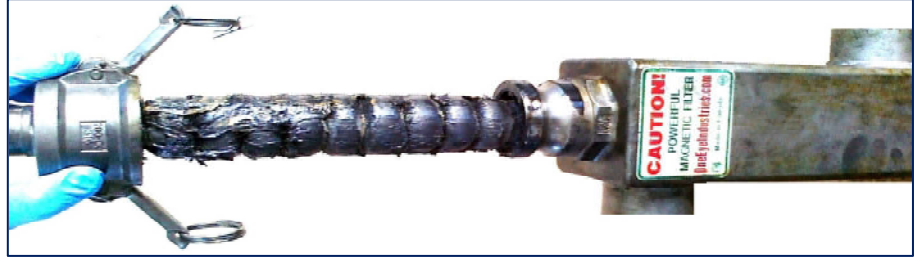


# MAGNETIK BASIC 14 HYDRAULIC

UNITA' CARRELLATA PER FILTRAZIONE MAGNETICA OLI IDRAULICI  
PORTATA FINO A 14 LITRI/MINUTO (840 LITRI/ORA)  
DOPPIO STADIO DI FILTRAZIONE MAGNETICO + 10 MIC  
CERTIFICAZIONE CE  
MADE IN ITALY



IL MAGNETIK BASIC 14 HYDRAULIC è un'unità carrellata particolarmente indicata per la doppia filtrazione di lubrificanti altamente inquinati da particolato metallico.

La prima filtrazione è effettuata dal magnete GFT SUPER GAUSS ad alto potenziale, mentre la seconda filtrazione con cartuccia filtrante 10 micron in grado di assorbire anche eventuale umidità disciolta nel lubrificante.

Questa attrezzatura è stata appositamente progettata e costruita per la purificazione di oli molto inquinati da contaminante ferroso come ad esempio quelli impiegati in scatole ad ingranaggi, in riduttori o trasmissioni meccaniche.

Il primo stadio di filtrazione ad elevato campo magnetico, permette l'attrazione di tutto il particolato ferromagnetico dall'olio aspirato dalla pompa, mentre il secondo stadio di filtrazione a cartuccia, effettua una purificazione "di finitura" del contaminato non ferromagnetico come acqua, polveri, gomme, morchie.

Attrezzatura completa di telaio in acciaio con ruote in gomma e vasca di contenimento, tubi flessibili con lance metalliche, filtro magnetico lavabile in aspirazione e filtro a cartuccia con manometro per monitoraggio intasamento cartuccia.

## MATERIALI

Telaio in acciaio saldato  
Guarnizioni pompa e filtri Viton

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Pompa: Ingranaggi 14 l/min + valvola max pressione 12 bar  
Alimentazione: 230V/50Hz- 800w  
Filtro aspirazione: Magnetico + rete lavabile 500 micron  
Filtro uscita: Microfibra 10 micron assorbente acqua  
Tubo aspirazione: Flex 3/4 L. 2,00 m + tubo ferro 50 cm 3/4  
Tubo uscita: Flex 3/4 L.2,00 m + tubo ferro 50 cm 3/4  
Comando on/off: Interruttore sulla scatola del motore elettrico  
Allacciamento elettrico: Cavo lunghezza 1 m con spina industriale

## COMPATIBILITA' E LIMITI D'USO

Compatibilità Oli: Minerali / Sintetici / Biodegradabili  
NO Fluidi base acqua (acqua-glicole - HFC) / Emulsioni / Carburanti  
Temperatura di utilizzo: Min 15°C - Max 55°C  
Viscosità di utilizzo: Min 5cSt - Max 200cSt

## DIMENSIONI - PESO

A. 940,00 mm | B. 400,00 mm | C. 480,00 mm | Massa: 40 Kg

## CODICE DI ORDINAZIONE

MB14H.230.50.MTK.10WR



Rev.0 (11-2024-ITA)