



# SHOES LINE

HI-TECH VACUUM



© iVision Vacuum

RU

 **iVISION**<sup>®</sup>  
ITALIAN VACUUM



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБУ- ВНЫХ ФАБРИК

Высочайший уровень применяемых технологий и растущий опыт, характеризующие iVision с самого начала деятельности, позволили этой компании создать новую гамму промышленных аспирационных систем с центробежными вентиляторами, предназначенных для обувной отрасли.

В частности, промышленные пылесосы линии Shoes идеально подходят для всех станков, которые режут, выполняют щеточную обработку, шлифуют и, в целом, производят большое количество стружки, и при этом должны поддерживаться в чистом состоянии.

Предназначенная для этой отрасли линия отличается универсальностью и исчерпывающим ассортиментом; она включает как промышленные пылесосы для небольших цехов, так и комплексные мощные аспирационные системы для крупных предприятий, предлагая своим клиентам широкий выбор, удовлетворяющий любые потребности.



## САМЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСО- СЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Линия Shoes появилась на свет после многих лет деятельности в отрасли производства обуви, обработки тканей и кожи с целью удовлетворить возрастающие потребности удаления пыли, образующейся во время процесса обработки.

Все промышленные пылесосы линии Shoes оснащены высокоэффективным фильтром класса М, созданным специально для линии Shoes и позволяющим улавливать не менее 99,9% собранных частиц.

Инновационные решения линии Shoes позволят в значительной степени сократить время и расходы на техобслуживание вашего оборудования по сравнению с использованием традиционных методов.

Основные преимущества линии Shoes:

- Полуавтоматическая или автоматическая очистка фильтра.
- Сенсорный экран для легкого определения степени загрязнения фильтра.
- Пневматическая заслонка с педалью для одновременной работы с несколькими станками.
- Циклонный предфильтр для предварительного отделения материала в целях продления срока службы основного фильтра.
- Возможность дистанционного управления.
- Широкий ассортимент комплектующих.
- Специально разработанные для этой отрасли противопожарные системы.



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Компания iVision, всегда внимательно относящаяся к потребностям своих клиентов, предусмотрела на линии Shoes контейнеры для сбора стружки различной емкости. Начиная с самых маленьких компактных и удобных в обращении моделей для быстрого опустошения и легкого перемещения до самых крупных контейнеров емкостью 2X160 литров для наиболее тяжелой эксплуатации.

Вся гамма Shoes оснащена высокоэффективными фильтрами из полиэстера класса М. В более крупных аспираторах циклонный предфильтр служит для продления срока службы фильтра с вытекающим отсюда сокращением расходов на техобслуживание и одновременно для охраны здоровья операторов.



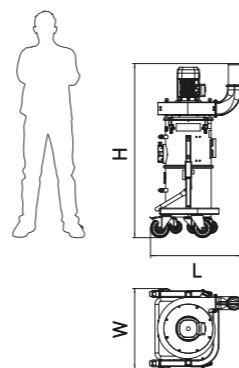
## iV1

## КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

Промышленные пылесосы iV1 линии Shoes являются самыми компактными пылесосами гаммы iVision. Обычно используются в сочетании с очень маленькими станками щеточной обработки или шлифовальными станками с очень низким образованием пыли, а также, в целом, во всех рабочих помещениях, где создается немного пыли. Компактные размеры позволяют оператору без труда перемещаться в небольших помещениях. Таким образом превосходные эксплуатационные характеристики центробежных вентиляторов используются в полной мере. Тщательная разработка деталей, продуманный дизайн, использование прочных материалов дают в качестве результата простое, но эффективное изделие, полностью разработанное и произведенное в Италии.

## КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Каждая модель разработана, спроектирована и смонтирована для удовлетворения конкретных потребностей каждого из клиентов и, прежде всего, в целях создания изделия, идеально подходящего для используемых оператором станков. Чтобы обеспечить еще большую безопасность операторов на рабочем месте, доступны также пылесосы с сертификацией ATEX, зона 22.



Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.

## СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежные электровентиляторы высокой производительности до 1200 м<sup>3</sup>/ч
- Визуальный индикатор наполнения
- Непрерывная работа без необходимости выполнять техобслуживание
- Конструкция полностью изготовлена из стали
- Поворотные колеса, не оставляющие следов, со стояночным тормозом
- Фильтры из полиэстера класса М
- Емкость контейнера 38 литров
- Механизм быстрого отцепления для открытия контейнера
- Глушитель для сокращения уровня шума в соответствии с требованиями закона
- Устройство встряхивания фильтра со встроенным пневматическим двигателем

## ОПЦИИ

- Дистанционное управление
- Набор мешков из ПВХ для сбора стружки
- Комплект для очистки машины после работы
- Антистатический комплект
- Автоматическая система очистки фильтра



## SHOES

## iV1 - 1.5 - 38 - 1200

ЧАСТОТА	ГЦ	50
МОЩНОСТЬ	кВт	1,5
НАПРЯЖЕНИЕ*	В	400
МАКС. РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	25
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м <sup>3</sup> /ч	1200
КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ	шт.	1
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	38
РАЗМЕРЫ	см	H 120
		L 60
		W 63
ВЕС	кг	85

\* Напряжение можно изменить по запросу

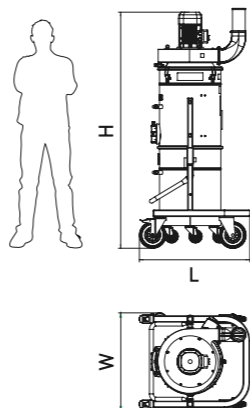
# iV2

## КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

Промышленные пылесосы iV2 линии Shoes - это модели средних размеров гаммы iVision. Обычно они используются в сочетании с малыми или средними станками в обувной отрасли или, в целом, во всех рабочих помещениях, в которых создается пыль, требующая локального удаления. Компактные размеры позволяют оператору без труда перемещаться в небольших помещениях. Таким образом превосходные эксплуатационные характеристики центробежных вентиляторов используются в полной мере. Тщательная разработка деталей, продуманный дизайн, использование прочных материалов дают в качестве результата простое, но эффективное изделие, полностью разработанное и произведенное в Италии.

## КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Каждая модель разработана, спроектирована и смонтирована для удовлетворения конкретных потребностей каждого из клиентов и, прежде всего, в целях создания изделия, идеально подходящего для используемых оператором станков. Чтобы обеспечить еще большую безопасность операторов на рабочем месте, доступны также пылесосы с сертификацией ATEX, зона 22.



Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.

## СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежные электровентиляторы высокой производительности до 1200 м<sup>3</sup>/ч
- Визуальный индикатор наполнения
- Непрерывная работа без необходимости выполнять техобслуживание
- Конструкция полностью изготовлена из стали
- Поворотные колеса, не оставляющие следов, со стояночным тормозом
- Фильтры из полиэстера класса M
- Емкость контейнера 100 литров
- Механизм быстрого отцепления для открытия контейнера
- Глушитель для сокращения уровня шума в соответствии с требованиями закона
- Устройство встряхивания фильтра со встроенным пневматическим двигателем

## ОПЦИИ

- Дистанционное управление
- Набор мешков из ПВХ для сбора стружки
- Комплект для очистки машины после работы
- Антистатический комплект
- Циклонный предфильтр
- Автоматическая система очистки фильтра



## SHOES

## iV2 - 1.5 - 100 - 1200

ЧАСТОТА	Гц	50
МОЩНОСТЬ	кВт	1,5
НАПРЯЖЕНИЕ*	В	400
МАКС. РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	25
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м <sup>3</sup> /ч	1200
КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ	шт.	1
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	100
РАЗМЕРЫ	Н	181
	Л	80
	W	73
ВЕС	кг	100

\* Напряжение можно изменить по запросу

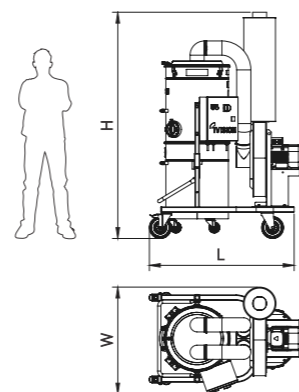
# iV3

## КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

Промышленные пылесосы iV3 линии Shoes - это наиболее пользующиеся спросом модели гаммы iVision. Обычно они используются в сочетании со станками щеточной обработки, шлифовальными станками чесальными машинами и, в целом, во всех рабочих помещениях, где создается большое количество стружки и пыли. Промышленные пылесосы iV3 - это модели гаммы iVision с самыми высокими эксплуатационными характеристиками, предназначенные для работы совместно с вашим станком. Компактные размеры позволяют оператору без труда перемещаться в небольших помещениях. Таким образом превосходные эксплуатационные характеристики центробежных вентиляторов используются в полной мере. Тщательная разработка деталей, продуманный дизайн, использование прочных материалов дают в качестве результата простое, но эффективное изделие, полностью разработанное и произведенное в Италии.

## КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Промышленные пылесосы iV3 могут поставляться с различными комплектующими для облегчения работы на крупных промышленных предприятиях. Каждая модель разработана, спроектирована и смонтирована для удовлетворения конкретных потребностей каждого из клиентов и, прежде всего, в целях создания изделия, идеально подходящего для используемых оператором станков. Чтобы обеспечить еще большую безопасность операторов на рабочем месте, доступны также пылесосы с сертификацией ATEX, зона 22.



Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.

## СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежные электровентиляторы высокой производительности до 3500 м<sup>3</sup>/ч
- Визуальный индикатор наполнения
- Непрерывная работа без необходимости выполнять техобслуживание
- Конструкция полностью изготовлена из стали
- Поворотные колеса, не оставляющие следов, со стояночным тормозом
- Фильтры из полиэстера класса М
- Емкость контейнера 160 литров
- Механизм быстрого отцепления для открытия контейнера
- Глушитель для сокращения уровня шума в соответствии с требованиями закона
- Встроенное устройство встряхивания фильтра с пневматическим поршнем

## ОПЦИИ

- Дистанционное управление
- Набор мешков из ПВХ для сбора стружки
- Комплект для очистки машины после работы
- Антистатический комплект
- Циклонный предфильтр для дополнительной защиты фильтра
- Сенсорный дисплей для отображения состояния фильтра
- Автоматическая система очистки фильтра
- Противопожарная система



Изображение приведено исключительно в ознакомительных целях

## SHOES

## iV3 - 3 - 160 - 3500

ЧАСТОТА	ГЦ	50
МОЩНОСТЬ	кВт	3
НАПРЯЖЕНИЕ*	В	400
МАКС. РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	28
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м <sup>3</sup> /ч	3500
КОЛИЧЕСТВО ПАТРУБКОВ	шт.	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160
РАЗМЕРЫ	см	H 180
		L 135
		W 84
ВЕС	кг	180

\* Напряжение можно изменить по запросу

# iV CUSTOM

## HI-TECH VACUUM

Преимущества нашей «умной» системы:

- Циклонный предфильтр для улавливания и удержания большей части собираемой пыли до того, как она достигнет фильтра. Наши циклонные предфильтры продлевают срок службы фильтра с вытекающим отсюда значительным энергосбережением. Эффективно работающий фильтр оптимизирует использование пылесоса и запчастей.
- Сенсорный дисплей четко и однозначно показывает степень загрязнения фильтра; зарегистрированные данные можно отправить непосредственно на панель управления станка и запустить автоматическую очистку фильтра.
- Визуальный сигнал максимального уровня наполнения контейнера. Нет необходимости в ручном вмешательстве для ежедневной очистки фильтров, потому что она выполняется автоматически.
- Устранения любого рода невнимательности со стороны оператора.
- Гибкость монтажа циклонных систем на основании имеющегося свободного места на предприятии клиента.
- Все модели линии iVCustom могут быть оснащены всеми комплектующими, необходимыми самому требовательному клиенту.

		<b>IV3 - 3 - 320 - 3500</b>
МОЩНОСТЬ	кВт	3
МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м3/ч	3500
ЕМКОСТЬ	л	160 X 2
ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	м <sup>2</sup>	8



# СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ HI-TECH VACUUM

## СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

С передней стороны на пылесосе расположен дисплей, на котором просто и быстро отображается состояние фильтра. Оператор может следить за состоянием фильтра и оценить в режиме реального времени фактическую эффективность пылесоса.

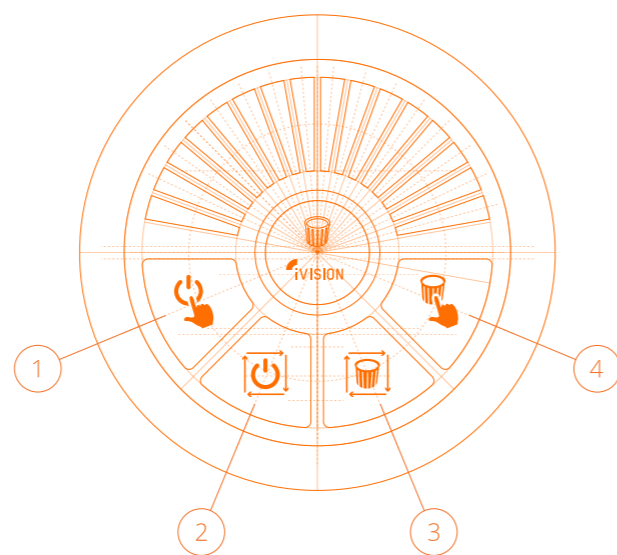
Простым нажатием на экран можно запустить очистку фильтра (в ручном или в автоматическом режиме) и дистанционно управлять включением пылесоса при помощи станка.

Когда фильтр пылесоса будет совершенно засорен собираемым материалом, сенсорный дисплей предупредит оператора о необходимости поменять фильтр, подавая визуальный сигнал. Сенсорный дисплей позволяет при помощи кабеля подключить пылесос к сети предприятия, чтобы иметь возможность дистанционно следить за его состоянием.

На круглом экране отображается следующая информация:

Светодиодная шкала, просто и интуитивно показывающая степень засорения фильтра. Измерение осуществляется научным, а не эмпирическим методом, для этого используется сложнейшая система датчиков, которой управляет специально созданный в этих целях ПЛК.

- 1 **РУЧНОЕ ВКЛ/ВЫКЛ:** позволяет запускать и останавливать аспирационную систему простым нажатием.
- 2 **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛ/ВЫКЛ:** позволяет запускать и останавливать аспирационную систему через станок, к которому она подключена.
- 3 **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРА:** позволяет по завершении каждого рабочего цикла выполнять очистку фильтра полностью в автоматическом режиме.
- 4 **РУЧНАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРА:** позволяет мгновенно очистить фильтр. Эта кнопка используется, когда в результате автоматической очистки фильтр недостаточно эффективно очищается.



Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.



# ЦИКЛОННОГО ПРЕДФИЛЬТРА HI-TECH VACUUM

Убедительно рекомендуется устанавливать, когда это возможно. Он размещается перед пылесосом, используется в качестве первой точки сбора материала и выполняет функцию механического фильтра для поддержания эффективности фильтра внутри пылесоса.

Собираемый материал поступает внутрь по тангенциальному входу и центрифугируется, чтобы при увеличении скорости движения материал отделялся от воздуха. Таким образом материал падает под воздействием силы тяжести в контейнер, а воздух, прошедший первую стадию очистки, проходит через фильтры.

Благодаря этому процессу только относительно небольшая доля собираемых порошков или стружки достигает главного фильтра, расположенный внутри пылесоса.

Циклонный предфильтр становится обязательным для мелких или очень мелких порошков, которые могут засорить фильтр очень быстро, ставя под угрозу работу всей системы. Он не обязателен для более крупной и тяжелой стружки. Основным преимуществом циклонного предфильтра является защита фильтра пылесоса от засорения, что позволяет продлить его срок службы, отсрочить замену и в значительной степени сократить время и расходы на техобслуживание.



1000 л

Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.

# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ START&STOP HI-TECH VACUUM

Этот комплект обеспечивает автоматическое включение и выключение пылесоса одновременно со станком, к которому он подключен.

Это может происходить одним из четырех способов:

- Пылесос включается посредством сухого контакта.
- Пылесос включается посредством контакта 24 В пер.т.
- Пылесос включается посредством контакта 24 В пост.т.
- Пылесос включается посредством контакта 230 В.

Преимущества:

- Энергосбережение, поскольку пылесос работает, только когда включен станок;
- Сокращение уровня шума, потому что пылесос включен (и шумит), только когда работает станок;
- Оптимизация времени оператора, который больше не должен беспокоиться о включении и выключении пылесоса.



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ Ø 50 мм HI-TECH VACUUM

Для уборки цеха или станка после завершения работы компания iVision разработала набор для уборки диаметром 50 мм, состоящий из 4 м шланга, плоской насадки и щетки со стальной рукояткой. Эта стандартная версия может быть дополнена комплектующими с учетом особых потребностей клиента и может быть без труда прикреплена к пылесосу при помощи специальных держателей, чтобы во время перемещения шланг не препятствовал движению.



изображение приведено исключительно в ознакомительных целях

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ Ø 70 мм HI-TECH VACUUM

Для уборки цеха или станка после завершения работы компания iVision разработала набор для уборки диаметром 70 мм, состоящий из 4 м шланга, плоской насадки и щетки со стальной рукояткой. Эта стандартная версия может быть дополнена комплектующими с учетом особых потребностей клиента и может быть без труда прикреплена к пылесосу при помощи специальных держателей, чтобы во время перемещения шланг не препятствовал движению.



изображение приведено исключительно в ознакомительных целях

# ЗАСЛОНКА

## HI-TECH VACUUM

Все соединения могут быть оснащены заслонкой для закрытия различных отверстий, что позволяет оператору выбрать, со сколькими шлангами работать одновременно: с одним, двумя или более.

Заслонки могут быть ручными (приводятся в действие оператором вручную) или пневматическими (управляются автоматически станками или операторами при помощи педали).



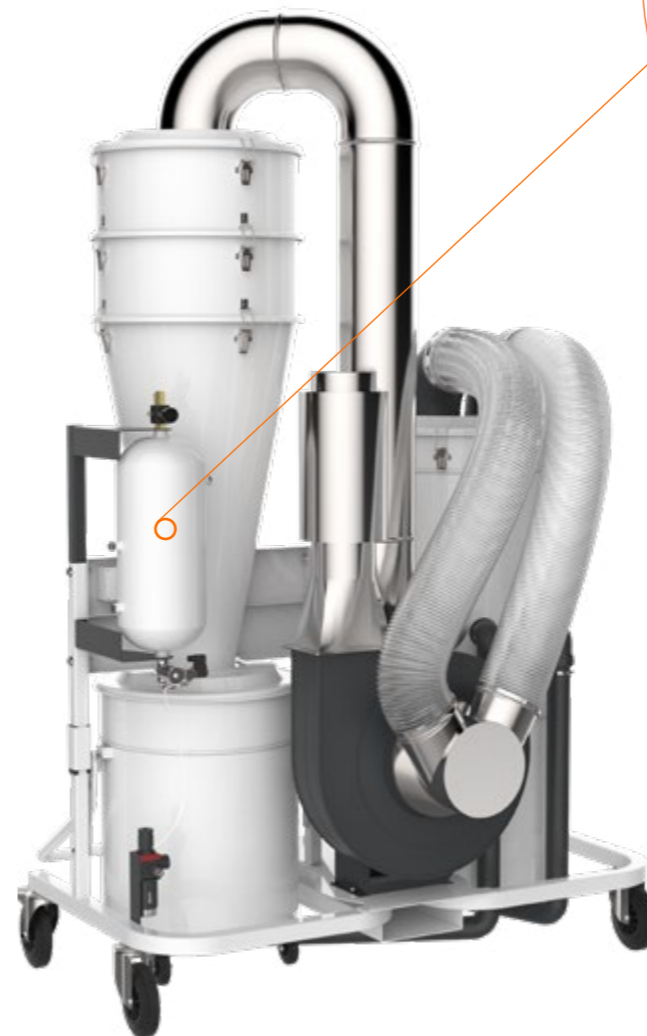
# ПРОТИВОПОЖАР-

## НЫЙ НАБОР

### HI-TECH VACUUM



Эта комплектующая - автоматически срабатывающее устройство в случае значительного повышения температуры внутри контейнера с последующим вводом в контейнер смеси воздуха и воды через распылительную форсунку. Имеется возможность активировать его вручную при помощи специальной кнопки.



Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.

# АНТИСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР HI-TECH VACUUM

Устанавливается на все модели производимых на данный момент промышленных пылесосов. Этот набор позволяет разряжать на массу все электростатические заряды, накопленные в течение процесса аспирации, предотвращая их попадание на другое оборудование или операторов.



# АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВСТРЯХИВАНИЕМ HI-TECH VACUUM

Очистка фильтра посредством пневматического поршня используется каждый раз, когда стандартная очистка не дает удовлетворительных результатов из-за типа собираемого материала (например, мелкий порошок) или его объема.

- Для эффективной очистки установленных на пылесосе фильтров разработана так называемая система очистки с вертикальным поршнем. При помощи переключателя (полуавтоматическая версия) или посредством таймера (автоматическая версия) пневматический поршень воздействует на дно фильтра, интенсивно встряхивая его так, чтобы стружка или пыль, оставшиеся снаружи фильтра, упали в контейнер, обеспечивая таким образом оптимальную работу фильтра.
- Система очистки фильтра с вертикальным поршнем рекомендуется для всех видов применения, поскольку она в значительной степени улучшает очистку фильтра по сравнению со стандартной версией вибрационного двигателя.
- Система очистки фильтра с вертикальным поршнем, особенно ее автоматическая версия, становится обязательной, когда пылесос используется для удаления порошков, в том числе и мелких, которые могут быстро засорить фильтр. В случае крупной и тяжелой стружки эта система не является обязательной, а для удаления легких и летучих материалов - обязательна.
- Главным преимуществом этой системы очистки является эффективность сильного встряхивания фильтра поршнем. Дополнительное преимущество - это использование данной системы в автоматической версии: встряхивание фильтра каждый раз при выключении двигателя устраняет проблему надежности оператора, который не должен забывать включать очистку фильтра.



Все приведенные данные и изображения могут подвергаться изменениям. Воспроизведение изображений и текста, в том числе и частично, запрещено.

## РЕШЕНИЕ КОМПАНИИ IVISION ДЛЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### СОЗДАНО ДЛЯ ВАС

48 литров за 8 часов равнозначны 5 литрам в минуту: приблизительно такое количество воздуха вдыхает оператор в течение рабочего дня. Вредные вещества, образующиеся во время обработки материала,

впитываются в организм через кожу и легкие. Меньше кислорода означает большую физическую нагрузку и повышенный риск несчастных случаев и возникновения заболеваний.



### КАЧЕСТВО & ЗДОРОВЬЕ

На сегодняшний день в промышленности все больше и чаще используются новые, незаметные для отдельного работника химические вещества, которые могут привести к возникновению серьезных

проблем. Стремление к наилучшему качеству и охрана здоровья требуют использования пылесосов, которые могут улавливать вредные частицы во время и после обработки.

### ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ IVISION?

Высокий уровень инновационных технологий, разработка оптимизированной серии промышленных пылесосов для каждой категории материалов и каждого вида обработки, внимание, постоянно уделяемое здоровью работников, возможность создавать персонализированные вентиляционные системы, отводящие загрязненный воздух за пределы рабочего помещения - вот что делает компанию iVision, сегодня и завтра, вашим наилучшим партнером в области промышленной аспирации.



## САМОЕ ЛУЧШЕЕ ИЗ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ АСПИРАЦИИ

Компания iVision - это новый ориентир в отрасли очистки и промышленной аспирации. Успех компании является результатом профессионализма, надежности и увлечения инновациями.



*Предприятие в г. Каттолика  
(пров. Римини), Италия*

Серьезный подход, профессионализм и увлечение своим делом - вот характеристики, которые позволили компании iVision всего за несколько лет стать ориентиром в отрасли промышленной аспирации.

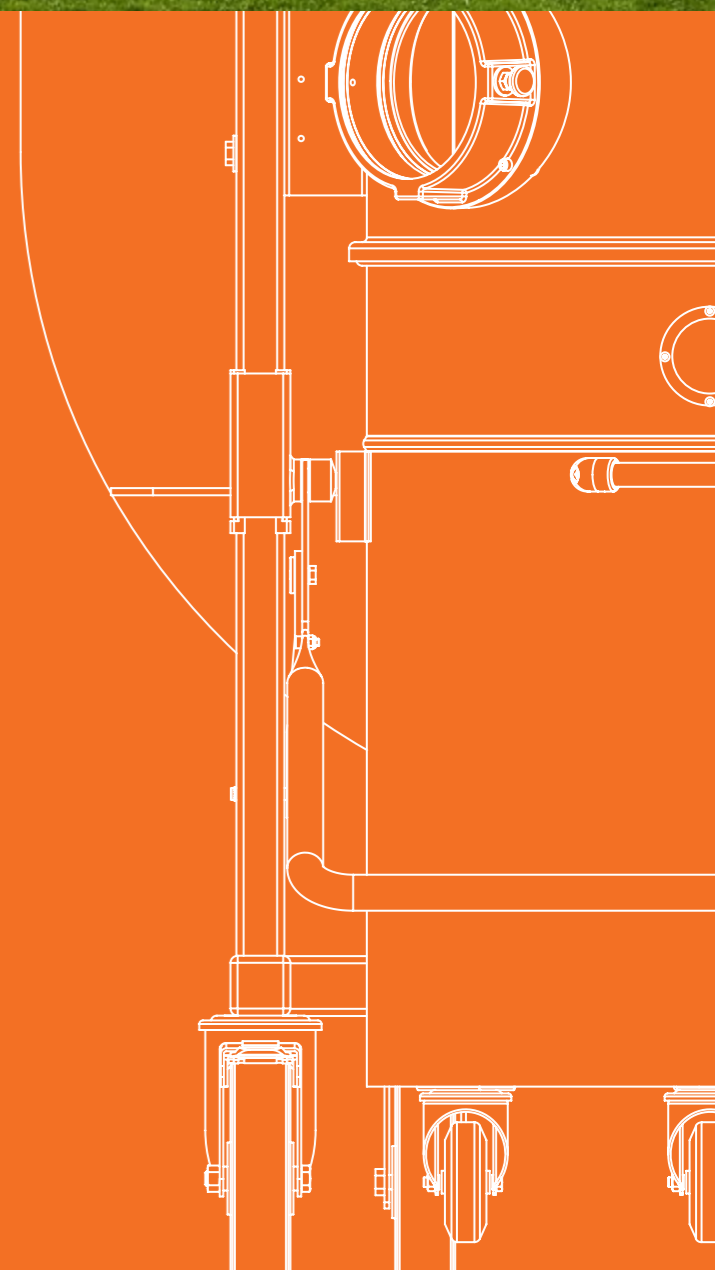
Высокоспециализированный многопрофильный персонал, способный быстро и компетентно удовлетворить любой запрос, помогает клиенту в выборе подходящего пылесоса и разрабатывает персонализированные решения для производителей и дилеров.

### MADE IN ITALY

Благодаря капиллярной сети сбыта и динамичному коммерческому отделу компания iVision, головной офис которой находится в Каттолике, распространяет свою продукцию по всему миру и уже работает в 33 странах. Проектирование, разработка, дизайн - все осуществляется в Италии, все объединено единым подходом к созданию изделия, желанием передать свое увлечение технологическими инновациями и надежностью гарантированной уникальной системы промышленной аспирации.

### НАШ СЕКРЕТ

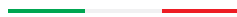
Формула успеха iVision проста. Она основана на комбинации упорного труда, сотрудничества, внимания к потребностям каждого клиента и уважения к природе, миру в котором мы живем.







# THE ITALIAN VACUUM SOLUTION



**iVision srl**

Via Mercadante 14  
47841 Cattolica (RN)  
Italy

**iVision Industrial Vacuum Llc**

4235 N.E. 6 Avenue,  
Oakland Park  
Ft. Lauderdale, FL 33334  
USA

**Тел.**

+39 0541 833094

**Факс**

+39 0541 205707

**Email**

[info@ivisionvacuum.com](mailto:info@ivisionvacuum.com)

**Сайт**

[www.ivisionvacuum.com](http://www.ivisionvacuum.com)

