



UniVac

**ASPIRATORI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS**

**LINEA PRODOTTI
STANDARD PRODUCTION**

UniVac SRL

Via Monte Rosa 7/A – 28040 Paruzzaro (NO) Italia

Tel. 0039 0322 230279

Fax 0039 0322 230463

www.univacspiratori.com E-mail univac@univacspiratori.com

UniVac SRL

Motore elettrico Electric power engine	Hp 30 kW 22	Hp 40 kW 30	Hp 50 kW 37	Hp 60 kW 45	Hp 60 kW 45	Hp 75 kW 55
Dimensioni cm Dimensions cm	200x130 x200	200x130 x200	240x150 x230	240x150 x230	240x150 x230	240x190 x230
Peso - Weight	kg 1600	kg 1700	kg 2300	kg 2500	kg 2550	kg 2550
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 1450	m ³ /h 1500	m ³ /h 2050	m ³ /h 2460	m ³ /h 2100	m ³ /h 2500
Superficie filtrante Filter area	m ² 10	m ² 10	m ² 20	m ² 20	m ² 20	m ² 24
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 4	m ² 10	m ² 10	m ² 10	m ² 10	m ² 20



Model BL

Motore elettrico Electric power engine	SV EC kW 22 - Hp 30	SV EC - T kW 22 - Hp 30
Dimensioni cm Dimensions cm	135x100 xh190	135x100 xh220
Peso - Weight	kg 950	kg 1050
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 5000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 1100	m ³ /h 1100
Superficie filtrante Filter area	m ² 9	m ² 9
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 4	m ² 4
Volume contenitore Tank volume	m ³ 0,5	m ³ 1



Model SV EC - T



SV EC

Motore elettrico Electric power engine	Hp 30 kW 22	Hp 35 kW 26	Hp 50 kW 37	Hp 50 kW 37	Hp 60 kW 45	Hp 60 kW 45
Dimensioni cm Dimensions cm	150x130 x330	150x130 x330	150x150 x350	150x150 x350	150x150 x350	150x150 x350
Peso - Weight	kg 1730	kg 2100	kg 2200	kg 2350	kg 2250	kg 2350
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 1450	m ³ /h 1450	m ³ /h 2050	m ³ /h 1850	m ³ /h 2460	m ³ /h 2160
Superficie filtrante Filter area	m ² 10	m ² 10	m ² 16	m ² 16	m ² 16	m ² 16
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 4	m ² 4	m ² 10	m ² 10	m ² 10	m ² 10
Volume contenitore Tank volume	m ³ 0,7	m ³ 0,7	m ³ 0,8	m ³ 0,8	m ³ 0,8	m ³ 0,8



Model SV - C

Motore elettrico Electric power engine	Hp 30 kW 22	Hp 35 kW 26	Hp 50 kW 37	Hp 50 kW 37	Hp 60 kW 45	Hp 60 kW 45
Dimensioni cm Dimensions cm	150x130 x330	150x130 x330	150x150 x350	150x150 x350	150x150 x350	150x150 x350
Peso - Weight	kg 1730	kg 2100	kg 2200	kg 2350	kg 2250	kg 2400
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 1450	m ³ /h 1450	m ³ /h 2050	m ³ /h 1850	m ³ /h 2460	m ³ /h 2160
Superficie filtrante Filter area	m ² 10	m ² 10	m ² 16	m ² 16	m ² 16	m ² 16
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 4	m ² 4	m ² 10	m ² 10	m ² 10	m ² 10
Volume tramoggia Hopper volume	m ² 1,3-2	m ² 1,3-2	m ² 1,3-2	m ² 1,3-2	m ² 1,3-2	m ² 1,3-2



Model SV - T

UniVac SRL

Motore elettrico Electric power engine	kW 37	kW 37	kW 45	kW 55
Dimensioni cm Dimensions cm	135x130x230	135x130x230	135x130x230	135x130x230
Peso - Weight	kg 1600	kg 1850	kg 1950	kg 2200
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 2050	m ³ /h 1850	m ³ /h 2100	m ³ /h 2500
Filtro sicurezza Filter area	m ² 20	m ² 20	m ² 20	m ² 20



Model BL – GA

Motore elettrico Electric power engine	kW 55	kW 55	kW 75
Dimensioni cm Dimensions cm	150x150x330	mm150x150x330	150x150x350
Peso - Weight	kg 3100	kg 2900	kg 3450
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 5000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 2500	m ³ /h 3200	m ³ /h 3500
Superficie filtrante Filter area	m ² 25	m ² 25	m ² 30
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 20	m ² 20	m ² 20
Filtro raffreddamento pompa Pump cooling filter	m ² 2	m ² 2	m ² 3
Volume tramoggia Hopper volume	m ³ 3	m ³ 3	m ³ 3



Model SV – T

Volume interno Internal volume	m ³ 1	m ³ 1,5	m ³ 2
Dimensioni cm Dimensions cm	130x130x165	130x130x200	130x130x240
Peso a vuoto kg Idling weight kg	420	460	540
Peso lordo max. kg Max. gross weight kg	2500	3500	4500
Diametro scarico cm Outlet diameter cm	400	400	400
Sonda di livello Level gauge	Sì – Yes	Sì – Yes	Sì – Yes
Diametro ingresso materiale Input material diameter	mm 100	mm 100	mm 100
Diametro uscita aria Air outlet diameter	mm 125	mm 125	mm 125
Comando scarico Discharge Control	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual



Model PRF

Volume contenitore Tank volume	m ³ 1	m ³ 1,5	m ³ 2
Dimensioni cm Dimensions cm	130x130x185	130x130x220	130x130x260
Peso a vuoto kg Idling weight kg	410	450	530
Peso lordo massimo kg Max. gross weight kg	2500	3500	4500
Diametro valvola di scarico Exhaust valve diameter	mm 250	mm 250	mm 250
Diametro ingresso materiale Input material diameter	mm 100	mm 100	mm 100
Diametro uscita aria Air outlet diameter	mm 125	mm 125	mm 125
Comando scarico Discharge Control	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual



Model PR – V

UniVac SRL

Volume tramoggia Hopper volume	m ³ 1	m ³ 1,5	m ³ 2	m ³ 3
Dimensioni cm Dimensions cm	170x150x310	170x150x340	170x150x370	170x150x400
Peso - Weight	kg 700	kg 850	kg 1000	kg 1250
Diametro flangia di scarico Discharge flange diameter	mm 300	mm 300	mm 300	mm 300
Superficie filtrante Filter area	m ² 26	m ² 26	m ² 26	m ² 30



Model UF - 26

Potenza motore Diesel Diesel power engine	Hp 75 kW 55	Hp 100 kW 74	Hp 150 kW 110	Hp 180 kW 135
Dimensioni cm Dimensions cm	230x250 x610	230x250 x630	230x250 x630	230x250 X700
Peso a vuoto kg Idling weight kg	kg 6000	kg 6500	kg 7100	kg 9100
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 2450	m ³ /h 3100	m ³ /h 5000	m ³ /h 7700
Superficie filtrante Filter area	m ² 25	m ² 30	m ² 44	m ² 60
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 10	m ² 20	m ² 30	m ² 40
Filtro raffreddamento pompa Pump cooling filter	m ² 1	m ² 2	m ² 4	m ² 4
Volume contenitore Tank volume	m ³ 9	m ³ 9	m ³ 9	m ³ 11
Raffreddamento Motore Engine cooling	Acqua Water	Acqua Water	Acqua Water	Acqua Water
Marca motore Engine brand	IVECO	IVECO	IVECO	IVECO



Model SC - D

Potenza motore Diesel Diesel power engine	Hp 47 kW 35	Hp 75 kW 55
Dimensioni cm Dimensions cm	200x140x210	240x160x230
Peso - Weight	kg 2100	3200
Depressione max. Max depression	mm/H ₂ O 7000	mm/H ₂ O 7000
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 1500	m ³ /h 2050
Superficie filtrante Filter area	m ² 16	m ² 25
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 4	m ² 10
Filtro raffreddamento pompa Pump cooling filter	m ² 1	m ² 1



Model BL - D

Motore elettrico Electric power engine	Hp 60 kW 45	Hp 75 kW 55
Dimensioni cm Dimensions cm	640x220x290	640x220x290
Peso - Weight	kg 5700	6100
Volume contenitore Tank volume	m ³ 4,5	m ³ 4,5
Portata aria max. Max air flow	m ³ /h 2050	m ³ /h 2350
Superficie filtrante Filter area	m ² 20	m ² 20
Superficie filtro sicurezza Safety filter area	m ² 20	m ² 20
Filtro raffreddamento pompa Pump cooling filter	m ² 2	m ² 2
Depressione max. Max depression	mmH ₂ O 7.000	mmH ₂ O 7.000



Model BL - GA - AR - C

Company Profile

IT

Il prodotto ed il marchio **UniVac** nascono nel 2002 come prodotto alternativo in altra società operativa nel settore impiantistico per fonderie, si sviluppa in breve tempo e nel 2006 viene fondata la **UniVac SRL** per meglio assecondare le esigenze di mercato nel campo pulizie industriali sia nel settore produttivo che commerciale.

La pulizia dell'ambiente di lavoro è posta come funzione primaria del prodotto UniVac. Aspirare prodotti polverosi o in pezzatura, restituire in atmosfera aria filtrata e pulita evitando l'emissione di polveri, stoccare il materiale aspirato in contenitori o sili atti allo svuotamento controllato del materiale. Tutto questo è il principio fondamentale di cui si è tenuto conto nella progettazione e nello sviluppo del prodotto **UniVac**.

Quello proposto con marchio **UniVac** è un prodotto risultante da ventennali esperienze: si tratta di una gamma completa di aspiratori industriali nelle versioni elettriche e Diesel, mobili e fissi, progettati per garantire i migliori risultati, ma soprattutto costruita per durare nel tempo mantenendo garanzie di bassa rumorosità e di capacità filtrante superiore alla norma. Il prodotto **UniVac** utilizza preferibilmente componenti di produzione nazionale o europea.

GB

UniVac brand and products came out first in 2002 as alternative products in another Company operating in the plant engineering field for foundries. Soon afterwards, its range of products had a varied and quick development. As a result, in 2006, was established the new Company., in order to meet the market demand in the industrial cleaning – both in manufacturing and trade **UniVac S.R.L.** sector.

Very important aim for **UniVac** is the cleaning of the working environment, therefore, it designs and supplies a very high and varied products range of industrial vacuum cleaners, both in diesel or electric versions, mobile and stationary, with very low noise and filtering capacity higher than normal, designed to ensure the best results following and respecting the current standards for the European certifications. Above all, such design and productive versatility have a twenty-year experience and enables **UniVac** to built products which last for years, using, mainly, national or European components.

D

Das Produkt und die Marke **UniVac** kam heraus im Jahr 2002, als Alternativeprodukt bei einem anderen Unternehmen, der im Bereich des Anlagenbaus, - besonders für Gießereien - tätig war. Es entwickelt sich rasch, und, im 2006 wurde die **UniVac S.R.L** gegründet, um alle Anforderungen des Marktes in der Industriereinigung, beide in den Produktiv und Kommerziellsektoren zu erfüllen.

Die Sauberkeit der Arbeitumgebung ist das Hauptziel der **UniVac** Produkten:

Staubprodukte oder größere Stücken saugen, saubere und gefilterte Luft in die Atmosphäre zurückkehren, und gleichzeitig die Emission von Staub vermeiden, und, zum Schluss, den Schmutz in Containern oder Silos speichern. Dies ist das grundlegende Prinzip das berücksichtigt in der Design-und Produktentwicklung **Univac** genommen wurde.

Der vorgeschlagene Produkt Marke **UniVac**, mit 20 Jahren Erfahrung: es handelt sich um eine komplette Palette von industriellen Vakuum, beide in Elektro-und Diesel-Versionen, Festnetz-und Mobilfunk, die um die besten Ergebnisse, entwickelt wurde. Vor allem wirt für eine lange Lebensdauer gebaut, zusammen mit geringem Lärm-und Filterkapazität höher als normal. Schließlich, das UniVac Produkt wird mit nationalen oder europäischen Komponenten eingesetzt.

F

Les produits et la marque **UniVac** naissent en 2002 dans un contexte d'élargissement de gamme au sein d'une société impliquée dans la fabrication de machines et installations destinées au secteur sidérurgique. Après un rapide développement commercial, la société **UniVac S.R.L.** est fondée en 2006 pour répondre aux exigences du marché inhérentes aux procédés de fabrication et de nettoyage industriels

Le nettoyage de l'environnement des opérateurs est la fonction essentielle du produit **UniVac**. Aspirer des matériaux sous formes poudreuses ou granulées, restituer à l'atmosphère de l'air filtrée et propre sans émission de particules, stocker les matériaux aspirés dans des conteneurs ou dans des silos avec vidange contrôlée sont les principaux points du cahier des charges utilisé lors du développement et de la conception des produits **UniVac**.

UniVac met à disposition de la clientèle le fruit de 20 années d'expérience au travers d'une gamme complète d'aspirateurs industriels en versions électriques et diesels, fixes ou mobiles, dotés une capacité de filtration supérieure à la normale, conçus pour garantir d'excellentes prestations soit en termes de performances que de fiabilité tout en maintenant un faible niveau acoustique.

Le produit **UniVac** utilise de préférence des composants nationaux ou européens.

E

El producto y la marca **UniVac** nació en el 2002 como un producto alternativo a otra empresa que operaba en el campo de la ingeniería de fundición. Se desarrolla rápidamente y en 2006 se funda la **UniVac SRL** para satisfacer todas las demandas del mercado en limpieza industrial como en el sector productivo que comercial.

La limpieza del ambiente de trabajo se coloca como función primaria del producto **UniVac**. Aspirar materiales pulverulentos o el tamaño, devolver el aire limpio y filtrado en la atmósfera evitando al mismo tiempo la emisión de polvo, almacenar la suciedad en recipientes o silos actos para la descarga controlada del material. Este es el principio fundamental tanto en el diseño que en el desarrollo de productos **UniVac**.

El producto propuesto con la marca **UniVac** es un producto resultante de veinte años de experiencia: se trata de una gama completa de vacíos industriales tanto en eléctricas y diesel versiones, fijo y móvil, diseñado para asegurar los mejores resultados, especialmente construido para la durabilidad, manteniendo las garantías de baja ruido y capacidad de filtrado superior a la normal. El producto **UniVac** utiliza preferentemente componentes nacionales o europeos.

La società UniVac SRL si riserva di modificare in qualunque momento a suo insindacabile giudizio le caratteristiche tecniche delle macchine elencate nel presente catalogo. Le immagini e le caratteristiche tecniche esposte nel presente catalogo sono fornite a titolo indicativo.

UniVac SRL

Via Monte Rosa 7/A – 28040 Paruzzaro (NO) Italia

Tel. 0039 0322 230279 Fax 0039 0322 230463 www.univacspiratori.com E-mail
univac@univacspiratori.com