# **Aspiratori**



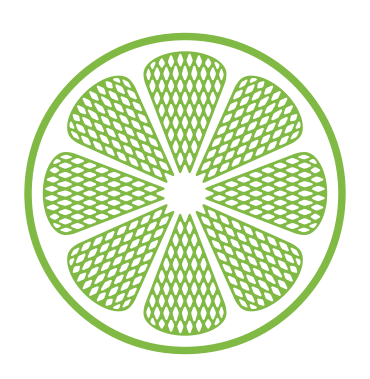








# **IPC Integrated Professional Cleaning**



# L'universo IPC



IPC - Integrated Professional Cleaning - nasce nel 2005 dall'aggregazione di alcune aziende leader nel settore, ciascuna specializzata in un diverso segmento del mercato del cleaning professionale. Un Gruppo articolato in grado di fornire soluzioni globali ed integrate.

IPC, si posiziona tra i primi gruppi mondiali, per dimensioni e presenza internazionale, nella produzione di macchine e di attrezzature per il cleaning professionale, con un ampio portafoglio di prodotti e marchi di assoluto prestigio, ciascuno mirato ai diversi profili dei clienti, con un impegno costante nella ricerca e nell'innovazione.

IPC pone la **soddisfazione del cliente** al centro della sua attività professionale, proponendosi come il **partner ideale** di tutti gli operatori del settore.

Ricerca, innovazione, qualità dei prodotti, alto livello di servizio ed efficienza, costituiscono gli **elementi fondanti della cultura aziendale del Gruppo**.

Spirito imprenditoriale, senso di appartenenza, il riferimento a best practice consolidate, sono valori diffusi, un patrimonio comune centrato **sul valore della persona**, vero punto di riferimento di tutto il sistema aziendale.

Il marchio del Gruppo, la sezione di un lime tecnologico, rappresenta il legame naturale con l'idea di pulito, richiamando una costante tensione verso la ricerca e l'innovazione: esso identifica visivamente e simbolicamente i valori di appartenenza, forza e innovazione, propri di IPC.

IPC: un universo di "easy innovation".

# Informazioni e contatti

### **IPC Portotecnica**

Portotecnica, divisione di IPC, nasce nel 1977 come azienda produttrice di idropulitrici professionali, distinguendosi da subito per l'eccellenza della qualità e della ricerca di soluzioni all'avanguardia. In seguito, amplia la sua gamma di macchine e competenze per rispondere a ogni tipo di necessità nell'ambito delle pulizie semiprofessionali, professionali, ed industriali.

Oggi l'attività di IPC Portotecnica si caratterizza per la capacità di comprendere con uno sguardo globale l'intero settore, realizzando macchine diversificate in grado di rispondere ad una domanda sempre più esigente.

L'esperienza tecnica, l'attenzione per il progetto e l'efficienza del servizio pre e post vendita, unite alla capillarità e alla professionalità della distribuzione presente in 70 paesi, offrono soluzioni complete e mirate ai propri clienti.

L'ottenimento della certificazione UNI EN ISO 9001:2000 rappresenta il riconoscimento ufficiale della qualità ed affidabilità dell'organizzazione e dei prodotti IPC Portotecnica.

### Tel.

+39 0421 205511 (r.a.)

### Fax

+39 0421 204227

### E-mail

infoipcportotecnica@ipcleaning.com

### Indirizzo

IPC Portotecnica Viale Treviso, 63 30026 Summaga di Portogruaro (VE) ITALY

### Web

www.ipcportotecnica.com

# Indice



# **Aspiratori IPC Portotecnica**

pagina 5



# Aspiratori ed estrattori linea Premium

pagina 10



# **Aspiratori linea Professional**

pagina 22

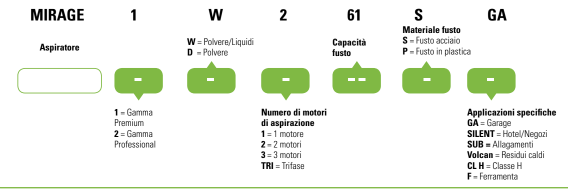


Aspiratori per applicazioni speciali

pagina 32

### Guida alla lettura della nomenclatura degli aspiratori IPC Portotecnica

La nomenclatura degli aspiratori IPC Portotecnica consente una semplice e rapida identificazione delle principali caratteristiche teniche presenti in ogni specifico modello. Di seguito un esempio sull'aspiratore MIRAGE 1 W 2 61 S GA:



# Aspiratori IPC Portotecnica La nuova gamma per il settore professionale

IPC Portotecnica presenta una nuova gamma di aspiratori professionali per un ancora più ampio spettro di applicazioni.

La nuova gamma di aspiratori si sviluppa in 3 linee: "Premium", con fusto in acciaio, per soddisfare gli utilizzatori più esigenti ed esperti negli usi più gravosi; "Professional", con fusto in plastica, per garantire prestazioni, affidabilità e grande maneggevolezza; aspiratori per "Applicazioni Speciali".

Tutte le gamme garantiscono performance di altissimo livello grazie alle seguenti dotazioni che rendono gli aspiratori IPC Portotecnica al top di gamma nel settore





professionale:

**Filtro fono-assorbente**. Ogni motore di aspirazione è dotato di filtro fono-assorbente per garantire la massima silenziosità della macchina.





**Guarnizione testata in materiale speciale "colato" nel basamento** con un particolare processo di fusione per garantire massima resistenza e durata anche nell'aspirazione di residui oleosi e chimici.





**Funzione Ecomode.** Le macchine a 2 e 3 motori sono dotate di speciali valvole che consentono l'utilizzo separato degli aspiratori senza perdita di potenza. Questo sistema, potendo selezionare quanti motori utilizzare, garantisce notevoli risparmi di energia elettrica.





Aggancio testata con anima in nylon estremamente flessibile e resistente.





**Tubi in alluminio e plastica** (sistema brevettato) per garantire massima maneggevolezza e leggerezza all'operatore e al contempo grande robustezza.





**Tubi flessibili di grande elasticità** resistono a qualsiasi tipo di sollecitazione e torsione per garantire sempre una perfetta aspirazione.





**Sanifilter**. Filtro antibatterico per evitare la proliferazione batterica.





**Aggancio a vite del tubo flessibile all'impugnatura** che consente di lavorare sempre in massima sicurezza evitando rotture o distacchi dell'impugnatura dal flessibile durante le operazioni di pulizia.

# **Aspiratori IPC Portotecnica**

### Gruppo testata aspiro

La nuova gamma di aspiratori e lavamoquette IPC Portotecnica presenta una testata con motore di aspirazione monostadio o bistadio dalle grandi prestazioni, facilmente removibile e di facile manutenzione.

Tutti i motori sono a doppio isolamento, i motori By Pass sono dotati di ventilazione indipendente.

### **Gruppo testata 1**







Filtro fono-assorbente. Ogni motore di aspirazione è dotato di filtro fonoassorbente realizzato con una spugna poliuretano fonoassorbente per garantire la massima silenziosità della macchina.



Guarnizione testata in materiale speciale "colato" nel basamento con un particolare processo di fusione per garantire massima resistenza e durata anche nell'aspirazione di residui oleosi e chimici

# ITECH IPC Tecnology





### Vantaggi

- Filtro fono-assorbente in particolare materiale spugnoso.
- Guarnizione fusa alla testata.
- Componenti testati in laboratorio per migliaia di ore.

- Non necessita di manutenzione grazie ai materiali che garantiscono grande resistenza.
- Garantita massima silenziosità operativa.
- Assicura grande durata dei componenti.







## **Gruppo testata 2**





Funzione EcoMode. Le macchine a 2 e 3 motori sono dotate di speciali valvole che consentono l'utilizzo separato dei motori senza perdita di potenza.



Aggancio testata estremamente flessibile e resistente.







### Vantaggi

- Le valvole di chiusura consentono di utilizzare separatamente i motori di aspirazione.
- Aggancio rapido della testata con anima in nylon.
- Componenti testati in laboratorio per migliaia di ore. Assicura grande durata dei componenti.

- Consente, a seconda degli utilizzi, di avere un grande risparmio di energia.
- Assicura sempre una perfetta chiusura della testata.

# **Aspiratori IPC Portotecnica**

### Tubi in alluminio-plastica e tubo flessibile

Tutti i materiali utilizzati per la costruzione degli aspiratori IPC Portotecnica sono realizzati e assemblati internamente con tecniche produttive all'avanguardia che ne garantiscono massima affidabilità e durata nel tempo.

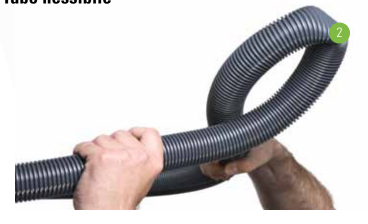
### Tubi in alluminio e plastica





Tutti gli aspiratori di IPC Portotecnica sono dotati di tubi in alluminio e plastica (sistema brevettato).

### **Tubo flessibile**





Il tubo flessibile di aspirazione è costruito con plastiche particolarmente resistenti ma allo stesso tempo malleabili.



L'aggancio a vite del tubo flessibile all'impugnatura consente di lavorare sempre in massima sicurezza evitando rotture o distacchi dell'impugnatura dal flessibile durante le operazioni di pulizia.

# ITECH IPC Tecnology







### Vantaggi

- I tubi in alluminio e plastica oltre che estremamente resistenti sono leggeri e maneggevoli.
- La grande robustezza del tubo flessibile consente di lavorare in qualsiasi condizione operativa.
- Componenti testati e costruiti con materiali di elevata qualità.
- Aggancio a vite del tubo flessibile all'impugnatura

- Grandi vantaggi per l'operatore.
- Massima produttività garantita in qualsiasi condizione di lavoro.
- Massima sicurezza e maneggevolezza durante le operazioni di pulizia
- Grande durata dei componenti assicurata.

# **Aspiratori IPC Portotecnica**

### **Sanifilter**

Creato da un gruppo di scienziati per l'industria bio-medicale il trattamento FibroFilter è conosciuto a livello internazionale per la sua attività anti microbica. Il Sanifilter, in dotazione standard su tutti gli aspiratori IPC Portotecnica, evita la proliferazione batterica e di funghi e micro parassiti all'interno del fusto, non contiene nessun composto organico volatile è incolore e inodore.





Tessuto trattato con il sistema FibroFilter testato il laboratorio.



Disponibile sacco carta per utilizzi usa e getta.

### **Trattamento Sanifilter**

Possibilità di inibire ed eliminare:





Virus

Batteri





Funghi: lieviti e muffe

Micro parassiti



# Sanifilter

### Vantaggi

- Massima sicurezza per l'operatore in fase di lavoro.
- Lunga durata assicurata.
- Di facile manutenzione.
- Sistema certificato.

- Evita la proliferazione batterica e di funghi e micro parassiti all'interno del fusto.
- Filtro progettato per durare più a lungo.
- Facilmente pulibile e lavabile.
- Garanzia dell'efficacia nel trattamento antibatterico.

# Aspiratori ed estrattori linea Premium

La linea di aspirapolvere e aspira liquidi IPC Portotecnica Premium è stata studiata per offrire le migliori prestazioni per un ampio range di applicazioni e per gli utilizzatori più esigenti. La grande qualità costruttiva ne garantisce una grande affidabilità e durata nel tempo grazie all'utilizzo di materiali di elevata qualità quali fusti in acciaio, testate e carrelli in materiale plastico che non si danneggiano in caso di urti o utilizzi particolarmente gravosi.

# MIRAGE 1 W 1 26 S pagina 12



# MIRAGE 1 W 1 32 S pagina 12



# MIRAGE 1 W 2 61 S GA pagina 14



# MIRAGE 1 W 3 61 S GA pagina 14



# MIRAGE 1 W 2 76 S pagina 16



## MIRAGE 1 W 3 76 S pagina 16









# PLUS 1 W 1 22 P pagina 18











Settori	
Automotive	•••000000
Industria	00000000
Cleaning	•••••
Noleggio	•••000000
Edilizia	000000000
Utilizzo giornalie	ro
h 0	8



# **PLUS 1 W 1 32 S** pagina 18















# PLUS 1 W 2 60 S GA pagina 20



















# MIRAGE 1W126S-1W132S















MIRAGE 1 W 1 26 S - Accessori diametro 36 mm







Pennello Codice SPPV28243



Bocchetta tessuti Codice MPVR00141



Lancia piatta Codice SPPV28242



Sanifilter Codice FTDP86807

MIRAGE 1 W 1 32 S - Accessori diametro 38 mm



Lancia piatta Codice SPPV00156



Pennello Codice SPPV43052



Riduzione Codice MPVR43049



Spazzola liquidi Codice SPPV43051



Sanifilter Codice FTDP86807

### **MIRAGE 1 W 1 26 S - MIRAGE 1 W 1 32 S**



Testata dotata di sistema antischiuma.

Caratteristiche tecniche

Adatti all'aspirazione di polvere e liquidi

Dotati di un motore bistadio

Indicati per tutti gli utilizzi
 Carrello per utilizzo su superfici limitate
 Possono montare filtro in carta usa e getta

Motori a doppio isolamento



Robusto fusto in acciaio.



Materiale plastico in polipropilene anti-urto riciclabile.



Testata dotata di gancio portacavo.



Carrello dotato di ruote posteriori di grandi dimensioni per garantire una migliore direzionalità (modello 1 W 1 32 S).



Dotato di carrello posteriore porta accessori (modello 1 W 1 32 S).

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza (W)	Tensione (Volt)	Depressione (mm/H <sub>2</sub> O)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità fusto (I)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
ASD040028  ASD040029	MIRAGE 1 W 1 26 S MIRAGE 1 W 1 32 S	Polvere/Liquidi Polvere/Liquidi	1200 1200	220-240 220-240	2470 2470	210 210	26 32	39x39x72 43x43x83

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Filtro carta Codice FTDP28861 ▲ - FTD072226 ■



Prefiltro PCB ■ Codice FTDP00222



Spazzola moquette Codice SPPV01336



Tubo flessibile ■ aspirazione (5 m) Codice TBFX28357





# MIRAGE 1 W 2 6 1 S GA - 1 W 3 6 1 S GA















### MIRAGE 1 W 2 61 S GA / MIRAGE 1 W 3 61 S GA - Accessori diametro 38 mm



Riduzione Codice MPVR28241



Bocchetta tessuti Codice MPVR00141



Pennello Codice SPPV28243



Sanifilter Codice FTDP28733

### MIRAGE 1 W 2 61 S GA - MIRAGE 1 W 3 61 S GA



Dotati di sistema antischiuma con galleggiante.



Dotati di fusto in acciaio con maniglie laterali per facilitare le operazioni di svuotamento del fusto.



Materiale plastico in polipropilene anti-urto riciclabile.



Tesata dotata di gancio portacavo.



Carrello dotato di ruota gommata di grande diametro per una migliore movimentazione.

### **Caratteristiche tecniche**

- Adatti all'aspirazione di polvere e liquidi
   MIRAGE 1 W 2 61 S GA dotato di due motori bistadio By Pass
   MIRAGE 1 W 3 61 S GA dotato di tre motori bistadio By Pass
- Di facile utilizzo

- Particolarmente adatti al settore automotive
- Possono montare filtro in carta usa e getta
- Motori a doppio isolamento

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
			(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	(I)	(cm)
ASD040030	MIRAGE 1 W 2 61 S GA	Polvere/Liquidi	2400	220-240	2470	420	61	52x52x96
ASD040031	MIRAGE 1 W 3 61 S GA	Polvere/Liquidi	3300	220-240	2470	630	61	52x52x96

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Filtro carta Codice FTDP28862



Filtro a cartuccia Codice FTDP28620



Disco bloccafiltro Codice MPVR28723



Prefiltro PCB Codice FTDP00223



Spazzola moquette Codice SPPV01336



Spazzola polvere Codice SPPV43050



Spazzola liquidi Codice SPPV43051



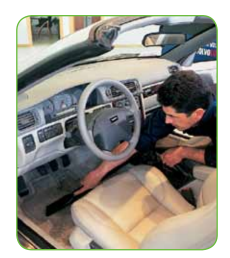
Tubi (nr. 2) Codice LAFN43048



Impugnatura Codice MPVR43047



Tubo flessibile aspirazione (5 m) CodiceTBFX28357



# **MIRAGE** 1W276S-1W376S















MIRAGE 1 W 2 76 S / MIRAGE 1 W 3 76 S - Accessori diametro 38 mm







Lancia piatta Codice SPPV00156



Riduzione Codice MPVR43049



Pennello Codice SPPV43052



Sanifilter Codice FTDP85449

### **MIRAGE 1 W 2 76 S - MIRAGE 1 W 3 76 S**



Facile ed intuitivo sistema di sgancio per il ribaltamento del fusto.

Motori a doppio isolamento

**Caratteristiche tecniche** 

Aspirapolveri e aspiraliquidi di grandi prestazioni
Fusto basculante in acciaio di grande capacità (76 l)
Particolarmente indicati per i lavori più impegnativi e gravosi



Fusto in acciaio rinforzato dotato di tre maniglie per facilitare le operazioni di svuotamento del fusto.



Testata dotata di sistema antischiuma.



Carrello dotato di fusto basculante per facilitare le operazioni di svuotamento del fusto.



Materiale plastico in polipropilene anti-urto riciclabile.

Carrello market dotato di ruote posteriori di grande diametro per una facile movimentazione.

	Codice	Modello	Applicazioni	Potenza (W)	Tensione (Volt)	Depressione (mm/H,0)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità fusto (I)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
	ASD040032	MIRAGE 1 W 2 76 S	Polvere/Liquidi	2400	220-240	2470	420	76	59x103x65
ASD040032 MIRAGE 1 W 2 76 S Polvere/Liquidi 2400 220-240 2470 420 76 59x103x65	ASD040033	MIRAGE 1 W 3 76 S	Polvere/Liquidi	3300	220-240	2470	630	76	59x103x65

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Filtro carta Codice FTDP28862



Filtro a cartuccia Codice FTDP28620



Disco bloccafiltro Codice MPVR28723



Prefiltro PCB Codice FTDP00223



Tubo flessibile aspirazione (5 m) CodiceTBFX28357



Spazzola moquette Codice SPPV01336



Accessorio fisso polvere Codice SPPV28247 Accessorio fisso liquidi Codice SPPV28248



Accessorio fisso polvere/liquidi Codice SPPV30894



# **PLUS** 1W122P-1W132S













INIEZIONE ESTRAZIONE



PLUS 1 W 1 22 P / PLUS 1 W 1 32 S - Accessori diametro 36 mm



Spazzola doppio uso A Codice SPPV28430



Pennello ▲ Codice SPPV28243



Bocchetta tessuti A Codice MPVR00141



Sanifilter ▲ Codice KTRI86511



Lancia piatta ▲
Codice SPPV28242



Secchio acqua pulita Codice MPVR42001



Bocchetta lavapoltrone Codice SPPV40311 ▲ - SPPV28251 ■

### PLUS 1 W 1 22 P - PLUS 1 W 1 32 S



Particolarmente indicato per la pulizia di tessuti e moquette.



Testata dotata di sistema antischiuma.



Serbatoio del prodotto chimico in materiale plastico estraibile per un rapido riempimento e una facile pulizia.



Materiale plastico in polipropilene anti-urto riciclabile.



Testata dotata di gancio portacavo.

### **Caratteristiche tecniche**

- Estrattori professionali indicati per i piccoli e medi lavori di pulizia
- Iniezione ed estrazione della soluzione
- Testata aspirante dotata di motore bistadio e pompa elettromagnetica ad iniezione a doppia membrana, autoadescante
- Motore stagno e auto ventilato



Carrello dotato di 4 ruote pivottanti per garantire una facile movimentazione.

	Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
				(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	(I)	(cm)
<b>A</b>	ASD040034	PLUS 1 W 1 22 P	Polvere/Liquidi	1200	230	2470	210	22	42x53x59
	ASD040035	PLUS 1 W 1 32 S	Liquidi	1200	230	2470	210	32	52x43x80

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Spazzola doppio uso Codice SPPV28430



Pennello Codice SPPV28243



Bocchetta tessuti Codice MPVR00141



Lancia piatta Codice SPPV28242





### **Estrattori Linea Premium**

# PLUS 1W260SGA















PLUS 1 W 2 60 S GA - Accessori diametro 38 mm



Iniezione ed estrazione della soluzione. Particolarmente indicato per la pulizia degli interni



Macchina dotata di serbatoio esterno per il carico dell'acqua pulita.



Tubo di scarico incorporato di serie per un facile svuotamento del



Testata dotata di sistema antischiuma.



Fusto in acciaio inossidabile AISI 304.

### **Caratteristiche tecniche**

- Due motori con doppio isolamento

- Due motori doppio isolariento
   I motori possono essere utilizzati singolarmente
   Pompa iniezione a membrana By Pass 90 watt, per i lavori più gravosi.
   Estrattore professionale a 2 motori indicato per lavori gravosi di lavaggio e asciugatura di qualsiasi supporto ad esclusione del legno



Materiale plastico in polipropilene anti-urto riciclabile.

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
			(W)	(Volt)	(mm H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	(I)	(cm)
ASD040036	PLUS 1 W 2 60 S GA	Polvere/Liquidi	2400	220-240	2470	420	60	74x58x93

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Bocchetta per pavimenti e moquette 2 ugelli Codice SPPV28781



Bocchetta pavimenti 1 ugello Codice MPVR06271



Bocchetta pavimenti 4 ugelli Codice MPVR06272



# **Aspiratori linea Professional**

La linea di aspiratori e aspira liquidi IPC Portotecnica Professional è stata studiata per offrire grandi prestazioni e durata anche per gli utilizzi meno gravosi offrendo una gamma completa per ogni applicazione. I materiali plastici di grande qualità e robustezza, il motore di aspirazione monostadio di ultima generazione e una completa dotazione di accessori rendono queste macchine uno strumento professionale indispensabile.









# MIRAGE 2 D 1 16 P pagina 24



# MIRAGE 2 W 1 27 P pagina 26



# MIRAGE 2 W 2 62 P pagina 30



# MIRAGE 2 W 1 17 P pagina 26



## MIRAGE 2 W 1 62 P pagina 28



## MIRAGE 2 W 3 62 P pagina 30



## **Aspiratori linea Professional**

# MIRAGE 2D116P















### MIRAGE 2 D 1 16 P - Accessori diametro 36 mm







Pennello Codice SPPV28243



Sanifilter Codice FTDP00226

### **MIRAGE 2 D 1 16 P**



Fusto in polipropilene estremamente resistente agli urti, all'usura e facile da pulire.



Plastiche in polipropilene ad alta resistenza completamente riciclabile.



Comoda maniglia per il trasporto.



Testata dotata di gancio portacavo.



Dotato di 4 ruote pivottanti per garantire una facile movimentazione.

### **Caratteristiche tecniche**

- Adatto all'aspirazione di polvere
  Di piccole dimensioni e di facile impiego senza carrello
- Estremamente silenziosoPuò montare filtro in carta usa e getta

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza (W)	Tensione (Volt)	Depressione (mm/H <sub>2</sub> O)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità fusto (I)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
ASD040037	MIRAGE 2 D 1 16 P	Polvere	1300	230	2970	208	16	39x39x63

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Filtro carta Codice FTDP33284



# MIRAGE 2W117P-2W127P



### MIRAGE 2 W 1 17 P / MIRAGE 2 W 1 27 P - Accessori diametro 36 mm







Bocchetta tessuti Codice MPVR00141



Pennello Codice SPPV28243



Spazzola doppio uso Codice SPPV28244



Sanifilter Codice KTRI02133

### **MIRAGE 2 W 1 17 P - MIRAGE 2 W 1 27 P**



Testata dotata di sistema antischiuma.



Fusto in polipropilene estremamente resistente agli urti, all'usura e facile da pulire.



Plastiche in polipropilene ad alta resistenza completamente riciclabile.



Comoda maniglia per il trasporto.



Carrello dotato di 4 ruote pivottanti per garantire una facile movimentazione.

### **Caratteristiche tecniche**

- Adatti all'aspirazione di polvere e liquidi moderatamente corrosivi
   Dotati di motore monostadio ad alta velocità
- Di piccole dimensioni con capacità di 17 litri (modello 2 W 1 17 P) e di 27 litri (modello 2 W 1 27 P)
- Possono montare filtro in carta usa e getta
- Estremamente versatile e di facile impiego

	Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
				(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	(I)	(cm)
<b>A</b>	ASD040038	MIRAGE 2 W 1 17 P	Polvere/Liquidi	1500	230	2230	255	17	39x39x63
	ASD040039	MIRAGE 2 W 1 27 P	Polvere/Liquidi	1500	230	2230	255	27	39x39x72

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m





# MIRAGE 2W162P













### MIRAGE 2 W 1 62 P - Accessori diametro 38 mm



Spazzola liquidi Codice SPPV43051



Lancia piatta Codice SPPV00156



Riduzione Codice MPVR43049



Pennello Codice SPPV43052



Sanifilter Codice FTDP28733

### **MIRAGE 2 W 1 62 P**



Testata dotata di sistema antischiuma.



Plastiche in polipropilene ad alta resistenza completamente riciclabile.



Fusto dotato di maniglie laterali.



Testata dotata di gancio portacavo.



Ruote pivottanti di ampio diametro per una facile movimentazione.

### **Caratteristiche tecniche**

- Adatto all'aspirazione di polvere e liquidi
  Dotato di un motore di aspirazione monostadio By Pass
- Estremamente performanti e adatti per gli utilizzi più gravosi
  Ottima potenza per lavori che richiedono autonomia

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza (W)	Tensione (Volt)	Depressione (mm/H <sub>2</sub> 0)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità fusto (I)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
ASD040040	MIRAGE 2 W 1 62 P	Polvere/Liquidi	1500	230	2180	205	62	52x52x96

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m





### **Aspiratori linea Professional**

# MIRAGE 2W262P-2W362P















### MIRAGE 2 W 2 62 P / MIRAGE 2 W 3 62 P - Accessori diametro 38 mm



Spazzola liquidi Codice SPPV43051



Lancia piatta Codice SPPV00156



Riduzione Codice MPVR43049



Pennello Codice SPPV43052



Sanifilter Codice FTDP28733

### **MIRAGE 2 W 2 62 P - MIRAGE 2 W 3 62 P**



Testata dotata di sistema antischiuma.

Caratteristiche tecniche

Adatti all'aspirazione di polvere e liquidi
Dotati di due motori di aspirazione monostadio By Pass

Estremamente performanti
Adatti per gli utilizzi più gravosi e intensi
Ottima potenza per lavori che richiedono impegno



Tubo di scarico incorporato di serie per un facile svuotamento del fusto (modello 2 W 3 62 P).



Dotato di carrello market con 2 ruote di grande diametro posteriori per una facile movimentazione.



Plastiche in polipropilene ad alta resistenza completamente riciclabile.



Carrello dotato di maniglia market per una facile movimentazione.



Carrello dotato di 4 ruote pivottanti per garantire una facile movimentazione.

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità	Dimensioni
			(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	fusto (I)	(LxLxH) (cm)
ASD040041	MIRAGE 2 W 2 62 P	Polvere/Liquidi	2800	230	2230	510	62	74x58x93
ASD040042	MIRAGE 2 W 3 62 P	Polvere/Liquidi	3500	230	2230	765	62	74x58x93

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



Filtro carta Codice FTDP28862



# Aspiratori per applicazioni speciali

La gamma di aspiratori IPC Portotecnica si completa con un range di prodotti professionali specifici per applicazioni speciali dove è necessario utilizzare soluzioni studiate appositamente per la pulizia di ambienti che presentano condizioni di lavoro particolarmente difficili o impegnative.









# SP D 1 16 P SILENT pagina 34



# SP W 2 62 P SUB pagina 36



# SP D 1 41 S VOLCAN pagina 38





- √ Pulizia dei forni e dei residui caldi fino a 120° (no cenere)
- √ Dotato di tubo resistente alle alte temperature



# **SP D 2 62 S CL H** pagina 40



h 0











√ Certificato H √ Adatto per l'aspirazione di polveri

cangerogene o patogene, come per esempio la polvere di amianto



# SP D TRI 60 S GA pagina 42









- $\checkmark$  Aspiratore particolarmente indicato per il settore industriale e autolavaggi
- √ Grande autonomia di lavoro





## Aspiratori per applicazioni speciali

# SP D 1 16 P SILENT











### SP D 1 16 P SILENT - Accessori diametro 36 mm



Bocchetta tessuti Code MPVR06276



Pennello Code MPVR06275



Lancia piatta Code MPVR06277



Porta accessori Code MPVR06279

#### **SPD116PSILENT**



Utile porta accessori standard (codice MPVR06279).

**Caratteristiche tecniche** 



Cavo alimentazione facilmente avvolgibile (8,5 m)

Bassa rumorosità ed elevate prestazioni
 Particolarmente indicato per utilizzi in hotel dove è necessaria massima manovrabilità, silenzionistà e ridotti ingombri



Ruote in gomma antirumore.



Plastiche in polipropilene ad alta resistenza completamente riciclabile.



Dotato di filtro cartuccia e filtro in carta.



Tasto di accensione in gomma protetto e impermeabile.

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
			(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	(I)	(cm)
ASD040043	SP D 1 16 P SILENT	Polvere	1300	220-240	2870	210	12,5	44x40x51

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m

# Accessori optional consigliati



Tubo telescopico acciaio Codice MPVR06274



Filtro carta Codice FTDP00225



#### Aspiratori per applicazioni speciali

# **SP** W 2 62 P SUB















Accessorio standard

### Applicazioni Speciali \_\_\_\_\_

- √ Dotato di pompa immersa per lo svuotamento fusto durante l'aspirazione di liquidi
- √ La pompa può essere smontata per rendere SP W 2 62 P SUB un aspiratore tradizionale

TBFX28237 - TUBO FLESSIBILE (2,5 m) Accessorio standard

SP W 2 62 P SUB - Accessori diametro 38 mm



Pompa immersa per permettere lo svuotamento del fusto contemporaneamente all'aspirazione.



Fusto in plastica "Compact" ultra resistente agli urti e alle sostanze leggermente acide. E'completamente riciclabile.



Maniglia modello market per una più facile movimentazione



Testata dotata di gancio portacavo.



Cavo di alimentazione a scomparsa.



Ruota posteriore di grandi dimensioni per una facile movimentazione.

- Aspiraliquidi a due motori bistadio
   Dotato di serbatoio in plastica estremamente resistente per l'aspirazione di liquidi leggermente acidi
   Pompa sommersa con galleggiante per l'avvio e lo spegnimento all'interno del serbatoio di raccolta del liquido. Una volta avviata l'aspirazione, il fusto si riempie di liquido, la pompa sommersa provvede
- automaticamente a scaricarlo all'esterno nel pozzetto di scarico

   Pompa idonea per acqua con peso specifico elevato, ma non indicata per scarico di sostanze oleose
- Adatta per lo svuotamento di pozzetti, ambienti allagati e per l'aspirazione di liquidi sporchi

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
			(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> O)	(m³/h)	(I)	(cm)
ASD040044	SPW 262PSUB	Polvere/Liquidi	2400	230	2470	420	62	52x63x95

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m





# **SP** D 1 41 S VOLCAN





## Applicazioni Speciali \_\_\_

- √ Pulizia dei forni e dei residui caldi fino a 120° C (no cenere)
- $\checkmark$  Dotato di tubo resistente fino alle alte temperature

SP D 1 41 S VOLCAN - Accessori diametro 38 mm



Filtro resistente al calore Codice FTDP00227



Testate con basamento in plastica auto-estinguente.



Filtro speciale anticalore in tessuto meta-aramidico resistente alle alte temperature.



Dotato di bocchettone in alluminio che garantisce la conduttività al fine di scaricare le correnti elettrostatiche.



Tubo antistatico 60/40 con manicotto in alluminio resistente alle alte temperature.



Dotato di 4 ruote pivottanti per garantire una facile movimentazione.

- Motore bistadio industriale con flangia in metallo
   Studiato per poter aspirare residui caldi da stufe, camini caldaie, forni etc. fino ad una temperatura massima di 120° C
- Fusto in metallo per lo scarico con apposito kit elettroconduttivo della corrente elettrostatica a terra e filtro anticalore
   Filtri e tubi resistenti alle alte temperature

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza	Tensione	Depressione	Portata d'aria	Capacità fusto	Dimensioni (LxLxH)
			(W)	(Volt)	(mm/H <sub>2</sub> 0)	(m³/h)	(I)	(cm)
ASD040045	SP D 1 41 S VOLCAN	Polvere	1600	220-240	2795	210	41	39x39x90

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m





#### Aspiratori per applicazioni speciali

# **SP** D 2 62 S CL H















# **Applicazioni Speciali**

- √ Certificato H
- √ Adatto per l'aspirazione di polveri cangerogene o patogene, come ad esempio le polveri d'amianto

TBFX28237 - TUBO FLESSIBILE (2,5 m) Accessorio standard

#### SP D 2 62 S CL H - Accessori diametro 38 mm



Lancia piatta Codice SPPV00156



Accessorio standard

Pennello Codice SPPV43052



Riduzione Codice MPVR43049



Dotato di cartuccia HEPA di serie fissata alla testata grazie ad un particolare fermo di metallo.



Sacco in carta doppio strato con chiusura per evitare dispersione della polvere durante lo svuotamento.



Filtro a cartuccia con spia sacco pieno.



Testata dotata di gancio portacavo.



Carrello dotato di ruote gommate pivottanti di largo diametro per una facile movimentazione.

- Due motori bistadio
- Studiato specificatamente per l'aspirazione di sostanze tossico nocive
- Certificato TUV
- Garantisce l'abbattimento delle particelle che con un comune aspiratore verrebbero disperse nell'ambiente con conseguenti danni per la salute
- Categoria di utilizzo H (rischio elevato) per separare tutte le polveri con tutti i valori limite di esposizione in funzione del volume occupato, incluse le poveri cancerogene e patogene
- le poveri cancerogene e patogene
   Sempre necessario montare all'interno del fusto il sacco in carta a doppio strato usa e getta con funzione di filtro sgrossatore, per evitare che il filtro a cartuccia, posto sotto la testata, si intasi rapidamente di polvere

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza (W)	Tensione (Volt)	Depressione (mm/H <sub>2</sub> 0)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità fusto (I)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
ASD040046	SP D 2 62 S CL H	Polvere	2400	220-240	2495	430	62	52x52x96

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m



**H** (rischio elevato) per separare tutte le polveri con tutti i valori limite di esposizione in funzione del volume occupato, incluse le polveri cangerogene e patogene.





### Aspiratori per applicazioni speciali

# SP DTRI 60 S GA















- √ Aspiratore particolarmente indicato per il settore industriale e autolavaggi
- √ Grande autonomia di lavoro
- √ Trifase



TBFX37775 - TUBO FLESSIBILE (4,5 m) Accessorio standard

SP D TRI 60 S GA - Accessori diametro 38 mm



Pennello Codice SPPV43052



Filtro poliestere Codice FTDP87772



Dotato di cartuccia di serie fissata alla testata.



Ruote posteriori di grandi dimensioni per facili spostamenti.



Robusto fusto in acciaio.



Dotato di silenziatore.



Dotato di maniglia per una facile movimentazione.

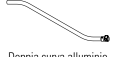
- Dotato di una turbina tristadio trifase per uso continuativo
- Estremamente maneggevole negli spazi ridotti

 Indicata per la pulizia dell'automobile o in abbinamento a macchine utensili che richiedono una aspirazione continua della polvere prodotta dal lavoro su metalli o plastica

Codice	Modello	Applicazioni	Potenza (W)	Tensione (Volt)	Depressione (mm/H <sub>2</sub> O)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità fusto (I)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
ASID40001	SP D TRI 60 S GA	Polvere	3000	380	2630	350	60	115x62,5x101

Lunghezza cavo alimentazione: 8,5 m

## Accessori optional consigliati



Doppia curva alluminio Codice LAFN49581



Tubo in gomma per calore antistatico (3 m) Codice TBFX49515



Spazzola con setole Codice SPPV01183



Tubo in gomma per alimenti antistatico (3 m) Codice TBFX49513



Lancia piatta in gomma Codice SPPV49597



Tubo in PU per alimenti antistatico (3 m) Codice TBFX49521



Tubo in gomma antiabrasivo antistatico (3 m) Codice TBFX49517



Note	



IPC Integrated Professional Cleaning

lp Cleaning S.p.A.

Viale Treviso, 63 - 30026 Summaga di Portogruaro - VENICE - ITALY
Tel. ++39 0421 205511 (r.a.) - Fax ++39 0421 204227

www.ipcportotecnica.com - infoipcportotenica@ipcleaning.com