



# HYDRAULIC FLUX 56 DUPLEX

UNITA' CARRELLATA PER FILTRAZIONE OLI IDRAULICI  
PORTATA FINO A 56 LITRI/MINUTO (3.360 LITRI/ORA)  
DOPPIA FILTRAZIONE 2 MICRON + 2 MICRON  
CERTIFICAZIONE CE  
A RICHIESTA VERSIONE FLUIDI ACQUA-GLICOLE (HFC)



L' Hydraulic Flux 56 Duplex è un'unità di filtrazione carrellata avente due funzioni principali: pre-filtrare il fluido prima o durante la fase di carico nel sistema idraulico e filtrare periodicamente il fluido direttamente sull'impianto collegando i tubi flessibili direttamente al serbatoio idraulico dell'impianto.

La filtrazione costante permette di mantenere un livello accettabile di pulizia per salvaguardare i componenti sensibili dell'impianto ed essendo dotata di doppio filtro in pressione, dimezza le tempistiche di filtrazione.

Unità completa di maniglie ergonomiche in tubo sagomato, ruote con freno, vasca di contenimento per evitare spargimenti di fluido attorno l'area di lavoro, vasca estraibile per facilitarne la pulizia, filtro con rubinetto di svuotamento e manometro d'intasamento, tubi in gomma completi di lance in acciaio.

## MATERIALI

Telaio e corpi filtro in acciaio verniciato  
Corpo pompa e teste filtro in alluminio  
Guarnizioni pompa e filtri in NBR 90 shore

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri in pressione: Microfibra 2 micron + 2 micron  
Filtrazioni a richiesta: Microfibra 5 mic / 10 mic water removal  
Filtro in aspirazione: Rete metallica lavabile 100 micron  
Pompa: Ingranaggi 56 l/min con valvola di max pressione 13 bar  
Tubazione aspirazione: 3,00 m 1" + tubo ferro 50 cm 1"  
Tubazione mandata: 3,00 m 3/4" + tubo ferro 50 cm 3/4"  
Comando elettrico: Quadro on-off + cavo con spina 3,00 m  
Alimentazione: 230V/50Hz - 1500watt  
Temperature di funzionamento consentite: Tra 5 e 55 °C  
Viscosità massima: 380 Centistokes

## COMPATIBILITA' FLUIDI

Oli minerali / Oli sintetici / Oli biologici e biodegradabili  
Oli idraulici HFC base Acqua-glicole *(A richiesta)*

## DIMENSIONI - PESO

H. 1100,00 mm | L. 530,00 mm | P. 550,00 mm | Massa: 90 Kg

## CODICE DI ORDINAZIONE

HF56D.230.50.02.02



Rev.5 (04-2023-ITA)