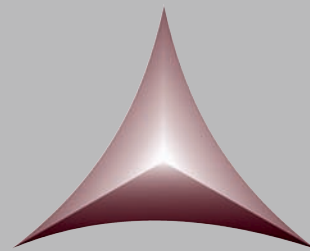
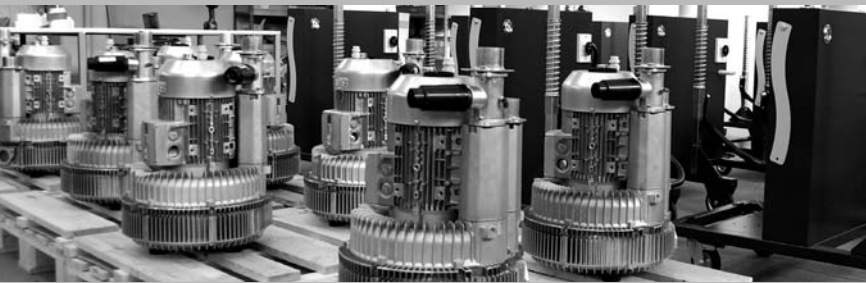


THE EXPERIENCE IN VACUUMING

Industrial vacuums cleaners
Aspiratori industriali



DEPURECO[®]
INDUSTRIAL VACUUMS



Welcome

Benvenuto	Fiti binevenit
Willkommen	Καλωσόρισμα
Bienvenue	добро пожаловать
Bienvenidos	добре дошъл
Bem-vindo	Chào mừng
Välkommen	ยินดีต้อนรับ
Tervetuloa	欢迎
Witamy	ようこそ
Vítejte	환영하다
Üdvözöljük	العربية
Hoşgeldiniz	

Nel 2011 la **DEPURECO SRL** è stata acquisita dal Gruppo Coral, storica azienda italiana che opera da 50 anni in tutto il mondo, tramite 32 aziende consociate altamente specializzate nel settore dell'ecologia e del risanamento degli ambienti di lavoro, con un fatturato consolidato che supera i 70 milioni di euro.

Una gamma crescente e lo sviluppo costante dei nuovi prodotti, iniziato all'interno della società, ci permette di avere una gamma completa di aspiratori per qualsiasi esigenza in ambito industriale e settore applicativo: aspiratori industriali per materiali solidi e liquidi a cui va aggiunta un'esperienza cinquantennale nella progettazione e realizzazione di sistemi personalizzati centralizzati.

Il valore aggiunto che fornisce **DEPURECO** è l'orientamento all'eccellenza: costruire risultati con metodi condivisi, lavorare nel rispetto delle persone, offrire soluzioni esclusive, rispettare nei tempi gli impegni presi. **I NOSTRI CLIENTI SONO I NOSTRI PARTNER.**

Siamo determinati nel perseguire i nostri obiettivi e per questo ci proponiamo con un marchio a voi conosciuto, portatori di nuove idee e nuovi valori, nel rispetto della nostra storia e della nostra professionalità, dove **QUALITA'** e **GARANZIA** sono alla base di un prodotto **AFFIDABILE** sempre e ovunque.

La serie di aspiratori industriali sono conformi alla normativa EN 60335-2-69 e alla Direttiva ATEX 94/9/EC garantendo elevati standard di sicurezza.

THE EXPERIENCE IN VACUUMING



In 2011 **DEPURECO** has been acquired by CORAL, an historical Italian group that has been working worldwide in the ecological and air purification field for fifty years, through highly specialized subsidiaries and with a consolidated turnover of more than 70 millions Euro.

A growing products range and the constant development of new products started within the company, allow us to have a complete range of vacuum cleaners for all industrial needs and application fields: dry and wet industrial vacuum cleaners (for solid and liquid materials), supported by a fifty years experience in the design and manufacture of customized centralized systems.

The added value of **DEPURECO** is its orientation to excellence: building results with shared methods, we work respecting the people, offering unique solutions and meeting the commitments on time. **OUR CUSTOMERS ARE OUR PARTNERS.**

We are determined in pursue our goals and for this reason, we pro-

pose you a brand that you know, we bring new ideas and new values while respecting our history and professionalism, where **QUALITY** and **GUARANTEE** are the basis of a **RELIABLE** product at all times and everywhere.

The industrial vacuums are manufactured according to the EN 60335-2-69 and ATEX 94/94/EC regulations and provide high safety standards.

VACUUM CLEANER

MINI BULL



Compatto e leggero, il modello MiniBull soddisfa tutte le esigenze di pulizia, anche dove è necessaria la filtrazione assoluta. Il modello MiniBull è un aspiratore industriale monofase per materiali solidi, Potente ed Affidabile, ideale per usi non continuativi. Equipaggiato con motori By-pass, spie di intasamento filtro e di tensione, pulsanti ON/OFF indipendenti e scuoti filtro manuale verticale. E' fra i più compatti della propria categoria. MiniBull grandi capacità, con minimi ingombri.

Lightweight and Compact, the new MiniBull line meets all the cleaning requirements, even where an absolute filter is needed. MiniBull is the single-phase Unit that can vacuum solid material, Powerful and Reliable, suitable for non continuous applications. Fitted with By-pass motors, filter clogging and voltage warning lights indicators, independent ON/OFF switches and vertical manual shaker. It is among the most compact in its class. MiniBull great skills, for space saving.

SINGLEPHASE

TB 15



Il modello TB15 è la soluzione perfetta per le esigenze del settore Cleaning dove lo spazio è limitato. DEPURECO TB15 è fra i più compatti della propria categoria, potente, affidabile e configurabile a seconda delle esigenze del cliente. Idoneo per la raccolta di polvere o di sfridi, il TB15 è dotato di motore trifase da 1,5 kW per un utilizzo continuativo. TB15 Un vero Aspiratore Industriale in così poco spazio.

The Industrial Vacuum model TB15 is the right solution for all the Cleaning trade operators, where compact sizes are mostly required. DEPURECO TB15 is among the most compact in its class, Powerful, Reliable, and it can be customized according to the customer requirements. Suitable for vacuuming dust or working swarfs, TB15 is fitted with a 1,5 Kw. three-phase motor able to operate continuously. TB15 the real Industrial Vacuum compact in his size.

THREEPHASE

BULL 1



Il Sistema Modulare BULL ha come caratteristica primaria la versatilità, un telaio robusto dal design innovativo, l'ampia superficie filtrante, l'ingresso tangenziale ciclonico ed il sistema di sgancio rapido del contenitore. Il BULL1 è l'aspiratore Industriale monofase compatto con semplicità di utilizzo, robustezza e adattabilità alle più svariate applicazioni. Equipaggiato con motori by-pass, spia intasamento filtri, scuotitore manuale verticale, vuotometro, spia presenza tensione e pulsanti ON/OFF motori indipendenti.

The modular system BULL has as its primary characteristics the versatility, a robust chassis with innovative design, a large filtering surface, a cyclonic inlet and a quick release system of the dust tank. BULL1 is a compact single phase industrial vacuum, user friendly, robust and suitable to various applications. It is equipped with by-pass engines, clogged filter indicator, manual vertical filter shaker, vacuum gauge, power indicator and independent ON/OFF motors switches.

SINGLEPHASE

BULL 3



Il Sistema Modulare BULL ha come caratteristica primaria la versatilità, un telaio robusto dal design innovativo, l'ampia superficie filtrante, l'ingresso tangenziale ciclonico ed il sistema di sgancio rapido del contenitore. Aspiratore industriale monofase o trifase compatto.

Equipaggiato con turbina a canale laterale, valvola di compensazione, scuotifiltro orizzontale manuale, interruttore magnetotermico e silenziosi aggiuntivi.

The modular system BULL has as its primary characteristics the versatility, a robust chassis with innovative design, a large filtering surface, a cyclonic inlet and a quick release system of the dust tank. Singlephase or Threephase Industrial vacuum cleaner,

It is equipped with side channel turbine, relief valve, horizontal standard filter shaker, thermal switch and added silencers.

SINGLEPHASE

THREEPHASE

FOX 3-5 . 5-7.5



Gli aspiratori industriali della serie FOX, equipaggiati con turbine a canale laterale trifase, sono prodotti in più di 20 varianti al fine di risolvere le più diverse problematiche di depolverazione ed aspirazione in moltissimi processi produttivi. Tutti gli aspiratori della serie FOX sono progettati per garantire affidabilità in ogni ambiente di lavoro e rispondono rigorosamente a tutti i criteri di sicurezza obbligatori dettati dalle più severe norme internazionali. L'aspiratore industriale FOX è disponibile nella versione certificata ATEX zona 22 perfetta per ambienti a rischio di esplosione. Sono disponibili in versione verniciata oppure in versione acciaio inox.

THREEPHASE

The industrial vacuums FOX, equipped with threephase side channel turbines, is manufactured in more than 20 different versions to solve extraction, de-dusting and vacuum problems in many different production fields. All FOX vacuums are engineered to guarantee safety in all working places by responding to all the international safety requirements. Available model with ATEX certification for zone 22. Available in stainless steel or painted version.

FOX 10



L'aspiratore industriale trifase della serie FOX è particolarmente adatto ai settori dove si necessita grande potenza aspirante, ad esempio per aspirare truciolo pesante, detriti ceramici, graniglie, ed ovunque sia richiesta un'alta efficienza ed efficacia di aspirazione e filtrazione, pur conservando una manovrabilità e adattabilità ad alti livelli. L'aspiratore industriale FOX è disponibile nella versione certificata ATEX zona 22 perfetta per ambienti a rischio di esplosione. Sono disponibili in versione verniciata oppure in versione acciaio inox.

THREEPHASE

The threephase industrial vacuum series FOX is highly recommended in all that areas needing a high vacuum power; i.e. heavy chips, ceramic debris, chippings and wherever efficiency in suction and filtration is required by keeping high standards quality in handiness and flexibility. The vacuums model FOX can be supplied in ATEX 22 certified version, suitable to work in explosive and risky working places. FOX can be delivered in painted or stainless steel version.

PUMA 12 - 15 - 18



La serie trifase PUMA si caratterizza per le grandi potenze installate e per la versatilità di utilizzo. Applicazioni gravose nei settori siderurgico, ceramico, nautico e meccanico trovano soluzioni rapide e sicure con la serie PUMA. Grandi superfici filtranti, dispositivi automatizzati per il controllo dei filtri, per lo scarico dei detriti e per l'azionamento di sistemi centralizzati di aspirazione sono solo alcune delle caratteristiche fondamentali della serie PUMA.

THREEPHASE

The threephase PUMA series, equipped with powerful side channel turbines, is suitable for heavy duty applications as foundry, ceramic, nautical and mechanical industries. A large filtering surface, an automatic filter control device, an automatic debris dumping system and remote control for central vacuum system, are some of the main features of PUMA series. The vacuums model PUMA can be supplied in ATEX 22 certified version, suitable to work in explosive and risky working places.

PUMA 30



L'aspiratore industriale PUMA30 è equipaggiato di serie con turbina trifase ad alte prestazioni, dispositivo di scuoti filtro elettrico, una camera filtrante sovradimensionata e su richiesta può essere dotato di cartucce filtranti con sistema di pulizia in controcorrente d'aria. Questi equipaggiamenti di serie attribuiscono al PUMA30 una straordinaria predisposizione all'aspirazione continuativa e prolungata di polveri particolarmente gravose, adattandolo alle esigenze delle industrie pesanti come fonderie, cartiere, cementifici, grosse industrie meccaniche ed ovunque si richiedano prestazioni elevate su enormi quantità di polveri.

THREEPHASE

The Industrial Vacuums PUMA30 is fitted as standard with an high performing threephase turbine, electrical filter shaker system, oversized filtering chamber and, on demand, can mount filter cartridges with compressed air cleaning system. These standard equipment give the PUMA30 an extraordinary predisposition to a long lasting and continuous suction of heavy dust, by setting the Unit to the needs of the heavy industries such as foundries, paper mills, cement plants, big mechanical industries and wherever high performances are required on large amounts of dust.

COMPRESSED AIR

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.

AC 65 - 100

DEPURECO COMPRESSED AIR 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.



SINGLEPHASE

Il FROG è l'aspiratore industriale monofase progettato per aspirare e separare i liquidi misto ai solidi, di filtrare i liquidi e re-immeterli all'interno della macchina utensile. Equipaggiato di serie con cestello in acciaio al carbonio zincato microforato, di filtro aggiuntivo in TNT per una filtrazione di 300 micron che lascia defluire i liquidi (olio, emulsioni) sul fondo del contenitore e di sonda elettrica di livello che arresta l'aspiratore al raggiungimento della massima capienza di 130 litri. Il FROG, grazie alla tubazione flessibile, la lancia conica e la pistola di re immissione dei fluidi forniti di serie, consente al cliente di ridurre i costi di sostituzione dei refrigeranti ed oli.

FROG is the right singlephase industrial vacuums that allows to vacuum and separate fluids from solids, to filter emulsions and blow them back in the tooling machine. Fitted as standard with: micro-pierced stainless steel carbon basket, TNT second stage filtration for a filtration of 300 micron that allows fluids (oil, emulsions) to remain on the lower part of the collecting tank, electrical level indicator that immediately stops the Unit as the maximum oil level of 130 liters is reached in the container. FROG, thanks to the standard accessories included: flexible hose, conic lance and discharging valve for fluids refilling, gives the Customer a great advantage in reducing oil and coolant consumptions and costs.

FROG



THREEPHASE

Il RAM è l'aspiratore industriale trifase progettato per aspirare e separare i liquidi misto ai solidi, di filtrare i liquidi e re-immeterli all'interno della macchina utensile. Equipaggiato di serie con cestello in acciaio al carbonio zincato microforato, di filtro aggiuntivo in TNT per una filtrazione di 300 micron che lascia defluire i liquidi (olio, emulsioni) sul fondo del contenitore e di sonda elettrica di livello che arresta l'aspiratore al raggiungimento della massima capienza. Disponibili tre differenti capienze: 280 litri, 500 litri e 1000 litri. Il RAM, grazie alla tubazione flessibile, la lancia conica e la pistola di re immissione dei fluidi forniti di serie, consente al cliente di ridurre i costi di sostituzione dei refrigeranti ed oli.

RAM 250-500-1000

RAM is the right threephase industrial vacuums that allows to vacuum and separate fluids from solids, to filter emulsions and blow them back in the tooling machine. Fitted as standard with: micro-pierced stainless steel carbon basket, TNT second stage filtration for a filtration of 300 micron that allows fluids (oil, emulsions) to remain on the lower part of the collecting tank, electrical level indicator that immediately stops the Unit as the maximum oil level is reached in the container. Available in three different size: 280 lts, 500 lts. and 1000 lts. RAM, thanks to the standard accessories included: flexible hose, conic lance and discharging valve for fluids refilling, gives the Customer a great advantage in costs reducing for the oil and coolant purchase.



THREEPHASE

Il FOX OIL è l'aspiratore industriale trifase, per uso continuo, progettato per aspirare e separare i liquidi misto ai solidi, di filtrare i liquidi e re-immeterli all'interno della macchina utensile. Equipaggiato di serie con cestello in acciaio al carbonio zincato microforato, di filtro aggiuntivo in TNT per una filtrazione di 300 micron che lascia defluire i liquidi (olio, emulsioni) sul fondo del contenitore e di sonda elettrica di livello che arresta l'aspiratore al raggiungimento della massima capienza di 130 litri. Il FOX OIL, grazie alla tubazione flessibile, la lancia conica e la pistola di re immissione dei fluidi forniti di serie, consente al cliente di ridurre i costi di sostituzione dei refrigeranti ed oli.

FOX OIL

FOX OIL is the right threephase industrial vacuums that allows to vacuum and separate fluids from solids, to filter emulsions and blow them back in the tooling machine. Fitted as standard with: micro-pierced stainless steel carbon basket, TNT second stage filtration for a filtration of 300 micron that allows fluids (oil, emulsions) to remain on the lower part of the collecting tank, electrical level indicator that immediately stops the Unit as the maximum oil level of 130 liters is reached in the container. FOX OIL, thanks to the standard accessories included: flexible hose, conic lance and discharging valve for fluids refilling, gives the Customer a great advantage in reducing oil and coolant consumptions and costs.



THREEPHASE

La serie SWAN, applicata direttamente sulle linee produttive, con sistemi di filtrazione assoluta (H 99,999%) consente di eliminare le polveri di lavorazione che potrebbero pregiudicare la qualità del prodotto finito. Il recupero di polveri farmaceutiche e chimiche o delle lavorazioni laser; sono solo alcune delle molteplici e specifiche applicazioni della serie SWAN. Questo modello ha una gamma modulare ricca di accessori che consentono di personalizzare il gruppo aspirante a seconda delle reali esigenze del cliente e sono tutti disponibili in acciaio inox AISI 304/316.

SWAN 085 - 150 - 220

SWAN range, directly installed to the production lines, fitted with absolute filter (H 99,999%), is the right form that permits to wipe out dangerous working dust who might compromise the quality of the finished component. The recycling of the pharma, chemical filtered dusts or from laser working, are only some of the many applications where the SWAN range can operate. This modular filter unit has a wide range of accessories that allow you to customize the Vacuums according to the real needs of the customer; furthermore they are all available in Stainless steel AISI 304/316.



THREEPHASE

La serie DEPURECO AS, è stata progettata per agevolare e recuperare, durante le fasi di lavorazione, tutti i rifili e ritagli di carta, PVC, nylon e tessuti. Questo aspiratore applicato direttamente sulle linee produttive, consente il recupero dei materiali leggeri e voluminosi prodotti nel corso del processo produttivo. Il sacco filtrante di raccolta nylon permette di raccogliere 120 litri di materiale leggero e voluminoso e ne rende facile l'eliminazione. L'oblò di ispezione, posto al centro del coperchio superiore, consente di verificare la quantità di rifili presenti all'interno del sacco.

AS 085 - 150 - 220

DEPURECO AS Unit has been engineered to recycle all paper's, PVC, Nylon and textiles' trimmings and cuttings. This Vacuum Unit directly applied on the production lines, allows the recovery of light, bulky materials produced during the production process. The nylon collecting filtering bag, allows to gather 120 liters of light and bulky material and makes them easier to remove. The inspection window, fitted in the top side of the upper central cover, permit to verify the amount of trimmings present inside the bag.



THREEPHASE

La serie DEPURECO UPF, grazie alle sue piccole dimensioni viene installata direttamente sulle macchine di produzione e consente di eliminare le polveri di lavorazione che potrebbero pregiudicare la qualità del prodotto finito. Grazie allo sgancio rapido sul contenitore INOX AISI 430 da 20 litri di serie, il recupero delle polveri è facile e veloce.

UPF 040 - 085 - 150 - 220

DEPURECO UPF line, thanks to its small size is directly installed on production machines ensuring dust removal which might otherwise affect the quality of the finished product. Thanks to the quick release on the 20 liters STEINLESS STEEL AISI 430 dust container, the dust recovery is easier and quicker.



THREEPHASE

La serie di aspiratori industriali DEPURECO sono conformi alla normativa EN 60335-2-69 e alla Direttiva ATEX 94/9/EC garantendo elevati standard di sicurezza per la tutela dell'operatore e dell'ambiente. L'equipaggiamento dell'aspiratore è certificato TUV MBI II Ex 3GD IIB. È possibile, per polveri molto fini e/o tossiche, certificare il filtro HBI, con filtro assoluto HEPA14 o ULPA 15, con filtrazione 99,999%.

ATEX EXPLOSION PROOF

All DEPURECO Industrial vacuums are manufactured according to the EN 60335-2-69 and ATEX 94/94/EC regulations and provide high safety standards with regard to operators and environment protection. The vacuums equipment, are certified according to TUV MBI II Ex 3GD IIB standard. In case of very fine and/or toxic dust, it is possible to certify the HBI filter by using an absolute filter HEPA 14 or ULPA 15 with filtration degree 99,999%.



VACUUM CLEANER

M a d e i n I t a l y

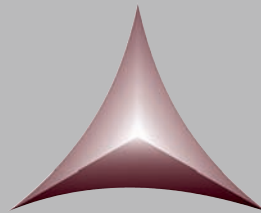
Tutti i prodotti DEPURECO sono fabbricati interamente in Italia

Tous les produits DEPURECO sont fabriqués entièrement en Italie.

All DEPURECO products are entirely manufactured in Italy

Sämtliche Produkte der Firma DEPURECO werden komplett in Italien hergestellt

Todos los productos DEPURECO están completamente fabricados en Italia.



DEPURECO[®]
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



@depurecosrl



Depurecosrl