

Aspiratori industriali portatili alimentati ad aria compressa

SERIE A



SO.TEC

Distributore ufficiale dei prodotti Nederman

Aspiratore Industriale per liquidi 014A



Dispositivo ad eiettore avviato manualmente per il riempimento di fusti ed il trasporto di olio, prodotti chimici, acqua ed altri liquidi. L'unità aspirante viene inserita in un apposito foro di un fusto vuoto adatto alla raccolta dei liquidi. Collegando l'unità all'aria compressa ed al tubo di aspirazione è pronto all'uso. L'aspirazione si arresta quando il fusto è pieno grazie all'azione di un galleggiante incorporato. L'espulsore è facile da montare su una varietà di fusti. L'unità aspirante è fornita senza fusto.

- Espulsore semplice e robusto
- Non è necessario alcun filtro
- Maneggevole e facile da utilizzare
- Fusto non incluso
- Testata di aspirazione NE14*

Nome prodotto	Liquid collector 014A
Installazione	Interna
Applicazioni	Liquidi
Pressione aria compressa	7 bar
Consumo aria compressa	0,7 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	132
Potenza di aspirazione (kPa)	-23
Rumorosità (dB(A))	80
Peso (Kg)	8
Materiale tubo flessibile	PE
Tipo di tubo flessibile	PE conduttivo
Specifiche tubo flessibile in PE	Disponibile tubo in PE non conduttivo per applicazioni di pulizia leggera - massimo vuoto 50 kPa
Range di temperatura ° C	- 40° + 60°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	38

Modelli disponibili

Descrizione	Modello
014A NE14 - Fornito con set di pulizia, ugello conico e carrello	42101402
014A NE14 - Fornito con set di pulizia	42101404

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 105A

Aspiratore alimentato ad aria compressa con attrezzatura di aspirazione leggera per la pulizia di pavimenti, pareti, travi e simili



Aspiratore industriale per polveri e granulati semplice e robusto con capacità di aspirazione superiore alla maggior parte degli aspiratori portatili presenti sul mercato. L'aspiratore è dotato di un sacchetto usa e getta per la raccolta del materiale aspirato. È adatto per l'aspirazione nelle industrie ove vi è movimentazione di materiali compositi, nell'edilizia e nell'industria in generale dove si devono aspirare materiali secchi come polvere graniglia e granuli. Disponibile anche in versione certificata ATEX per polveri combustibili.

- Semplice, robusto e facile da utilizzare
- Fornito con sacchetto usa e getta per la raccolta del materiale aspirato
- Maneggevole e facile da utilizzare
- Testate di aspirazione NE22 – NE32 – NE74*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 105 A
Tipo di filtro	Cartucce
Peso (Kg)	67
Materiale tubo flessibile	PE/C
Specifiche tubo flessibile in PEC	Per applicazioni di pulizia max. vuoto 50 kPa Conduttività da 10 ³ a 10 ⁶ Ohm/m
Range di temperatura ° C	- 40° + 60°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Modello 42110500 - Testata di aspirazione NE22	Fornito con set di pulizia, spazzola, ugello conico e dentato
Modello 42110513 - Testata di aspirazione NE74	Color arancio con sfera galleggiante per l'aspirazione di liquidi
Modello 42110516 - Testata di aspirazione NE32	Fornito con set di pulizia, spazzola, ugello conico e dentato

Modelli disponibili

Descrizione	Nr. elementi filtranti	Materiale filtrante	Tipo di tubo flessibile	Consumo aria compressa	Max. portata (m ³ /h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Modello
105A - NE22, S50	1	Carta	PE/C	1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42110500
105A - NE74,S50	2	Carta, Poliestere Teflon	senza tubo	5,3 Nm ³ /min	318	75	-78	42110513
105A - NE32, S50	0	Carta	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74	-31	42110516

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 106A

Aspiratore alimentato ad aria compressa per solidi e liquidi, indicato per applicazioni pesanti



Aspiratore industriale ad alta capacità, ideale per l'aspirazione di vari liquidi non infiammabili come olio, prodotti chimici, liquidi di raffreddamento, acqua, fanghiglia, trucioli metallici, sabbia, polveri e granulati. L'unità aspirante può riempire di liquidi il contenitore di raccolta in pochi minuti. Grazie all'azione di una sfera galleggiante incorporata l'aspirazione si arresta per evitare un eccessivo riempimento del contenitore. L'attrezzatura di aspirazione è realizzata per sostenere applicazioni pesanti. Il contenitore è fissato al carrello tramite staffe.

- Elevata capacità di aspirazione
- Maneggevole e facile da utilizzare
- Valvola di scarico inferiore opzionale
- Fornito con testata di aspirazione NE32*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 106 A
Tipo di filtro	Maniche
Numero di elementi filtranti	1
Materiale filtrante	Poliestere-teflon
Consumo aria compressa	1,6 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	342
Rumorosità (dB(A))	74.0
Potenza di aspirazione (kPa)	-31
Materiale tubo flessibile	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 kPa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C	- 20° + 70°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Note Modello 42110600	Fornito con sfera galleggiante, set di pulizia, spazzola, beccuccio conico e dentato

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 112A

Aspiratore alimentato ad aria compressa per l'aspirazione di sostanze grasse e ad alta viscosità



SOSTANZE GRASSE



Un aspiratore ad alta capacità per l'aspirazione di sostanze grasse e materiali ad alta viscosità. Il materiale viene raccolto in un sacchetto di plastica per consentire un rapido e semplice svuotamento del contenitore di raccolta. L'attrezzatura di aspirazione è realizzata per sostenere impieghi gravosi. Il contenitore è fissato al carrello tramite staffe.

- Elevata capacità di aspirazione
- Maneggevole e facile da utilizzare
- Fornito con testata di aspirazione NE74*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 112A
Tipo di filtro	Maniche
Numero di elementi filtranti	1
Materiale filtrante	Poliestere-teflon
Consumo aria compressa	5,3 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	318
Rumorosità (dB(A))	75.0
Potenza di aspirazione (kPa)	-78
Note	Con spazzola e beccuccio conico

Modelli disponibili

Descrizione	Tipo di tubo flessibile	Specifiche	Range di temperatura °C	Lunghezza tubo flessibile (m)	Diametro tubo flessibile (mm)	Modello
112A - NE74, S50 con spazzola e beccuccio conico	PVC	Max. vuoto 84 kPa Raggio di curvatura interno 60 mm Rinforzato con spirale in acciaio incorporata	- 20° + 70°C	7,5	51	42111202
112A - NE74, S50 con spazzola e beccuccio conico	PU12	Tubo robusto. Adatto a materiale abrasivo Trasparente poliuretano (t = 1,2 mm) Rinforzato con spirale in acciaio incorporata	- 40° + 90°C	5	38	42111203

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 115A

Aspiratore alimentato ad aria compressa ideale per la pulizia di officine e laboratori



Aspiratore industriale con sistema ad unico contenitore, progettato per l'aspirazione di materiali secchi e umidi su brevi distanze. Aspiratore versatile adatto a diversi settori ed applicazioni. L'apparecchiatura di aspirazione è leggera e facile da utilizzare. È disponibile con diverse testate di aspirazione: NE22 – NE32 – NE42 – NE52*.

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 115 A
Tipo installazione	Interna
Applicazione	Polveri, liquidi, granulati, trucioli
Materiale	Corpo in lamiera
Rumorosità (dB(A))	74.0
Consumo aria compressa	1,6 Nm ³ /min a 7 bar per unità alimentate ad aria compressa (NE32)
Max pressione (kPa)	22
Area filtrante (m ²)	0,35
Tipo filtro	Maniche
Numero elementi filtranti	1
Metodo di pulizia del filtro	Unidirezionale
Volume contenitore (l)	40
Tipo di tubo flessibile	PVC - PE - PEC

Modelli disponibili

Descrizione	Tipo di tubo flessibile	Specifiche tubo flessibile	Consumo aria compressa	Max. portata (m ³ /h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Modello
115A - testata di aspirazione NE32, con attrezzature per pulizia, raschietto, ugello dentato a mano e conico	PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm	1,6 Nm ³ /min	342	74	-31	42111500
115A - testata di aspirazione NE32, con valvola a sfera per scarico, attrezzature di pulizia e utensili manuali	PVC	Rinforzato con spirale in acciaio incorporata - Range di temperatura ° C ° - 20° + 70°C	1,6 Nm ³ /min	342	74	-31	42111505
115A - testata di aspirazione NE32, con messa a terra, valvola a sfera per scarico, attrezzature di pulizia e utensili manuali	PE	Tubo non conduttivo per applicazioni di pulizia leggera - Max vuoto 50 kPa - Range di temperatura ° C ° - 40° + 60°C	1,6 Nm ³ /min	342	74	-31	42111502
115A - testata di aspirazione NE32, con attrezzature di pulizia	PE/C	Per applicazioni di pulizia - Max vuoto 50 kPa - Conducibilità 10 [^] 3 a 10 [^] 6 Ohm / m - Range di temperatura ° C ° - 40° + 60°C	1,6 Nm ³ /min	342	74	-31	42111585
115A - testata di aspirazione NE22, senza attrezzature di pulizia	SENZA TUBO		1,0 Nm ³ /min	306	73,1	-21	42111580
115A - testata di aspirazione NE32, senza attrezzature di pulizia	SENZA TUBO		1,6 Nm ³ /min	342	74	-31	42111581
115A - testata di aspirazione NE42, senza attrezzature di pulizia	SENZA TUBO		2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42111582
115A - testata di aspirazione NE52, senza attrezzature di pulizia	SENZA TUBO		3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42111583

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 116A

Aspiratore alimentato ad aria compressa per solidi e liquidi



Gruppo filtro carrellato ad alta capacità per l'aspirazione e la raccolta di vari liquidi non infiammabili come olio, sostanze chimiche, fanghiglia, liquidi di raffreddamento e acqua. Adatto all'aspirazione di trucioli metallici, sabbia e altri materiali granulosi. La versione standard di questo aspiratore può riempire il contenitore di raccolta in pochi minuti. L'attrezzatura di aspirazione è realizzata per sostenere impieghi gravosi. Il contenitore di raccolta è ribaltabile per facilitarne lo svuotamento.

- Elevata capacità di aspirazione
- Maneggevole e facile da utilizzare
- Fornito con testata di aspirazione NE52*
- Carrello ribaltabile, disponibile anche la versione con valvola di drenaggio inferiore

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 116A
Tipo di filtro	Maniche
Numero di elementi filtranti	1
Consumo aria compressa	3,0 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	342
Rumorosità (dB(A))	75,5
Potenza di aspirazione (kPa)	-52
Tipo di tubo flessibile	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Peso (kg)	51
Modello 42111600	Fornito con set di pulizia, spazzola, beccuccio conico e dentato
Modello 42111607	Fornito con on contenitore con valvola a sfera R2 set di pulizia, spazzola, beccuccio conico e dentato

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 139A

Eccellente aspiratore per impieghi gravosi, ideale per l'aspirazione di materiale su lunghe distanze



L'aspiratore alimentato ad aria compressa 139° è ottimo per impieghi gravosi in vari settori industriali. Aspiratore per solidi e liquidi con un'elevata capacità di aspirazione dei materiali su lunghe distanze, sia verticali che orizzontali. Questo aspiratore è indicato per l'aspirazione di materiali granulati, per varie pulizie e per le operazioni di prelievo di liquidi nell'industria pesante.

- Elevata capacità di aspirazione
- Eccellente per applicazioni nell'industria pesante
- Fornito con testata di aspirazione NE52*
- Privo di parti mobili
- Aspiratore resistente e a lunga durata

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 139A
Applicazioni	Liquidi, granulati, graniglia
Tipo di filtro	Cartucce
Numero di elementi filtranti	1
Materiale filtrante	Poliestere (lavabile)
Consumo aria compressa	3,0 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	342
Rumorosità (dB(A))	75,5
Potenza di aspirazione (kPa)	-52
Tipo di tubo flessibile	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	10
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Modello 42113900	Fornito con set per la pulizia, bocchettone, raschietto e ugello conico

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 216A

Elevata capacità di aspirazione e raccolta delle polveri



Aspiratore industriale alimentato ad aria compressa, potente e robusto, ideale per l'industria edile e chimica e per le industrie che trattano materiale composito, dove è necessaria l'aspirazione di polveri e materiali secchi come sabbia, granuli e graniglia. L'aspiratore può essere dotato di un filtro HEPA.

- Pre - separazione ciclonica
- Elevata capacità di aspirazione
- La pulizia manuale del filtro ne aumenta la durata
- Fornito con testate di aspirazione NE32 – NE42 NE52 – NE74*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 216A
Applicazioni	Polveri, granulati, graniglia, sabbia
Tipo installazione	Interna
Materiale	Corpo in lamiera
Tipo di filtro	Cartucce
Metodo di pulizia del filtro	Pulizia manuale ad aria inversa
Area filtrante (m ²)	1,56
Rumorosità (dB(A))	74
Volume contenitore di raccolta (lt)	47
Tipo di tubo flessibile	PE/C PU12
Specifiche tubo flessibile in PEC	Per applicazioni di pulizia Max vuoto 50 kPa - Conducibilità 10 ⁻³ a 10 ⁻⁶ Ohm / m - Range di temperatura °C - 40° + 60°C
Specifiche tubo flessibile in PU12	Tubo robusto Adatto per materiale abrasivo- Poliuretano trasparente (t = 1,2 mm) Rinforzato con spirale in acciaio incorporata Range di temperatura °C - 40° + 90°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Peso (Kg)	69

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 216A

Elevata capacità di aspirazione e raccolta delle polveri



Modelli disponibili

Immagine	Descrizione	Nr. elementi filtranti	Materiale filtrante	Tipo di tubo flessibile	Consumo aria compressa	Max. portata (m³/h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Modello
	216A - testata di aspirazione NE52, sistema di controllo del filtro incluso Con set di pulizia, spazzola, beccuccio conico e dentato	2	Carta/ Microfibra	PE/C	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	42121603
	216A - testata di aspirazione NE52, sistema di controllo del filtro incluso	2	Carta/ Microfibra	SENZA	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	42121604
	216A - testata di aspirazione NE32, S50 Con set di pulizia, spazzola, beccuccio conico e dentato	1	Microfibra	PE/C	1,6 Nm3/min	342	74	-31	42121605
	216A - testata di aspirazione NE42, S50 Con set di pulizia, spazzola, beccuccio conico e dentato	1	Microfibra	PE/C	2,2 Nm3/min	360	75,3	-42	42121607
	216A - testata di aspirazione NE42	1	Microfibra	PE/C	2,2 Nm3/min	360	75,3	-42	42121615
	216A - testata di aspirazione NE32, sistema di controllo del filtro incluso	2	Carta/ Microfibra	PE/C	1,6 Nm3/min	342	74	-31	42121621
	216A - testata di aspirazione NE74 - Con piastra abrasiva.	1	Microfibra	PU12	5,3 Nm3/min	318	75	-78	42121628
	216A - testata di aspirazione NE32, S50	1	Microfibra	SENZA	1,6 Nm3/min	342	74	-31	42121681
	216A - testata di aspirazione NE52, S50	1	Microfibra	SENZA	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	42121683
	216A - testata di aspirazione NE74, S50	1	Microfibra	SENZA	5,3 Nm3/min	318	75	-78	42121684
	216A- testata di aspirazione NE32, S50 - con attrezzature per la pulizia dei pavimenti	1	Microfibra		1,6 Nm3/min	342	74	-31	42121692

Aspiratore industriale 218A

Aspiratore alimentato ad aria compressa per l'aspirazione di polveri molto fini



L'aspiratore industriale 218A è perfetto per la raccolta di polveri non esplosive fini e finissime. Il sistema di pulizia del filtro a getto d'aria inversa garantisce un lungo intervallo di tempo tra un cambio di filtro e l'altro, ottenendo così maggior produttività e longevità. L'eiettore ad aria compressa crea un flusso d'aria elevato per un'ottima estrazione di polveri fini e molto fini. L'aspiratore funziona con un raffreddamento ad aria indipendente per ottenere migliori prestazioni. È dotato di un'efficiente pre-separazione ciclonica della polvere prima del filtro. Il design robusto dell'aspiratore garantisce un funzionamento sicuro in condizioni difficili e le grandi ruote lo rendono facile da trasportare. Il contenitore di raccolta si svuota facilmente. Tra gli accessori disponibili c'è anche il sacchetto in plastica per la raccolta della polvere.

- Pre - separazione ciclonica
- Elevata capacità di aspirazione
- Design robusto per impieghi gravosi
- Fornito con testata di aspirazione NE42*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 218A
Applicazioni	Polveri, granulati, graniglia, trucioli e fumi
Tipo installazione	Interna
Tipo di filtro	Filtro a maniche
Metodo di pulizia del filtro	Pulizia manuale ad aria inversa
Area filtrante (m ²)	1,6
Consumo aria compressa	2,2 Nm ³ /min @ 7 bar
Max. portata (m ³ /h)	360
Rumorosità (dB(A))	73,5
Potenza di aspirazione (kPa)	-42
Volume contenitore di raccolta (lt)	47
Tipo di tubo flessibile	PE/C
Specifiche tubo flessibile in PEC	Per applicazioni di pulizia - Max vuoto massimo 50 kPa Conducibilità 10 ⁻³ a 10 ⁻⁶ Ohm / m
Range di temperatura ° C tubo PEC	- 40° + 60°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Peso (Kg)	70

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 306A

Aspiratore alimentato ad aria compressa con contenitore pre-separatore, progettato per l'estrazione, la raccolta e la separazione di liquidi, sabbia e altri granuli



Aspiratore carrellato a doppio contenitore con pre-separatore indicato per aspirare liquidi, polvere, sabbia e granulati fini. È dotato di due stadi di filtrazione che assicurano un'efficienza di pulizia ottimale. L'attrezzatura di aspirazione è robusta e resistente, adatta per impieghi nell'edilizia e nell'industria della tornitura e nell'industria in generale. I contenitori per l'aspirazione a secco e umido possono essere facilmente inclinati per svuotare i materiali raccolti. La sfera galleggiante incorporata evita che il contenitore si riempia oltre il limite. Grandi ruote ne facilitano la mobilità.

- Contenitori ribaltabili e facili da svuotare
- Elevata mobilità
- Ottimo per la raccolta di fuoriuscite industriali
- Fornito con testata di aspirazione NE32*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 306A
Tipo installazione	Interna
Applicazioni	Liquidi, granulati, trucioli
Volume contenitori di raccolta (lt)	40 + 47
Area filtrante (m ²)	0,35
Tipo di filtro	Filtro a maniche
Numero di elementi filtranti	1
Materiale filtrante	PTFE su PET
Consumo aria compressa	1,6 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	342
Rumorosità (dB(A))	74
Potenza di aspirazione (kPa)	-31
Materiale tubo flessibile	PE/C
Specifiche tubo flessibile PEC	Per applicazioni di pulizia - Max vuoto massimo 50 kPa Conducibilità 10 ⁻³ a 10 ⁻⁶ Ohm / m
Range di temperatura ° C tubo PEC	- 40° + 60°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Peso (Kg)	69

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 405A

Potente aspiratore ad aria compressa con doppio contenitore



Aspiratore carrellato per l'aspirazione e la raccolta di materiali di scarto dell'industria. Questo potente aspiratore è dotato di un silo pre-separatore e di un filtro contenitore per la raccolta di rifiuti industriali. Perni speciali e ruote bloccabili ne aumentano la mobilità e semplificano lo spostamento di carichi pesanti. Il design del silo consente di scaricare i materiali raccolti su una griglia o su uno scivolo per raccolta centralizzata delle sostanze di scarto. Può essere dotato di una valvola di contrappeso regolabile e di un porta sacco per lo scarico del materiale aspirato. La struttura del carrello lo rende adatto a movimentazione con carrello elevatore.

- Silo pre- separatore con valvola di scarico manuale
- Movimentazione con muletto
- Robusto carrello con ruote larghe, utilizzabile su terreni sconnessi e irregolari
- Fornito con testata di aspirazione NE52*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 405A
Consumo aria compressa	3,0 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	342
Rumorosità (dB(A))	75,5
Potenza di aspirazione (kPa)	-52
Peso (Kg)	119
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51

Modelli disponibili

Immagine	Descrizione	Tipo di tubo flessibile	Specifiche	Range di temperatura °C	Lunghezza tubo flessibile (m)	Modello
	405A -con testata di aspirazione NE52 con set per pulizia pavimento	PVC	Max. vuoto 84 kPa Raggio di curvatura interno 60 mm Rinforzato con spirale in acciaio incorporata	- 20° + 70°C	7,5	42140500
	405A - con testata di aspirazione NE52 con piastra abrasiva	PU12	Tubo robusto. Adatto a materiale abrasivo Trasparente poliuretano (t = 1,2 mm) Rinforzato con spirale in acciaio incorporata	- 40° + 90°C	2	42140521

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 425A

Aspiratore ad aria compressa per la raccolta di rifiuti industriali



Aspiratore carrellato alimentato ad aria compressa per la raccolta dei rifiuti industriali. Questo potente sistema di aspirazione è dotato di un silo pre-separatore e di uno speciale filtro autopulente Vyon che garantisce un'efficiente filtrazione di grandi quantità di polvere. Il filtro si pulisce automaticamente quando viene interrotta l'alimentazione dell'aria. Speciali ruote girevoli e bloccabili ne aumentano la mobilità e rendono più semplice la movimentazione dei carichi pesanti. L'unità di aspirazione è dotata di valvola di contrappeso regolabile e di un porta sacco per lo scarico dei materiali aspirati, inoltre può essere movimentato con carrello elevatore.

- Silo pre- separatore con valvola di scarico manuale
- Pulizia automatica del filtro
- Robusto carrello con ruote per terreni irregolari
- Adatto per l'aspirazione di materiali secchi
- Movimentazione con carrello elevatore
- Fornito con testata di aspirazione NE52*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 425A
Consumo aria compressa	3,0 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	342
Rumorosità (dB(A))	75,5
Potenza di aspirazione (kPa)	-52
Materiale tubo flessibile	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Peso (Kg)	119

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 426A

Aspiratore ad aria compressa a doppio contenitore per la raccolta di rifiuti industriali



GRANULATI GRANIGLIA TRUCIOLI POLVERE



L' aspiratore industriale 426A con doppio contenitore, progettato per la rimozione e la raccolta di fuoriuscite e scarti industriali. Questo potente sistema di aspirazione è dotato di un silo di pre-separazione ciclonica della polvere prima del filtro, garantendo un'efficiente aspirazione di grandi quantità di polvere. L'aspiratore può anche essere dotato di un filtro HEPA per la cattura di particelle più fini. Speciali ruote girevoli e bloccabili ne aumentano la mobilità e rendono più semplice la movimentazione di carichi pesanti. L'aspiratore è completo di valvola di contrappeso regolabile per lo svuotamento automatico del materiale aspirato, inoltre può essere movimentato con carrello elevatore.

- Silo pre- separatore
- Sistema di pulizia del filtro manuale
- Movimentazione tramite carrello elevatore
- Con testate di aspirazione NE42 – NE52 –NE 74*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 426A
Tipo installazione	Interna e esterna
Applicazioni	Polvere, granulati, graniglia, trucioli
Metodo di pulizia del filtro	A getto d'aria inverso
Volume contenitori (lt)	58 l silo cyclonico + contenitore 47 l
Area filtrante (m ²)	1,56
Tipo di filtro	Cartucce
Numero di elementi filtranti	1
Materiale filtrante	Microfibra
Tipo di tubo flessibile	PVC - PEC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Specifiche tubo flessibile PEC	Per applicazioni di pulizia - Max vuoto massimo 50 kPa Conducibilità 10 ⁻³ a 10 ⁻⁶ Ohm / m
Range di temperatura ° C tubo PEC	- 40° + 60°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	7,5
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Peso (Kg)	119
Note	Valvola di scarico manuale

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 426A

Aspiratore ad aria compressa a doppio contenitore per la raccolta di rifiuti industriali

Modelli disponibili



Immagine	Descrizione	Tipo di tubo flessibile	Consumo aria compressa	Max. portata (m ³ /h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Modello
	426A - Testata di aspirazione NE42, altezza estesa. Con attrezzatura per la pulizia del pavimento, utensile per raschiare e ugello conico	PVC	2,2 Nm ³ /min	360	73,5	-42	42142602
	426A - Testata di aspirazione NE52, Con attrezzatura per la pulizia del pavimento, utensile per raschiare e ugello conico	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42142600
	426A - Testata di aspirazione NE52, Con attrezzatura per la pulizia del pavimento	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	42142606
	426A - Testata di aspirazione NE74, Con attrezzatura per la pulizia del pavimento, utensile per raschiare e ugello conico	PE/C	5,3 Nm ³ /min	318	75	-78	42142601

Aspiratore industriale 500A

Per l'aspirazione di liquidi, polveri e particelle granulari



L' aspiratore industriale 500A alimentato ad aria compressa, è dotato di un contenitore singolo ed è progettato per la raccolta di particelle grossolane, come trucioli, granulati, liquidi e fanghiglia. Il contenitore di raccolta trattiene un grande volume di materiale aspirato. Questo aspiratore per solidi e liquidi include una valvola di drenaggio inferiore che consente un rapido e semplice svuotamento. Il sistema filtrante è costituito da un filtro a maniche in poliestere. Per prevenire un eccessivo riempimento di liquidi, il contenitore è dotato di una sfera galleggiante che arresta l'aspirazione quando si è raggiunto il massimo livello di capienza.

- Maneggevole e adatto all'aspirazione in spazi stretti
- Con valvola di drenaggio inferiore
- Con testate di aspirazione NE52 –NE74*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 500A
Tipo installazione	Interna
Metodo di pulizia del filtro	Unidirezionale
Applicazioni	Liquidi, granulati, trucioli
Volume contenitore (lt)	160
Area filtrante (m ²)	0,59
Tipo di filtro	Maniche
Numero di elementi filtranti	1
Materiale filtrante	Poliestere - Teflon
Tipo di tubo flessibile	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51

Modelli disponibili

Descrizione	Tipo di tubo flessibile	Consumo aria compressa	Max. portata (m ³ /h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Lunghezza tubo (m)	Modello
500A - testata di aspirazione NE52, S200- Con set per la pulizia, bocchetta conica, ugello conico e dentato	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	20	42150014
500A - testata di aspirazione NE74, S200 -Senza carrello Con set per la pulizia, bocchetta conica, ugello conico e dentato	PVC	5,3 Nm ³ /min	318	75	-78	7,5	42150017
500A - testata di aspirazione NE74. S200 senza accessori	senza tubo	5,3 Nm ³ /min	318	75	-78		42150084
500A - testata di aspirazione NE52, S200 con set di pulizia	PVC	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52	7,5	42150085

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 510A

Aspiratore ad aria compressa per l'aspirazione di liquidi, trucioli e particelle grossolane



Sistema di aspirazione carrellato a contenitore singolo. Progettato per la raccolta di particelle come trucioli, granulati, liquidi e fanghiglia. Il contenitore di raccolta trattiene un grande volume di materiale aspirato. L'unità di aspirazione è fornita con una valvola di drenaggio inferiore per lo scarico dei liquidi. Il sistema filtrante è costituito da un filtro a maniche in poliestere. Il contenitore è fissato ad un carrello inclinabile per facilitarne lo svuotamento ed è adatto alla movimentazione con carrello elevatore. Per prevenire un eccessivo riempimento di liquidi, il contenitore è dotato di una sfera galleggiante che arresta l'aspirazione quando si è raggiunto il massimo livello di capienza.

- Elevata capacità di raccolta dei materiali
- Maneggevole e facile da svuotare
- Movimentazione tramite carrello elevatore
- Con testate di aspirazione NE52 – NE 64 – NE76*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 510A
Tipo installazione	Interna
Metodo di pulizia del filtro	Unidirezionale
Applicazioni	Liquidi, granulati, trucioli
Volume contenitore (lt)	160
Area filtrante (m ²)	0,59
Tipo di filtro	Maniche
Numero di elementi filtranti	1
Materiale del filtro	Poliestere - Teflon
Materiale tubo di aspirazione	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51

Modelli disponibili

Descrizione	Consumo aria compressa	Max. portata (m ³ /h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Lunghezza tubo (m)	Modello
510A - testata di aspirazione NE52, S200 - Con set di pulizia per aspirazione a umido, bocchetta e utensile raschiante	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	25	42151026
510A - testata di aspirazione NE76, S200 - Con valvola a sfera, set di pulizia per aspirazione a umido, bocchetta e utensile raschiante	3,0 Nm3/min	342	73,5	-48	7,5	42151031
510A - testata di aspirazione NE64, S200 - Con set di pulizia per aspirazione a umido, bocchetta e utensile raschiante	4,3 Nm3/min	330	77	-68	7,5	42151003
510A - testata di aspirazione NE52, S200 - Con set di pulizia e valvola a sfera	3,0 Nm3/min	342	75,5	-52	7,5	42151086

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 511A

Aspiratore ad aria compressa per l'aspirazione di liquidi e fanghiglia



Aspiratore industriale carrellato a singolo contenitore, progettato per la raccolta di liquidi e fanghiglia. Il contenitore può trattenere un grande volume di liquidi. L'unità di aspirazione è fornita con una valvola di drenaggio inferiore per lo scarico dei liquidi. Il contenitore è fissato ad un carrello inclinabile per facilitarne lo svuotamento ed è adatto alla movimentazione con carrello elevatore. Per prevenire un eccessivo riempimento di liquidi, il contenitore è dotato di una sfera galleggiante che arresta l'aspirazione quando si è raggiunto il massimo livello di capienza.

- Elevata capacità di raccolta dei liquidi
- Facile svuotamento con contenitore ribaltabile
- La sfera galleggiante previene un eccessivo riempimento
- Movimentazione tramite carrello elevatore
- Con testata di aspirazione NE64*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 511A
Volume contenitore (lt)	160
Consumo aria compressa	4,3 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	330
Rumorosità (dB(A))	77
Potenza di aspirazione (kPa)	-68
Tipo di tubo flessibile	PVC
Specifiche tubo flessibile in PVC	Max vuoto 84 Kpa - Raggio di curvatura interno 60 mm - Rinforzato con spirale in acciaio incorporata
Range di temperatura ° C tubo PVC	- 20° + 70°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	12
Diametro tubo di aspirazione (mm)	51
Note	Con set di pulizia, beccuccio dentato

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 570A

Aspiratore ad aria compressa per polveri e granulati



GRANULATI GRANIGLIA POLVERI



L'aspiratore portatile 570A, alimentato ad aria compressa, ha una elevata capacità di aspirazione. È progettato per la raccolta di materiali polverosi e granulati come la graniglia d'acciaio, sabbia, polveri grossolane ed altri materiali polverosi. Questo potente aspiratore è un eccellente alto vuoto per l'aspirazione su lunghe distanze sia orizzontali che verticali.

- Sistema a silo con ruote di grandi dimensioni
- Filtro NFC autopulente
- Movimentazione tramite carrello elevatore
- Testate di aspirazione NE64 – NE 74 – NE76 – NE 96*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 570A
Tipo installazione	Interna
Metodo di pulizia del filtro	A getto d'aria inverso
Applicazioni	Polvere, granulati, graniglia
Volume contenitore (lt)	146
Area filtrante (m ²)	3,15 or 5,25 in base al modello
Tipo di filtro	Filtro a candela
Numero di elementi filtranti	70
Tipo di tubo flessibile	PU12
Specifiche tubo flessibile in PU12	Tubo robusto adatto per materiale abrasivo- Poliuretano trasparente (t = 1,2 mm) Rinforzato con spirale in acciaio incorporata Range di temperatura °- 40° + 90°C
Diametro tubo di aspirazione (mm)	63
Peso (kg)	203
Note	Con set di pulizia per pavimento

Modelli disponibili

Descrizione	Materiale filtrante	Tipo di tubo flessibile	Consumo aria compressa	Max. portata (m ³ /h)	Rumorosità (Db(A))	Max. vuoto (kPa)	Lunghezza tubo (m)	Modello
570A - Con testata di aspirazione NE74, S200, Con attrezzatura per la pulizia dei pavimenti	Vyon 3,15 m2	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75	-78	20	42157011
570A - Con testata di aspirazione NE76, S200, Con attrezzatura per la pulizia dei pavimenti	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	690	78	-48	20	42157047
570A - Con testata di aspirazione NE96, S200, Con attrezzatura per la pulizia dei pavimenti e valvola di contrappeso	Vyon 3,15 m2	PU12	8,6 Nm ³ /min	660	78	-68	10	42157049
570A - Con testata di aspirazione NE96, S200, senza accessori con piastra abrasiva in silo	Vyon 5,25 m2	senza tubo	8,6 Nm ³ /min	660	78	-68		42157086
570A - Con testata di aspirazione NE64, S200, Con attrezzatura per la pulizia dei pavimenti	Vyon 3,15 m2	PU12	4,3 Nm ³ /min	330	77	-68	20	42157087

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Aspiratore industriale 581A

Potente aspiratore con pre-separatore per il recupero del materiale abrasivo ideale per le operazioni di sabbiatura



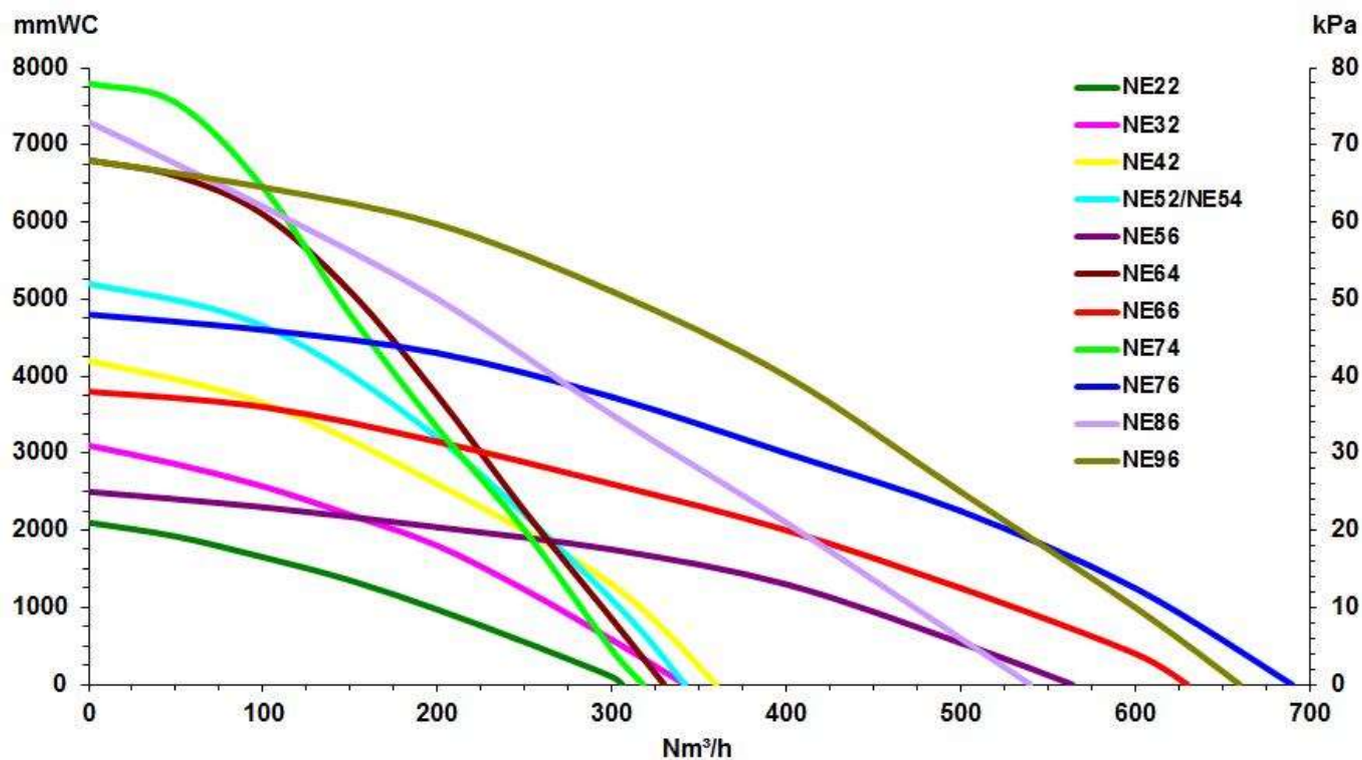
Potente e flessibile aspiratore industriale installato su carrello e dotato di un gruppo di scarico di graniglia e polveri in un silo pre-separatore. La sabbia pulita può essere svuotata in un recipiente, in un sistema di alimentazione o in un contenitore a pavimento. La polvere viene catturata dal filtro NFC e viene raccolta nel secondo silo. Indicato per essere utilizzato nei reparti di sabbiatura per il recupero della graniglia abrasiva, per la pulizia di scafi o altre strutture in acciaio.

- Elevata portata e capacità di aspirazione
- Efficace filtrazione e separazione della sabbia e della polvere
- Massima mobilità anche con carrello elevatore
- Con testata di aspirazione NE76*

Nome prodotto	Industrial vacuum cleaner 581A
Tipo installazione	Interna
Metodo di pulizia del filtro	Pulizia a getto di impulso
Applicazioni	Polvere, granulati, graniglia
Area filtrante (m ²)	3,15
Numero di elementi filtranti	70
Materiale filtrante	NCF
Consumo aria compressa	5,4 Nm ³ /min
Max. portata (m ³ /h)	660
Rumorosità (dB(A))	78
Potenza di aspirazione (kPa)	-48
Tipo di tubo flessibile	PU12
Specifiche tubo flessibile in PU12	Tubo robusto adatto per materiale abrasivo Poliuretano trasparente (t = 1,2 mm) Rinforzato con spirale in acciaio incorporata Range di temperatura °- 40° + 90°C
Lunghezza tubo di aspirazione (m)	10
Diametro tubo (mm)	76
Peso (kg)	290
Note	Con bocchettone e utensile raschiante

* Per il diagramma massimo vuoto/massima portata di aspirazione consultare il grafico nell'ultima pagina del catalogo

Diagramma massimo vuoto/ massima portata d'aspirazione per ogni testata di aspirazione



Tutti i dati sulle prestazioni si basano su una pressione di alimentazione di 7 bar