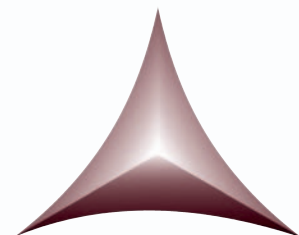


“QUALITY IS  
AN ATTITUDE”

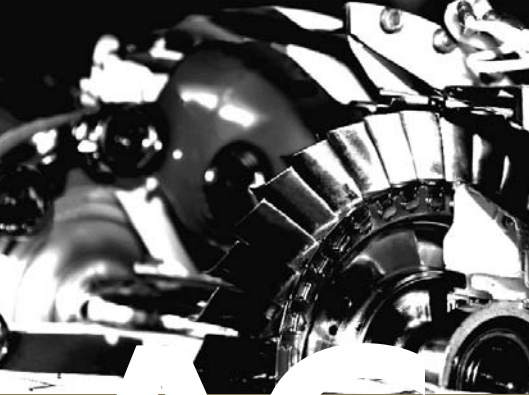
AC

Industrial vacuums cleaners

Aspiratori industriali



**DEPURECO**  
INDUSTRIAL VACUUMS



# AC

Sicurezza

Potenza

Qualità

Modularità

L'aspiratore industriale AC ad aria compressa è stato progettato per operare in ambienti pericolosi, dove l'utilizzo dell'elettricità è rischiosa. Questo aspiratore, equipaggiato con un potente sistema a venturi ed un media filtrante standard in classe M, può aspirare sia liquidi che solidi, e può essere fornito con filtrazione assoluta HEPA14 (H 99,999%). Disponibile in varie versioni, anche in inox Aisi 304 o Aisi 316 per uso alimentare. La macchina può essere certificata ATEX.

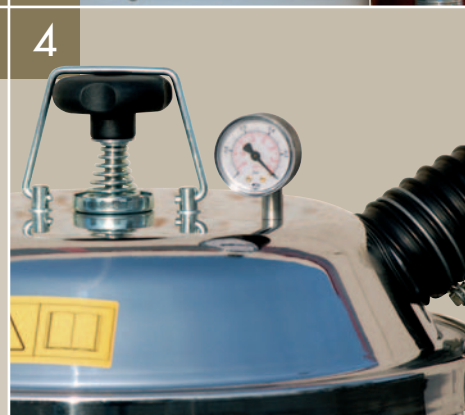
Sécurité

Puissance

Qualité

Modularité

L'aspirateur industriel AC à air comprimé a été conçu pour opérer dans des environnements dangereux, où l'utilisation de l'électricité est dangereuse. Cet aspirateur équipé d'un puissant système Venturi et d'un filtre standard classe M peut aspirer liquides et solides. Il peut être livré avec filtration absolue HEPA14 (H 99,999%). Disponible en plusieurs versions dont celle en inox Aisi 304 ou Aisi 316 pour usage alimentaire. La machine peut être certifiée ATEX.



Safety

Power

Quality

Modularity

Sicherheit

Leistung

Qualität

Modellbauweise

Seguridad

Potencia

Calidad

Versatilidad

Industrial Vacuums AC has been designed to work in hazardous environments, where the use of electricity is dangerous. This Industrial cleaner, equipped with high performance Venturi system and standard M class Filter, can be used for wet and dry applications. On request the Unit can be fitted with HEPA 14 (H 99,999%) filter. Available in many version, i.e. completely in Stainless steel AISI 304 or 316 for food industries, the AC unit can be certified under ATEX rules.

Der Druckluft-Industriesauger AC wurde für den Betrieb in gefährlichen Bereichen entwickelt, in denen sich der Einsatz von Elektrizität verbietet. Dieses Sauggerät ist mit einem leistungsstarken Venturi-System und einem Standard-Filter der Klasse M ausgerüstet, kann sowohl Flüssigkeiten als auch Feststoffe aufsaugen und kann auf Wunsch mit Absolutfilter HEPA14 (H 99,999%) geliefert werden. In verschiedenen Ausführungen erhältlich, auch in Edelstahl AISI 304 oder AISI 316 für den Lebensmittelbereich. Das Gerät kann ATEX-zertifiziert werden.

El aspirador industrial AC de aire comprimido ha sido diseñado para trabajar en lugares peligrosos, en los cuales es prohibido el uso de la electricidad. Este aspirador, equipado con un potente sistema venturi y un medio filtrante estándar de clase M, puede aspirar tanto líquidos como sólidos, y puede ser suministrado con un filtro HEPA14 (H 99,999%). Disponible en varias versiones, en acero inoxidable Aisi 304 o Aisi 316 para alimentos. La máquina puede contar con la certificación ATEX.





		<b>AC 65</b>	<b>AC 100</b>
Portata aria - Débit d'air - Air flow Luffleistung - Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h l/min	480 8000	480 8000
Depressione max - Dépression max Max vacuum - Max. Unterdruck Depresión max	mmH <sub>2</sub> O	5000	5000
Consumo aria - Consommation d'air Air consumption - Druckluftverbrauch Consumo de aire	l/min	1200	1200
Pressione richiesta - Pression requise Pressure required - erforderlicher Druck Presión requerida	bar	6 - 8	6 - 8
Superficie filtrante - Surface du filtre Filtering surface - Filterfläche Superficie de filtración	cm <sup>2</sup>	24 000	24 000
Rumorosità - Niveau sonore Noise level - Schalldruckpegel Nivel sonoro	dbA	70	70
Contenitore - Capacité de la cuve Dust container - Behälter - Contenedor	lt	65	100
Bocca aspirante - Bouche aspirante Intake opening - Sauganschluss Boca de aspiración	Ø mm	50 / 70	50 / 70
Peso - Poids - Weight Gewicht - Peso	Kg	65	68
Dimensioni - Dimensions Dimensions - Abmessungen Medidas	mm	820 x 650x 1390	820 x 650x 1640

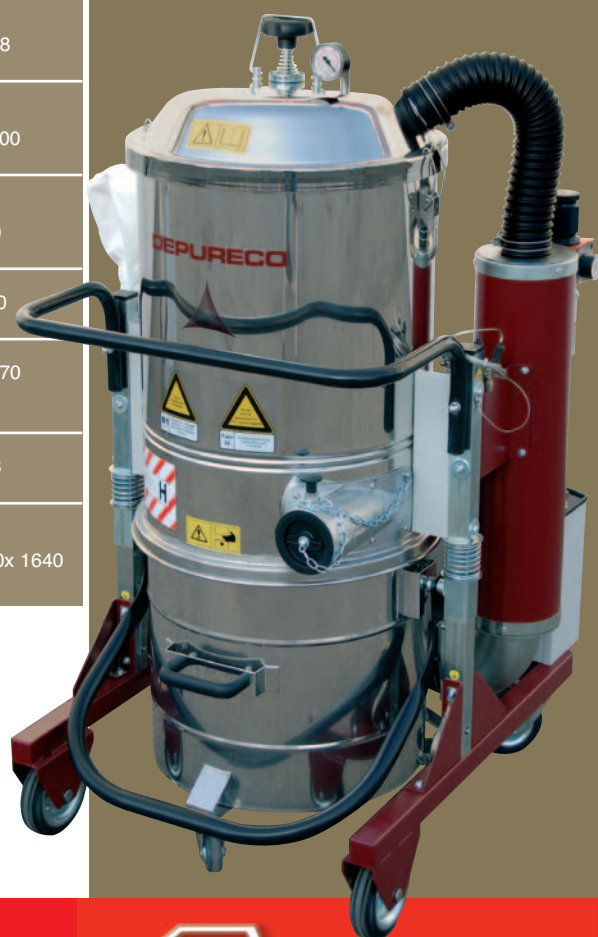
CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL FEATURES

TECHNISCHE DATEN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS




**1** (Opzionale) controllo di livello liquidi.  
(Optionnel) contrôle de niveau liquides.  
(Optional) liquid level control.  
(Option) Flüssigkeitsniveau- Anzeiger.  
(Opcional) control de nivel de líquidos.

**2** Ingresso Tangenziale con ciclone interno e filtro in CLASSE "M".  
Entrée tangentielle avec Cyclone interne et filtre en classe "M".  
Tangential inlet with internal cyclone and "M" Class filter.  
Saugstutzen mit Innenzyklon und Filter Klasse "M".  
Entrada tangencial con Ciclón interno y filtro Clase "M".

**3** Sistema a Venturi con manometro.  
Système Venturi avec manomètre.  
Venturi system with pressure gauge.  
Venturi System mit Manometer.  
Sistema Venturi con manómetro.

**4** Scuoti Filtro Verticale con vacuometro.  
Secueur-Vertical du filtre avec vacuomètre.  
Vertical filter shaker with Vacuum gauge.  
Vertikalfilterrüttler mit Vakuummeter.  
Batidor de Filtro vertical con vacuómetro.





Farmaceutico  
Pharmaceuticals



Agroalimentare  
Agrifood



Meccanico  
Mechanical



Chimico  
Chemical



Tessile  
Textile industry



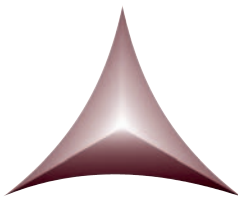
Siderurgico  
Steel industry



Nautico  
Nautical



Ceramico  
Ceramics



**DEPURECO<sup>®</sup>**  
**INDUSTRIAL VACUUMS**

**Depureco Industrial Vacuums s.r.l.**

Via Perosi, 3 - 10040 Volvera (To) Italy  
tel. +39 011 985 91 17 - fax +39 011 985 93 26  
www.depureco.com Email: depureco@depureco.com



Rev.002012

M a d e i n I t a l y

