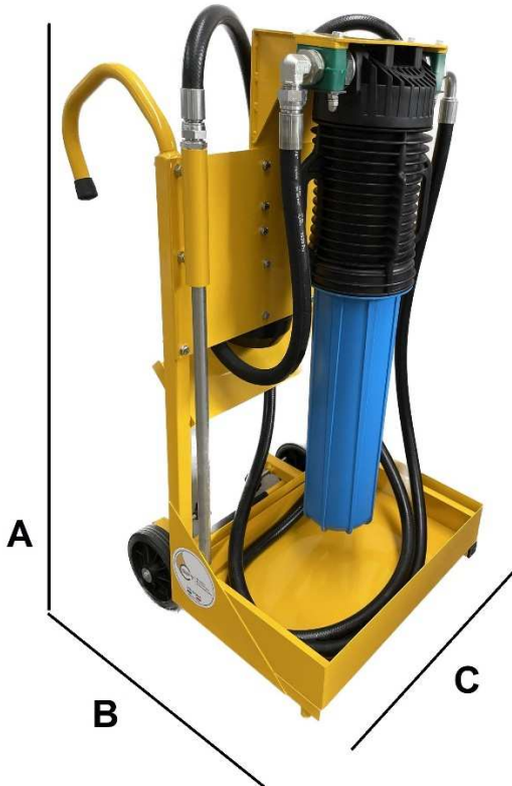




# LUBROIL FLUX 25 CNC

UNITA' CARRELLATA FILTRAZIONE OLIO INTERO PER CNC  
PORTATA FINO A 25 LITRI/MINUTO (1.500 LITRI/ORA)  
FILTRAZIONE 10 MICRON  
CERTIFICAZIONE CE  
MADE IN ITALY



Il Lubroil Flux 25 CNC è un'unità di filtrazione carrellata la cui funzione principale è la micro-filtrazione dell'olio intero per lavorazioni meccaniche utilizzato nei centri di lavoro a CNC.

Generalmente questi oli vengono recuperati tramite una separazione centrifuga che ne elimina il contaminante più grossolano (trucioli) e successivamente reimmesso nella vasca della macchina utensile.

Questo olio è però è saturo di contaminante più piccolo come schegge o altri scarti delle precedenti lavorazioni, che possono intasare i piccoli fori del sistema di lubrificazione utensile, accorciando così la vita dell'utensile stesso, danneggiare la testa mandrino e soprattutto ottenere lavorazioni sul pezzo di qualità inferiore.

Il Lubroil Flux 25 CNC è stato progettato per la micro-filtrazione dell'olio intero pre-centrifugato, allo scopo di rimuovere i piccoli contaminati, andando così a migliorare la qualità delle lavorazioni e a preservare la vita di utensili, mole e del CNC stesso.

L'attrezzatura è completa di ruote con freno, vasca di contenimento per evitare spargimenti di fluido attorno l'area di lavoro, vasca estraibile per svuotamento e pulizia, tubi in gomma completi di lance in acciaio e contaltri digitale per monitorare la quantità di olio filtrato e lo stato dell'intasamento della cartuccia.

## MATERIALI

Telaio e pompa idraulica in acciaio  
Filtro in polipropilene alta resistenza  
Guarnizioni pompa e filtro in gomma nitrilica NBR

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtro: Dedalus in polipropilene multistrato 10 micron  
Filtrazione a richiesta: Polipropilene multistrato 20 micron  
Pompa: Palette 25 l/min con valvola di max pressione 8 bar  
Tubazione aspirazione: 3,00 m 3/4 + tubo ferro 75 cm 3/4  
Tubazione mandata: 3,00 m 1/2" + tubo ferro 75 cm 1/2  
Comandi: Interruttore on-off + cavo con spina 1,00 m  
Temperature di funzionamento consentite: 5 °C / 55 °C  
Alimentazione: 230V/50H - 1350w  
Viscosità massima: 50 Centistokes

## COMPATIBILITA' FLUIDI

Oli minerali / Oli sintetici / Oli biologici / Oli biodegradabili

## DIMENSIONI - PESO

A. 1300,00 mm | B. 550,00 mm | C. 530,00 mm | Massa: 60 Kg

## CODICE DI ORDINAZIONE

LF25CNC.230.50.10



Rev.0 (03-2024-ITA)