

**DEPURECO**  
INDUSTRIAL VACUUMS

		AC 65	AC 100
Portata aria - Dèbit d'air - Air flow Luftleistung - 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

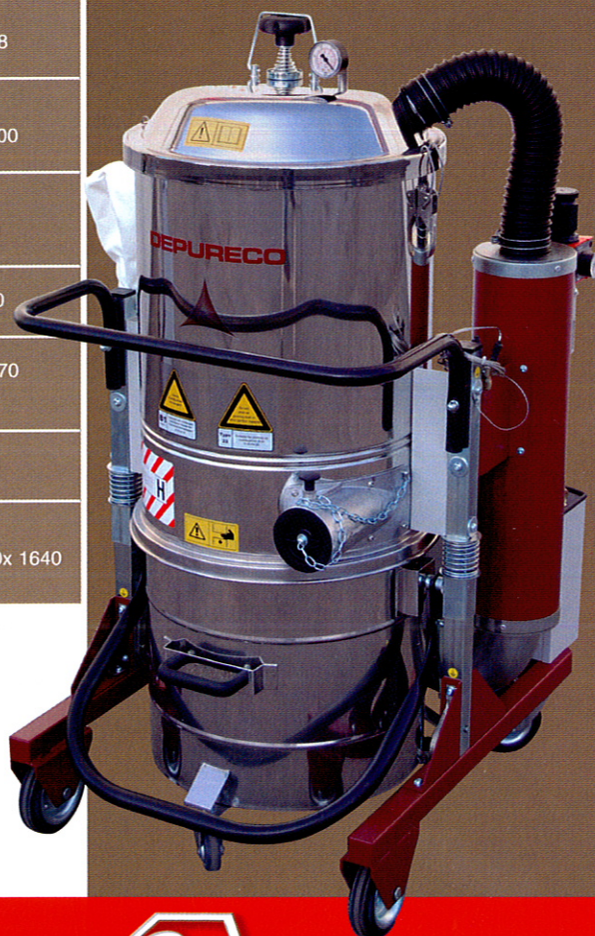
CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

