



1100 OIL

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

**Olio e Trucioli
metallici**

CAPACITÀ DI RACCOLTA

Liquidi 100 L

SCARICO LIQUIDO

Flusso inverso

Il modello 1100 OIL è un aspiratore industriale pratico, contraddistinto da funzionalità uniche nel settore delle officine meccaniche e nell'aspirazione di oli e trucioli in quanto è in grado di separare la parte liquida da quella solida grazie ad un cestello grigliato in acciaio inox, effettuando una macro filtrazione dei materiali. I modelli proposti per questo tipo di applicazione sono equipaggiati con un sistema di arresto dei liquidi automatico, permettendo lo spegnimento dell'aspiratore al livello di liquido massimo raggiungibile. Lo svuotamento dei liquidi aspirati è semplice, efficiente e velocissimo grazie al sistema di inversione di flusso di Coynco, che sfrutta l'aria prodotta dalla turbina per l'espulsione dei liquidi aspirati, superando l'impiego di pompe o addirittura degli elementari e primitivi sistemi a caduta per gravità. Questo modello ha come unicità quella di essere polivalente in quanto monta anche un filtro per polveri permettendone l'utilizzo per le pulizie generali degli ambienti industriali senza dover ricorrere all'acquisto di un aspiratore dedicato.

Caratteristiche



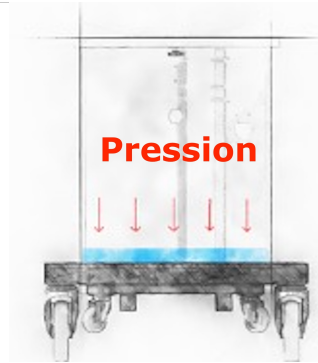
GALLEGGIANTE ELETTRICO OIL 80 2M
**Galleggiante elettrico
connessione magnetica**



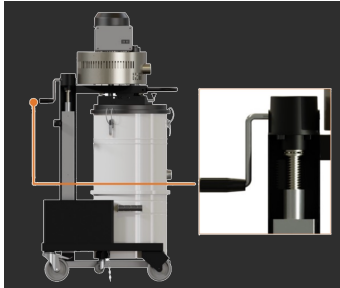
SEPARATRUCIOLI
Cestello grigliato acciaio inox



PORTA ACCESSORI
Vano porta accessori



INVERSIONE DI FLUSSO
Sistema con Inversione di Flusso



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO
**Robusto sistema sollevamento
fusto**



CARTUCCE IDRO-OLEOFOBICHE
Cartuccia classe M idro-oleofobica

Specifiche tecniche

Dati tecnici	1122 OIL	1130 OIL	1140 OIL	1155 OIL
MATERIALE DA ASPIRARE	Olio e Trucioli metallici	Olio e Trucioli metallici	Olio e Trucioli metallici	Olio e Trucioli metallici
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-	-	-
POTENZA	2200 W	3 kW	4 kW	5,5 kW
TENSIONE	230 V	400 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	16 A	6,7 A	6,7 A	10,4 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	320 m3/h	520 m3/h
DEPRESSIONE	300 mBar	320 mBar	320 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	220 mBar	250 mBar	250 mBar	250 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60mm + valvola Clapet	Type B Tang. 60mm + valvola Clapet	Type B Tang. 60mm + valvola Clapet	Type B Tang. 60mm + valvola Clapet
DIMENSIONI	80x64 h165 cm	80x64 h165 cm	80x64 h165 cm	80x64 h180 cm
PESO	130 Kg	130 Kg	130 Kg	151 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	Liquidi 100 L	Liquidi 100 L	Liquidi 100 L	Liquidi 100 L
LONGOPAC	-	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	Sì, Spegnimento automatico	Sì, Spegnimento automatico	Sì, Spegnimento automatico	Sì, Spegnimento automatico
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm	Ø 460 mm	Ø 460 mm	Ø 460 mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	Cartuccia Classe M	Cartuccia Classe M	Cartuccia Classe M	Cartuccia Classe M
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2	13,000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	Flusso inverso	Flusso inverso	Flusso inverso	Flusso inverso
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-