale a richiesta: Rete acciaio lavabile 90 micron
Pompa: Palette fino a 150 l/min con valvola massima pressione 3 bar
Contaltri: A turbina con display digitale a batteria
Tubazione aspirazione: 3,00 m 1.1/4 + tubo ferro 75 cm 1.1/4
Tubazione pressione: 3,00 m 1" + tubo ferro 75 cm 1"
Comando elettrico: Interruttore on-off
Alimentazione: Presa industriale monofase 230V/50Hz - 1150 watt
Temperatura di esercizio: Da 1 a 40 °C

COMPATIBILITA' FLUIDI E LIMITI D'USO

Compatibilità gasolio: Autotrazione/agricolo/motopesca
Limitazioni con carburanti: NO Benzine/NO Kerosene/NO Solventi

DIMENSIONI - PESO

A. 1100,00 mm | B. 820,00 mm | C. 680,00 mm | Massa: 90 Kg

CODICE DI ORDINAZIONE

MDF140.230.50.10WS

Rev.1 (11/2021)