



DUST & HEAVY DUST RANGE



Catalogo Polveri & Polveri pesanti
Dust & Heavy Dust catalogue



ADDIO POLVERE NO MORE DUST.

DU-PUY progetta e produce dal 1964 soluzioni di aspirazione di polveri, materiali solidi o liquidi.

La sua storia è quella di una costante innovazione al contatto dei suoi clienti, al fine di proporre degli aspiratori che rispondano perfettamente alle esigenze di ciascun settore industriale.

DU-PUY è molto fiera di presentare la sua gamma Dust & Heavy Dust, completamente rinnovata. La sua ambizione? Rendere il vostro ambiente di lavoro sicuro e efficiente in modo durevole.

DU-PUY has been designing and manufacturing vacuuming solutions for Dust & Heavy Dust since 1964.

Its history is about constant innovation, thanks to ongoing contact maintained with customers, with the purpose to offer vacuum solutions in response to needs in every industrial environment.

DU-PUY is very proud to present a completely renewed Dust and Heavy Dust range. Our ambition? Make your work environment safe and efficient in a lasting way.

DUST & HEAVY DUST

La nuova famiglia di aspiratori della famiglia “Dust & Heavy Dust” è stata concepita per soddisfare l’esigenza di aspirare, trasportare, filtrare e contenere qualsiasi tipo di materiale e inquinante derivante dai più svariati processi produttivi.

E’ disponibile un’ampia gamma di prodotti, monofase e trifase, con potenze che variano dai 1,8 fino ai 25 kW e capacità di contenimento dai 40 ai 1.000 lt. DU-PUY è in grado di fornire soluzioni flessibili ed estremamente personalizzabili a seconda dell’esigenza del cliente con aspiratori mobili o impianti fissi, grazie al proprio know-how pluridecennale e ad uno staff tecnico competente e preparato.

The new product line “Dust & Heavy Dust” has been developed for vacuuming, transportation, filtration and stockage of any type of material and pollutant deriving from industrial production processes. The new family line consists in a wide variety of single and three phase products with powers ranging from 1,8 up to 25 kW, and with containment capacities ranging from 40 to 1.000 litres. Thanks to a know-how gained throughout the years and highly a experienced technical staff, DU-PUY can supply flexible and customised solutions, such as mobile or fixed systems, according to specific customer requirements.



Modularità / Modularity

Grazie alla ampia scelta di modelli, sarà sempre possibile scegliere il prodotto che meglio si adatta alle esigenze concrete del cliente, evitando di ricorrere a sistemi sottodimensionati, che non soddisfano le aspettative o inutilmente sovradimensionati, che costano eccessivamente rispetto all’applicazione richiesta.

The wide variety of models allow to choose a suitable product according to customers’ specific application requirements, avoiding use of under dimensioned products which leads to dissatisfaction, or the selection of over dimensioned units with high costs.



Pulizia & Sicurezza / Cleaning & Safety

Grazie agli aspiratori DU-PUY, è possibile mantenere macchine e ambiente di lavoro sempre puliti ed efficienti, agevolando la massima produttività. Le nostre apparecchiature consentono di movimentare qualsiasi tipo di materiale, anche quelli che potrebbero risultare pericolosi per i lavoratori, sempre nella massima sicurezza. La maggior parte degli aspiratori DU-PUY, inoltre, sono disponibili con certificazione ATEX per ambienti potenzialmente esplosivi.

Thanks to DU-PUY vacuum systems, machines and the environment can always be kept clean and efficient enabling maximum levels of efficiency. Our products allow safe transportation of any type of materials, including those which may be dangerous to workers’ health. The majority of DU-PUY vacuum systems are available with ATEX certification for potentially explosive working environments.



Risparmio / Money Saving

I nostri sistemi di aspirazione consentono di eseguire qualsiasi operazione di pulizia, trasporto e stoccaggio di materiale in tempi molto più brevi rispetto alle operazioni eseguite manualmente o con utensili non idonei allo scopo. Tutto questo si traduce in un notevole risparmio di tempo e, in definitiva, di denaro.

Our vacuum systems allow for very fast cleaning, transportation and stockage of materials, in comparison to undertaking the same operations manually or when using unsuitable tools. This all translates into great savings of time and expenses.



Ambiente / Environment

Una gestione coscienziosa e responsabile degli scarti di lavorazione contribuisce ad ottimizzare i processi di smaltimento e riciclaggio, dando un aiuto concreto alla salvaguardia dell’ambiente.

Responsible waste management and treatment contribute to optimize recycling and discharge processes and are an important and vital step towards environmental protection.

W 2

DUST RANGE

Il W 2 è ideale per la pulizia e la movimentazione di piccole e medie quantità di materiale, in particolare nei settori dell'industria chimico-farmaceutica, dell'alimentare o nell'industria molitoria. Flessibile, robusto, potente e compatto, le sue prestazioni e la sua manovrabilità ne fanno un prezioso alleato per una pulizia efficace. Il W 2 è anche disponibile in versione certificata ATEX Zona 22 Brushless per una pulizia in sicurezza degli ambienti con possibile rischio di esplosione. Robustezza, potenza, alta capacità di contenimento in solo 115 cm metri di altezza!

W 2 is ideal for cleaning and handling small and medium quantities of materials, particularly in the chemical-pharmaceutical, food and milling industries. Easy to use, sturdy, powerful and compact, its performance and manageability make it a valuable ally for effective cleaning. The W 2 is available with ATEX Zone 22 certification for safe cleaning of environments with potentially explosive atmospheres. 1,15 meters of sturdiness, power and great containment capacity!



Gancio appendicavo

Cable hook

2 potenti motori by-pass

2 powerful by-pass motors

Filtro stellare in poliestere

Polyester star filter

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro

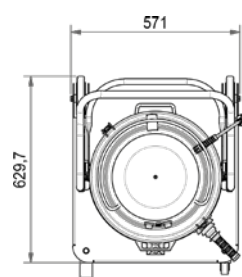
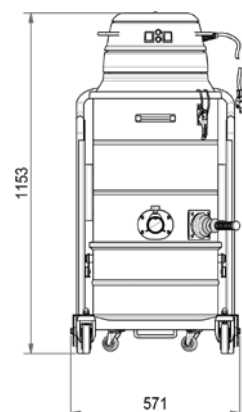
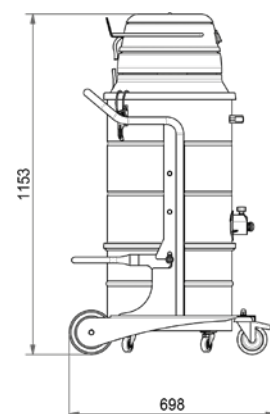
Manual filter cleaning shaker for filter maximal efficiency

Robusto carrello 100% acciaio
100% sturdy steel chassis

Contenitore a sgancio

Detachable bin





Modelli Models		W 2	W 2 Z.22
Potenza Power	Volt	230	230
Tipo motore Motor Type	W	2x1100	1100
Depressione max. Water lift max.	mm. H ₂ O	2400	2250
Portata d'aria max Air flow max.	m ³ / H	360	215
Superficie filtrante Filter surface	cm ²	20.000	20.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche/Star Ø 420	Tasche/Star Ø 420
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	M ANT
Capacità contenitore Tank capacity	lt.	40	40

W 2 **INFINI**

DUST RANGE

W 2 Infini è l'aspiratore più compatto della gamma per un utilizzo continuativo. Costruito in acciaio industriale, la sua compattezza estrema unita alla resistenza della turbina a canale laterale ne fanno un aspiratore carrellato estremamente agile e efficace per il trattamento di piccole e medie quantità di materiali. La turbina a canale laterale rende possibile un'utilizzazione in continuo 24/7 della macchina, senza necessità di manutenzione per delle performance imbattibili!

W 2 Infini is the most compact unit of its range, ideal for continuous, 24/7 operation. Built in industrial steel, its extreme compactness together with a resilient side channel blower, make it extremely effective and mobile, able to treat small and medium amounts of material. The side channel blower allows continuous operation without the need for maintenance, guaranteeing unbeatable performance.



Filtro diffusore
Air exhaust diffuser

Potente turbina monofase o trifase
Three-phase or single-phase blower

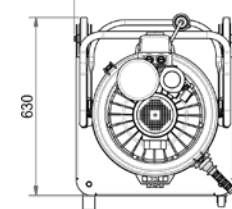
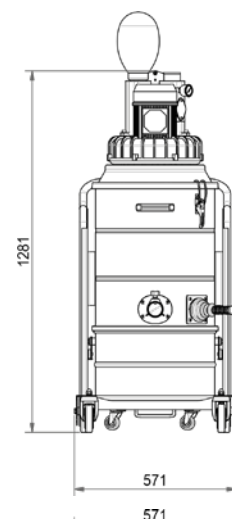
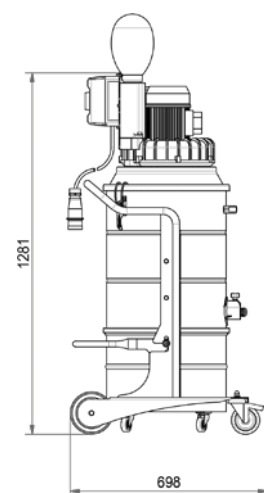
Filtro stellare in poliestere
Polyester star filter

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro
Manual filter cleaning shaker for filter maximal efficiency

Robusto carrello 100% acciaio
100% sturdy steel chassis

Contenitore a sgancio
Detachable bin





Disponibile in versione ATEX
Atex version available



Modelli Models		W 2 INFINI M	W 2 INFINI T
Potenza Power	Volt	230	400
Tipo motore Motor Type	kW	1,8	1,8
Depressione max. Water lift max.	mm. H2O	2.300	2.300
Portata d'aria max Air flow max.	m3 / H	250	250
Superficie filtrante Filter surface	cm2	20.000	20.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche /Star Ø 420	Tasche /Star Ø 420
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L
Capacità contenitore Tank capacity	lt.	40	40

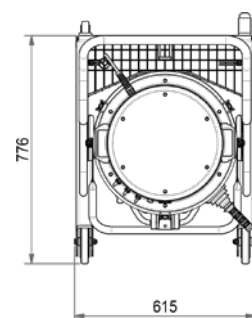
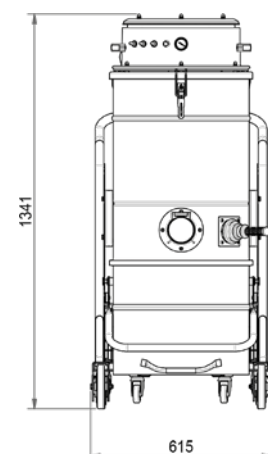
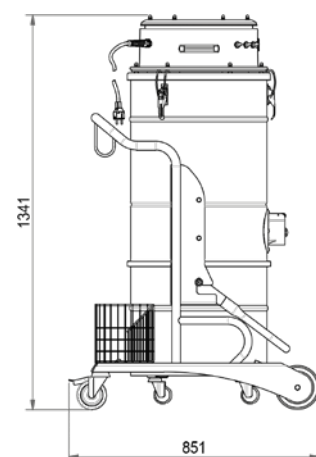
W 3

DUST RANGE

Il W 3 è l'aspiratore industriale per eccellenza, capace di adattarsi ad una moltitudine di applicazioni, dall'officina meccanica al laboratorio, dall'alimentare all'industria edile. Il W 3 combina la forza di tre motori by-pass monofase, un filtro di elevata superficie e un comodo contenitore a sgancio rapido. Il design funzionale del W 3 è il risultato di più di 50 anni di esperienza a contatto diretto con gli utilizzatori. Può aspirare qualsiasi tipo di detrito liquido, solido o polveroso, anche simultaneamente. È dotato di un contenitore a sgancio rapido, con possibilità di insaccamento.

The W 3 is the industrial vacuum cleaner par excellence, adaptable to a multitude of applications ranging from mechanical workshops to laboratories and from the food industry to the construction industry. W 3 combines the power of 3 single phase by-pass motors, a filter with wide filtering surface and an easy detachable container. The functional design of the W3 is the result of over 50 years' experience and direct contact with users.





Motore
monofase
3 stadi
3-stage
motor



Modelli Models		W 3	W 3 SE
Potenza Power	Volt	230	230
Tipo motore Motor Type	W	3x1100	3x1300
Depressione max. Water lift max.	mm. H ₂ O	2.400	3.600
Portata d'aria max Air flow max.	m ³ / H	540	450
Superficie filtrante Filter surface	cm ²	20.000	20.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche /Star Ø 460	Tasche /Star Ø 460
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L
Capacità contenitore Tank capacity	lt.	65/100	65/100

W 3 INFINI

DUST RANGE

Tutta la compatezza di un aspiratore industriale W 3 unita alla potenza e resistenza di una turbina a canale laterale. Nasce così il W 3 Infini, un aspiratore ideale per tutte le applicazioni dove sono necessarie prestazioni continuative in spazi ristretti. Il W 3 Infini può aspirare senza mai fermarsi qualsiasi tipo di detrito liquido, solido o polveroso, anche simultaneamente.

The same compactness as a W 3 combined with the power and resilience of a side channel blower: the W 3 Infini is the ideal industrial vacuum for all those applications where continuous duty in reduced spaces is required.

W 3 Infini can operate without stopping, treating any kind of liquid, solid or dust, also simultaneously.



Filtro stellare in poliestere
Polyester star filter

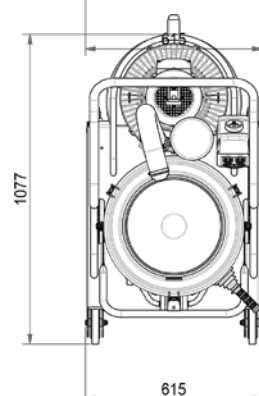
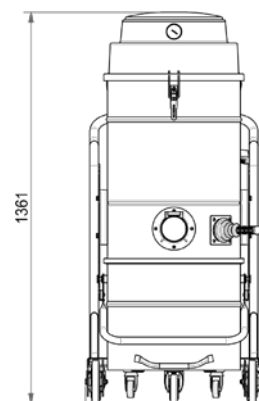
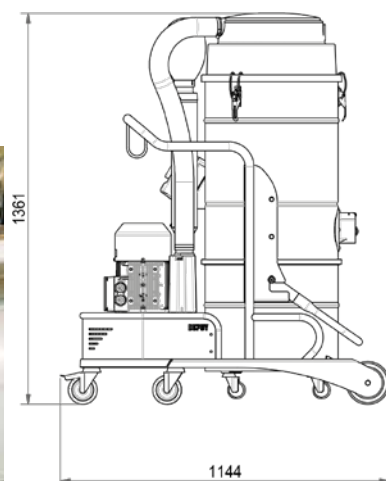
Potente turbina trifase
Powerful three-phase blower

Robusto acciaio verniciato
Sturdy painted steel

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro
Manual filter cleaning shaker for filter
maximal efficiency

Contentitore a sgancio
Detachable bin





Disponibile in versione ATEX
Atex version available



Modelli Models		W 3 infini 2,2 kW	W 3 infini 4 kW
Potenza Power	Volt	400	400
Tipo motore Motor Type	kW	2,2	4
Depressione max. Water lift max.	mm. H ₂ O	3.000	3.200
Portata d'aria max Air flow max.	m ³ / H	320	450
Superficie filtrante Filter surface	cm ²	20.000	20.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche / Star Ø 460	Tasche/ Star Ø 460
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L
Capacità contenitore Tank capacity		65	65

M Series

HEAVY DUST RANGE

L'aspiratore industriale Serie " M " è declinato in quattro modelli con potenze comprese tra 4 e 7,5 kW. Questo aspiratore industriale è adatto a qualsiasi applicazione produttiva : officina, laboratorio, industria metalmeccanica, cementificio, carpenteria o bottega artigiana. Dotato di contenitore di una capienza di 100 lt facilmente sganciabile, costruito con acciai e plastiche estremamente robusti, questo aspiratore carrellato resiste al tempo e alle applicazioni più pesanti.

The "M" series consists of four models with powers ranging from 4 kW up to 7.5 kW. This series is suitable for any production application: workshop, laboratory, metalworking industry, cement factory, carpentry or artisan workshop.

DU-PUY's three-phase industrial vacuum cleaners are high performance machines, ideal for continuous duty applications. In the "M" series, containers can reach up to 100 lt capacity and are easily detachable. Thanks to their construction - extremely sturdy steel and plastics- these trolley-mounted vacuum cleaners resist time and heavier applications.



Silenziatore per un utilizzo in qualsiasi ambiente di produzione
Silencer for application in any industrial environment

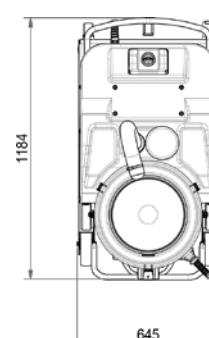
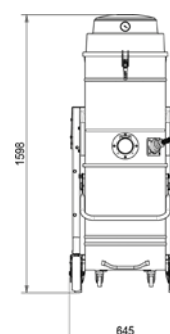
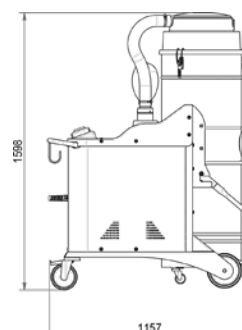
Porta-accessori
Accessories holder

Potente turbina trifase
Powerful three-phase blower

Ruote anti traccia
Non-marking wheels

Contenitore a sgancio
Detachable bin

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro
Manual filter cleaning shaker for filter maximal efficiency

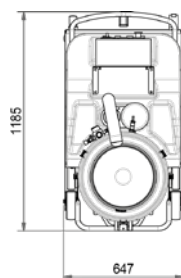
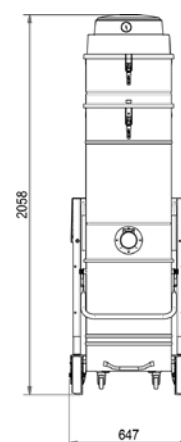
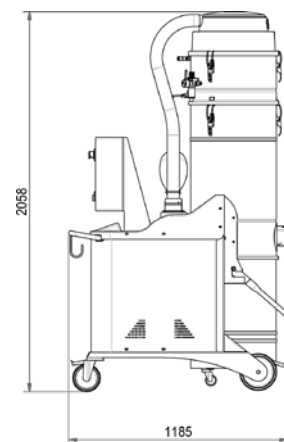


La famiglia di aspiratori "M" è disponibile, su richiesta, di un efficace sistema di filtrazione (PN) composto da cartucce ad ampia superficie filtrante con un innovativo sistema di pulizia automatico in contro corrente d'aria. Particolarmente indicato per trattare polveri molto fini e in quantità cospicue che potrebbero precocemente intasare i comuni sistemi di filtrazione.

The M range of vacuum cleaners is available, upon request, with an effective filtration system (PN) composed of cartridges with a large filtering surface and an innovative, completely automatic pneumatic cleaning system. It is particularly suitable for treating large quantities of very fine powders which can clog filtration systems.

3 cartucce filtranti con sistema di pulizia automatico
3 filtering cartridges with automatic self-cleaning system

Quadro elettrico di gestione completa
Electrical panel for full machine control



Disponibile in versione ATEX
Atex version available



Modelli Models		M 50	M 50 SE	M 70	M 90
Potenza Power	Volt	400	400	400	400
Tipo motore Motor Type	kW	4	4,3	5,5	7,5
Depressione max. Water lift max.	mm. H ₂ O	3.200	5.100	3.600	4.000
Depr. max. in continuo Continuous Waterlift	mm. H ₂ O	2.700	3.600	3.000	2.700*
Portata d'aria max Air flow max.	m ³ / H	450	320	530	700
Superficie filtrante Filter surface	cm ²	20.000	20.000	35.000	35.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche Star Ø 460	Tasche Star Ø 460	Tasche Star Ø 460	Tasche Star Ø 460
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L	L	L
Capacità liquidi Liquids capacity	lt.	100	100	100	100

MHD SERIES

HEAVY DUST RANGE

La nuova famiglia di aspiratori industriali MHD, con potenze disponibili dai 7,5 kW ai 18,5 kW, sono stati concepiti per le applicazioni particolarmente gravose dove occorre grande potenza di aspirazione combinata a grande robustezza e versatilità di utilizzo. Sono idonei per essere applicati in qualsiasi settore industriale e possono essere abbinati alla nostra linea di separatori ciclonici che consentono di trattare grandi volumi di materiale. Queste macchine possono anche essere utilizzate come unità fisse per impianti centralizzati di aspirazione.

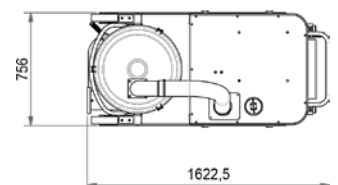
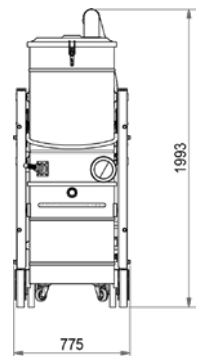
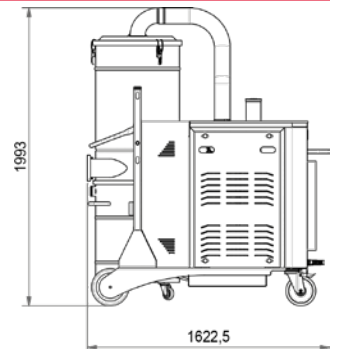
The new family of MHD industrial vacuum cleaners, with powers ranging from 7,5 up to 18.5 kW, has been designed to respond to very heavy-duty application needs, where great suction power, robustness and versatility of use are essential. They are suitable in any industrial sector and can be combined with our line of cyclonic separators which allow large volumes of material to be processed. These machines can also be used as vacuuming units in centralized vacuum systems.



Filtro stellare in poliestere ad elevata prestazione
High efficiency polyester star filter

Silenziatore per un utilizzo in qualsiasi ambiente di produzione
Silencer for application in any industrial environment

Potente turbina trifase
Powerful three-phase blower



Indicatore di livello visivo
Level indicator

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro
Manual filter cleaning shaker for filter maximal efficiency

Contenitore a sgancio
Detachable bin

Telaio inforcabile con carrello
Integrated forklift compatible system

Ruote anti traccia
Non-marking wheels

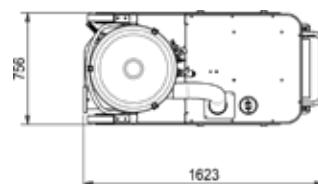
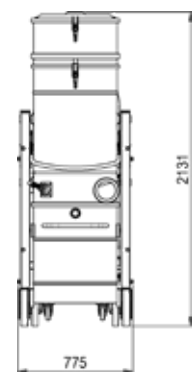
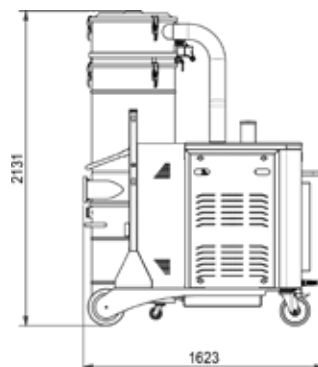


La famiglia di aspiratori MHD è disponibile, su richiesta, di un efficace sistema di filtrazione (PN) composto da cartucce ad ampia superficie filtrante con un innovativo sistema di pulizia automatico, in contro corrente d'aria. Particolarmente indicato per trattare polveri molto fini e in quantità cospicue che potrebbero precocemente intasare i comuni sistemi di filtrazione.

The MHD range of vacuum cleaners is available, upon request, with an effective filtration system (PN) composed of cartridges with a large filtering surface and an innovative, completely automatic pneumatic cleaning system. It is particularly suitable for treating large quantities of very fine powders which can clog filtration systems.

4 cartucce filtranti con sistema di pulizia automatico.

4 filtering cartridges with automatic self-cleaning system



Disponibile in versione ATEX
Atex version available



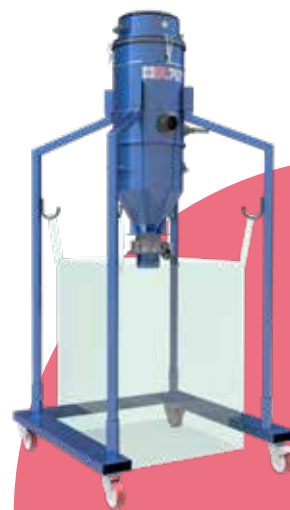
Modelli Models		MHD 100	MHD 150	MHD 180 SE	MHD 200
Potenza Power	Volt	400	400	400	400
Tipo motore Motor Type	kW	7,5	12,5	15	18,5
Depressione max. Water lift max.	mm. H ₂ O	4.500	3.200	6.000	4.400
Depr. max. in continuo Continous Waterlift	mm. H ₂ O	3.200	2.900	5.400	3.200
Portata d'aria max Air flow max.	m ³ / H	750	1100	730	1350
Superficie filtrante Filter surface	cm ²	70.000	70.000	70.000	70.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche Star Ø 560	Tasche Star Ø 560	Tasche Star Ø 560	Tasche Star Ø 560
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L	L	L
Capacità contenitore Tank capacity	lt.	160	160	160	160

SILOVAC 100

SILOS
RANGE

Gli aspiratori industriali a Silos DU-PUY sono tra le macchine più versatili della gamma. Possono essere realizzati in versione mono o trifase, con struttura cilindrica o cubica, in acciaio verniciato o inox, con scarico a paletta, a farfalla, a ghigliottina o molte altre tipologie ancora. Grazie alle numerose possibilità di configurazione, gli aspiratori a Silos possono essere utilizzati con efficacia in ogni ambito industriale.

DU-PUY's Silos vacuum units are among the most versatile machines in the range. Available in single- or three-phase version, with cylindrical or cubic structure, in painted or stainless steel and with a wide variety of discharge systems to choose from. Thanks to the large variety of design options, they can be used effectively in any kind of industrial environment.



Motore monofase o
turbina trifase in optional
*Optional by-pass motor o
three-phase blower*

Filtro stellare in poliestere
Polyester star filter

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro
*Manual filter cleaning shaker for filter
maximal efficiency*

Contenitore di 100 lt
100 lt bin

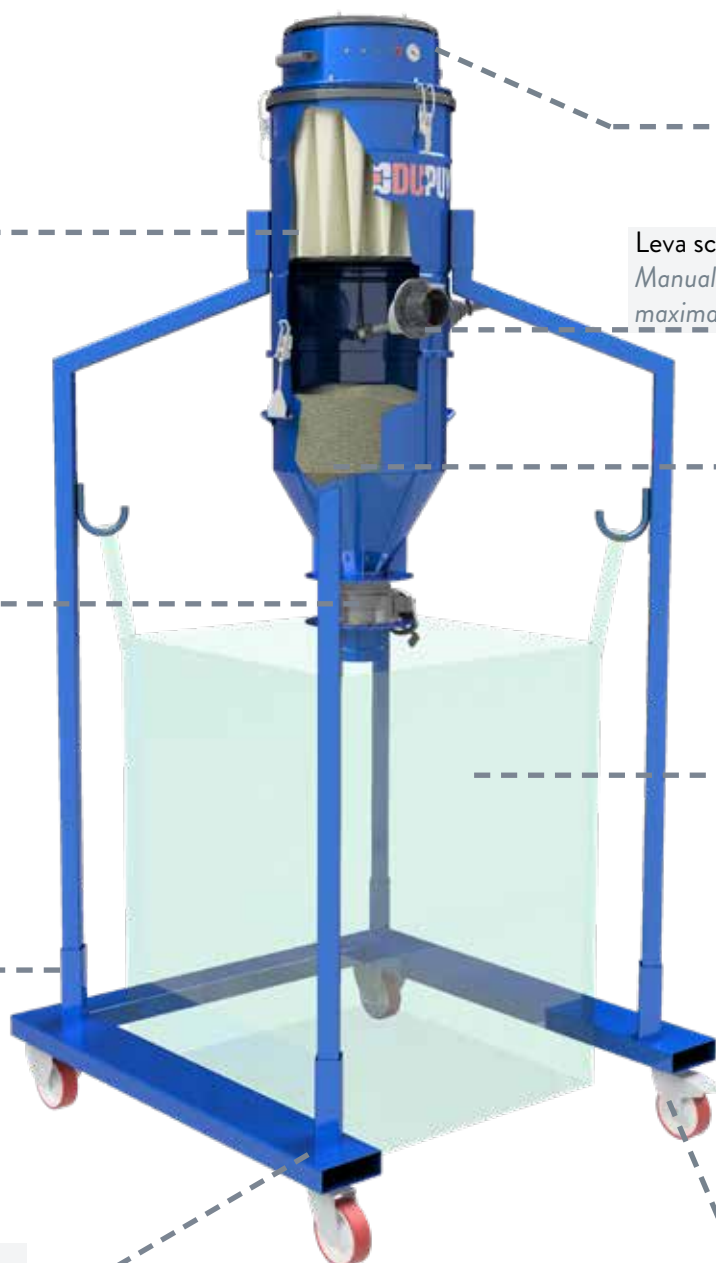
Valvola di scarico a farfalla
Butterfly discharge valve

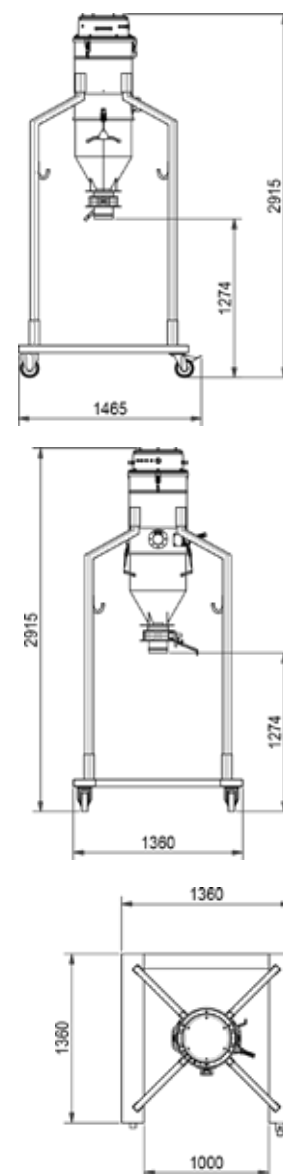
Sistema Big-bag (optional)
Big-bag system (optional)

Dimensioni struttura
customizzabile
Customizable chassis

Telaio inforcabile con carrello
Integrated forklift compatible system

Ruote anti traccia
Non-marking wheels





Disponibile in versione ATEX
Atex version available



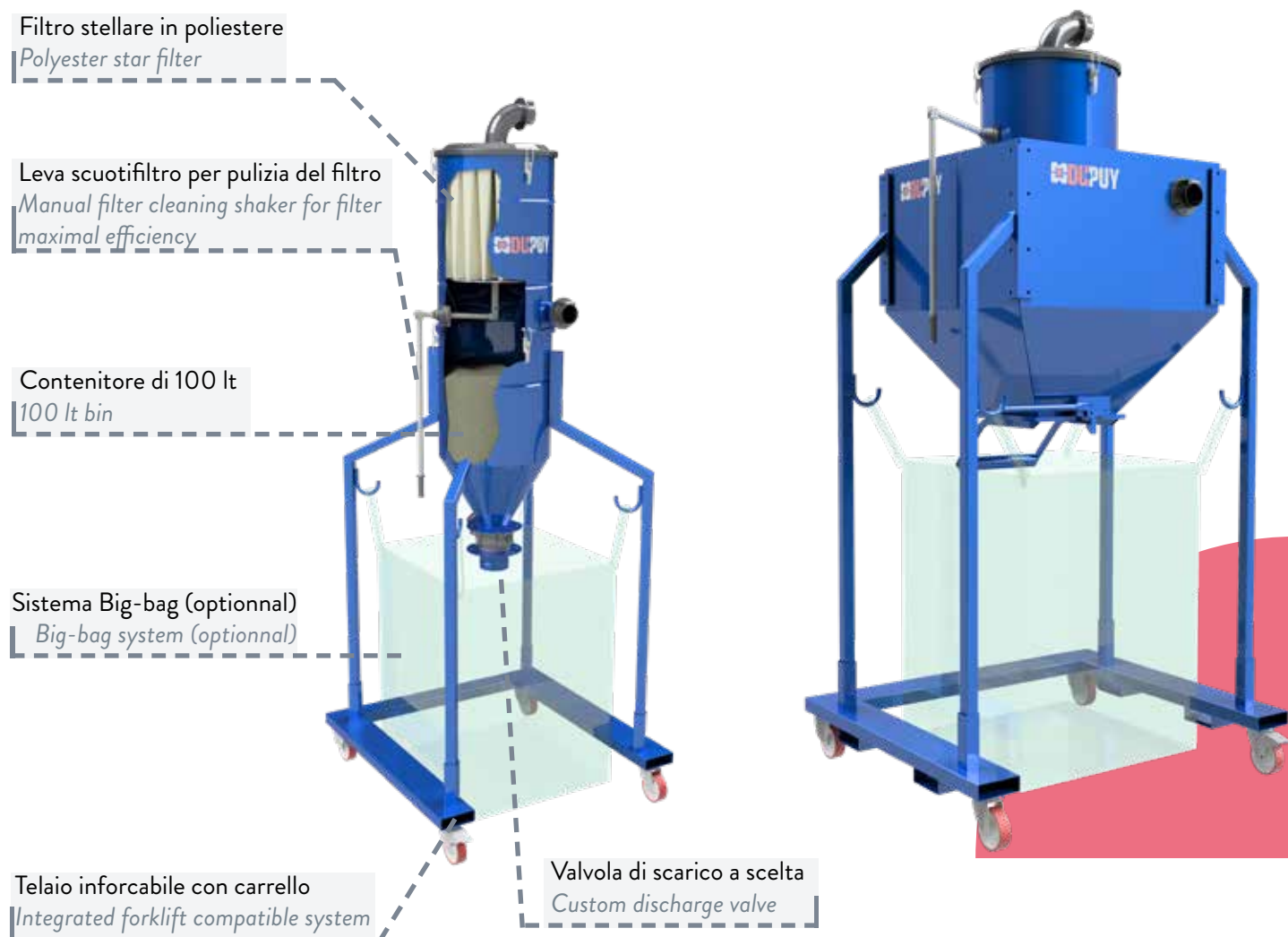
Modelli Models		SILOVAC 100	SILOVAC 100 T
Potenza Power	Volt	230	400
Tipo motore Motor Type	kW	3X1,1	3
Depressione max. Water lift max.	mm. H ₂ O	2.400	3.000
Portata d'aria max Air flow max.	m ³ / H	540	350
Superficie filtrante Filter surface	cm ²	20.000	20.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche / Star Ø 460	Tasche / Star Ø 460
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L
Capacità contenitore Tank capacity	lt.	100	100
Sistema di scarico Discharge system		Valvola a farfalla Butterfly valve Ø 150	Valvola a farfalla Butterfly valve Ø 150
Tipologia chassis Silos chassis type		Chassis per scarico in big-bag Big-bag chassis	Chassis per scarico in big-bag Big-bag chassis

SILOFILTER

SILOS
RANGE

DU-PUY produce una vasta gamma di separatori, filtranti o ciclonici, che possono essere utilizzati in abbinamento ai nostri aspiratori per separare e contenere qualsiasi tipo di materiale. Tutti i nostri separatori possono essere forniti con diversi sistemi di scarico (manuali o automatici). Realizziamo anche separatori custom per specifiche applicazioni o necessità dei nostri clienti.

DU-PUY produces a wide range of filtering and cyclonic separators, which can be used in combination with our vacuum cleaners to separate and contain any type of material requiring this type of treatment. All our separators can be supplied with different discharge systems (manual or automatic). We also create customised separators in answer to specific applications or customer needs.



Modelli Models		SILOFILTER 200	SILOFILTER 600-1000
Superficie filtrante / Filter surface	cm2	50.000	50.000
Tipo di filtro ø / Filter type ø		Tasche / Star Ø 560	Tasche / Star Ø 560
Efficienza del filtro / Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L
Capacità contenitore / Tank capacity	lt.	200	600-1000
Sistema di scarico / Discharge system		Valvola a farfalla / Butterfly valve Ø 150	Porta basculante / Tilting discharge valve 400x400mm
Tipologia chassis / Silos chassis type		Chassis per scarico in big-bag / Big-bag chassis	Chassis per scarico in big-bag / Big-bag chassis

CENTRALI ASPIRANTI CENTRALIZED VACUUM UNITS

CVAC RANGE

DU-PUY realizza centrali aspiranti con turbine a canale laterale con potenze da 5,5 fino a 25 kW che possono essere abbinate ai nostri silos e separatori. Vengono fornite di serie con quadro elettrico, box insonorizzante e valvola limitatrice di vuoto. Sono facilmente trasportabili ed estremamente silenziose, essendo collocate all'interno di un apposito box dotato di piedini regolabili.

DU-PUY produces central vacuum units with side channel blowers featuring powers which range from 5,5 up to 25 kW. These central vacuum units can be combined with our Silos and Separator models. They are standard supplied with electric boxes and pressure relief valves. The units are easy to transport thanks to caster wheels and are very silent as the blower is housed inside a containing box.

Silenziatore per un utilizzo in qualsiasi ambiente di produzione

Silencer for application in any industrial environment



Porta di ispezione
Inspection door

Turbina a canale laterale
Side channel blower



Disponibile in versione ATEX
Atex version available



Modelli Models		CVAC 70	CVAC 90	CVAC 150	CVAC 180 SERIE	CVAC 200	CVAC 300
Potenza Power	Volt	400	400	400	400	400	400
Tipo motore Motor Type	kW	5,5	7,5	12,5	15	18,5	25
Depressione max. Water lift max.	mm. H2O	3.600	4.000	4.400	6.000	4.400	4.500
Depr. max. in continuo Continuous Waterlift	mm. H2O	3.000	2.700	2.900	5.400	3.200	3.200
Portata d'aria max Air flow max.	m3 / H	530	700	1.100	730	1.350	2.200

SK Series

FIX
RANGE

Gli aspiratori della linea SK sono adatti per l'estrazione di polveri o scarti di produzione da macchine di processo in vari tipi di industrie: packaging, settore alimentare o settore della lavorazione della carta. Grazie alla sua compattezza, questa macchina può essere facilmente integrato su macchinari o linee di produzione senza recare il minimo ingombro e soddisfare tutti i requisiti in termini di ingombri e rumorosità.

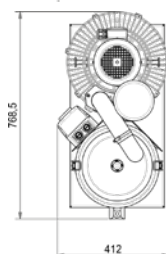
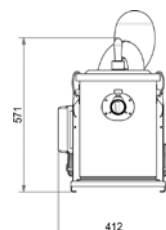
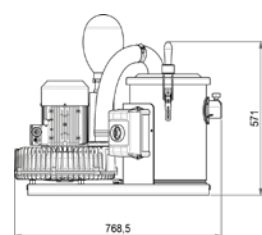
The SK line vacuum cleaners are suitable for extracting dust or production waste from process machines in various types of industries: packaging, food sector or paper processing sector. Thanks to its compactness, this machine can be easily integrated on production lines and respect all the requirements in terms of bulk and noise levels

Filtro diffusore
Air exhaust diffuser

Leva scuotifiltro per pulizia del filtro
Manual filter cleaning shaker for filter
maximal efficiency

Filtro stellare in poliestere
Polyester star filter

Potente turbina monofase o trifase
Three-phase or single-phase blower



Modelli Models		SK 10	SK 20	SK 30	SK 40
Potenza Power	Volt	400	400	400	400
Tipo motore Motor Type	kW	0,85	1,8	2,2	4
Depressione max. Water lift max.	mm. H2O	2.000	2.300	3.000	3.200
Portata d'aria max Air flow max.	m3 / H	150	250	300	450
Superficie filtrante Filter surface	cm2	8.000	8.000	8.000	12.000
Tipo di filtro ø Filter type ø		Tasche - Star Ø 280	Tasche - Star Ø 280	Tasche - Star Ø 280	Tasche - Star Ø 360
Efficienza del filtro Filter efficiency	CAT (BIA)	L	L	L	L
Capacità contenitore Tank capacity	lt.	25	25	25	40

ACCESSORI / ACCESSORIES

DU-PUY dispone di un'ampia scelta di accessori di aspirazione per ogni tipo di applicazione e necessità!

DU-PUY provides you with all necessary components needed to achieve a centralized vacuum system.

Wet and Dry D.40 / Wet and Dry D.40



ATEX Wet and Dry D.50 / ATEX and WD Kit D.50



Manutenzione dei forni / Oven cleaning



Dry D.70 / Accessory Kit Dry D.70



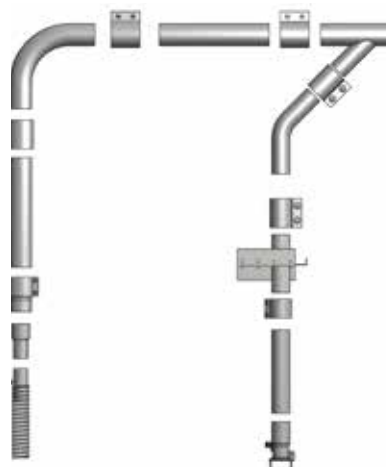
Meccanica / Engineering



Componenti per impianti centrali Centralized vacuum system accessories

DU-PUY fornisce tutta la componentistica necessaria per la realizzazione di un impianto di aspirazione centralizzato.

DU-PUY provides you with all necessary components for the realization of a centralized vacuum system.





DU-PUY Srl

Via Sacro Monte 3/8 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Tel. +39 0331682812

Fax +39 0331682814

info@dupuy.it

www.dupuyvacuums.com