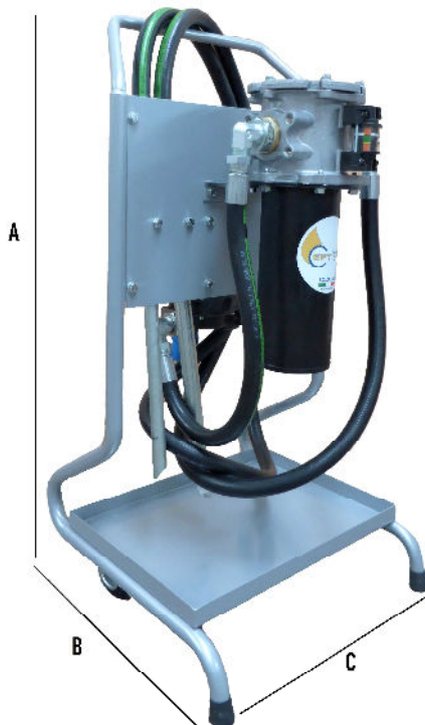


**UNITA' CARRELLATA PER FILTRAZIONE OLI IDRAULICI  
PORTATA FINO A 25 LITRI/MINUTO (1.500 LITRI/ORA)  
FILTRAZIONE 2 MICRON  
CERTIFICAZIONE CE**



L' Hydraulic Basic 25 è un'unità di filtrazione carrellata compatta avente tre funzioni principali:

- Filtrazione dell'olio durante la fase di rabbocco dell'impianto,
- Filtrazione periodica dell'olio nel serbatoio dell'impianto,
- Filtrazione periodica dell'olio stoccato in fusti.

Questa unità di filtrazione è in grado di rimuovere dall'olio contaminanti solidi di vario genere e acqua libera grazie alla speciale cartuccia ad alto potere assorbente.

Una filtrazione costante permette di mantenere un livello accettabile di pulizia dell'olio, idoneo a prevenire guasti o malfunzionamenti di pompe o valvole presenti in qualunque impianto oleodinamico.

Unità completa di telaio in acciaio con manico sagomato e vasca di contenimento, ruote in gomma, filtro lavabile in aspirazione alla pompa, filtro principale completo di manometro per monitoraggio intasamento cartuccia e tubi in gomma.

## MATERIALI

Telaio e corpo filtro in acciaio verniciato  
Guarnizioni pompa e filtri in FKM

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtro in pressione: Microfibra 2 micron  
Filtrazione a richiesta: Microfibra 10 mic assorbenza acqua  
Filtro in aspirazione: Rete metallica lavabile 100 micron  
Pompa: Palette 25 l/min con valvola di max pressione 3 bar  
Tubazione aspirazione: 2,00 m 3/4 + tubo ferro 50 cm 3/4  
Tubazione mandata: 2,00 m 3/4 + tubo ferro 50 cm 1/2  
Comando elettrico: Interruttore on-off sulla pompa  
Alimentazione: 230V/50Hz-1350w cavo elettrico 1 metro + spina

## COMPATIBILITA' E LIMITI D'USO

Compatibilità Oli: Minerali / sintetici / biodegradabili  
Limitazioni: NO Fluidi acqua-glicole (HFC)  
Limiti di temperatura: Minimo 5°C - Massimo 50°C  
Limite di viscosità: Massimo 300cSt\*  
\* Esempio: Olio ISO VG46 a circa 5°C / Olio ISO VG68 a circa 12°C

## DIMENSIONI - PESO

A. 940,00 mm | B. 400,00 mm | C. 480,00 mm | Massa: 30 Kg

## CODICE DI ORDINAZIONE

HB25.230.50.02

