

UNITÀ DI FILTRAZIONE MOBILE

UNITÀ DI
FILTRAZIONE
MOBILE LEGGERA
E COMPATTA

UFM 015



PASSION  PERFORM



UFM 015 UNITÀ DI FILTRAZIONE MOBILE

UFM 015 è la soluzione compatta e di rapido utilizzo per filtrare l'olio in qualsiasi impianto oleodinamico di piccola e media taglia.



È altamente consigliato in ogni ciclo di pulizia e attività di trasferimento dell'olio. In particolare ogni processo di travaso comporta un elevato rischio di introduzione di contaminante solido ed è importante che ogni trasferimento avvenga in modo controllato.

I VANTAGGI DEL NOSTRO PRODOTTO

- ✓ Elevata trasportabilità
- ✓ Peso 14.8 Kg, tra i più leggeri nel mercato
- ✓ Adatto anche agli interventi in spazi poco accessibili grazie alle dimensioni ridotte ed alla praticità di trasporto ed utilizzo
- ✓ Portate elevate in rapporto alle dimensioni fino a 15 l/min
- ✓ Lunga durata grazie al filtro Elixir RFEX160

PRODOTTO DESTINATO A:

- OEM
- Aziende di manutenzione
- Utilizzatori finali
- Distributori/rivenditori

APPLICAZIONI

MACCHINE MOBILI

Agricoltura & Foreste

Costruzioni

Movimentazione dei materiale

Smaltimento dei rifiuti



INDUSTRIALE

Settore Marittimo
e Piattaforme petrolifere

Produzione di energia
(comprese le rinnovabili)



BENEFICI

- Allunga la durata dei componenti delle macchine
- Aumentare la disponibilità delle macchine riducendo i fermi impianto
- Preservare la pulizia dei serbatoi durante il travaso di olio
- Mantenere pulito il lubrificante in serbatoi di piccole e medie dimensioni
- Sempre un valido accessorio per la cura del serbatoio o come sistema off-line di pulizia in caso di situazioni di elevata contaminazione



UFM 015 MONTA IL FILTRO DI NUOVA CONCEZIONE ELIXIR® RFX 160 - FILTRO SUL RITORNO

IL PERCHÈ DI QUESTA SCELTA

Il "salto evolutivo" nel concetto di filtro Spin-On che porta con sé affidabilità, durata, semplicità e sostenibilità ambientale, garantendo portate maggiori con un peso ridotto fino al 10% del peso del corrispettivo filtro Spin-On tradizionale.

La Certificazione CE permette di lavorare in sicurezza garantendo affidabilità grazie anche all'utilizzo di componenti di qualità tutti MADE IN ITALY.



- Consente il cambio del solo elemento filtrante in pochi minuti e senza dover sprecare olio
- Ha un design del sistema di tenuta più affidabile verso l'ambiente esterno
- Ha un **minore impatto ambientale** ed economico per lo smaltimento dell'elemento filtrante
- Per la sostituzione dell'elemento filtrante è sufficiente una chiave inglese reperibile in qualunque ferramenta, non sono necessarie chiave a nastro o a cinghia

LA GAMMA UFM



UFM 015

UFM 041

UFM 051

UFM 091
UFM 181
UFM 919

MP Filtri è specializzata in contatori di particelle e nella filtrazione oleodinamica fornendo una serie completa di soluzioni ingegneristiche ad alta tecnologia, fisse o portatili, per la misurazione della contaminazione dei fluidi. Le unità mobili di filtrazione forniscono la soluzione perfetta per la manutenzione dell'olio di lubrificazione e dei fluidi idraulici nelle applicazioni di filtrazione off-line. Con un design versatile e compatto, vengono utilizzate per pre-filtrare, trasferire o condizionare i fluidi idraulici dai circuiti esistenti ai nuovi o per pulire quelli già esistenti durante i cambi d'olio, i cicli di riempimento e di spurgo, rimuovendo anche eventuali residui di acqua. Disponibili per diverse portate, possono essere equipaggiate con i dispositivi per il monitoraggio della contaminazione in linea ICM.

WORLDWIDE NETWORK

CANADA ♦ CINA ♦ FRANCIA ♦ GERMANIA ♦ INDIA ♦ SINGAPORE
EMIRATI ARABI UNITI ♦ REGNO UNITO ♦ USA



PASSION  PERFORM

in   



mpfiltri.com

Scan or click me!

MP Filtri si riserva il diritto di apportare in qualunque momento modifiche ai modelli ed alle versioni dei prodotti descritti sia per ragioni di natura tecnica che commerciale. Per aggiornamenti visitate il nostro sito web: www.mpfiltri.com. I colori e le fotografie dei prodotti sono puramente indicativi. Ogni riproduzione, parziale o totale, del presente documento è assolutamente vietata. Diritti riservati.

MF002000199
IT - 2025.03