

## SCHEDA TECNICA

# M70 OIL ASPIRATORE INDUSTRIALE

## ASPIRATORI INDUSTRIALI PER OLIO E TRUCIOLO

L'**aspiratore industriale M70 OIL** è stato progettato per **aspirare** e separare **olio e truciolo metallico** dalle vasche, sulle tavole e sulle guide delle macchine utensili. L'**aspirazione** viene generata da due **motori** che lavorano in parallelo, garantendo un'ottima **velocità di aspirazione**. Il **contenitore** di quest'**aspirapolvere** è equipaggiato con un cestello metallico che permette di **separare** la parte **solida** da quella **liquida** e un filtro in nylon da 150 micron per una **filtrazione più efficace**. Il livellostato flottante elettrico ferma automaticamente l'aspirazione al raggiungimento della capienza massima del contenitore (70 lt di olio emulsionato aspirato). Lo scarico avviene per gravità, grazie ad un tubo di scarico posizionato sul fondo del **contenitore**. Opzionalmente è possibile installare una pompa per lo scarico simultaneamente all'aspirazione del liquido filtrato. L'**aspiratore industriale M 70 OIL** viene montato su ruote, il **contenitore** permette all'operatore di **svuotare** facilmente il **materiale aspirato**, in questo modo è possibile **scaricare il liquido** anche dentro un contenitore di raccolta o di decantazione.



**HIGHLIGHTS****UNITÀ ASPIRANTE**

L'aspirazione è fornita da 2 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori di aspirazione si trovano in un robusto involucro metallico, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.

**UNITÀ FILTRANTE**

Il liquido raccolto attraversa un filtro in PPL con un'efficienza di 150 $\mu$ . Grazie a questo, è possibile separare anche le più piccole particelle solide, rendendo il liquido filtrato adatto per il riutilizzo. Il filtro può essere lavato e reimpiegato facilmente. È anche disponibile un filtro usa e getta in TNT (Efficienza 100 $\mu$ )

**SISTEMA DI SCARICO**

Per scaricare il liquido raccolto, il contenitore è dotato di un tubo di scarico nella parte inferiore. I liquidi vengono drenati per gravità.

**DATI TECNICI****MOTORE**

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP
Tempo di aspirazione	70/18

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50 $\varnothing$ mm
Dimensioni	565 x 770mm
Altezza	1.210mm
Peso	48Kg
Capacità liquidi	70
Capacità solidi	40
Filtro olio	incluso
Tipologia di scarico	Per gravità

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**PUMP**  
Pompa per scarico in continuo  
Pompa immersa per scarico in continuo

**ACCESSORI**



**P12352**  
**KIT OLIO E TRUCIOLO Ø 50MM.**  
Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm



**P12352**  
**KIT OLIO E TRUCIOLO Ø 50MM.**  
Kit base di accessori specifici per applicazione aspirazione olio e trucioli in diametro 50 mm