



## LINEA **ProfiClean**

Prodotti di grande qualità per impieghi professionali:  
Aspirapolvere, Aspiraliquidi,  
Aspiratori per utensili elettrici e pneumatici,  
Lava-asciuga a estrazione.

Top quality appliances for professional use:  
Vacuum cleaners, Wet&dry vacuum cleaners,  
Electric and Pneumatic power tool vacuum cleaners,  
Wash&dry extraction vacuum cleaners.





## Gisowatt: l'azienda e la sua storia.

Da oltre 50 anni Gisowatt progetta e produce apparecchi domestici e professionali di avanzata tecnologia per la pulizia di piccoli e grandi spazi.

L'uso di componenti ed i processi produttivi totalmente **Made in Italy** hanno fatto apprezzare la qualità dei prodotti Gisowatt in tutto il mondo, andando ad occupare una posizione importante sul mercato mondiale, anche in un settore di grande concorrenza internazionale. La conoscenza delle problematiche inerenti a pulizia ed igiene, maturata in decenni di esperienza, ha permesso ai prodotti Gisowatt di rispondere a requisiti di utilità, affidabilità ed efficienza, proponendosi come validi strumenti al servizio di professionisti ed operatori dei più svariati settori.

La storia di Gisowatt, in effetti, nasce prima con la costituzione di El.Do, nel 1954, realtà tutta italiana diven-

tata famosa per la produzione di lucidatrici.

In seguito, nel 1967, El.Do diventa Gisowatt, azienda specializzata nella produzione di aspiratori domestici e professionali di elevata tecnologia ed adatti per la pulizia di piccoli e grandi spazi, diventando uno dei maggiori protagonisti del settore degli aspirapolveri industriali sul panorama internazionale. Negli anni a seguire, la realtà Gisowatt si espanderà sempre più, riuscendo a farsi conoscere ed apprezzare in tutto il mondo per l'efficienza e l'affidabilità dei suoi prodotti interamente **Made in Italy**. Sin dai primi anni dalla costituzione, l'azienda ha esportato i propri prodotti in tutto il mondo.

Di fatti, Gisowatt progetta e distribuisce un'ampia gamma di soluzioni destinate alla pulizia di ambienti, impianti e superfici.

Nel 2014 il marchio Gisowatt ed i suoi prodotti vengono acquistati e gestiti da Cleaval S.r.l., che ne continua la distribuzione a livello internazionale.



## Gisowatt: the company and its history.

Gisowatt has spent more than fifty years engineering and manufacturing advanced technology domestic and professional cleaning appliances for small and large areas. The quality of Gisowatt products, given by its components and production phases totally **Made in Italy**, has become renowned and appreciated all over the world, holding an important position in the global market where the competition is very strong.

The understanding of the problems related to cleaning and hygiene, coming from decades of experience, makes Gisowatt products the best answer as for real utility, reliability and efficiency, offering valid solutions for professionals and operators of different industries and sectors.

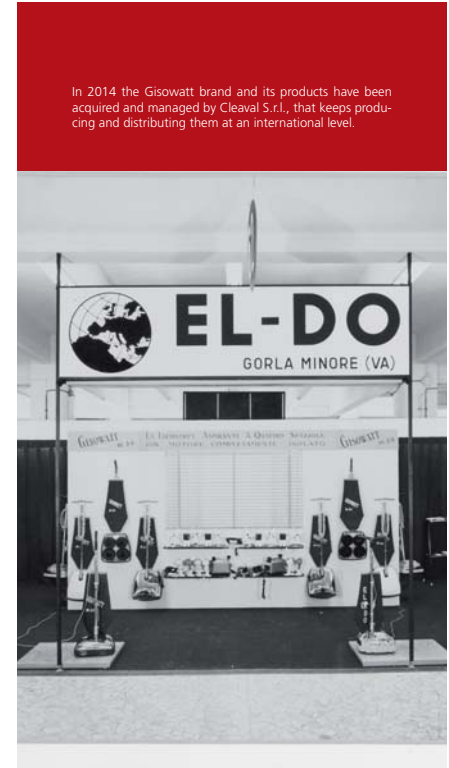
The history of Gisowatt actually started with the foundation of El.Do, in 1954, Italian company then became famous for the manufacturing of polishing machines.

Then, in 1967, El.Do became Gisowatt, organisation specialised in the production of highly advanced domestic and industrial vacuum cleaners, suitable for big and small environments. The company then became one of the leading players in the international market of industrial vacuum cleaners.

During the following years, Gisowatt expanded even more, becoming known and appreciated worldwide for the efficiency and reliability of its products, completely **Made in Italy**.

Since the very first years of its foundation, the company has exported its products worldwide. Indeed, Gisowatt develops and produces a wide range of solutions meant for cleaning different types of environments, plants and surfaces.

In 2014 the Gisowatt brand and its products have been acquired and managed by Cleaval S.r.l., that keeps producing and distributing them at an international level.



## Eccellenza produttiva: qualità al primo posto.

I prodotti Gisowatt costituiscono sempre la risposta appropriata a tutte le applicazioni, industriali e domestiche: con un costante investimento in prodotti di alta efficienza al fine di assicurare la qualità migliore durante tutte le fasi del processo produttivo, Gisowatt offre un'ampia gamma di soluzioni innovative ed ingegnose per tutti i tipi di applicazioni in ambito di pulizia e questo a livello mondiale.



Una gamma prodotti a 360° (che annovera più di 30 articoli, ciascuno configurabile con un vasto assortimento di utensili ed opzioni) risponde ai più alti standard in termini di **qualità, performance eccezionali ed affidabilità nel corso del tempo**.

La Garanzia di Qualità Gisowatt assicura che tutti i processi produttivi siano conformi ad un manuale preciso e ben strutturato, garantito a livello internazionale. Gisowatt è particolarmente fiera del suo retaggio tutto italiano: di fatti, l'intero ciclo produttivo è **Made in Italy**. L'importanza attribuita al design, ai numerosi e severi controlli qualità durante ciascuna fase produttiva, gli elevati standard dei componenti utilizzati, le eccezionali performance, la robustezza e la durabilità nel tempo rendono i prodotti Gisowatt idonei per qualsiasi tipo di utilizzo in ambito di pulizia.

Nonostante le già severe procedure di controllo qualità all'interno dell'azienda, i prodotti Gisowatt sono sottoposti all'ulteriore approvazione da parte dei maggiori enti certificatori a livello europeo.



## Product excellence: quality first.

Gisowatt provides with the right answer to every domestic and industrial application: constantly investing in highly advanced products to ensure the best quality as for all production steps, Gisowatt offers a wide range of innovative and top class solutions to all kinds of cleaning purposes all over the world.

The 360° product range (more than 30 items, each one configurable with a wide array of tools and options) responds to the highest standards as for top quality, outstanding performances and excellent reliability over time.

Gisowatt Quality Assurance ensures all production processes are compliant with a precise and well-structured manual and guaranteed at an international level. Gisowatt is proud of its Italian heritage: in effect, the entire production cycle is Made in Italy. The importance given to design, the many strict quality controls during each production phase, the high standards of the product components, their outstanding performances and their robustness and durability over time ensure Gisowatt appliances are suitable for any cleaning application.

Despite these stringent internal quality control procedures, Gisowatt still submits its appliances for approval by leading European Certification Agencies.



## Progettazione e produzione: miglioramento costante.

L'intera attività di sviluppo prodotto e di produzione è intesa al fine di ottenere i migliori risultati di resistenza ed eliminare ogni possibile problema che un prodotto potrebbe avere, allo scopo di mantenere gli stessi risultati eccellenti di pulizia nel corso del tempo.

Le diverse fasi produttive sono tenute sotto controllo costante, testando ed ispezionando i componenti ed i prodotti finali, portando avanti analisi durante la produzione, ma anche test ed ispezioni sui prodotti finiti.



La premessa alla base è un elevato livello di preparazione ed efficienza del personale tecnico, costantemente focalizzato al perseguitamento i più alti risultati di competenza, e di una collaborazione preziosa con fornitori di fiducia, con i quali l'azienda ha rapporti da anni.

Il team aziendale è fortemente impegnato a garantire l'efficienza e l'affidabilità dei suoi prodotti.

A dimostrazione di questo il successo aziendale proviene da potenziamento costante, affidabilità ed una grande affidabilità dei prodotti, un grande valore aggiunto per i clienti, nazionali ed internazionali.

Da ultimo, Gisowatt lavora anche a stretto contatto con i suoi clienti, al fine di offrire prodotti sempre più efficaci, specificatamente congegnati per rispondere a tutti i bisogni del mercato.



## Engineering and manufacturing: constant improvement.

The entire product development and manufacturing phases are meant to get the highest resistance and to eliminate any possible problem a product might have, in order to maintain the same exceptional cleaning results over time.

The different production processes are kept under constant control, by testing and inspecting incoming products and components, carrying out controls during the production phases, with inspections and tests on finished products.

The premise behind is also given by an always well-trained and efficient technical staff and with the precious collaboration of trustworthy suppliers, with whom Gisowatt has a long-lasting relationship.

The company team is deeply committed to guarantee expertise and reliability of all products.

As a matter of fact, the company success comes from constant improvement, reliability and high flexibility, a great value also for its international customers.

Furthermore, Gisowatt also works closely with its clients, in order to offer always more efficient products, specifically designed to answer to all market needs.



## LINEA Pro*f*Clean

Prodotti di grande qualità per impieghi professionali: aspirapolvere, aspiraliquidi, aspiratori per utensili elettrici e pneumatici, lava-asciuga a estrazione, sempre affidabili, anche nelle peggiori condizioni d'utilizzo.

Si tratta di prodotti professionali estremamente efficaci, ma anche robusti e versatili, adeguati alle diverse soluzioni d'impiego, spaziando da apparecchi compatti e silenziosi, insuperabili per maneggevolezza e stabilità, a quelli più capienti e funzionali.

### LINEA TOOLS

Per una pulizia costante e duratura, Gisowatt propone una linea di aspiratrici multifunzionali ad alta versatilità, che garantiscono elevate prestazioni ed eccellenti risultati di pulizia. I ProfiClean® TOOLS possono essere direttamente applicati agli elettrooutensili predisposti al convogliamento delle polveri. Aspirano qualsiasi residuo di lavorazione, permettendo di svolgere le operazioni successive con precisione e nelle migliori condizioni di visibilità, salubrità, ordine e pulizia.

L'utilizzo è semplice: funzionano automaticamente in symbiosis con l'elettrooutensile tramite la presa a gestione elettronica. I ProfiClean® TOOLS sono compagni inossitibili di meccanici, falegnami, edili, carrozzeri, elettricisti, ecc... Ma non è tutto: sono anche dei potenti e pratici aspiraliquidi.

### LINEA AIRTECH

Funzionali, ergonomici e potenti, forniti di prese per utensili elettrici e pneumatici, con attacco universale adatto a tutti gli innesti europei, la linea Gisowatt Airtech® è la risposta

innovativa per tutte le applicazioni in ambito di pulizia, aspirazione con un'elevata efficienza di prestazioni, per tutte quegli impieghi dove vengono prodotti grandi quantità di polveri sottili e residui dannosi.

Specifici per un uso professionale in condizioni d'uso estreme e dotati di un'ampia gamma di accessori, i prodotti Airtech® combinano ad un'imbatibile forza aspirante (polveri, solidi e liquidi) la tecnologia più avanzata, il tutto racchiuso in un design ben curato, robusto, ma maneggevole allo stesso tempo.

Inoltre, i prodotti della linea Airtech® sono dotati dell'opzione "self cleaning filter": ad ogni spegnimento un dispositivo avvia per 8-10 secondi la vibrazione del filtro per consentire una pulizia ottimale (opzione azionabile anche manualmente).

Ideali nelle carrozzerie, nelle officine, negli autolavaggi, nelle falegnamerie, nei cantieri e ovunque si producano grandi quantità di polvere.

### LINEA PLUS

Alle imprese e agli operatori che quotidianamente si occupano di pulire e sanificare uffici, edifici pubblici e ampi spazi come palestre, teatri, ospedali, supermercati, ecc..., Gisowatt propone una linea di aspiratrici dotati di grande forza aspirante, sempre affidabili anche nelle peggiori condizioni d'utilizzo. In aggiunta, i prodotti della linea ProfiClean® Plus sono in grado di lavare e asciugare ogni superficie, tramite l'erogazione a pressione di detergente nebulizzato e successiva estrazione dello sporco.



Really top quality appliances for professional use: wet & dry vacuum cleaners, electric and pneumatic power tool vacuum cleaners, wash&dry extraction vacuum cleaners.

The range is made of professional products, extremely efficient, but also robust and versatile, suitable for different applications. They include the most compact and silent appliances, unbeatable as for manageability and stability, and the bigger and more functional ones.

### TOOLS LINE

For a constant and long-lasting cleaning, Gisowatt offers a dedicated line of versatile multipurpose vacuum cleaners, guaranteeing high performances and excellent cleaning results.

An electric tools can be applied directly on the ProfiClean® TOOLS appliances, conveying the dust. They vacuum all process residues, allowing subsequent operations to be performed with precision in healthy, tidy, clean conditions with good visibility. Simple to use, they function automatically in symbiosis with the electric tool through an electronically controlled outlet.

ProfiClean® TOOLS vacuum cleaners are the faithful allies of mechanics, carpenters, builders, body repairers, electricians, etc. And of course, they are also powerful practical wet vacuum cleaners.

### AIRTECH LINE

Functional, ergonomic and powerful, fitted with sockets for electric and pneumatic tools, equipped with universal connections suitable for all types of European connector, the Airtech® is Gisowatt's innovative answer to the cleaning, health and efficiency needs to those working in areas where large amounts of fine dust and harmful residues are produced.

Created for professional use in extreme working conditions and with a wide range of accessories, Airtech® combines unbeatable power and advanced technology in an attractive, well-finished, strong and manageable unit. Furthermore, the Gisowatt Airtech® products are equipped with a "self cleaning filter": a device vibrates the filter for 8-10 seconds whenever the appliance is turned off to clean it efficiently (this option can be activated also manually).

Ideal for bodywork repair shops, mechanical workshops, carwashes, carpentry workshops, building sites and everywhere where large amounts of dust are produced.

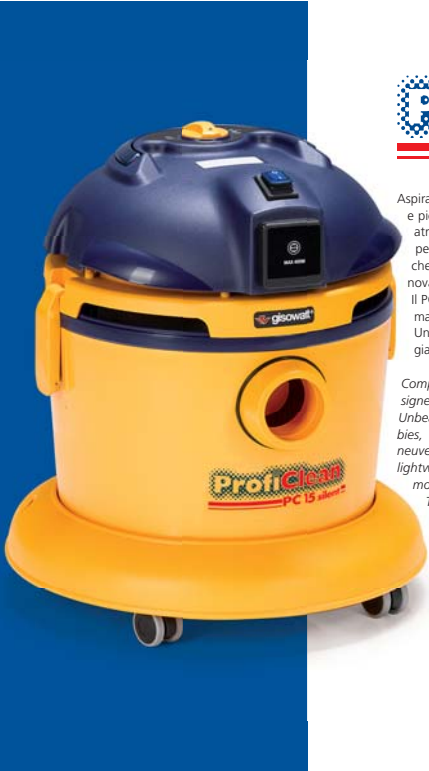
### PLUS LINE

For companies and operators dealing with cleaning and sanitizing offices, public buildings and large spaces, such as gyms, theatres, hospitals, supermarkets, etc. on a daily basis. Gisowatt offers a dedicated line of multipurpose wet&dry vacuum cleaners, always reliable even in the most hardest working conditions.

In addition, the ProfiClean® Plus products are able to wash and dry all surfaces, by spraying a pressurized jet of water and detergent and then using the dirt extraction system.



<b>Indice</b>	
<b>Index</b>	
<b>Aspirapolvere/aspiraliquidi</b>	
<i>Wet&amp;dry vacuum cleaners</i>	
PC 15 Silent .....	pag. 12
PC 20 .....	pag. 14
PC 35 .....	pag. 16
PC 50 .....	pag. 18
PC 50 Plastic .....	pag. 20
PC 70 .....	pag. 22
PC 80 .....	pag. 24
PC 80 Plastic .....	pag. 26
PC 80 TwinPower .....	pag. 28
PC 80 TP Plastic .....	pag. 30
PC 90 TwinPower .....	pag. 32
<b>Aspiratori per utensili elettrici e pneumatici</b>	
<i>Vacuum for electric tools and pneumatic tools</i>	
PC 20 Tools .....	pag. 34
PC 35 Tools .....	pag. 36
PC 50 Tools .....	pag. 38
PC 50 Plastic Tools .....	pag. 40
PC 80 Plastic Tools .....	pag. 42
PC 35 Tools Evolution .....	pag. 44
PC 50 Tools Evolution .....	pag. 46
PC 35 Tools Airtech SCF .....	pag. 48
PC 50 Tools Airtech SCF .....	pag. 50
<b>Lava-asciuga ad estrazione</b>	
<i>Wash&amp;dry extraction vacuum cleaners</i>	
PC P20 .....	pag. 52
PC P35 .....	pag. 54
PC P50R .....	pag. 56
<b>Dati tecnici - Technical specifications</b>	
Accessori - Accessories .....	pag. 60
Sistemi filtranti - Filtering systems .....	pag. 74



## ProfiClean PC 15 silent

Aspira-tutto compatto e potente, concepito per medi e piccoli spazi. Insuperabile nelle pulizie delle stanze, atri, sale di soggiorno, uffici direzionali. Stupisce per silenziosità, maneggevolezza e stabilità oltre che per il minimo ingombro dovuto al moderno innovativo design.

Il PC 15 Silent è completo di presa per battitappeto, maniglia a scomparsa e gancio avvolgicavo. Una perfetta sintesi dell'esperienza e della tecnologia Gisowatt.

*Compact and powerful wet& dry vacuum cleaner, designed for small and medium spaces. Unbeatable for cleaning rooms such as offices, lobbies, halls and reception areas. Its surprising maneuverability, combined with extraordinary stability, lightweight and small size, perfectly matches with a modern and innovative design.*

*The PC 15 Silent comes with outlet for carpet sweeper, retractable handle and cable winder hook. A perfect synthesis of Gisowatt experience and technology.*

12

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	97 6088FG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX disponibile alla presa battitappeto W <i>Power rating for carpet cleaner socket W</i>	400
Variatore elettronico potenza aspirante <i>Electronic suction power regulator</i>	•
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	15
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PP
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	9,5

13

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in fibra IFA cat. "L"  
Fibre bag, IFA "L" cat.



Elemento filtrante a cartuccia IFA cat. "L"  
Cartridge filter, IFA "L" cat.



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter





## ProfiClean PC 20

PC 20 è il "piccolo" della linea ProfiClean®.  
PC 20 è un aspiratutto potente, versatile ed affidabile; pratico da usare, facile da pulire e comodo da riporre.

*The PC 20 is the "baby" in the ProfiClean® line.  
It is a powerful, versatile, reliable multi-purpose vacuum cleaner, practical to use, easy to clean and convenient to store.*

14

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	97 002BIG
Tensione nominale V~ <i>Voltage rating V~</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1100
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1200
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	20
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PP
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	190
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	190
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass monostadio
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	8,5

15

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM





## ProfiClean PC 35

Aspira-tutto progettato e costruito per impieghi professionali, adatto a medie e grandi superfici. 35 litri di capienza nominale.

Robusto, versatile e maneggevole.

*Wet&dry vacuum cleaner specifically designed for professional applications, suitable for medium and big surfaces. 35 l capacity.*

*Robust, versatile and maneuverable.*

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 010BJG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	35
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	210
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Two-stage Bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	13,5

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M"  
*Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.*



Elemento filtrante a cartuccia  
*Cartridge filter*



Post-filtro elettrostatico aria in uscita  
*Electrostatic post-filter for outlet air*



Pre-filtro in PP - PP pre-filter



OPTIONAL

Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL

Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
*Washable reusable fabric bag*





## ProfiClean PC 50

Aspira-tutto per impieghi professionali.  
Containitore in acciaio inox da 50 litri di capienza nominale.  
Molto efficiente nella aspirazione di polveri, solidi e liquidi purché non infiammabili.  
Completo di commutatore della potenza aspirante.  
  
Wet&dry vacuum cleaner specifically designed for professional purposes.  
Stainless steel drum with a 50l capacity.  
Great suction power and high efficiency performances on dusts, solids and liquids, though non inflammable.  
It also comes with a suction power switch.

18

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	99 01285G
Tensione nominale V- Voltage rating V-	220-240
Frequenza Hz Hz frequency	50/60
Potenza IEC W IEC power rating W	1200
Potenza MAX W MAX power rating W	1350
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	II
Variatore elettronico potenza aspirante Electronic suction power regulator	•
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	50
Containitore realizzato in Drum material	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h MAX airflow (approx.) m <sup>3</sup> /h	220
Tipo Motore Motor type	By-pass bilstadio Two-stage Bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	20,0

19

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Cartuccia filtro - Cartridge filter



Post-filtro elettrostatico aria in uscita  
Electrostatic post-filter for outlet air



Pre-filtro in PP - PP pre-filter



OPTIONAL  
Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
Washable reusable fabric bag



## ProfiClean PC 50 plastic

Robusto, efficiente e maneggevole, il PC 50 plastic adotta un motore w/cup ad alta efficienza e innovative soluzioni ergonomiche e funzionali.

*Robust, efficient and handy, the PC 50 plastic has a w/cup high efficiency motor, together with innovative and ergonomic solutions.*



### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 01385G
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Variatore elettronico potenza aspirante <i>Electronic suction power regulator</i>	•
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	50
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbat <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	14,5

20

21

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia  
Cartridge filter



Pre-filtro in PP  
PP pre-filter



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter





## ProfiClean PC 70

Instancabile, di lunga durata e dalle prestazioni eccellenzi: queste sono le qualità che contraddistinguono il PC 70. Aspira polveri, solidi e liquidi non infiammabili, ottimo negli impieghi professionali su medie e grandi superfici. Contenitore in acciaio inox da 70 litri di capienza nominale. Completo di commutatore della potenza aspirante.

*Tireless, long-lasting and with excellent performances: these are the distinguishing features of the PC 70. Perfect for sucking dusts, solids and liquids, though non inflammable, in professional applications of medium and big surfaces.*

*70 l stainless steel drum. Suction power switch.*

22

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 013BVG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1350
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Variatore elettronico potenza aspirante <i>Electronic suction power regulator</i>	•
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	70
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	220
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	21,5

23

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia  
Cartridge filter



Post-filtro elettrostatico aria in uscita  
Electrostatic post-filter for outlet air



Pre-filtro in PP  
PP pre-filter



OPTIONAL  
Filtro antischiuma  
Anti-foam filter





## ProfiClean PC 80

Dotato di motore by-pass bistadio da 1350W, aspira e raccoglie polveri, solidi e liquidi nel suo cappiente contenitore da 80 litri.  
Il carrello porta-accessori è incorporato. Predisposto all'impiego con bocchetta frontale: un indispensabile e specifico accessorio per raccogliere polvere, detriti solidi e liquidi dalle pavimentazioni dure quali ceramica, marmo, linoleum, cemento, ecc.

*With a high efficiency 1350W two stage by-pass motor, the PC 80 is equipped with a big 80 l drum, an accessory trolley and a front nozzle, indispensable for vacuuming dust, solid debris and liquids from hard floors, such as ceramic tiles, marble, linoleum, concrete, etc.*

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 014BVG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1350
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Variatore elettronico potenza aspirante <i>Electronic suction power regulator</i>	•
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	80
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Depressione MAX mbat <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	210
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	30,0

24

25

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco di raccolta a perdere in polietilene md, spessore 80 micron  
Disposable polyethylene dust bag,  
80 microns thick



Elemento filtrante a cartuccia  
*Cartridge filter*



Post-filtro elettrostatico aria in uscita  
*Electrostatic post-filter for outlet air*



Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL  
Pre-filtro a canestro  
in feltro-poliestere BIA cat. "L"  
*BIA polyester felt basket pre-filter, "L" cat.*



OPTIONAL  
Sacco carta a doppio strato Ifa cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, Ifa "M" cat.





## ProfiClean PC 80 plastic

Motore by-pass bistadio da 1350W, aspira e raccoglie polveri, solidi e liquidi nel suo contenitore da 80 litri nominali. Predisposto all'impiego con bocchetta frontale. Dispositivo di filtrazione molto efficace.

*With a high efficiency 1350W two stage by-pass motor, this vacuum cleaner is perfect for sucking dust, solids and liquids in its PE-HD 80 l drum. Equipped with a front nozzle and a very efficient filtering system.*

26

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	99 015BVG
Tensione nominale V- Voltage rating V-	220-240
Frequenza Hz Hz frequency	50/60
Potenza IEC W IEC power rating W	1200
Potenza MAX W MAX power rating W	1350
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	II
Variatore elettronico potenza aspirante Electronic suction power regulator	•
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	80
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h MAX airflow (approx.) m <sup>3</sup> /h	210
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio Two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	26,0

27

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia  
Cartridge filter



Post-filtro elettrostatico aria in uscita  
Electrostatic post-filter for outlet air



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter





## ProfiClean® PC 80 TwinPower™

I ProfiClean® TwinPower rappresentano la generazione di pratici e funzionali apparecchi per l'igiene e la pulizia di grandi spazi: aeroporti, hotel, industrie, ospedali, garage, autolavaggi, ecc.

Dotato di grande potenza aspirante, il PC80 TwinPower aspira polveri, detriti, scorie e ogni residuo di lavorazione. Eccezionale anche nell'aspirazione di sostanze liquide, si tratta di un apparecchio robusto, progettato e costruito per durare nel tempo anche nelle peggiori condizioni di impiego. Il bidone-contenitore si vuota senza doverlo staccare e/o rovesciare.

Il PC 80 TwinPower utilizza due stadi di filtrazione della polvere, per una massima sicurezza sia elettrica che ambientale, restituendo aria pulita.

*The ProfiClean® TwinPower are the new generation of practical functional appliances for sanitising and cleaning large spaces such as airports, hotels, factories, hospitals, garages, carwashes, etc.*

*With a high suction power, the PC 80 TwinPower vacuums up dust, debris, waste materials and all types of process residue. Tough and designed and built to last even in the harshest working conditions, it is also exceptional for vacuuming liquids. The drum can be emptied without detaching and/or tipping.*

*The PC 80 TwinPower has a two-stage dust filtration system, for a maximum electric and environmental security, reintroducing clean air.*

28

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	94 001H10
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W (2 motori) <i>MAX power rating W (2 motors)</i>	2400
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	80
Presa di servizio W <i>Additional power outlet W</i>	800
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Depressione MAX mbat <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h per motore <i>MAX airflow (approx.) m³/h per motor</i>	200
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	34,0

29

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Pre-filtro a canestro  
in feltro-poliester BIA cat. "L"  
BIA polyester felt basket pre-filter, "L" cat.



Post-filtro "U5-Hepa" aria in uscita  
"U5-Hepa" exhaust filters

OPTIONAL

Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL

Cartuccia filtro superficie 8.400 cm²

Cartridge filter 8400 cm² surface

OPTIONAL

Sacco di raccolta a perdere in polietilene  
mm. spessore 80 micron  
Disposable polyethylene dust bag,  
80 microns thick





## ProfiClean PC 80TP plastic

Due motori by-pass da 2400W.  
Apparecchio robusto, di grande potenza aspirante.  
Indispensabile per aspirare polveri, detriti solidi e liquidi.  
Progettato per grandi spazi, vanta un ottimo sistema di filtrazione.

A 2400W by-pass twin-motor vacuum cleaner, very robust, thanks to its 80l PE-HD drum. Great suction power.  
Ideal for big surfaces,  
it has an outstanding two-stage dust filtration system.

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	94 001H7G
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W (2 motori) <i>MAX power rating W (2 motors)</i>	2400
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	80
Presa di servizio W <i>Additional power outlet W</i>	800
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbat <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h per motore <i>MAX airflow (approx.) m³/h per motor</i>	200
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	31,0

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Pre-filtro a canestro  
in feltro-poliestere BIA cat. "L"  
BIA polyester felt basket pre-filter, "L" cat.



Post-filtro "U-Hepa" aria in uscita  
"U-Hepa" exhaust filters



OPTIONAL  
Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL  
Cartuccia filtro superficie 8.400 cm²  
Cartridge filter 8400 cm² surface



OPTIONAL  
Sacco di raccolta a perdere in polietilene  
md. spessore 80 micron  
Disposable polyethylene dust bug,  
80 microns thick





## ProfiClean PC 90 TwinPower

La soluzione perfetta per la pulizia dei grandi spazi, grazie ai suoi due motori by-pass da 2400W. Aspira polveri e detriti solidi. Risultati eccezionali con i liquidi. Dotato di un doppio stadio di filtrazione, che garantisce una sicurezza massima, sia elettrica che ambientale.

*The perfect solution for cleaning large areas, equipped with two 2400W bypass motors. It vacuums up dusts and solid debris. Exceptional results with liquids. The 90-litre stainless steel drum can be emptied without removing it or tilting it. It has a two-stage filtering system and guarantees maximum electrical and environmental safety.*

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	94 001H20
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W (2 motori) <i>MAX power rating W (2 motors)</i>	2400
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	90
Presa di servizio W <i>Additional power outlet W</i>	800
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Depressione MAX mbat <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h per motore <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h per motor</i>	200
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	35,5

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Pre-filtro a canestro  
in feltro-poliester BIA cat. "L"  
BIA polyester felt basket pre-filter, "L" cat.



Post-filtro "U-Hepa" aria in uscita  
"U-Hepa" exhaust filters



OPTIONAL  
Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL  
Cartuccia filtro superficie 8.400 cm<sup>2</sup>  
Cartridge filter 8400 cm<sup>2</sup> surface



OPTIONAL  
Sacco di raccolta a perdere in polietilene  
md. spessore 80 micron  
Disposable polyethylene dust bug,  
80 microns thick





## ProfiClean PC 20 tools

Aspiratutto polifunzionale ad alta versatilità. Può essere direttamente collegato agli elettrotensili predisposti al convogliamento delle polveri, tramite presa a gestione elettronica. Aspira qualsiasi residuo di lavorazione consentendo le migliori condizioni di visibilità, salubrità, ordine e pulizia. Capacità contenitore: 20 litri.

*Highly versatile multifunctional wet/dry vacuum cleaner. It can be directly connected to power tools fitted with dust collectors, using the electronically controlled socket. It vacuums any machining scrap thus ensuring work can be carried out under the best conditions in terms of visibility, health, tidiness and cleanliness. A real must for mechanics, carpenters, car body shops, electricians and in the building industry. PP drum capacity: 20 liters.*



34

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	99 014BDG
Tensione nominale V~ Voltage rating V~	220-240
Frequenza Hz Hz frequency	50/60
Potenza IEC W IEC power rating W	1000
Potenza MAX W MAX power rating W	1100
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Potenza MAX presa elettrotensile W Power rating at power tool plug W	1350
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec Automatic device for suction extension t/sec	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	20
Contenitore realizzato in Drum material	PP
Depressione MAX mbars MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h MAX airflow (approx.) m³/h	200
Tipo Motore Motor type	By-pass bilstadio two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	11,5

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta  
Paper bag



Elemento filtrante a cartuccia,  
I.F.A. cat. "M"  
Cartridge filter, I.F.A. "M" cat.



Post-filtri elettrostatici aria in uscita  
Electrostatic post-filters for outlet air



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter



35



## Profi<sup>®</sup> Clean PC 35 TOOLS

Con un bidone in PE-HD da 35 litri ed un motore w/cup ad alta efficienza, il PC 35 Tools è un alleato particolarmente maneggevole ed affidabile. Equipaggiato di una presa a gestione elettrica, funziona automaticamente in symbiose con l'elettrotensile predisposto al conveglioamento delle polveri.

*Its PE-HD 35liter drum and a high efficiency w/cup motor make the PC 35 Tools a very handy and reliable ally. Equipped with an electronically controlled socket, it works automatically together with power tools fitted with dust collectors.*

36

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 01688G
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettrotensile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	1350
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	35
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	200
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bilstadio <i>two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	14,0

37

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro a doppio strato,  
IFA cat. "M"  
*Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.*



Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M"  
*Cartridge filter, IFA "M" cat.*



Pre-filtro in PP  
*PP pre-filter*



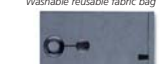
Post-filtri elettrostatici aria in uscita  
*Electrostatic post-filters for outlet air*



Filtro antischiuma  
*Anti-foam filter*



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
*Washable reusable fabric bag*





## Pro Clean PC 50 TOOLS

Un bidone in acciaio inox da 50 litri permette l'aspirazione di grandi quantità di polveri, solidi e liquidi. Inoltre, la presenza di una presa per elettrotensili rende il PC 50 un accessorio indispensabile ed insostituibile per la pulizia di grandi superfici.

A 50 liter stainless steel drum allows you to vacuum big quantities of dusts, solids and liquids. Furthermore, thanks to the presence of an electronically controlled socket, the PC 50 Tools becomes an essential and irreplaceable device for the cleaning of big surfaces.

38

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 017BEG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1350
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettrotensile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	50
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	220
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bilstadio <i>two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	21,0

39

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro a doppio strato,  
IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" Cat.



Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M"  
Cartridge filter, IFA "M" Cat.



Pre-filtro in PP - PP pre-filter



Post-filtri elettrostatici aria in uscita  
Electrostatic post-filters for outlet air



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
Washable reusable fabric bag





## ProfiClean PC 50 plasticTOOLS

Pratico e maneggevole, con fusto in PE-HD da 50 l e motore w/cup ad alta efficienza, offre elevate prestazioni e risultati eccellenti.  
Lavora in simbiosi con gli elettrotensili mediante una presa gestita elettronicamente.  
Dotato di rubinetto per lo svuotamento rapido dei liquidi, maniglie pieghevoli, doppia fascia paraurti e ruote con battistrada in gomma antiraccia.

*Practical and easy to handle, it offers top performances and outstanding cleaning results, with a 50 l nom. HD-PE drum and high-efficiency w/cup motor.  
It works in symbiosis with electrical tools through the electronic outlet and has a tap for quick liquid discharge, folding handles, double bumper and wheels with non-marking rubber tread.*

40

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 0138EG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettrotensile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	50
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	16,5

41

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro a doppio strato,  
IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M"  
Cartridge filter, IFA "M" cat.



Pre-filtro in PP  
PP pre-filter



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
Washable reusable fabric bag





## Profi<sup>®</sup>Clean PC 80 plastic TOOLS

Per lavorazioni che producono grandi quantità di polveri, PC 80 plastic TOOLS è l'apparecchio di insuperabile forza aspirante. I due motori "by-pass", ad alta efficienza, entrano in funzione progressivamente. PC 80 plastic TOOLS opera in perfetta sinergia con l'elettroattensile grazie ad un semplice collegamento elettrico, mediante presa gestita elettronicamente. L'apparecchio è fornito di dispositivo automatico che prolunga di 8-10 secondi l'aspirazione per eliminare eventuali residui rimasti nel tubo flessibile.

PC 80 plastic TOOLS, dotato di post-filtro HEPA è un apparecchio ideale per i lavori pesanti, un eccellente aspiratutto per solidi e liquidi.

*Ideal for activities generating large amounts of dust, the PC 80 plastic TOOLS offers unbeatable suction power. The two high efficiency by-pass motors start up progressively. The PC 80 plastic TOOLS works in perfect synergy with the electric tool, thanks to a simple electrical connection through an electronically controlled outlet. The appliance is fitted with an automatic device which prolongs suction for 8-10 seconds to eliminate possible residues left in the flexible hose. The PC 80 plastic TOOLS with HEPA post-filter is ideal for heavy use, a top quality multipurpose wet&dry vacuum cleaner.*

42

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	94 002H7G
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W (con entrambi i motori) <i>MAX power rating W (with both motors)</i>	2400
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettroattensile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	80
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h per motore <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h per motor</i>	200
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	33,0

43

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Pre-filtro a canestro  
in feltro-poliestere IFA cat. "G"  
IFA polyester felt basket pre-filter, "G" cat.



Elemento filtrante a cartuccia  
Cartridge filter



Post-filtri "US-Hepa" aria in uscita  
"US-Hepa" exhaust filters



OPZIONAL  
Sacco di raccolta a perdere in polietilene  
md. spessore 80 micron  
Disposable polyethylene dust bag,  
80 microns thick.





## ProfiClean PC 35 TOOLS<sup>®</sup> evolution

Un potente aspiratore dotato di motore by-pass ad alta efficienza, collegabile agli elettrotensili. Aspira le polveri più sottili prodotte da qualsiasi lavorazione, liberando l'ambiente da residui e sospensioni.

Un semplice collegamento elettrico mediante presa gestita elettronicamente, consente ai due apparecchi collegati di rispondere a un unico comando, in perfetta sinergia.

La funzione "self cleaning filter", a lavoro ultimato, avvia per 8-10 secondi la vibrazione del filtro per consentire una pulizia ottimale. Se necessario, senza fermare l'apparecchio, la funzione può venir attivata manualmente.

Potente e compatto nel design innovativo, PC 35 TOOLS consente un notevole risparmio di tempo.

A powerful vacuum cleaner with high efficiency by-pass motor for connection to electric tools. It vacuums the finest dusts produced by any manufacturing process, leaving the environment free from residues and suspended particles.

A simple electrical connection by means of an electronically controlled outlet allows the two connected devices to respond to a single command in perfect synergy.

At the end of the cleaning session, the "self cleaning filter" function vibrates the filter for 8-10 seconds to clean it efficiently. If necessary, the function can be manually activated, without stopping the appliance.

Powerful and compact with an innovative design, the PC 35 TOOLS guarantees a considerable time savings.

44

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 71388G
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Scuotitore automatico del filtro W <i>Automatic filter shaker W</i>	48
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettrotensile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	35
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	11,5

45

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro a doppio strato,  
IFA cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IFA cat. "M"  
Cartridge filter, IFA "M" cat.



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
Washable reusable fabric bag





## ProfiClean PC 50 TOOLS<sup>®</sup> evolution

Con qualsiasi elettrooutensile, per ogni tipo di materiale lavorato, il PC 50 Tools Evolution aspira istantaneamente le polveri più sottili lasciando libera la zona lavoro da residui e sospensioni.

Con fusto da 50 litri è motore w/cup ad alta efficienza, opera in perfetta sinergia con l'elettrooutensile, grazie a un semplice collegamento elettrico mediante presa gestita elettronicamente.

Anche in questo caso, a lavoro ultimato, viene attivata la vibrazione del filtro per 8-10 secondi, per consentire la pulizia ottimale (opzione selezionabile anche manualmente, qualora necessario).

Un sistema nuovo, pratico, utile, molto efficiente che rivoluziona il modo di lavorare, con un consistente risparmio di tempo.

*With any electric tool, whatever material is being worked, the PC 50 Tools Evolution instantly vacuums up the finest dusts, leaving the work surface free from residues and suspended particles.*

*With a 50 liter drum and a high efficiency w/cup motor, it works in perfect synergy with the electric tool, thanks to a simple electrical connection through an electronically controlled outlet. At the end of the cleaning session, the filter is vibrated for 8-10 seconds to clean it efficiently (this option can also be manually activated).*

*A new, practical, useful, high efficiency system to revolutionize work methods, with great time savings.*

46

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 014BEG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Scuotitore automatico del filtro W <i>Automatic filter shaker W</i>	48
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettrooutensili W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	50
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h <i>MAX airflow (approx.) m<sup>3</sup>/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	17,0

47

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro a doppio strato,  
IF-A cat. "M"  
Double-layer paper filter bag, IF-A "M" cat.



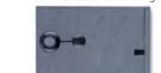
Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Filtro antischiuma  
Anti-foam filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
Washable reusable fabric bag





## ProfiClean PC 35 TOOLS airtech self-cleaning filter

Questa macchina aspira simultaneamente le polveri di qualsiasi materiale lavorato (purché non esplosivo o infiammabile). Ad operazione ultimata avvia in automatico la vibrazione del filtro per 8-10 secondi.

Opera in perfetta sinergia con utensili elettrici e pneumatici, aspirando grandi quantità di polveri fini. Un raccordo ad angolo girevole consente al tubo degli utensili pneumatici di seguire i movimenti dell'operatore, evitando il formarsi di pieghe e strozzature.

È dotata di attacco universale adatto a tutti gli innesti europei e di un praticissimo piano poggiautensili.

*This machine simultaneously vacuums the dust from any processed material (though not explosive or inflammable).*

*When the vacuuming phase is complete, it automatically starts the filter vibration for 8-10 seconds.*

*It works in perfect synergy with electric and pneumatic tools, vacuuming large amounts of fine dust.*

*A swivel elbow connector allows the pneumatic tool air hose to follow the operator's movements preventing kinks and bottlenecks.*

*It is equipped with a universal attachment suitable for all European couplings and an extremely practical tool holder.*

48

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 02088G
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Scuotitore automatico del filtro W <i>Automatic filter shaker W</i>	48
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettronutile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Presa utensile pneumatico <i>Pneumatic tool connection</i>	•
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ÷ 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	35
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza <i>High-efficiency w/cup</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	12,5

49

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

Tubo flessibile con manicotti girevoli "long size" <i>Flexible hose with "long-size" swivel sleeves</i>	Bocchetta a lancia <i>Crevice tool</i>
Telaio spazzola combinata <i>Combined brush frame</i>	Telaio spazzola combinata <i>Combined brush frame</i>
Tubi di prolunga in Al. verniciato <i>Painted aluminium extension tubes</i>	Inserto con gomme raccogليلuidi <i>Insert with rubber liquid collection hoses</i>
Raccordo 90° girevole <i>90° swivel union</i>	Inserto pavimenti duri <i>Hard floor insert</i>
Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica <i>Power cable locking ring nuts</i>	Manicotto pluridiametro per utensili elettrici e pneumatici <i>Multidiameter sleeve for electric and pneumatic tools</i>
Manicotto flessibile integrato per utensili pneumatici (confezionato in kit) <i>Integrated flexible hose for pneumatic tools (Packed in kits)</i>	

**OPTIONAL**  
Tubo tessuto lavabile e riutilizzabile  
*Washable reusable fabric bag*



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



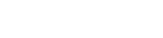
Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IF-A cat. "M"  
Cartridge filter, IF-A "M" cat.



## ProfiClean PC 50 TOOLS airtech® self-cleaning filter

Dotato di prese per funzionare in perfetta simbiosi con utensili elettrici e pneumatici, il PC 50 Tools Airtech Self Cleaning Filter devora polveri, detriti solidi, liquidi. Partner insostituibile dei professionisti: edili, meccanici, idraulici, elettricisti, gessisti, falegnami, imbianchini, carrozzeri, parchettisti, marmisti, ecc., grazie ai potenti motori by-pass ad alta efficienza (con ventole a pagoda), che sviluppano un'incredibile depressione. Un dispositivo automatico prolunga l'aspirazione, per eliminare polvere e detriti rimasti nel tubo flessibile.

Equipped with outlets to operate in perfect symbiosis with electric and pneumatic tools, PC 50 Tools Airtech Self Cleaning Filter devours dust, solid debris and liquids. The irreplaceable partner of professionals - builders, mechanics, plumbers, electricians, plasterers, carpenters, painters, bodywork repairers, parquet layers, stonemasons, etc. - the two powerful high-efficiency by-pass motors (with pagoda-type fan) generate an extraordinary vacuum.

An automatic device prolongs suction to eliminate dust and debris remaining in the hose.

50

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 021BEG
Tensione nominale V~ <i>Voltage rating V~</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Scottatore automatico del filtro W <i>Automatic filter shaker W</i>	48
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Potenza MAX presa elettrotensile W <i>Power rating at power tool plug W</i>	2000
Presa utensile pneumatico <i>Pneumatic tool connection</i>	•
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec <i>Automatic device for suction extension t/sec</i>	8 ± 10
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	50
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	180
Tipo Motore <i>Motor type</i>	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	14,5

51

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)



### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro  
a doppio strato, IFA cat. "M"  
Double-layer paper  
filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,  
IFA cat. "M"  
Cartridge filter, IFA "M" cat.



Filtro antisfuma  
Anti-foam filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
Washable reusable fabric bag





## ProfiClean® PC P20

Il ProfiClean® "Plus" 20 è un potente, ma compatto aspiratutto che lava e asciuga ogni superficie. Basato sul sistema lavaggio a estrazione aspirante, eroga il detergente nebulizzato a pressione e poi lo aspira con un'azione efficace e potente, estraendo lo sporco e lasciando le superfici pulite e asciutte. Con il ProfiClean® "Plus" 20 si possono lavare tutte le superfici tessili (moquette, tappeti, tappezzerie, imballati) e i pavimenti duri (marmo, gomma, ceramica, cotto, klinker), igienizzare i sanitari, lavare gli interni dell'auto ecc.

Come il resto della gamma ProfiClean, anche in questo caso si tratta di un potente aspiratutto, indispensabile per le pulizie di ogni ambiente.

*The ProfiClean® "Plus" 20 is a powerful wet&dry vacuum cleaners to wash and dry all surfaces. Based on the extraction cleaning system, it sprays a pressurized jet of detergent, then vacuums it up with an effective powerful action, removing the dirt and leaving the surfaces clean and dry.*

*Profi Clean® "Plus" 20 can be used to wash all fabric surfaces (carpet, rugs, upholstery) and hard floors (marble, rubber, ceramics, cotto, klinker), sanitise sanitary fittings, clean car interiors etc.*

*As the rest of the Profi Clean line, the PC P20® is a multipurpose powerful wet&dry vacuum cleaner to clean all environments.*

52

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	98 002BNG
Tensione nominale V~ <i>Voltage rating V~</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Pompa W <i>Pump W</i>	48
MAX pressione pompa bar <i>MAX pump pressure bar</i>	7
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	20
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PP
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	210
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	13,5



Imbuto - Funnel  
Detergente per moquette e tappeti  
Detergent for floors/carpets

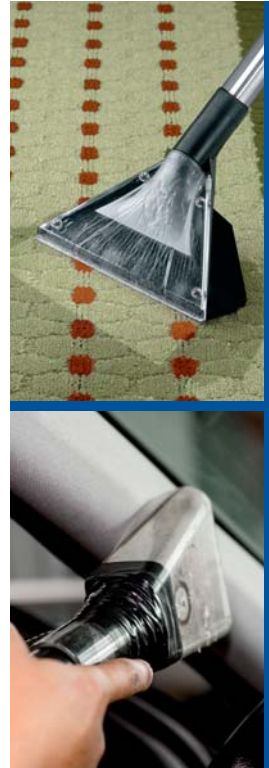
53

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

Tubo flessibile con manicotto girevole e impugnatura ergonomica completa di gruppo erogatore per lavaggio a estrazione <i>Swivel hose with ergonomic grip complete with dispenser unit for extraction cleaning</i>	Telaio spazzola combinata <i>Combined brush frame</i>
Inserto con gomme raccoglie liquidi <i>Insert with rubber liquid collection hoses</i>	Bocchetta spruzzaspira grande completa di adattatore per pavimenti duri <i>Large spray extraction nozzle complete with adaptor for hard floors</i>
Tubi di prolunga in acciaio inox A.I.S.I. 304 <i>A.I.S.I. 304 stainless steel extension wands</i>	Bocchetta spruzzaspira grande completa di adattatore per pavimenti duri <i>Large spray extraction nozzle complete with adaptor for hard floors</i>
Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica <i>Power cable locking ring nuts</i>	Bocchetta per imbottiti - Upholstery nozzle
Bocchetta per imbottiti - Upholstery nozzle	Bocchetta spruzzaspira piccola per imbottiti <i>Small spray extraction nozzle for upholstery</i>
Bocchetta a lancia - Crevice tool	Bocchetta a pennello con setole in crine <i>Dusting brush with horsehair bristles</i>
Spazzola a pennello con setole in crine <i>Dusting brush with horsehair bristles</i>	Spazzola combinata per pavimenti/moquette <i>Combined brush for floors/carpets</i>

### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta <i>Paper bag</i>	Elemento filtrante a cartuccia <i>Cartridge filter</i>
Filtro antischiuma <i>Anti-foam filter</i>	
Post-filtri elettrostatici aria in uscita <i>Electrostatic post-filters for outlet air</i>	



## ProfiClean® PC P35

Potente aspiratutto per lavare con il sistema a estrazione aspirante. Eroga detergente nebulizzato a pressione e lo riassorbe estraendo lo sporco, lasciando le superfici pulite e pressoché asciutte.

Perfetto per pavimenti tessili e duri, per igienizzare sanitari e lavare gli interni dell'auto.

Capacità contenitore: 35 litri.

*Powerful wet&dry vacuum cleaner to wash and dry with the suction extraction system. It sprays water and detergent on command and then vacuums it up, removing dirt and leaving all the surfaces clean and almost completely dry.*

*Perfect for carpets and hard floors, to sanitize bathroom fixtures and fittings and to wash car interiors. Rated drum capacity: 35 liters.*

54

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	98 005BMG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1000
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1100
Pompa W <i>Pump W</i>	48
MAX pressione pompa bar <i>MAX pump pressure bar</i>	7
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	II
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	35
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	PE-HD
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	220
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	210
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	14,5



Imbuto - Funnel



Detergente per moquette e tappeti  
*Detergent for floors/carpets*

55

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

Tubo flessibile con manicotto girevole e impugnatura ergonomica completa di gruppo erogatore per lavaggio a secco <i>Swivel hose with ergonomic grip complete with dispenser unit for extraction cleaning</i>	Telai spazzola combinata <i>Combined brush frame</i>
Inserto con gomme raccogilliquidi <i>Insert with rubber liquid collection hoses</i>	Bocchetta spruzzaspira grande completa di adattatore per pavimenti duri <i>Large spray extraction nozzle complete with adaptor for hard floors</i>
Tubi di prolunga in acciaio inox A.I.S.I. 304 <i>A.I.S.I. 304 stainless steel extension wands</i>	Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica <i>Power cable locking ring nuts</i>
Bocchetta per imbottiti - Upholstery nozzle	Bocchetta spruzzaspira piccola per imbottiti <i>Small spray extraction nozzle for upholstery</i>
Bocchetta a lancia - Crevice tool	Bocchetta a pennello con setole in crine <i>Dusting brush with horsehair bristles</i>
Spazzola a pennello con setole in crine <i>Dusting brush with horsehair bristles</i>	Spazzola combinata per pavimenti/moquette <i>Combined brush for floors/carpets</i>

### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro a doppio strato, IFA cat. "M"  
*Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.*



Elemento filtrante a cartuccia  
*Cartridge filter*



Filtro antischiuma - Anti-foam filter



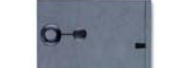
Post-filtri elettrostatici aria in uscita  
*Electrostatic post-filters for outlet air*



Pre-filtro in PP - PP pre-filter



OPTIONAL  
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
*Washable reusable fabric bag*





## ProfiClean® PC P50R

Il modello PC P50R, dotato di carrello basculante "ROLL", oltre alle funzioni di aspiratutto, può lavare anche ogni tipo di superficie; è un apparecchio che, per la dimensione del contenitore di raccolta dell'acqua sporca e la grande capienza del serbatoio della miscela detergente, permette di affrontare le pulizie più impegnative, assicurando un pulito integrale.

*As well as vacuuming, the PC P50R model with "ROLL" tilting trolley can also wash all surfaces.*

*The size of the dirty water drum and large capacity detergent solution tank allow to tackle the most demanding cleaning jobs, guaranteeing complete cleanliness.*

56

### DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	98 018BMG
Tensione nominale V- <i>Voltage rating V-</i>	220-240
Frequenza Hz <i>Hz frequency</i>	50/60
Potenza IEC W <i>IEC power rating W</i>	1200
Potenza MAX W <i>MAX power rating W</i>	1350
Pompa W <i>Pump W</i>	48
MAX pressione pompa bar <i>MAX pump pressure bar</i>	7
Classe di isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	□
Classe di isolamento apparecchio <i>Appliance insulation class</i>	I
Capienza nominale contenitore l <i>Rated capacity l</i>	50
Contenitore realizzato in <i>Drum material</i>	Acciaio inox <i>Stainless steel</i>
Depressione MAX mbar <i>MAX vacuum mbar</i>	240
Portata d'aria MAX (ca.) m³/h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	220
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Two-stage bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	30,0

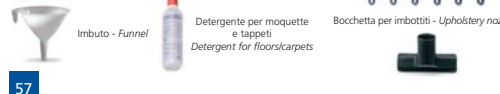


Imbuto - Funnel



Detergente per moquette  
e tappeti  
*Detergent for floors/carpets*

57



Doppi curve in acciaio cromato  
*Chrome steel curved extension wands*



Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica  
*Power cable locking ring nuts*



Bocchetta spruzzaspira piccola per imbotti  
per pavimenti duri  
*Small spray extraction nozzle for upholstery*



Spazzola a pennello con setole  
in crine - Dusting brush with  
horsehair bristles



Spazzola combinata per pavimenti/moquette  
*Combined brush for floors/carpets*

### ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 / 45 mm)

Tubo flessibile con manicotti girevoli  
*Flexible hose with swivel connections*

Spazzola industriale per moquette  
*Industrial carpet brush*

Tubo flessibile con manicotto girevole e  
impugnatura ergonomica completa di  
gruppo erogatore per lavaggio a estrazione  
*Swivel hose with ergonomic grip complete  
with dispenser unit for extraction cleaning*

Spazzola industriale con gomme  
raccogliliquidi - *Industrial brush for liquids*

Tubo flessibile con manicotto girevole e  
impugnatura ergonomica completa di  
gruppo erogatore per lavaggio a estrazione  
*Swivel hose with ergonomic grip complete  
with dispenser unit for extraction cleaning*

Spazzola industriale per pavimenti  
*Industrial brush for floors*

Bocchetta a lancia - Crevice tool  
*Crevice tool*

Bocchetta spruzzaspira grande  
completa di adattatore  
per pavimenti duri  
*Large spray extraction nozzle complete  
with adaptor for hard floors*

Tubi di prolunga in acciaio inox A.I.S.I. 304  
*A.I.S.I. 304 stainless steel extension wands*

Bocchetta spruzzaspira piccola per imbotti  
per pavimenti duri  
*Small spray extraction nozzle for upholstery*

Bocchetta a pennello con setole  
in crine - Dusting brush with  
horsehair bristles

Spazzola a pennello con setole  
in crine - Dusting brush with  
horsehair bristles

Spazzola combinata per pavimenti/moquette  
*Combined brush for floors/carpets*

### SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta filtro  
a doppio strato, IFA cat. "M"  
*Double-layer paper  
filter bag, IFA "M" cat.*



Elemento filtrante a cartuccia,  
*Cartridge filter*



Post-filtri elettrostatici aria in uscita  
*Electrostatic post-filters for outlet air*



Pre-filtro in PP - PP pre-filter



Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPTIONAL

Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile  
*Washable reusable fabric bag*



## DATI TECNICI *TECHNICAL SPECIFICATIONS*

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS	PC15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
Codice prodotto - Product code	97 6088FG	97 0028IG	99 0108IG	99 0128SG	99 0138SG	99 0138VG	99 014BVG	99 015BVG	94 001H1
Tensione nominale V - Voltage rating V-	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza Hz - Hz frequency	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza IEC W - IEC power rating W	1000	1100	1000	1200	1000	1200	1200	1200	1200
Potenza MAX W - MAX Power rating W	1100	1200	1100	1350	1100	1350	1350	1350	1400
Classe di isolamento motore - Motor insulation class	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Classe di isolamento apparecchio - Appliance insulation class	I	II	II	II	II	II	II	II	I
Scoiattolo automatico del filtro W - Automatic filter shaker W									
Pompa W - Pump W									
MAX pressione pompa bar - MAX pump pressure bar									
Potenza MAX presa elettronutriente W - Power rating at power tool plug W									
Presa utensile pneumatico - Pneumatic tool connection									
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec Automatic device for suction extension t/sec									
Potenza MAX disponibile alla presa battitappeto W Power rating for carpet cleaner socket W	400								
Variatore elettronico potenza aspirante - Electronic suction power regulator	•		•	•	•	•	•	•	
Presa di servizio W - Additional power outlet W									800
Capienza nominale contenitore l - Rated capacity l	15	20	35	50	50	70	80	80	80
Contenitore realizzato in - Drum material	PP	PP	PE-HD	Acciaio inox Stainless steel	PE-HD	Acciaio inox Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel	PE-HD	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar - MAX vacuum mbar	220	190	220	240	220	240	240	240	240
Portata d'aria MAX (ca.) m <sup>3</sup> /h - MAX Airflow (approx.) m <sup>3</sup> /h	180	190	210	220	180	220	210	210	200
Tipo Motore By-pass - Bypass Motor type		•				•	•	•	
Tipo Motore By-pass bistadio - Two-stage Bypass Motor type			•	•		•	•	•	
Tipo Motore Wiccup alta efficienza - High efficiency wiccup Motor type	•					•			•
Peso lordo (ca.) kg - Gross weight (approx.) kg	9,5	8,5	13,5	20,0	14,5	21,5	30,0	26,0	34,0

PC 80TP Plastic	PC 30 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 50 Plastic Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 25 Tools Airetech 5CF	PC 50 Tools Airetech 5CF	PC B20	PC P35	PC P50R
94 001H7G	94 001H20	99 014BDG	99 0168BG	99 0178EG	99 0138EG	94 002HTG	99 7138BG	99 0148EG	99 0208BG	99 0218EG	98 002BNG	98 005BMG	98 018BMO
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
1200	1200	1000	1000	1200	1000	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1200
2400	2400	1100	1100	1350	1100	2400			1100	1100	1100	1100	1350
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I
							48	48	48	48			
											48	48	48
											7	7	7
		1350	1350	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000			
		8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10	8 ÷ 10			
800	800												
80	90	20	35	50	50	80	35	50	35	50	20	35	50
PE-HD	Acciaio inox Stainless steel	PP	PE-HD	Acciaio inox Stainless steel	PE-HD	PE-HD	PE-HD	PE-HD	PE-HD	PE-HD	PP	PE-HD	Acciaio inox Stainless ste
240	240	220	220	240	220	240	220	220	220	220	220	220	240
200	200	200	200	220	180	200	180	180	180	180	210	210	220
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
31,0	36,5	11,5	14,0	21,0	16,5	33,0	11,5	17,0	12,5	14,5	13,5	14,5	30,0

ACCESSORI  
ACCESSORIES



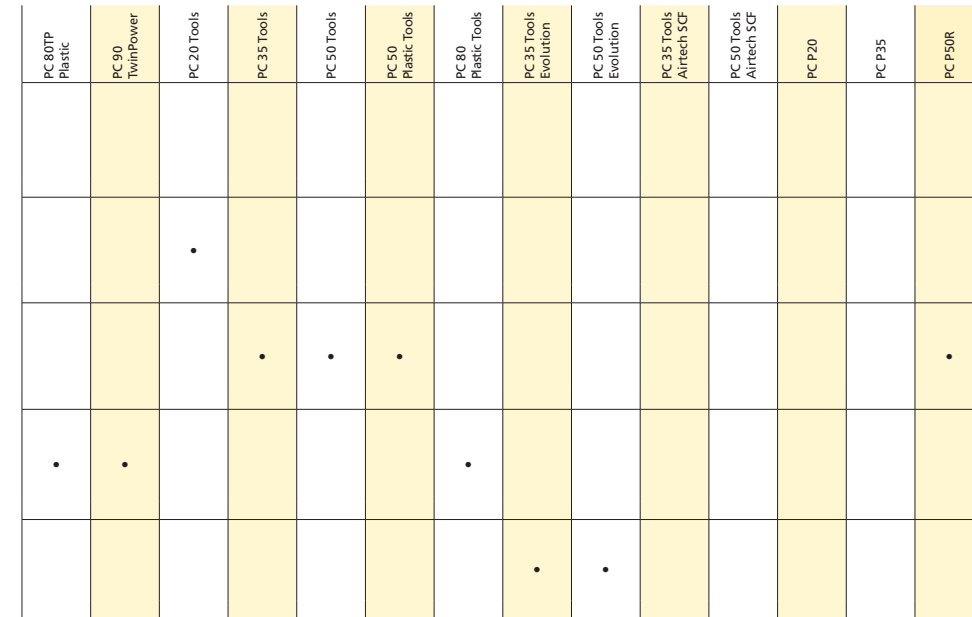
Tubo flessibile con impugnatura ergonomica e deflussore Ø 36 mm  
*Flexible hose with ergonomic grip and suction power reducer Ø 36 mm*

Tubo flessibile con impugnatura ergonomica e deflussore Ø 36 mm  
*Flexible hose with ergonomic grip and suction power reducer Ø 36 mm*

Tubo flessibile con manicotti girevoli  
Ø 45 mm  
*Flexible hose with swivel connection*  
Ø 45 mm

Tubo flessibile con manicotti girevoli  
Ø 45 mm  
*Flexible hose with swivel connection*  
Ø 45 mm

Tubo flessibile con manicotti girevoli  
Ø 36 mm  
*Flexible hose with swivel connection*  
Ø 36 mm





**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
 <b>40 039B0Z</b> Tubo di prolunga telescopico Ø 36 mm <i>Telescopic extension wand Ø 36 mm</i>	•								
 <b>40 035BHIM</b> Tubi di prolunga in acciaio inox A.I.S.I. 304 Ø 36 mm <i>A.I.S.I. 304 stainless steel extension wands Ø 36 mm</i>		•							
 <b>50 091B0N</b> Tubi di prolunga Ø 45 mm <i>Extension wands Ø 45 mm</i>			•	•	•	•	•	•	•
 <b>40 023B0N</b> Doppie curve in acciaio cromato Ø 45 mm <i>Chrome steel curved extension wands Ø 45 mm</i>				•	•	•	•	•	•
 <b>50 318BHN</b> Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica dell'elettroattrezzo <i>Blocking ring for power tool cord</i>									
 <b>50 319B0N</b> Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica <i>Power cable locking ring nuts</i>									

64

	PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools Evolution	PC 35 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
65			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•	•	•	•	•			

65

**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
	Raccordo 90° girevole 90° swivel union <b>01 000B0X</b>								
	•								
	Spazzola combinata per pavimenti/ moquette Combined brush for floors/carpets <b>60 287B0N</b>								
	•								
	Piastra con panno in microfibra per pavimenti duri e in legno Plate with microfibre cloth for hard and wood floors <b>60 288B0N</b>								
		•							
	Spazzola combinata per pavimenti/ moquette Combined brush for floors/carpets <b>60 003B0N</b>								
	•	•							
	Bocchetta imbottiti Upholstery nozzle <b>60 249B0N</b>								
			•	•	•	•			
	Bocchetta triangolare Ø 45 mm Triangular tool Ø 45 mm <b>50 089B0N</b>								
						•	•	•	•
	Bocchetta triangolare Ø 45 mm Triangular tool Ø 45 mm <b>50 090B0N</b>								

66

	PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 50 Plastic Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

67

**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

	Bocchetta a lancia Ø 36 mm Crevice tool Ø 36 mm	PC 15 Silent	•	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
	Bocchetta a lancia Ø 45 mm Crevice tool Ø 45 mm	50 250BON			•	•		•			
	Manicotto pluridiametro per utensili elettrici e pneumatici Multidiameter sleeve for electric and pneumatic tools	50 080BON							•	•	•
	Spazzola a pennello in crine Ø 36 mm Articulated dusting brush with horsehair bristle Ø 36 mm	70 122BON	•	•							
	Spazzola a pennello Ø 36 mm Dusting brush Ø 36 mm	60 256BON									
	Spazzola a pennello Ø 45 mm Dusting brush Ø 45 mm	60 255BON			•	•		•			
	Telai spazzola combinata Ø 36 mm Combined brush frame Ø 36 mm	50 081BON	OPT	•							
	60 281BON										

68

PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

69

**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
	Telaio spazzola combinata Ø 45 mm <i>Combined brush frame Ø 45 mm</i>	<b>60 277B0N</b>							
	Inserto con gomme raccogiliquidi <i>Wet nozzle</i>	OPT	•						
	Inserto pavimenti duri <i>Hard floor insert</i>								
	Spazzola industriale per pavimenti Ø 45 mm <i>Industrial floor brush Ø 45 mm</i>		•	•	•	•	•	•	•
	Spazzola industriale per moquette Ø 45 mm <i>Industrial carpet brush Ø 45 mm</i>		•	•	•	•	•	•	•
	Spazzola industriale con gomme raccogili liquidi Ø 45 mm <i>Industrial brush for liquids Ø 45 mm</i>		•	•	•	•	•	•	•
	Bocchetta spruzzaspira grande completa di adattatore per pavimenti duri Ø 36 mm <i>Large spray extraction nozzle complete with adaptor for hard floors Ø 36 mm</i>								
	<b>01 000B5N</b>								
	<b>01 331BHN+01 500BX</b>								

70

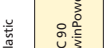
PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 35 Tools AirTech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•	•	•			
				•	•	•	•				
					•	•	•				
						•	•				
							•				
								•			
									•		
										•	
											•

71

**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
	Bocchetta ionizzaspira piccola per imbottiti Ø 36 mm <i>Small spray extraction nozzle for upholstery Ø 36 mm</i>	<b>01 330BHN</b>							
	Bocchetta frontale in alluminio con supporti intercambiabili per pavimenti duri e per aspirare i liquidi Ø 45 mm. <i>Aluminum front nozzle with interchangeable supports for hard floors and to vacuum liquids Ø 45 mm</i>	<b>95 100H0X</b>					OPT		OPT
	Bocchetta frontale in alluminio con supporti intercambiabili per pavimenti duri e per aspirare i liquidi Ø 45 mm. <i>Aluminum front nozzle with interchangeable supports for hard floors and to vacuum liquids Ø 45 mm</i>	<b>95 102H0X</b>					OPT		
	Detergente per moquette e tappeti 500 ml <i>Detergent for floorscarpets 500 ml</i>	<b>89 054B0X</b>							
	Imbuto <i>Funnel</i>	<b>60 299BH1</b>							

72

	PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
OPT	OPT									•	•	•
										•	•	•
										•	•	•

73

**SISTEMI FILTRANTI**  
**FILTERING SYSTEMS**

	Sacco in fibra IFA cat. "L" Fibre bag, IFA "L" cat.	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
	Sacco in carta Paper bag		•							
	Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M" Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.			•	•					
	Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M" Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.					•			•	
	Sacco di raccolta a perdere in polietilene md - spessore 80 micron Disposable polyethylene dust bag, 80 microns thick					OPT			OPT	
	Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile Washable reusable fabric bag		OPT	OPT						
	83 140BFI	•								
	83 140BOK		•							
	83 132BOK			•	•					
	83 105B01					•				
	83 139H0B						•			
	83 100B8A							OPT		

74

PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 35 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
•		•	•	•		OPT		•	•	•	
	OPT		OPT	OPT		OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	

75

**SISTEMI FILTRANTI**  
**FILTERING SYSTEMS**

	Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "L" Cartridge filter, IFA "L" cat.	83 151B01	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
	Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M" Cartridge filter, IFA "M" cat.	83 200B1A									
	Elemento filtrante a cartuccia Cartridge filter	83 200B0G		•	•		•				
	Cartuccia filtro Cartridge filter	83 200B5G				•		•			
	Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M" Cartridge filter, IFA "M" cat.	83 200BEB									
	Cartuccia filtro superficie 8.400 cm <sup>2</sup> Cartridge filter 8.400 cm <sup>2</sup> surface	83 140H0G							OPT		
	Post-filtro "US-Hepa" aria in uscita "US-Hepa" exhaust filters	83 150H01								•	

76

PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 50 Tools AirTech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OPT	OPT										
•	•										
77											

77

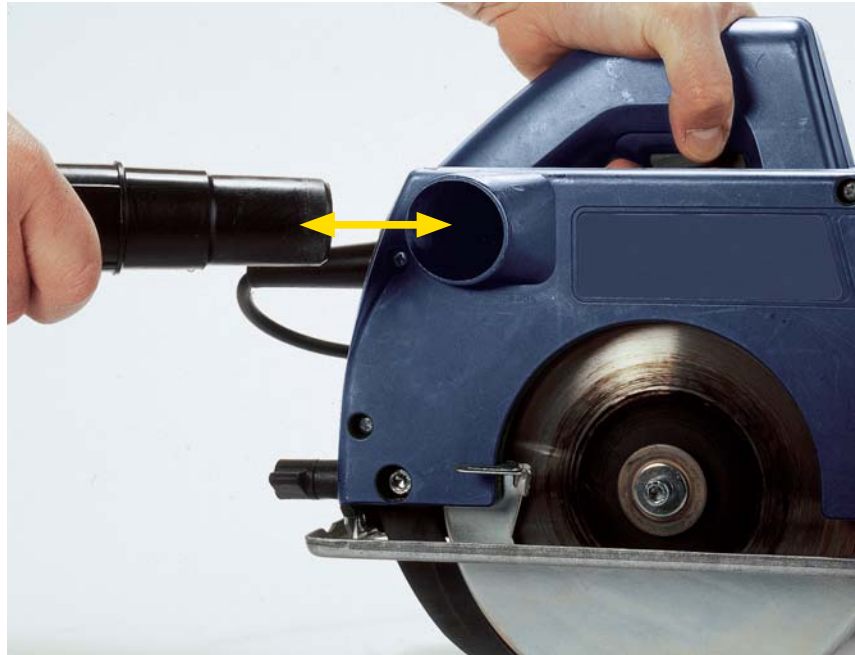
**SISTEMI FILTRANTI**  
**FILTERING SYSTEMS**

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
			•	•		•		•	
<b>83 021B8X</b>									
			•		•				
<b>83 100BJA</b>									
				•		•			
<b>83 038BSA</b>									
									•
<b>83 010H0I</b>	•	•		OPT	•	OPT	•	•	
									
<b>83 036BH0B</b>									
									
<b>83 035H0B</b>									

78

PC 80TP Plastic	PC 90 TwinPower	PC 20 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 80 Tools	PC 35 Tools	PC 50 Tools	PC 50 Tools	PC P20	PC P35	PC P50R
OPT	OPT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

79



Via A. Colombo, 212  
21055 Gorla Minore (VA) - Italy  
Tel. +39.0331.603847 - Fax + 39.0331.366227  
[www.gisowatt.it](http://www.gisowatt.it) - [info@cleaval.it](mailto:info@cleaval.it)



ProfiClean® è un marchio brevettato da GISOWATT S.r.l.  
ProfiClean® is GISOWATT S.r.l. patented brand name

Ferme restando le caratteristiche essenziali qui descritte e illustrate,  
Gisowatt S.r.l. si riserva di apportare in qualunque momento e senza pubblico preavviso,  
le eventuali modifiche di organi, dettagli e dotazioni che ritenga necessari al miglioramento  
del prodotto e per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

Edizione giugno 2015

*Without prejudice to the essential features described herein,  
at any time and without prior notice we reserve the right to modify components,  
details and equipment, in order to improve the products  
and for any construction or commercial requirements.*

*June 2015 edition*

