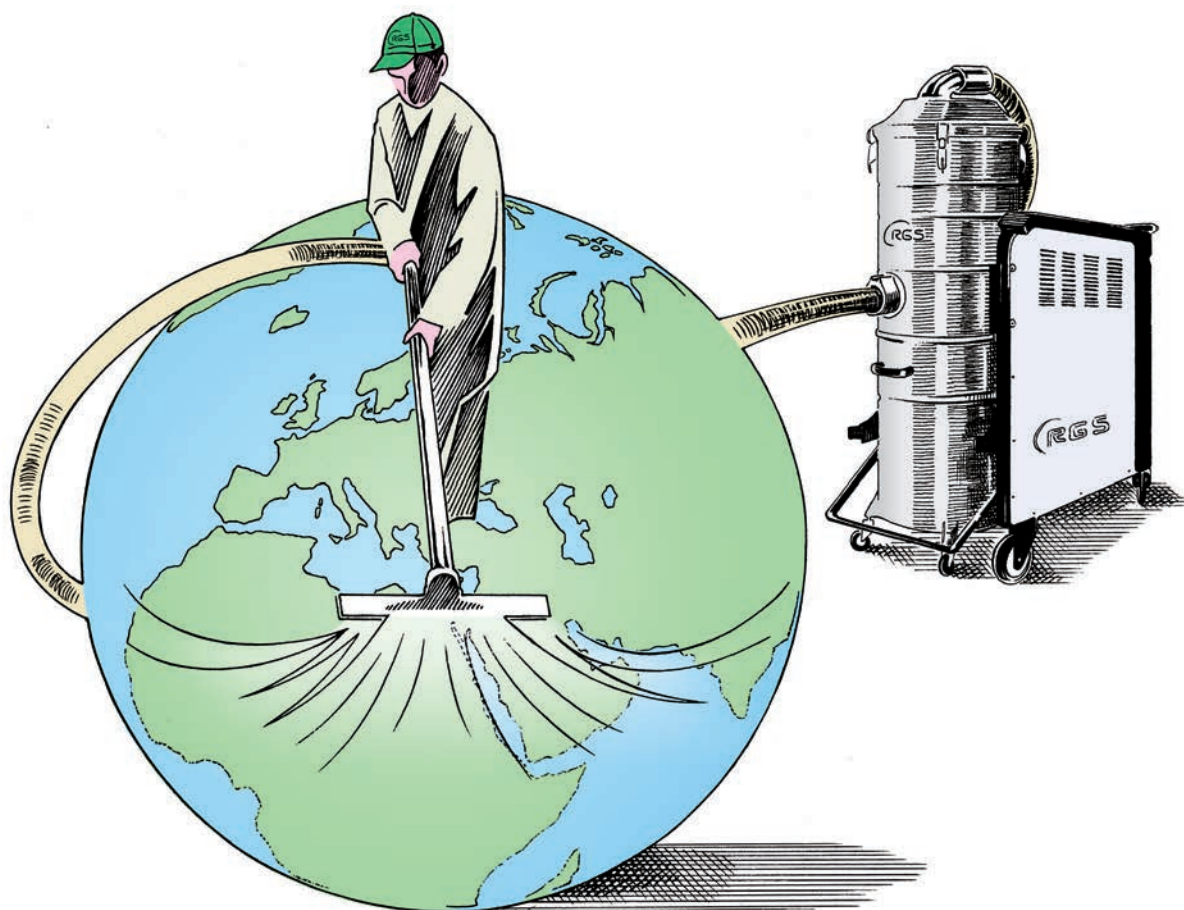


RGS

Aspiratori industriali
Aspiradores industriales

Impianti centralizzati
Aspiración centralizada

Trasportatori pneumatici
Transporte neumático

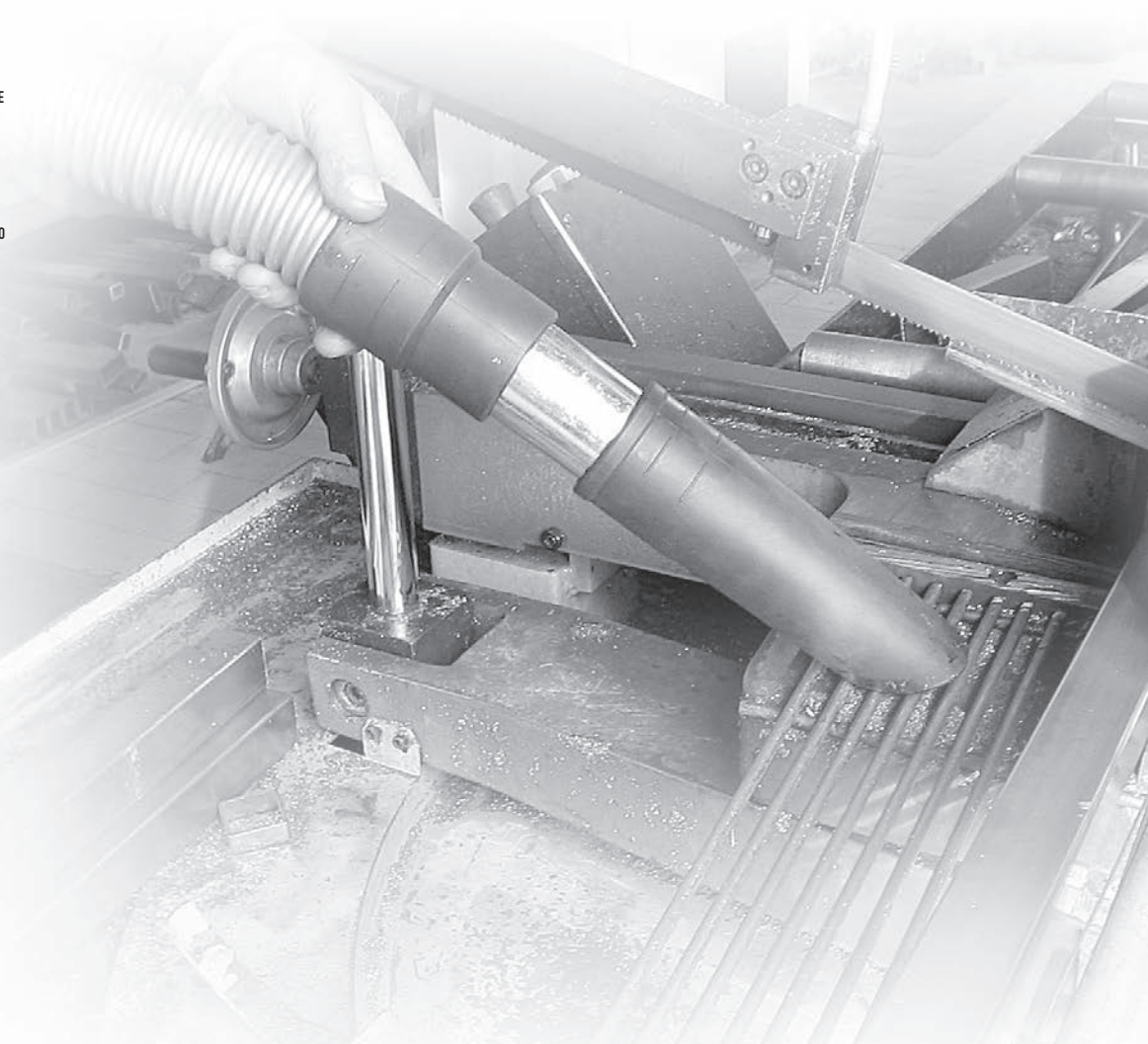


producto made in italy



Settori di applicazione e prodotti Sectores de aplicación y productos

- | | | |
|---|---|---|
| 
ACCIAIERIE
ACERERÍA | 
AERONAUTICO
AERONAUTICO | 
AGROALIMENTARE
AGROALIMENTO |
| 
FUMISTI
HUMO | 
LEGNO
MADERA | 
METALMECCANICO
MECANICA |
| 
PULIZIA
LIMPIEZA | 
SABBIA
ARENA | 
TABACCO
TABACO |
| 
CONFEZIONAMENTO
PAPELERO | 
CERAMICA
CERAMICA | 
EDILIZIA
CONSTRUCCION |
| 
ELETTRONICA
ELECTRONICA | 
ENERGIA
ENERGIA | 
ENOLOGICO
ENOLOGICO |
| 
METALLURGICO
METALURGICO | 
NAVALE
NAVAL | 
OEM
OEM
OEM |
| 
ORAFI
ORO | 
OTTICO
OPTICO | 
PLASTICA
PLASTICO |
| 
TERMOIDRAULICA
TERMO | 
TESSILE
TEXTIL | 
TRASPORTI
TRANSPORTE |
| 
VERNICE
BARNIZ | 
VETRO
VIDRIO | 
SMALTIMENTO RIFIUTI
BASURA |
| 
IMBALLAGGI
EMBALAJE | 
FARMACEUTICO
FARMACEUTICO | 
TRATTAMENTO SUPERFICIE
SUPERFICIE |



 Aspiratori industriali
Aspiradores industriales

 Impianti centralizzati
Aspiración centralizada

 Trasportatori pneumatici
Transporte neumático





RGS è specializzata nella costruzione di aspiratori industriali monofase, trifase, ATEX e ad aria compressa, sistemi di trasporto pneumatici per polveri e granuli ed impianti centralizzati di aspirazione industriale. Accanto ad una vasta gamma di aspiratori e di trasportatori standard, offriamo alla clientela la possibilità di personalizzare macchine ed impianti per soddisfare le esigenze dei settori di applicazione, garantendo qualità certificata, affidabilità ed efficienza.

RGS es una empresa especializada en la fabricación de aspiradores industriales monofásicos, trifásicos, ATEX y con aire comprimido, sistemas de transporte neumático para polvo y granulado y sistemas de aspiración centralizada. Junto a una amplia gama de aparatos estándar ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de personalizar las máquinas y sistemas para satisfacer todas sus necesidades en los diferentes sectores industriales. RGS es garantía de productos de alta calidad, fiabilidad y eficiencia.





ONE22

ONE21 & ONE22

Aspiratori industriali monofase 1100W e 2200W, ideali per pulizie tradizionali in ambienti di lavoro industriali dove occorre un aspiratore piccolo, leggero, maneggevole, silenzioso ed efficiente. Contenitore da 25 litri, superficie filtrante di 0,70 m².

Aspiradores industriales monofásicos de 1100W y 2200W, diseñados para la limpieza general donde es necesario un aspirador pequeño, ligero, práctico, silencioso y eficiente. El contenedor extraíble es de 25 litros de capacidad y la superficie filtrante es de 0,70 m².

ONE32EP & ONE62EP

Aspiratori industriali monofase 2200W ideali per l'aspirazione di polveri, liquidi e residui in ambienti di lavoro industriali dove occorre un aspiratore affidabile ed allo stesso tempo economico. Pratici e maneggevoli, questi modelli hanno ingombri ridotti per far fronte alle esigenze di spazio ed altezza, mantenendo una grande superficie filtrante e capacità di aspirazione. Sono dotati di una testa metallica, coprimotore in abs e disponibili con contenitore estraibile con manico integrato da 39 e 65 lt.

Aspiradores industriales monofásicos de 2200W, ideales para la aspiración de polvo, líquidos y diseñados para la limpieza general en ambientes industriales. Son máquinas muy fiables y a su vez económicas. Prácticos y manejables, estos modelos han sido diseñados con reducidas dimensiones con el fin de satisfacer las premisas de espacio, sin embargo disponen de una gran superficie y capacidad de filtración. Todos los modelos tienen el cuerpo de metal con tapa en ABS y están disponibles con contenedor de residuos móvil y capacidad de 39 a 65 litros.



ONE32P



ONE103ECO

ONE32ECO & ONE33ECO - ONE62ECO & ONE63ECO - ONE103ECO

Aspiratori industriali monofase 2200W e 3300W ideali per l'aspirazione di polveri, liquidi e residui in ambienti di lavoro industriali, anche i più gravosi perché dotati di una robusta testata metallica.

Sono disponibili con contenitore da 39, 65 e 100 lt di capacità.

Disponibile anche una versione a batteria (Modello ONE63ECO24), ideale per la pulizia del suolo senza il cavo di collegamento.

Aspiradores industriales monofásicos de 2200W y 3300W, ideales para la aspiración de polvo, líquidos y limpieza general en ambientes industriales, son máquinas que tienen un robusto cabezal metálico.

Están disponibles con contenedores de 39, 65 y 100 litros de capacidad.

Disponibles en versión batería (modelo ONE63ECO24), ideales para la limpieza de suelos sin necesidad de cables eléctricos.

ONE32 & ONE33 - ONE62 & ONE63 - ONE102 & ONE103

Il top della gamma degli aspiratori monofase, con potenza 2200W e 3300W con motori indipendenti, ideali per tutti gli ambienti e situazioni grazie alla gamma completa di filtri ed accessori di cui possono essere equipaggiati, come filtri assoluti di classe H14 con efficienza 99,995% M.P.P.S method, kit automatici di arresto liquidi ed altri optional. Pratici, maneggevoli e silenziosi, sono disponibili con contenitore estraibile da 39, 65 e 100 lt di capacità e filtro stellare a grande superficie filtrante (1.9m²).

El top de nuestra gama de aspiradores monofásicos con potencia 2200W y 3300W, con motores independientes y silenciosos. Ideales para todos los ambientes y aplicaciones industriales gracias a la amplia gama de filtros y la gran variedad de accesorios disponibles. Se pueden equipar con filtro absoluto H14 con una eficiencia de 99,995% MPPS, kit automático de detención de líquidos y muchas opciones más. Práctico, manejable y silencioso, están disponibles con contenedores extraíbles de 39, 65 y 100 litros de capacidad y filtro de estrella con gran superficie filtrante (1.9m²).



ONE63



ONE22FP

Aspiratore con 2 motori indipendenti, realizzato per l'applicazione specifica nel settore dei fumisti e spazzacamini, adatto per aspirare cenere e residui della combustione. Macchina maneggevole negli spazi angusti e facile da trasportare per scale e corridoi, conserva le caratteristiche degli aspiratori industriali con un'elevata efficacia filtrante che permette di aspirare grandi quantità di cenere senza dover aprire l'aspiratore per inutili procedure di lavaggio del filtro.

Aspirador con 2 motores independientes, realizado para la aplicación concreta de limpieza de chimeneas ideal para los deshollinadores e incluso para particulares. Es una maquina apropiada para aspirar ceniza y residuos de la combustión. Maquina manejable en espacios estrechos y facil de transportar en pasillos y escaleras. La maquina conserva las características de un aspirador industrial con un elevado grado de filtración que permite aspirar gran cantidad de ceniza sin tener que abrir el aspirador para proceder a la limpieza del filtro.

OPTIONAL E ACCESSORI

Acciaio verniciato (standard) oppure acciaio inox - Filtri di diverse categorie (L-M-H) - Filtri assoluti HEPA e ULPA U15 - Kit per aspirazione di liquidi - Accessori per la pulizia

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Acero pintado (standard) o bien acero inox - Filtro de distintas categorías (L-M-H)- Filtro absoluto HEPA y ULPA U15 - Kit para aspiración de líquidos- Accesorios para la limpieza

MODELLO MODELOS	ONE21	ONE22 ONE22FP	ONE32 ONE32EP ONE32ECO	ONE33 ONE33ECO	ONE62 ONE62EP ONE62ECO	ONE33 ONE33ECO	ONE102	ONE103 ONE103ECO
Mot-pot Potencia motor	1x1100 W	2x1100 W	2x1100 W	3x1100 W	2x1100 W	3x1100 W	2x1100 W	3x1100 W
Vuoto max Vacío max	210 mbar	210 mbar	210 mbar	210 mbar	210 mbar	210 mbar	210 mbar	210 mbar
Portata Caudal	170 m³/h	340 m³/h	340 m³/h	510 m³/h	340 m³/h	510 m³/h	340 m³/h	510 m³/h
Contenitore Contenedor	25 l	25 l	39 l	39 l	65 l	65 l	100 l	100 l





A63

COMPACT A63 - A65 - A103

Aspiratori industriali trifase con motore collocato nella parte superiore, ideali per applicazioni industriali ad uso continuativo, dove gli ingombri ridotti sono importanti. Equipaggiati con motori da 2.2 e 4 kw multi tensione, sono dotati di filtro stellare, scuoti filtro manuale e contenitore estraibile con capienza da 65 e 100 lt. La versione 2.2 kw è disponibile anche con turbina a canale laterale in versione monofase.

Aspiradores industriales trifásicos con motores colocados en la parte superior del cabezal, ideales para aplicaciones industriales , uso continuo y tamaño compacto. Equipado con motor de 2,2Kw y 4Kw multitensión, dotado con filtro estrella, sacudidor de filtro manual y contenedor extraíble con capacidad de 65 a 100 litros. La versión 2,2Kw está disponible con una turbina de canal lateral monofásica.

EP - A346EP & A546KEP

Gli aspiratori industriali trifase della serie ECO PLUS sono la soluzione ideale per la pulizia e l'aspirazione di polveri, liquidi e residui in ambienti di lavoro industriali, dove occorre un aspiratore efficiente, pratico, affidabile ed allo stesso tempo economico. Equipaggiati con motori da 2,2 kw e 4 kw multi tensione, sono dotati di filtro stellare con superficie pari a 1,9 m², scuoti filtro manuale e contenitore di raccolta da 39, 65 e 100 lt con sgancio rapido, di facile estrazione.

Los aspiradores industriales trifásicos de la serie ECO PLUS son la solución ideal para la limpieza de polvo, líquido y en entornos industriales, son aspiradores eficientes, practicos, fiables y al mismo tiempo economicos. Estas máquinas vienen equipadas con motores de 2,2 Kw y 4 Kw multitensión, dotados de un filtro de estrella con una superficie de 1,9 m², sacudidor de filtro manual de 39, 65 y 100 litros con enganche rápido de facil extracción.



A546KEP



A546KECO

ECO - A346ECO & A546KECO & A756KECO

Aspiratori industriali trifase con motore multi tensione da 2,2 kw, 4 kw e 5,5 kw, ideali per l'aspirazione di polveri, liquidi e residui in ambienti di lavoro industriali, anche i più gravosi perché dotati di una robusta carenatura in acciaio. Sono disponibili con contenitore estraibile da 65 e 100 lt di capacità e sono dotati di filtro stellare a grande superficie filtrante (1,9m²) e scuoti filtro manuale.

Aspiradores industriales trifásicos con motor multitension de 2.2 Kw, 4 Kw y 5.5 Kw, ideal para la aspiración de polvo, líquido y residuos en ambientes de trabajo industrial, son máquinas que tienen un robusto carenado en acero.

Los tenemos disponibles con contenedores extraíbles de 65 y 100 litros de capacidad y dotados de un filtro de estrella de gran superficie filtrante (1,9 m²) y sacudidor de filtro manual.

A347/60 & A347 - A547 & A547K

Gli aspiratori industriali trifase della serie "7" rappresentano il top di gamma degli aspiratori trifase di media potenza prodotti da RGS . Sono dotati di quadro elettrico in grado non solo di gestire l'aspiratore ma, grazie ad una serie completa di opzionali, di controllare un un impianto di aspirazione centralizzata. Tutte le motorizzazioni sono conformi alle direttive europee ed americane, ed in opzione possono essere forniti con classe di efficienza IE2 e IE3. Tutti i modelli sono equipaggiati con filtro stellare da 2.2m² a superficie maggiorata, scuoti filtro manuale e contenitore estraibile da 65 e 100lt di capacità.

Los aspiradores industriales de la serie "7" representan el top de la gama de aspiradores trifasicos de media potencia del producto RG S. Estan dotados de cuadro electrico no sólo para gestionar la máquina sino también para gestionar una serie de opciones e incluso gestionar una instalación de aspiración centralizada. Todos los motores cumplen la conformidad con las directivas europeas y americanas, y si se desea se pueden fabricar con eficiencia clase IE2 y IE3. Todos los modelos van con un filtro estrella de 2.2 m², sacudidor de filtro manual y contenedor extraíble de 65 y 100 litros de capacidad.



A547



MODELLO MODELOS	A346-30EP	A63 A347/60 A346-60EP	A103 A347 A346EP	A65 A546-60EP	A547	A547K A546KEP	A546KECO	A756KECO
Mot-pot Potencia motor	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw	4 Kw	4 Kw	4 Kw	4 Kw	5,5 Kw
Vuoto max Vacío max	300 mbar	300 mbar	300 mbar	290 mbar	460 mbar	290 mbar	400 mbar	400 mbar
Vuoto Vacío	200 mbar	200 mbar	200 mbar	200 mbar	400 mbar	200 mbar	200 mbar	300 mbar
Portata Caudal	310 m³/h	310 m³/h	310 m³/h	520 m³/h	220 m³/h	520 m³/h	520 m³/h	520 m³/h
Contenitore Contenedor	39 l	65 l	100 l	65 l	100 l	100 l	100 l	100 l





A757K

A557 & A557K - A757 & A757K

Questa famiglia di aspiratori rappresenta il giusto compromesso fra dimensioni, prezzo e prestazioni.

Quadro elettrico di gestione integrato di serie, filtro stellare Ø 560 da 3.4m², possibilità di installare tutta la serie degli optional RGS, sono solo alcuni dei pregi di questi aspiratori.

Disponibili con motore trifase multi tensione con potenza 4 kw e 5.5 kw e dotati di contenitore estraibile da 100 lt.

Esta familia de aspiradores representa el mix justo entre dimensiones, precio y prestaciones.

Estas máquinas incorporan un cuadro eléctrico de gestión integrado de serie, filtro estrella de Ø 560 de 3.4 m², se le pueden añadir todos los accesorios complementarios de RGS y se puede adaptar a todas las peticiones del cliente.

Disponible con motor trifásico multitensión con potencia 4Kw y 5Kw dotado con contenedor extraíble de 100lt.

A1056 - A1256K - A1556 - A1856K

Aspiratori industriali trifase di robusta realizzazione e grande potenza: dotati di motori multi tensione da 7.5, 9, 11 e 13 kw, possono essere utilizzati negli ambienti di lavoro più gravosi, dove occorra un aspiratore potente ed efficiente. Contenitore di raccolta da 175lt, Ø 560 facilmente estraibile e filtro stellare a grande superficie filtrante - Ø 560 - 3,4 m².

Aspirador industrial trifásico de gran potencia y robusta fabricación, dotado de motor multitensión de 7.5, 9, 11 y 13Kw, se puede utilizar en entornos industriales muy duros, es un aspirador potente y eficiente. Contenedor de recolección de 175 litros, Ø 560 fácilmente extraíble y filtro de estrella con una gran superficie filtrante - Ø 560 - 3,4m².



A1056K

A3078C & A3078KC

Aspiratore industriali trifase di grande potenza ed eccezionale robustezza, con motore multi tensione da 20 kw, ideale per le applicazioni gravose e in grado di aspirare grandi quantità di materiali o di gestire molti punti di aspirazione in contemporanea.

Dotato di contenitore di raccolta da 175 lt sul quale è possibile applicare una staffa per il sollevamento con carrello elevatore oppure, in abbinamento a separatori da 400 o 800 litri, è la soluzione ideale per l'aspirazione di grandi quantità di prodotti pensanti come sabbia, cemento, ghiaia etc...

Il gruppo filtrante di Ø 780 è composto da 4 cartucce con pulizia in automatico mediante aria compressa e garantisce un'ottima efficacia di filtrazione anche delle polveri più fini.

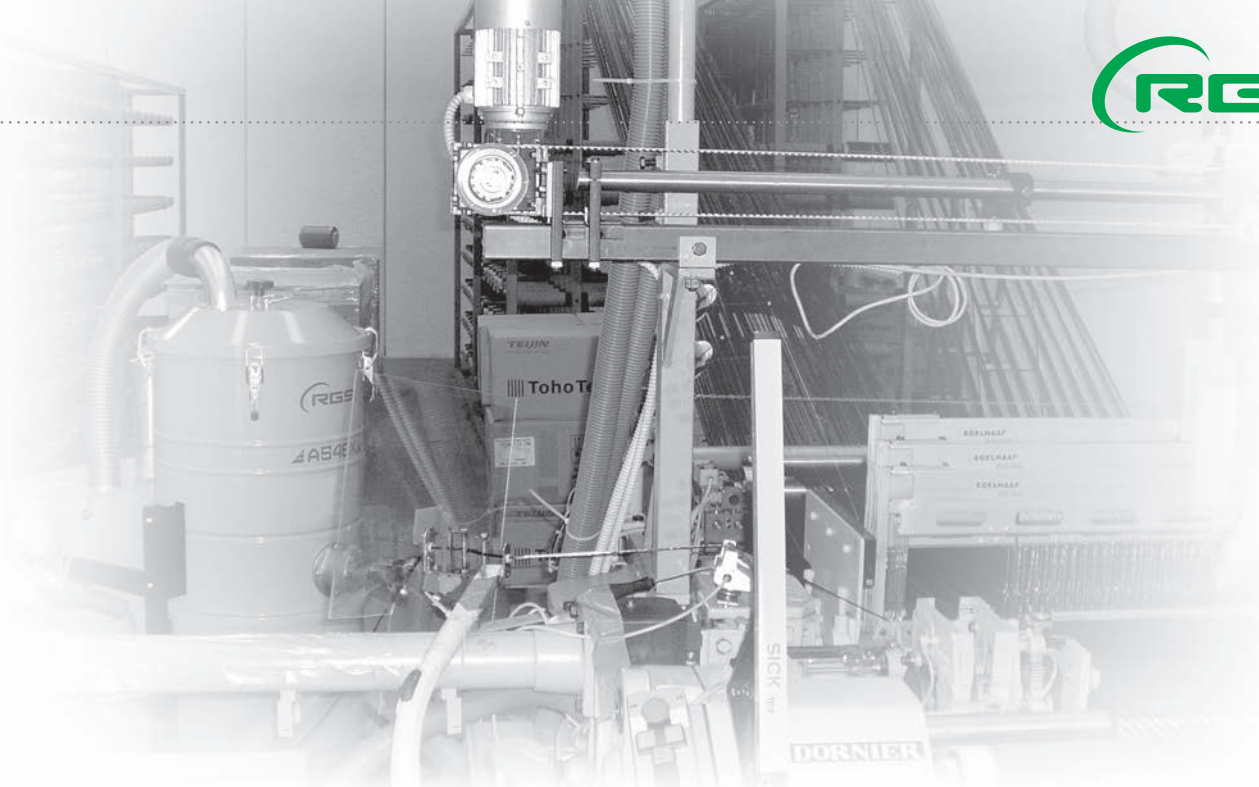
Aspirador industrial trifásico de gran potencia y excepcional robustez, con motor multitensión de 20 Kw, ideal para grandes aplicaciones, aspira gran cantidad de material y puede gestionar muchos puntos de aspiración simultaneamente.

Incorpora un contenedor de recolección de 175 litros, está preparado para poder vaciar el contenedor con una carretilla elevadora acoplado una abrazadera. Se le puede añadir separadores de 400 a 800 litros, esta solución es perfecta para aplicaciones que necesiten aspirar gran cantidad de producto (arena, cemento, grava...).

El grupo filtrante de Ø 780 está compuesto de 4 cartuchos con limpieza automática mediante aire comprimido y garantiza una óptima eficacia de filtración para el polvo fino.



A3078KC



MODELLO MODELOS	A557 A557K	A757 A757K	A1056 A1056K	A1256K	A1556	A1856K	A3078C A3078KC
Mot-pot Potencia motor	4 Kw	5,5 Kw	7,5 Kw	8,5 Kw	11 Kw	12,5 Kw	20 Kw
Vuoto max Vacío max	460 mbar 300 mbar (K)	530 mbar 400 mbar (K)	520 mbar 380 mbar (K)	360 mbar	520 mbar	360 mbar	600 mbar 320 mbar (K)
Vuoto Vacío	400 mbar 250 mbar (K)	420 mbar 270 mbar (K)	400 mbar 250 mbar (K)	190 mbar	430 mbar	290 mbar	440 mbar 250 mbar (K)
Portata Vacío	220 m ³ /h 520 m ³ /h (K)	320 m ³ /h 550 m ³ /h (K)	540 m ³ /h 820 m ³ /h (K)	1.080 m ³ /h	540 m ³ /h	1.080 m ³ /h	1.100 m ³ /h 2.350 m ³ /h (K)
Contenitore Contenedor	100 l	100 l	175 l	175 l	175 l	175 l	175 l



Aspiratori Industriali per OLI Aspiradores industriales para aceite

L'aspirazione dei residui di lavorazione e degli oli refrigeranti dalle macchine utensili è ora molto facile e rapida con l'utilizzo di questa gamma di aspiratori RGS.

Il funzionamento consiste in un primo cestello di contenimento che separa i trucioli metallici dall'olio e un secondo contenitore dove il liquido precedentemente separato viene immagazzinato; è inoltre possibile aggiungere un filtro in nylon per filtrare anche le polveri metalliche fino ad una granulometria di 100µm. La pompa centrifuga installata a bordo consente un facile scarico del liquido aspirato anche a lunghe distanze.

La aspiración de residuos y aceites refrigerantes para máquina herramienta es ahora fácil de realizar con la gama de aspiradores industriales serie OIL de RGS.

Estos aspiradores están equipados con una primera cesta de separación que separa las virutas de metal del aceite y un segundo contenedor donde se almacena el líquido separado previamente. Se puede añadir un filtro de nylon para conservar el polvo de metal que sea de una granulometría mayor de 100µm. La bomba centrífuga nos permite vaciar el líquido fácilmente incluso en largas distancias.

ONE72SUBOIL & ONE73SUBOIL

Aspiratori industriali in versione monofase per un utilizzo non continuativo, con contenitore da 70 litri per la raccolta del liquido e 20 litri per la raccolta della parti solide. Rappresentano la soluzione ideale per le medie officine che hanno bisogno di aspirare i liquidi refrigeranti misti a trucioli dalle macchine utensili con un aspiratore compatto ed un ottimo rapporto qualità - prezzo.

Aspirador industrial en versión monofásica para una utilización no continua, con contenedor de 70 litros para la recolección del líquido y de 20 litros para las partes sólidas. Representa la solución ideal para la mediana empresa que necesita aspirar líquidos y aceite con presencia de virutas. Es un aspirador de grandes prestaciones por su calidad-precio.



ONE73SUBOIL



OIL223M

OIL223M - OIL223 & OIL225

Aspiratori industriali con contenitore da 220 litri per i liquidi e 60 litri per i solidi, in versione monofase (M) e trifase, con grandi capacità di contenimento ed ingombri ridotti. Rappresentano la soluzione ideale per tutte quelle officine di medie dimensioni che in piccoli ingombri vogliono un aspiratore di ottima potenza e grande capacità di contenimento sia di liquidi che di trucioli. Le versioni trifase possono essere usate ininterrottamente per un giorno intero per la pulizia dei pezzi prodotti dai centri di lavoro. Disponibili con una potenza di 3.300 w per la versione monofase e 3 kw o 5.5 kw per la versione trifase.

Aspirador industrial con contenedor de 220 litros para líquidos y 60 litros para sólidos. Estas máquinas representan la solución ideal para aquellas empresas de dimensión media que necesitan aspirar con una potencia óptima y una gran capacidad de recolección tanto de líquido como de virutas metálicas. La versión trifásica puede trabajar ininterrumpidamente un día entero limpiando las piezas producidas en el centro de trabajo. Disponible con una potencia de 3.300W en la versión monofásica y de 3Kw o 5,5Kw en la versión trifásica.

A546OIL & A1056OIL

Aspiratori industriali con contenitore da 400/600 litri per i liquidi e 60 litri per i solidi, in versione trifase ideali per un utilizzo continuativo su macchine utensili di grandi dimensioni e dotati del sistema "EASY WAY" che permette di scaricare i trucioli aspirati direttamente nei contenitori di raccolta senza dover utilizzare dispositivi di sollevamento. Disponibili con motori da 4 kw e 7.5 kw di potenza.

Aspiradores industriales con contenedor de 400/600 litros para líquidos y 60 litros para sólidos, en versión trifásica perfecta para trabajar en continuo. Es una máquina de grandes dimensiones y dotada del sistema "EASY WAY" que permite descargar las virutas aspiradas directamente del contenedor de recolección sin utilizar dispositivos de carga. Disponible con motores de 4 Kw y de 7,5 Kw de potencia.



A546OIL



MODELLO MODELOS	ONE72 SUBOIL	ONE73 SUBOIL	OIL223M	OIL223	OIL225	A546OIL	A1046OIL
Mot-pot Potencia motor	2x1100 W Single Phase	3x1100 W Single Phase	3x1100 W Single Phase	3 KW Three Phase	5,5 KW Three Phase	4 KW Three Phase	7,5 KW Three Phase
Vuoto max Vacío max	210 mbar	210 mbar	210 mbar	300 mbar	260 mbar	360 mbar	400 mbar
Vuoto Vacío	210 mbar	210 mbar	210 mbar	320 mbar	320 mbar	480 mbar	560 mbar
Portata Caudal	340 m ³ /h	510 m ³ /h	510 m ³ /h	310 m ³ /h	500 m ³ /h	300 m ³ /h	520 m ³ /h
Cont. liquidi Contenedor para líquidos	70 l	70 l	220 l	220 l	220 l	400 l	600 l
Cont. solidi Contenedor para solidos	20 l	20 l	60 l	60 l	60 l	60 l	60 l
Dimensioni Dimensiones	70x65x142 h	70x65x142 h	60x110x170 h	60x110x195 h	60x110x195 h	70x140x195 h	75x150x215 h

Con questi aspiratori RGS si può:

- svuotare completamente le vasche delle macchine utensili separando i trucioli dai liquidi permettendone il riutilizzo per più volte, con notevole risparmio sui costi di acquisto e di smaltimento;
- recuperare il liquido refrigerante dai pezzi più grandi prodotti o lavorati, reimmettendolo nella vasca a fine giornata già filtrato
- pulire perfettamente le macchine utensili in tempi rapidi riducendo l'usura degli utensili e i tempi di fermo macchina;
- recuperare i trucioli metallici direttamente nel contenitore dell'aspiratore pronti per un facile smaltimento invece di utilizzare scope e palette che "nascondono" il truciolo negli angoli invece di recuperarlo;
- svuotare le sale motori delle navi o dei traghetti.

Con este aspirador RGS se puede:

- vaciar completamente los depositos de la maquina-herramienta separando las virutas metálicas del liquido permitiendo reutilizar el deposito varias veces, ahorrando en costes de compra y eliminación de residuos.
- al final de la jornada de trabajo se puede recuperar el líquido refrigerante ya filtrado de los trozos más largos, terminados y/o procesados, en el interior del tanque mediante el bombeo inverso.
- limpiar las herramientas de la maquina en cortos periodos de tiempo reduciendo el mantenimiento de la maquina y el tiempo de inactividad.
- recuperar las virutas metálicas directamente del interior del contenedor del aspirador, de forma fácil y rápida, en lugar de usar escobas y palas en lugares de difícil acceso.
- vaciar la sala de máquinas de barcos y ferrys.



BASBAVA SARIANSTES ANORI DONZALNT NERE ICARTICALI



Le basi aspiranti trifase RGS sono ideali per essere installate su macchine di processo e linee di lavorazione nel settore farmaceutico, chimico e alimentare. Sono indicate per aspirare piccole quantità di polveri ad uso continuo. Sono disponibili versioni "BA" disposte orizzontalmente con motore a vista oppure carenato e versioni "BAV" disposte verticalmente, sempre dotate di carter di protezione. Disponibili con motorizzazioni a partire da 0.37 kw fino a 4 kw di potenza.

Las bases aspirantes trifasicas RGS son ideales para instalarse en una máquina de proceso y en lineas de trabajo del sector farmaceutico, quimico u alimentario. Son indicadas para aspirar pequeñas cantidades de polvo en uso continuo. Son disponibles en versión "BA" presentada horizontalmente con el motor visible o bien con el motor carenado, la versión "BAV" presentada verticalmente, siempre dotada de un carter de protección. Disponibles con motores a partir de 0,37 Kw hasta 4 Kw de potencia.

A236 & A336 - F230 & F340

Veri e propri aspiratori mobili con potenze da 1.5 a 2.2 Kw e contenitori da 25 a 48 litri ideali per l'aspirazione a bordo macchina di quantità importanti di prodotto, ma anche utilizzabili a fine turno per la pulizia generale dell'ambiente di lavoro. I modelli F230 e F340 sono disponibili anche in versione ATEX ed una gamma completa di opzionali di facile installazione li rendono particolarmente adatti al mondo farmaceutico.

Aspiradores industriales mobiles con potencia de 1.5 Kw y 2.2 Kw. Contenedor con capacidad de 25 a 48 litros ideal para la aspiración al lado de la máquina de proceso de grandes cantidades de producto, utilizable tambien al final del turno para la limpieza general del puesto de trabajo. Los modelos F230 y F340 son disponibles en version ATEX e incorporan una amplia gama de accesorios opcionales facilmente instalables dando el rendimiento apropiado para el sector farmaceutico.



F340X1



A236X3

ASPIRASFRIDI "AS"

Aspiratori per sfridi plastici o altri materiali che solitamente vengono prodotti dalle confezionatrici nel momento della chiusura della confezione, che oltre ad asportare lo sfrido lo compattono anche all'interno del sacco filtrante per ottimizzare le operazioni di svuotamento. Disponibili con potenze da 0.9 a 4 Kw e contenitori da 105 a 215 litri.

ASPIRASFRIDI "AS"

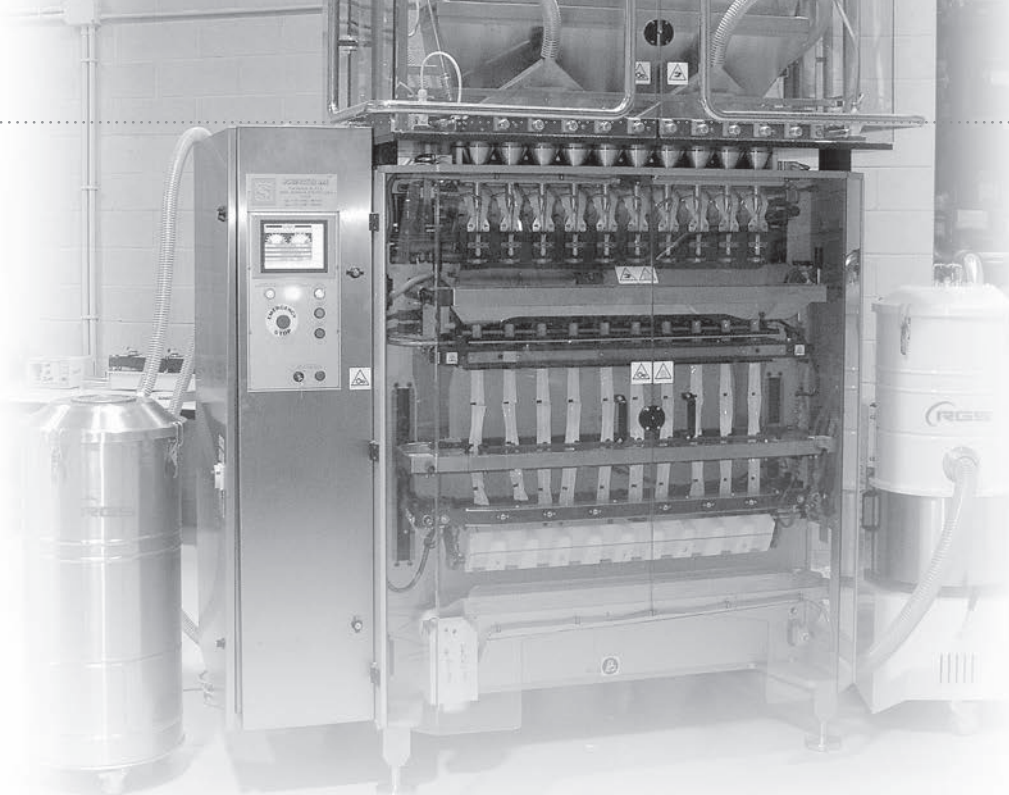
Los aspiradores de recortes se utilizan para aspirar retales, recortes y polvo de las líneas de producción. Durante el proceso productivo se producen pequeños recortes sea por el troquelado o bien por los cortes del mismo, estos trozos sobrantes se aspiran con el aspirador de recortes y se almacenan en la bolsa ubicada en el interior del aspirador y de facil vaciado. Disponibles con potencias de 0,9 Kw hasta 4 Kw y los contenedores son de 105 hasta 215 litros.



AS246



AS146X



MODELLO MODELOS	BA2205 BA/BAV2805 BA/BAV3605	BA/BAV281 BA/BAV361	BA362 BAV362 A236 F230	BA363 BAV363 A336 F340	BAV465	AS146	AS1546 AS1556	AS246 AS256	AS356	AS556
Mot-pot Potencia motor	0.37 Kw	0.90 Kw	1.5 Kw	2.2 Kw	4 Kw	0.90 Kw	1.1 Kw	1.5 kw	2.2 Kw	4 Kw
Vuoto max Vacío max	160 mbar	230 mbar	250 mbar	310 mbar	400 mbar	230 mbar	230 mbar	250 mbar	310 mbar	400 mbar
Vuoto Vacío	110 mbar	150 mbar	210 mbar	200 mbar	200 mbar	150 mbar	175 mbar	210 mbar	200 mbar	200 mbar
Portata Vacío	80 m ³ /h	150 m ³ /h	210 m ³ /h	310 m ³ /h	520 m ³ /h	150 m ³ /h	150 m ³ /h	210 m ³ /h	310 m ³ /h	520 m ³ /h
Contenitore Contenedor	3/9/12 lt	9/12 lt	12/25 lt	12/48 lt	25 lt	105 lt	105/150 lt	105/150 lt	150 lt	215 lt





AD36

AD36X1

AD36

Gli aspiratori industriali serie "AD" sono ideali per le zone in cui l'energia elettrica è assente o proibita, funzionando ad aria compressa senza nessun componente elettrico ed organi in movimento: il vuoto è creato da un sistema "Venturi". Le versioni X1-X2-X3 possono essere impiegate nelle zone atex 2/21; inoltre, nelle macchine X2-X3 potrebbe essere presente una zona 1/20 interna che però non ricade nella direttiva Atex 94/9/CE. Sono dotati di un iniettore Venturi, filtro stellare Ø 360 (antistatico nella versione ATEX) e contenitore sganciabile da 25 lt, realizzato in acciaio inox per le versioni ATEX. Con i suoi ingombri ridotti è il modello più piccolo di tutta la gamma ad aria compressa.

Los aspiradores industriales de la serie "AD" son ideales para zonas donde no se tiene o no es conveniente utilizar corriente eléctrica, estos aspiradores funcionan con aire comprimido sin ningún componente eléctrico. Las versiones X1-X2-X3 se pueden emplear en las zonas clasificadas 2/21; además, el las maquinas X2-X3 puede estar presente una zona 1/20 interna que no caiga dentro de la Directiva Atex 94/9 / CE. Estan dotados de un inyector Venturi, filtro de estrella Ø 360 (antiestático en la versión ATEX) y contenedor desenganchable de 25 lt., realizado en acero inox en la versión ATEX. De dimensiones reducidas es la máquina mas pequeña de la gama de aire comprimido.

AD46/60 & AD46/100

Come il modello più piccolo, gli AD46 sono ideali per le zone in cui l'energia elettrica è assente o proibita. Le versioni X1-X2-X3 possono essere impiegate nelle zone atex 2/21; inoltre, nelle macchine X2-X3 potrebbe essere presente una zona 1/20 interna che però non ricade nella direttiva Atex 94/9/CE. Dotati di contenitore sganciabile da 65 o 100 lt e di filtro stellare Ø 460 (antistatico nella versione ATEX), che con i suoi 1.9m² di superficie filtrante è in grado di aspirare polveri anche molto fini.

Como el modelo mas pequeño, los AD46 son ideales para zonas donde la corriente eléctrica es inexistente o está prohibida. Las versiones X1-X2-X3 se pueden emplear en las zonas clasificadas 2/21; además, el las maquinas X2-X3 puede estar presente una zona 1/20 interna que no caiga dentro de la Directiva Atex 94/9 / CE. Dotado de contenedor desenganchable de 65 o 100 lt. y de un filtro estrella Ø 460 (antiestático en la versión ATEX), con gran capacidad filtrante 1,9m² de superficie filtrante puede aspirar polvo muy fino.



AD46/100X2



AD56

AD56

L'aspiratore AD56 è il più potente di tutta la famiglia ad aria compressa grazie ad un doppio sistema Venturi. Le versioni X1-X2-X3 possono essere impiegate nelle zone atex 2/21; inoltre, nelle macchine X2-X3 potrebbe essere presente una zona 1/20 interna che però non ricade nella direttiva Atex 94/9/CE. Dotato di contenitore sganciabile da 100 lt e di filtro stellare Ø 560 (antistatico nella versione ATEX), che con i suoi 3.4m² di superficie filtrante è in grado di aspirare polveri anche molto fini.

El aspirador AD56 es el mas potente de toda la familia de aire comprimido gracias a su doble sistema Venturi. Las versiones X1-X2-X3 se pueden emplear en las zonas clasificadas 2/21; además, el las maquinas X2-X3 puede estar presente una zona 1/20 interna que no caiga dentro de la Directiva Atex 94/9 / CE. Tiene un contenedor desenganchable de 100 lt. y un filtro estrella Ø 560 (antiestático en la versión ATEX), con una superficie filtrante de 3.4m² y con capacidad para aspirar polvo muy fino.

MODELLO MODELOS	AD36	AD46/60	AD46/100	AD56
Consumo aria compressa Consumo aire comprimido	1200 NI/min	1200 NI/min	1200 NI/min	2400 NI/min
Vuoto max Vacío max	280 mbar	280 mbar	280 mbar	280 mbar
Portata Caudal	350 m ³ /h	400 m ³ /h	400 m ³ /h	800 m ³ /h
Contenitore Contenedor	25 lt	65 lt	100 lt	100 lt



La gamma di aspiratori ATEX può essere utilizzata nelle zone a rischio di esplosione per la presenza di polveri o gas esplosivi. Sono disponibili macchine appositamente ideate per zone con presenza di polveri, con suffisso "D" oppure per zone sia con presenza di gas che polveri, con suffisso "GD". Tutti gli aspiratori sono certificati per cat. 3, quindi utilizzabili nelle zone 2-22 e alcuni modelli sono idonei alla categoria "2", quindi zona 1-21. Per le applicazioni in zona 0-20 si raccomanda l'utilizzo di macchine nelle versioni ad aria compressa. Tutte le macchine sono realizzate con componenti elettrici conformi alle Direttive ATEX per le zone di classificazione. Sono disponibili tutti i modelli degli aspiratori standard e si possono realizzare aspiratori specifici in accordo con le analisi dei rischi dei clienti.

La gama de aspiradores en versión ATEX pueden ser usados en zonas con riesgo de explosión en presencia de polvo y gases explosivos. RGS ofrece máquinas específicas adecuadas para zonas con polvo con sufijo "D" o para ambas zonas con gas y polvo con el sufijo "GD". Todos los aspiradores son para categoría "3", pudiendo ser utilizados para zona 2 - 22 y algunos modelos son fabricados utilizando componentes de la categoría "2", pudiendo ser utilizados para zonas 1 - 21. Para aplicaciones en zona 0 - 20 es recomendado utilizar máquinas de aire comprimido. Todas las máquinas son fabricadas con componentes eléctricos en cumplimiento con las directivas ATEX para las zonas clasificadas. Todas las series de aspiradores estándar están disponibles en versión ATEX y podemos realizar modelos conforme con la evaluación de riesgos de los clientes.



A21X1.3D
ASPIRATORI INDUSTRIALI
MONOFASE ATEX
ASPIRADORES INDUSTRIALES
MONOFASICOS ATEX



A63X1.36D
ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE
ATEX SERIE COMPACT
ASPIRADORES INDUSTRIALES
TRIFASICOS ATEX-COMPACT



A346ECO1.3D
ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE
ATEX SERIE ECO-EP
ASPIRADORES INDUSTRIALES
TRIFASICOS ATEX-ECO-EP



A757KX1.3D
ASPIRATORI INDUSTRIALI
TRIFASE ATEX
ASPIRADORES INDUSTRIALES
TRIFASICOS ATEX



A1056KX1.3D
ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE ATEX
GRANDI POTENZE
ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFASICOS ATEX DE GRAN
POTENCIA



F230X1.3D
ASPIRATORI FOOD & PHARMA ATEX
ASPIRADORES FOOD&PHARMA
ATEX



AD36X1
ASPIRATORI ARIA COMPRESSA
ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



ONE63EC024

ONE63EC024 ASPIRATORE INDUSTRIALE A BATTERIA ASPIRADOR INDUSTRIAL CON BATERIA

Aspiratore industriale alimentato a batterie 24 Vdc, con potenza di 1350 Watt, ideale per la pulizia del suolo senza avere il cavo di collegamento. La macchina viene fornita completa del contenitore di alloggiamento delle batterie e come optional sono disponibili batterie sia al gel che ad acido e i relativi alimentatori. Mantiene le stesse caratteristiche di filtrazione degli altri aspiratori monofase, è dotato di un contenitore estraibile da 65 lt ed è ideale per l'utilizzo con ventosa frontale.

Aspirador industrial alimentado con baterias 24 Vdc, con potencia de 1.350 Watt, ideal para la limpieza del suelo sin tener que arrastrar ningún cable. La máquina se entrega con el alojamiento para las baterías y el cliente puede escoger si las baterías y el cargador los compra él o bien los adquiere a RGS como opcional. Mantiene las mismas características de filtración que el aspirador monofásico y está dotado de un contenedor extraíble de 65 lt. ideal para utilizar con boquilla fija.

ONE82WD & ONE82WP ASPIRATORE INDUSTRIALE PER LIQUIDI ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA LIQUIDOS

Aspiratore industriale monofase 2200 w ideale per uso specifico con acqua o liquidi non aggressivi. Il modello WP è dotato di una pompa per l'espulsione dei liquidi aspirati tramite valvola manuale. Il contenitore ha una capacità di 80 lt e può essere realizzato in acciaio verniciato o acciaio inox. L'aspiratore viene fornito con un kit accessori.

Aspirador industrial monofásico de 2.200w ideal para aspirar agua o líquidos no agresivos. El modelo WP incorpora una bomba para la expulsión del líquido aspirado mediante una válvula manual. El contenedor tiene una capacidad de 80 lt. y se puede fabricar en acero pintado o bien en acero inoxidable. El aspirador está provisto de un kit de accesorios.



ONE82WPX1



ONE63EC0C

ONE63EC0C ASPIRATORE INDUSTRIALE MONOFASE CON COMPRESSORE CON COMPRESOR

Aspiratore industriale monofase a 3 motori, 3300 w equipaggiato con kit cartucce Ø 460 con una superficie filtrante totale di 5 m² e sistema di pulizia automatica ad aria compressa in contro corrente ideale per tutti quei casi in cui non si può arrestare l'aspirazione per effettuare la pulizia del filtro. Particolarmente indicato per l'aspirazione in continuo da macchine per il trattamento dei pavimenti. Sulla macchina è installato un compressore da 1.5 kw con serbatoio da 24 lt.

Aspirador industrial monofásico a 3 motores, 3.300w equipado con un kit de cartuchos de Ø460 con una superficie total de 5m² y un sistema de limpieza automática con aire comprimido en contra corriente ideal para todas las situaciones que el cliente no puede parar la aspiración para limpiar el filtro. Indicado para aspirar en continuo. Es una buena solución para el tratamiento de los pavimentos. Encima de la máquina está instalado un compresor de 1,5 Kw con un depósito de 24 lt.

A33FL ASPIRATORE INDUSTRIALE CON VENTILATORE ASPIRADOR INDUSTRIAL CON VENTILADOR

Aspiratore industriale ad alta portata ideale per tutte le applicazioni dove le aspirazioni hanno dimensioni importanti ed è necessario catturare le polveri in sospensione nell'aria. Disponibile con pulizia del filtro manuale o automatica e contenitore da 39 litri.

Aspirador industrial de alto caudal ideal para todas las aplicaciones donde la aspiración sea de dimensiones importantes y sea necesario captar el polvo en suspensión. Disponible con limpieza del filtro manual o automática y con contenedor de 39 lt.



A33FL



TUTTI gli aspiratori possono essere dotati di una vasta gamma di optional ed accessori per rendere il lavoro dell'operatore facile, leggero e sicuro e riuscire a soddisfare le varie richieste dei diversi settori di applicazione.

- Filtri assoluti per trattenere anche le polveri più sottili con efficienza 99,995% (classe H14)
- Sistemi di pulizia del filtro automatici
- Sistemi di scarico del prodotto aspirato in sacco di plastica o in sacco continuo
- Sistemi per il sollevamento del contenitore tramite muletto
- Sistemi di arresto automatico in caso di aspirazione liquidi
- Sistemi di scarico liquidi

Todos los aspiradores tienen una amplia gama de accesorios y opcionales para facilitar el trabajo del operario. Son opciones ligeras y seguras que dan respuesta a las diversas situaciones de los distintos sectores de aplicación.

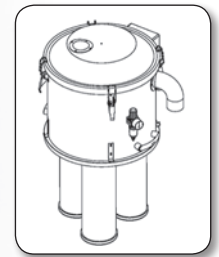
- Filtro absoluto para retener el polvo mas fino con una eficiencia del 99,995% (clase H14)
- Sistema de limpieza automática del filtro
- Sistema de descarga del producto aspirado con bolsa de plástico o en bolsa continua
- Sistema para levantar el contenedor mediante carretilla elevadora
- Sistema de detención automática en la aspiración de líquidos
- Sistema de descarga de líquidos



Kit filtro assoluto H14
Kit filtro absoluto h14



Kit cartucce filtrant
Kit cartucho filtrante



Kit LONGOPAC per scarico del prodotto in sacco continuo
Kit LONGOPAC para la descarga en bolsa continua



Kit griglia e depressore per scarico del prodotto aspirato in sacco di plastica
Kit parrilla y depresor para descarga del producto en bolsa de



Kit sollevamento contenitore
Kit descarga contenedor



Kit ventosa fissa
Kit boquilla fija



Becco curvo in gomma
Pico curvo en goma



Lancia piatta in pvc
Lanza plana en pvc



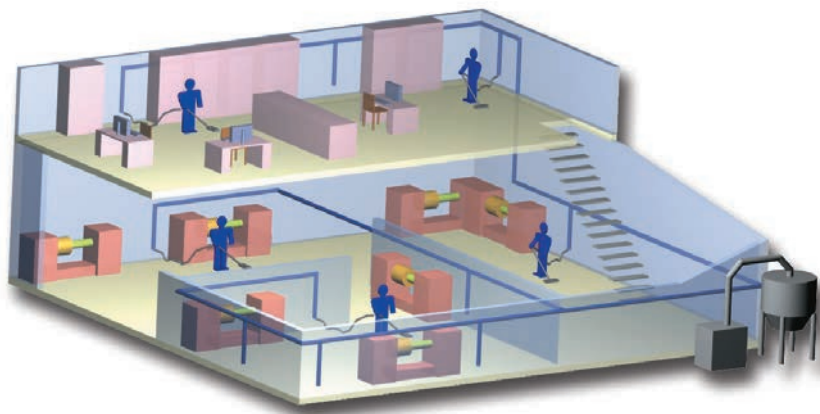
Tronco conico
Tronco conico



Impianti centralizzati Aspiración centralizada

RGS offre una vasta gamma di componenti per la realizzazione di impianti centralizzati di aspirazione, quali unità aspiranti, silos di raccolta, pre-separatori, componenti per la condotta, sistemi di controllo. Tutti i prodotti possono essere realizzati in acciaio verniciato, in acciaio inox e in versione ATEX in base alle esigenze del cliente e del settore di applicazione.

RGS ofrece una amplia gama de accesorios para sistemas de aspiración centralizada: unidades aspirantes, silos de almacenamiento, accesorios para tubería, sistemas de control. Todos los productos se pueden fabricar en acero pintado, acero inoxidable o en versión ATEX, conforme a las necesidades del cliente y la aplicación del sector.



SONO DISPONIBILI:

- Silos con diametri da 460 mm a 1200 mm e capacità oltre 2.000 lt
- Sistemi di filtrazione a manica o a cartuccia
- Sistemi di pulizia mediante scuotimento o con getto d'aria
- Gestione elettronica dei consumi di aria compressa
- Sistemi di scarico mediante contenitore estraibile, scarico basculante (anche in versione integrale), valvola rotativa o doppia valvola
- Centrali di aspirazione complete di quadro elettrico per la gestione del sistema, con possibilità di controllo in base al vuoto e/o in base al numero di utilizzatori connessi. Possono essere dotate di uno o più motori con regolazione elettronica della velocità e della portata d'aria
- Disponibile una vasta gamma di accessori per condotta in acciaio inox e zincati: curve, manicotti, tubi rigidi, deviazioni, bocchette, valvole. Visualizzazione dello stato di funzionamento dell'impianto su ogni singola postazione/bocchetta



A DISPOSICIÓN:

- Silos de Ø460mm a 1.200mm con capacidad hasta 2.000 litros.
- Sistemas de filtración por mangas o filtros de cartuchos de diferentes categorías.
- Limpieza automática de filtros mediante actuador neumático o con aire comprimido a contra corriente.
- Gestión electrónica del consumo de aire comprimido.
- Sistema de descarga mediante contenedores extraíbles, dispositivo de descarga por gravedad, válvula rotativa o doble válvula.
- Unidades trifásicas aspirantes completas de interruptor eléctrico de control del sistema, con posibilidad de controlar la potencia según el número de usuarios que estén utilizando el sistema (conexión simple con un cable desde cada boquilla de salida). Pueden ser equipados con uno o más motores con regulación eléctrica de la velocidad y flujo de aire.
- Amplia gama de accesorios para tubería, en acero inoxidable o acero cincado: codos, manguitos de unión, tubería, desviaciones, boquillas de salida, válvulas. Display para visualizar que boquilla de salida se está utilizando.

Sistemi di trasporto pneumatici per polveri e granuli per tutti i settori industriali. Grazie ad una lunga esperienza nel settore, è possibile realizzare e progettare il sistema di trasporto più indicato ed economico per risolvere le problematiche del cliente, in base alla tipologia di prodotto ed alle esigenze del settore. La completa ed efficiente sala test è a disposizione dei clienti per poter visionare e toccare con mano tutte le soluzioni che RGS è in grado di offrire, arrivando a definire preventivamente quali saranno i costi di mantenimento e consumo dell'impianto. RGS opera in settori industriali diversificati, sviluppando nuove tecnologie e sfruttando l'aria come veicolo di trasporto.

Grazie a questa ampia gamma ed alla possibilità di personalizzazione i sistemi di trasporto RGS sono l'applicazione ideale nell'industria alimentare (caffè, cacao, zucchero, spezie, etc...), così come nel settore chimico, farmaceutico, ceramico, meccanico, plastico, tessile, enologico e del confezionamento.

Los sistemas de transporte neumático para polvos y gránulos para todos los sectores y aplicaciones. Gracias a una larga experiencia, RGS puede realizar y diseñar el sistema más adecuado y económico para satisfacer las necesidades del cliente., acorde con el tipo de producto y la aplicación del sector. Disponemos de una completa sala de pruebas disponible para que los clientes puedan ver y entender todas las soluciones que ofrece RGS, dejando claro previamente los costes de mantenimiento y consumibles que el sistema puede necesitar a lo largo de su vida útil. RGS trabaja para sectores industriales diversos, desarrollando nuevas tecnologías y utilizando el aire como vehículo de transporte.

Gracias a esta amplia gama y a la posibilidad de personalizar los sistemas de transporte, RGS presenta las aplicaciones ideales para la industria alimentaria (café, cacao, azúcar, especias, etc...), sector químico, farmacéutico, cerámico, metalúrgico, plástico, textil, enológico y del embalaje.



VASTA GAMMA DI PRODOTTI:

- Trasportatori pneumatici monofase
- Tramogge di carico in acciaio inox di vari diametri e capacità da abbinare ai gruppi aspiranti
- Gruppi aspiranti trifase da 0.3 kw a oltre 18 kw di potenza
- Sistemi di svuotamento e riempimento big-bag
- Prese prodotto con sistemi vibranti per agevolare la discesa del prodotto
- Camere e colonne filtranti di sicurezza
- Sistemi di pesatura con celle di carico e PLC per la gestione di ricette
- Sistemi di staffaggio, valvole per lo svuotamento condotta, smistamento del prodotto, etc..
- Componenti ed accessori per tutte le esigenze del cliente

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS:

- Transporte neumáticos monofásicos
- Tolvas de carga de acero inoxidable, de diferentes diámetros y capacidades, pueden ser combinadas con distintas unidades aspirantes
- Unidades aspirantes desde 0,3 kW hasta 18,0 kW de potencia.
- Sistemas de descarga para BIG - BAG.
- Tolvas de almacenamiento con sistemas de vibración para facilitar la descarga del producto.
- Cámaras de filtro de seguridad.
- Sistemas de pesaje con células de carga y PLC para el control de los recipientes.
- Piezas y accesorios para todas las necesidades del cliente.





Aspiratori industriali
Aspiradores industriales

Impianti centralizzati
Aspiración centralizada

Trasportatori pneumatici
Transporte neumático

RGS VACUUM SYSTEMS SRL

Via Mavore 1640/C - 41059 Zocca (MO) Italy - Tel. +39.059.986833 - Fax +39.059.9750021
info@rgsimpianti.com - www.rgsvacuumsystems.com

