



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.

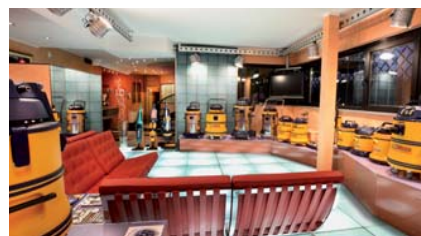
La storia di Gisowatt, in effetti, nasce prima con la costituzione di El.Do, nel 1954, realtà tutta italiana diven-

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 espande 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.

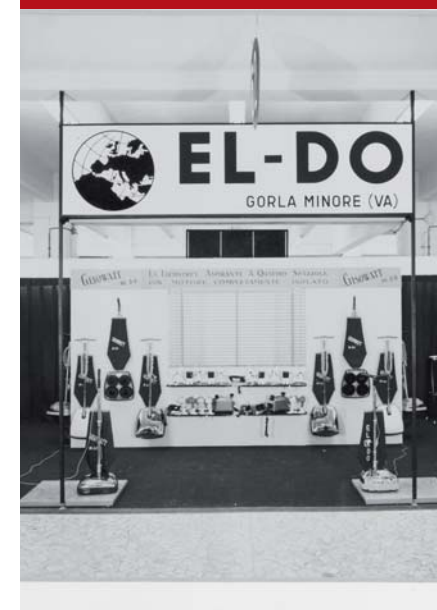
The history of Gisowatt actually started with the foundation of El.Do, in 1954, Italian company then became famous for the manufacturing of polishing machines.

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 ideali 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 perseguimento 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 ProfiClean®

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 aspiratutto multifunzionali ad alta versatilità, che garantiscono elevate prestazioni ed eccellenti risultati di pulizia. I ProfiClean® TOOLS possono essere direttamente applicati agli elettrotensili 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 simbiosi con l'elettrotensile tramite la presa a gestione elettronica. I ProfiClean® TOOLS sono compagni insostituibili di meccanici, falegnami, edili, carrozzieri, 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, sanificazione 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'imbattibile 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 aspiratutto 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 working 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.



Indice Index

Aspirapolvere/aspiraliquidi	
<i>Wet&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
Aspiratori per utensili elettrici e pneumatici	
<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
Lava-asciuga ad estrazione	
<i>Wash&dry extraction vacuum cleaners</i>	
PC P20	pag. 52
PC P35	pag. 54
PC P50R	pag. 58
Dati tecnici - Technical specifications	
Accessori - Accessories	
Sistemi filtranti - Filtering systems	



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 Product code	97 608BFG
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 disponibile alla presa battitappeto W Power rating for carpet cleaner socket W	400
Variatore elettronico potenza aspirante Electronic suction power regulator	•
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	15
Contenitore realizzato in Drum material	PP
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	180
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	9,5

13

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

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



Tubo di prolunga telescopico
Telescopic extension wand



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



Piatta con panno in microfibra per pavimenti duri e in legno
Plate with microfibre cloth for hard and wood floors



Bocchetta imbottiti
Upholstery nozzle



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Spazzola a pennello in crine
Articulated dusting brush with horsehair bristle



OPTIONAL
Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



OPTIONAL
Insero con gomme raccogliliquidi
Wet nozzle



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

16

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto <i>Product code</i>	99 010B1G
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
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 ³ /h <i>MAX airflow (approx.) m³/h</i>	210
Tipo Motore <i>Motor type</i>	By-pass bistadio <i>Iivo-stage Bypass</i>
Peso lordo (ca.) kg <i>Gross weight (approx.) kg</i>	13,5

17

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





ProfClean PC 50

Aspiratutto per impieghi professionali.
 Contenitore 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 012B5G
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
Contenitore realizzato in Drum material	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	220
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio 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.

20

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	99 013B5G
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	II
Variatore elettronico potenza aspirante Electronic suction power regulator	•
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	50
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	180
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	14,5

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





ProfClean[®] PC 70

Instancabile, di lunga durata e dalle prestazioni eccellenti: 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 capacità 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 Product code	99 01 3BVG
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	70
Contenitore realizzato in Drum material	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	220
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio Two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	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 80plastic

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 dusts, 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 ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /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 Product code	94 001H10
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 (2 motori) MAX power rating W (2 motors)	2400
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Capacità nominale contenitore l Rated capacity l	80
Pressa di servizio W Additional power outlet W	800
Contenitore realizzato in Drum material	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h per motore MAX airflow (approx.) m ³ /h per motor	200
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	34,0

29

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile con manicotti girevoli
Flexible hose with swivel connections



Tubi di prolunga
Extension wands



Doppie curve
in acciaio cromato
Chrome steel curved
extension wands



OPTIONAL

Bocchetta frontale in alluminio
con supporti intercambiabili
per pavimenti duri e per aspirare i liquidi
Aluminium front nozzle
with interchangeable supports
for hard floors and to vacuum liquids



Bocchetta triangolare
Triangular tool



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Spazzola industriale per pavimenti
Industrial floor brush



Spazzola industriale per moquette
Industrial carpet brush



Spazzola industriale con gomme
raccolgoccioli - Industrial brush for liquids



SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

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



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



OPTIONAL

Filtro antischiuma - Anti-foam filter



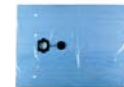
OPTIONAL

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 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.

30

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	94 001H7G
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 (2 motori) MAX power rating W (2 motors)	2400
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Capacità nominale contenitore l Rated capacity l	80
Presenza di servizio W Additional power outlet W	800
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h per motore MAX airflow (approx.) m ³ /h per motor	200
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	31,0

31

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)



SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM





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.

32

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

33

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



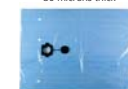
OPTIONAL
Filtro antischiuma - Anti-foam filter



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 bag, 80 microns thick





ProfiClean[®]

PC 20 TOOLS

Aspiratutto polifunzionale ad alta versatilità. Può essere direttamente collegato agli elettroattrezzi 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	I
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Potenza MAX presa elettroattrezzo W Power rating at power tool plug W	1350
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione Vsec Automatic device for suction extension Vsec	8 ÷ 10
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	20
Contenitore realizzato in Drum material	PP
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	200
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	11,5

35

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

Tubo flessibile con manico girevole e impugnatura ergonomica
Swivel hose with ergonomic grip



Tubo flessibile per elettroattrezzi con manico adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



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



Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica dell'elettroattrezzo
Blocking ring for power tool cord



Bocchetta per imbottiti
Upholstery nozzle



Spazzola a pennello - Dusting brush



Bocchetta a lancia - Crevice tool



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



Telaio per spazzola combinata
Combi brush holder



Insero con gomme raccogliacqua
Wet nozzle



SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta
Paper bag



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



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



Filtro antischiuma
Anti-foam filter





ProiClean 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 simbiosi con l'elettrotensile predisposto al convogliamento 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 Product code	99 016B8G
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	I
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	35
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	200
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	14,0

37

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile per elettrotensili con manico adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



Tubo flessibile con manicotti girevoli
Flexible hose with swivel connections



Doppie curve in acciaio cromato
Chrome steel curved extension wands



Tubi di prolunga - Extension wands



Ghiere bloccacavo di alimentazione elettrica dell'elettrotensile
Blocking ring for power tool cord



Bocchetta triangolare
Triangular tool



Spazzola a pennello
Dusting brush



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Spazzola industriale per pavimenti
Industrial floor brush



Spazzola industriale per moquette
Industrial carpet brush



Spazzola industriale con gomme raccogliliquidi - Industrial brush for liquids



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 ana 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 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 Product code	99 017BEG
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	I
Potenza MAX presa elettrotensile W Power rating at power tool plug W	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec Automatic device for suction extension t/sec	8 ÷ 10
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	50
Contenitore realizzato in Drum material	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	220
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	21,0

39

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile per elettrotensili con maniccotto adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



Tubo flessibile con manicotti girevoli
Flexible hose with swivel connections



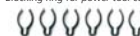
Doppie curve in acciaio cromato
Chrome steel curved extension wands



Tubi di prolunga - Extension wands



Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica dell'elettrotensile
Blocking ring for power tool cord



Bocchetta triangolare
Triangular tool



Spazzola a pennello
Dusting brush



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Spazzola industriale per pavimenti
Industrial floor brush



Spazzola industriale per moquette
Industrial carpet brush



Spazzola industriale con gomme raccogli-liquidi - Industrial brush for liquids



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



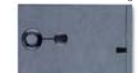
Post-filtri elettrostatici aria in uscita
Electrostatic post-filters for outlet air



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 antiriscaldamento.

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 Product code	99 013BEG
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	I
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Potenza MAX presa elettrotensile W Power rating at power tool plug W	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec Automatic device for suction extension t/sec	8 ÷ 10
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	50
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	180
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	16,5

41

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile per elettrotensili con manicotto adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



Tubo flessibile con manicotti girevoli
Flexible hose with swivel connections



Doppie curve in acciaio cromato
Chrome steel curved extension wands



Tubi di prolunga - Extension wands



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica dell'elettrotensile
Blocking ring for power tool cord



Bocchetta triangolare
Triangular tool



Spazzola a pennello
Dusting brush



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Spazzola industriale per pavimenti
Industrial floor brush



Spazzola industriale per moquette
Industrial carpet brush



Spazzola industriale con gomme raccogli-liquidi - industrial brush for liquids



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.



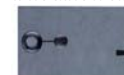
Pre-filtro in PP
PP pre-filter



Filtro antischiuma
Anti-foam filter



OPTIONAL
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile
Washable reusable fabric bag





ProfiClean[®]

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'elettrotensile 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 Product code	94 002H7G
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 (con entrambi i motori) MAX power rating W (with both motors)	2400
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	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec Automatic device for suction extension t/sec	8 ÷ 10
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 ³ /h per motore MAX airflow (approx.) m ³ /h per motor	200
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	33,0

43

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile per elettrotensile con maniccotto adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



Tubo flessibile con manicotti girevoli
Flexible hose with swivel connections



Doppie curve in acciaio cromato
Chrome steel curved extension wands



Tubi di prolunga
Extension wands



Bocchetta triangolare
Triangular tool



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Spazzola industriale per pavimenti
Industrial floor brush



Spazzola industriale per moquette
Industrial carpet brush



Spazzola industriale con gomme raccogli-liquidi - Industrial brush for liquids



Ghiere blocca-cavo di alimentazione elettrica dell'elettrotensile
Blocking ring for power tool cord



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



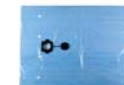
Post-filtri "US-Hepa" aria in uscita
"US-Hepa" exhaust filters



Filtro antischiuma
Anti-foam filter



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





ProfiClean[®] PC 35 TOOLS[®] evolution

Un potente aspiratore dotato di motore by-pass ad alta efficienza, collegabile agli elettrodomestici. 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 consentirne 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 Product code	99 713B8G
Tensione nominale V~ Voltage rating V~	220-240
Frequenza Hz Hz frequency	50/60
Potenza IEC W IEC power rating W	1200
Scuotitore automatico del filtro W Automatic filter shaker W	48
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Potenza MAX presa elettrodomestici W Power rating at power tool plug W	2000
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione t/sec Automatic device for suction extension t/sec	8 ÷ 10
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	35
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	180
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	11,5

45

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile per elettrodomestici con manicotto adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



Tubo flessibile con manicotti girevoli (Ø 36 mm)
Flexible hose with swivel connections (Ø 36 mm)



Tubi di prolunga
Extension wands



Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



Insero con gomme raccogliacqua
Wet nozzle



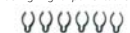
Insero pavimenti duri
Hard floor insert



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica dell'elettrodomestico
Blocking ring for power tool cord



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 evolution

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

47

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 45 mm)

Tubo flessibile per elettrotensili con manicotto adattatore universale
Swivel hose for power tools with universal adapter connection



Tubo flessibile con manicotti girevoli (Ø 36 mm)
Flexible hose with swivel connections (Ø 36 mm)



Tubi di prolunga
Extension wands



Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



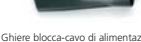
Inserto con gomme raccogliliquidi
Wet nozzle



Inserto pavimenti duri
Hard floor insert



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica dell'elettrotensile
Blocking ring for power tool cord



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 35TOOLS 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 Product code	99 020B8G
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
Scuotitore automatico del filtro W Automatic filter shaker W	48
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Potenza MAX presa elettroutensile W Power rating at power tool plug W	2000
Presa utensile pneumatico Pneumatic tool connection	•
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione Usec Automatic device for suction extension t/usec	8 ÷ 10
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	35
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	180
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	12,5

49

ACCESSORI - ACCESSORIES

(Ø 36 mm)

Tubo flessibile con manicotti girevoli "long size"
Flexible hose with "long-size" swivel sleeves



Tubi di prolunga in AL verniciato
Painted aluminium extension tubes



Raccordo 90° girevole
90° swivel union



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



Manicotto pluri diametro per utensili elettrici e pneumatici
Multidiameter sleeve for electric and pneumatic tools



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



Inserito con gomme raccogli liquidi
Insert with rubber liquid collector hoses



Inserito pavimenti duri
Hard floor insert



OPTIONAL
Tubo flessibile integrato per utensili pneumatici (confezionato in kit)
Integrated flexible hose for pneumatic tools (Packed in kits)



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 airtech²

self-cleaning filter

Dotato di prese per funzionare in perfetta simbiosi con utensili elettrici e pneumatici, il PC 50 Tools Airtech Self Cleaning Filter divora polveri, detriti solidi, liquidi. Partner insostituibile dei professionisti: edili, meccanici, idraulici, elettricisti, gessisti, falegnami, imbianchini, carrozzieri, 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 Product code	99 021BEG
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
Scuotitore automatico del filtro W Automatic filter shaker W	48
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Potenza MAX presa elettrodomestici W Power rating at power tool plug W	2000
Preso utensile pneumatico Pneumatic tool connection	•
Dispositivo automatico di prolungamento aspirazione Automatic device for suction extension /usec	8 ÷ 10
Capacità nominale contenitore l Rated capacity l	50
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	180
Tipo Motore Motor type	W/cup alta efficienza High-efficiency w/cup
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	14,5

51

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

Tubo flessibile con manicotti girevoli "long size"
Flexible hose with "long-size" swivel sleeves



Tubi di prolunga in AL verniciato
Painted aluminium extension tubes



Raccordo 90° girevole
90° swivel union



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica
Power cable locking ring nuts



Manicotto pluri diametro per utensili elettrici e pneumatici
Multidiameter sleeve for electric and pneumatic tools



Bocchetta a lancia
Crevice tool



Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



Inserito con gomme raccogli liquidi
Insert with rubber liquid collection hoses



Inserito pavimenti duri
Hard floor insert



OPTIONAL
Tubo flessibile integrato per utensili pneumatici (confezionato in kit)
Integrated flexible hose for pneumatic tools (Packed in kits)



SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

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



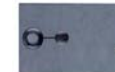
Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M"
Cartridge filter, IFA "M" cat.



Filtro antischiuma
Anti-foam filter



OPTIONAL
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile
Washable reusable fabric bag





ProfiClean+ PC 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, imbottiti) 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 powerfull wet&dry vacuum cleaner to clean all environments.

52

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	98 002BNG
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
Pompa W Pump W	48
MAX pressione pompa bar MAX pump pressure bar	7
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	II
Capacità nominale contenitore l Rated capacity l	20
Contenitore realizzato in Drum material	PP
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	210
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio Two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	13,5



Imbuto - Funnel



Detergente per moquette e tappeti
Detergent for floor&carpets

53

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

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



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



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica
Power cable locking ring nuts



Bocchetta per imbottiti - Upholstery nozzle



Bocchetta a lancia - Crevice tool



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



Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



Inserto con gomme raccogli-liquidi
Insert with rubber liquid collection hoses



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



Bocchetta spruzzaspira piccola per imbottiti
Small spray extraction nozzle for upholstery



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



SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

Sacco in carta
Paper bag



Elemento filtrante a cartuccia
Cartridge filter



Filtro antischiuma
Anti-foam filter



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





ProfiClean+ PC P35

Potente aspiratutto per lavare con il sistema a estrazione aspirante. Eroga detergente nebulizzato a pressione e lo riassume 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 Product code	98 005BMG
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
Pompa W Pump W	48
MAX pressione pompa bar MAX pump pressure bar	7
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	II
Capacità nominale contenitore l Rated capacity l	35
Contenitore realizzato in Drum material	PE-HD
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	220
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	210
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio Two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	14,5



Imbuto - Funnel



Detergente per moquette e tappeti
Detergent for floorcarpets

55

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 mm)

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



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



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica
Power cable locking ring nuts



Bocchetta per imbottiti - Upholstery nozzle



Bocchetta a lancia - Crevice tool



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



Telaio spazzola combinata
Combined brush frame



Inserto con gomme raccogli-liquidi
Insert with rubber liquid collection hoses



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



Bocchetta spruzzaspira piccola per imbottiti
Small spray extraction nozzle for upholstery



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



Filtro antischiuma - Anti-foam filter



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

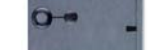


Pre-filtro in PP - PP pre-filter



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.

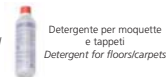
56

DATI TECNICI - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice prodotto Product code	98 018BMG
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
Pompa W Pump W	48
MAX pressione pompa bar MAX pump pressure bar	7
Classe di isolamento motore Motor insulation class	□
Classe di isolamento apparecchio Appliance insulation class	I
Capienza nominale contenitore l Rated capacity l	50
Contenitore realizzato in Drum material	Acciaio inox Stainless steel
Depressione MAX mbar MAX vacuum mbar	240
Portata d'aria MAX (ca.) m ³ /h MAX airflow (approx.) m ³ /h	220
Tipo Motore Motor type	By-pass bistadio Two-stage bypass
Peso lordo (ca.) kg Gross weight (approx.) kg	30,0



Imbuto - Funnel



Detergente per moquette e tappeti
Detergent for floorcarpets

57

ACCESSORI - ACCESSORIES (Ø 36 / 45 mm)

Tubo flessibile con manicotti girevoli
Flexible hose with swivel connections



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



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



Doppie curve in acciaio cromato
Chrome steel curved extension wands



Ghiere blocco-cavo di alimentazione elettrica
Power cable locking ring nuts



Bocchetta per imbottiti - Upholstery nozzle



Spazzola industriale per moquette
Industrial carpet brush



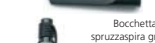
Spazzola industriale con gomme raccogli-liquidi - Industrial brush for liquids



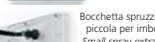
Spazzola industriale per pavimenti
Industrial floor brush



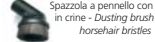
Bocchetta a lancia - Crevice tool



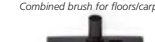
Bocchetta spruzzaspira grande completa di adattatore per pavimenti duri
Large spray extraction nozzle complete with adaptor for hard floors



Bocchetta spruzzaspira piccola per imbottiti
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 floorcarpets



SISTEMI FILTRANTI FILTERING SYSTEM

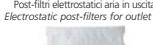
Sacco in carta filtro a doppio strato, IFA cat. "M"
Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat.



Elemento filtrante a cartuccia,
Cartridge filter



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



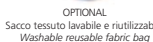
Pre-filtro in PP - PP pre-filter



Filtro antischiuma - Anti-foam filter



OPZIONALE
Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile
Washable reusable fabric bag



DATI TECNICI
TECHNICAL SPECIFICATIONS






	PC 15 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 01285G	99 01385G	99 0138VG	99 0148VG	99 0158VG	94 001H10
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	2400
Classe di isolamento motore - Motor insulation class	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Classe di isolamento apparecchio - Appliance insulation class	I	II	II	II	II	II	II	II	I
Scuotitore automatico del filtro W - Automatic filter shaker W									
Pompa W - Pump W									
MAX pressione pompa bar - MAX pump pressure bar									
Potenza MAX presa elettrotensile W - Power rating at power tool plug W									
Presca 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	●			●	●	●	●	●	
Presca 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 ³ /h - MAX Airflow (approx.) m ³ /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 W/cup alta efficienza - High-efficiency w/cup 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

58

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
94 001H7G	94 001H20	99 0148DG	99 01688G	99 0178EG	99 0138EG	94 002H7G	99 01388G	99 0148EG	99 02088G	99 0218EG	98 0028NG	98 0058MG	98 0188MG
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
		1350	1350	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	7	7	7
									●	●			
		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 steel
240	240	220	220	240	220	240	220	220	220	220	220	220	240
200	200	200	200	220	220	180	200	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

59

ACCESSORI
ACCESSORIES






	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
 <p>Tubo flessibile con impugnatura ergonomica e deflussore Ø 36 mm Flexible hose with ergonomic grip and suction power reducer Ø 36 mm</p> <p>01 304B0N</p>	•								
 <p>Tubo flessibile con impugnatura ergonomica e deflussore Ø 36 mm Flexible hose with ergonomic grip and suction power reducer Ø 36 mm</p> <p>01 300B0N</p>		•							
 <p>Tubo flessibile con manicotti girevoli Ø 45 mm Flexible hose with swivel connections Ø 45 mm</p> <p>01 314B0N</p>			•	•	•	•			
 <p>Tubo flessibile con manicotti girevoli Ø 45 mm Flexible hose with swivel connections Ø 45 mm</p> <p>01 300H0N</p>							•	•	•
 <p>Tubo flessibile con manicotti girevoli Ø 36 mm Flexible hose with swivel connections Ø 36 mm</p> <p>01 340B0N</p>									

60

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
		•											
			•		•								•
•	•					•							
							•	•					








61

ACCESSORI
ACCESSORIES

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
 Tubo flessibile per elettroattrezzi con maniccata adattatore universale Ø 25 mm <i>Swivel hose for power tools with universal adapter connection Ø 25 mm</i> 02 300BON									
 Tubo flessibile con manicotti girevoli Ø 45 mm <i>Flexible hose with swivel connections Ø 45 mm</i> 01 329BON									
 Tubo flessibile per elettroattrezzi con maniccata adattatore universale Ø 25 mm <i>Swivel hose for power tools with universal adapter connection Ø 25 mm</i> 01 305HON									
 Tubo flessibile integrato per utensili pneumatici (confezionato in kit) Ø 36 mm <i>Integrated flexible hose for pneumatic tools (Packed in kits) Ø 36 mm</i> 95 203BBN									
 Tubo flessibile con maniccata girevole e impugnatura ergonomica completo di gruppo erogatore per lavaggio a estrazione Ø 36 mm <i>Swivel hose with ergonomic grip complete with dispenser unit for extraction cleaning Ø 36 mm</i> 01 300BON									

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
		•	•	•	•				•	•			
						•							
									OPT	OPT			
											•	•	•

ACCESSORI
ACCESSORIES








	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
 Tubo di prolunga telescopico Ø 36 mm <i>Telescopic extension wand Ø 36 mm</i> 40 039B0Z	•								
 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> 40 035BHM		•							
 Tubi di prolunga Ø 45 mm <i>Extension wands Ø 45 mm</i> 50 091B0N			•	•	•	•	•	•	•
 Tubi di prolunga in alluminio verniciato Ø 36 mm <i>Painted aluminium extension tubes Ø 36 mm</i> 40 023B0N									
 Doppie curve in acciaio cromato Ø 45 mm <i>Chrome steel curved extension wands Ø 45 mm</i> 40 020B5N + 01 000B5X			•	•	•	•	•	•	•
 Ghiera blocca-cavo di alimentazione elettrica dell'elettrotensile <i>Blocking ring for power tool cord</i> 50 318BHN									
 Ghiera blocca-cavo di alimentazione elettrica <i>Power cable locking ring nuts</i> 50 319B0N									

64

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
		•									•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•					
									•	•			
•	•		•	•	•	•							•
		•	•	•	•	•	•	•					
									•	•			

65

ACCESSORI
ACCESSORIES





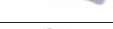



	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
 Raccordo 90° girevole 90° swivel union 01 000B0X									
 Spazzola combinata per pavimenti/ moquette Combined brush for floors/carpets 60 287B0N	•								
 Plastra con panno in microfibra per pavimenti duri e in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

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
									•	•			
		•									•	•	•
		•									•	•	•
			•	•	•								
•	•					•							

67

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 a lancia Ø 36 mm Crevice tool Ø 36 mm 60 250BON	•	•							
 Bocchetta a lancia Ø 45 mm Crevice tool Ø 45 mm 50 080BON			•	•	•	•			
 Bocchetta a lancia Ø 45 mm Crevice tool Ø 45 mm 50 087BON							•	•	•
 Manicotto pluri diametro per utensili elettrici e pneumatici. Multidiameter sleeve for electric and pneumatic tools 70 122BON									
 Spazzola a pennello in crine Ø 36 mm Articulated dusting brush with horsehair bristle Ø 36 mm 60 256BON	•	•							
 Spazzola a pennello Ø 36 mm Dusting brush Ø 36 mm 60 255BON									
 Spazzola a pennello Ø 45 mm Dusting brush Ø 45 mm 50 081BON			•	•	•	•			
 Telaio spazzola combinata Ø 36 mm Combined brush frame Ø 36 mm 60 281BON	OPT	•							

68

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 35 Tools Airtech SCF	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> 60 277B0N									
 Inserto con gomme raccogli liquidi <i>Wet nozzle</i> 60 278B0N	OPT	•							
 Inserto pavimenti duri <i>Hard floor insert</i> 60 279B0N									
 Spazzola industriale per pavimenti Ø 45 mm <i>Industrial floor brush Ø 45 mm</i> 60 005B5N			•	•	•	•	•	•	•
 Spazzola industriale per moquette Ø 45 mm <i>Industrial carpet brush Ø 45 mm</i> 60 006B5N			•	•	•	•	•	•	•
 Spazzola industriale con gomme raccogli liquidi Ø 45 mm <i>Industrial brush for liquids Ø 45 mm</i> 01 000B5N			•	•	•	•	•	•	•
 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> 01 331BHN+01 500B0X									

70

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 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 spruzzaspira piccola per imbottiti Ø 36 mm Small spray extraction nozzle for upholstery Ø 36 mm 01 330BHN									
 Bocchetta frontale in alluminio con supporti intercambiabili per pavimenti duri e per aspirare i liquidi Ø 45 mm Aluminium front nozzle with interchangeable supports for hard floors and to vacuum liquids Ø 45 mm 95 100H0X							OPT		OPT
 Bocchetta frontale in alluminio con supporti intercambiabili per pavimenti duri e per aspirare i liquidi Ø 45 mm Aluminium front nozzle with interchangeable supports for hard floors and to vacuum liquids Ø 45 mm 95 102H0X							OPT		
 Detergente per moquette e tappeti 500 ml Detergent for floors/carpets 500 ml 89 054B0X									
 Imbuto Funnel 60 2998HI									

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
											•	•	•
	OPT												
OPT													
											•	•	•
											•	•	•

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
 Sacco in fibra IFA cat. "L" Fibre bag, IFA "L" cat. 83 140BFI	•								
 Sacco in carta Paper bag 83 140BOK		•							
 Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M" Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat. 83 132BOK			•	•	•				
 Sacco carta a doppio strato IFA cat. "M" Double-layer paper filter bag, IFA "M" cat. 83 105B0I						•	OPT	•	
 Sacco di raccolta a perdere in polietilene md; spessore 80 micron Disposable polyethylene dust bag, 80 microns thick 83 139H0B							•		OPT
 Sacco tessuto lavabile e riutilizzabile Washable reusable fabric bag 83 100B8A			OPT	OPT					

74

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
		•									•		
			•	•	•		•	•	•	•		•	•
•	OPT					OPT							
			OPT	OPT	OPT		OPT	OPT	OPT	OPT		OPT	OPT

75

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
 Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "L" Cartridge filter, IFA "L" cat. 83 151B01	•								
 Elemento filtrante a cartuccia, IFA cat. "M" Cartridge filter, IFA "M" cat. 83 200BJA									
 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 cm² Cartridge filter 8.400 cm² surface 83 140H0G									OPT
 Post-filtro "US-Hepa" ania 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 50 Plastic Tools	PC 80 Plastic Tools	PC 35 Tools Evolution	PC 50 Tools Evolution	PC 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
		•	•		•		•	•	•	•			
											•	•	
													•
					•								
OPT	OPT					•							
•	•					•							

77

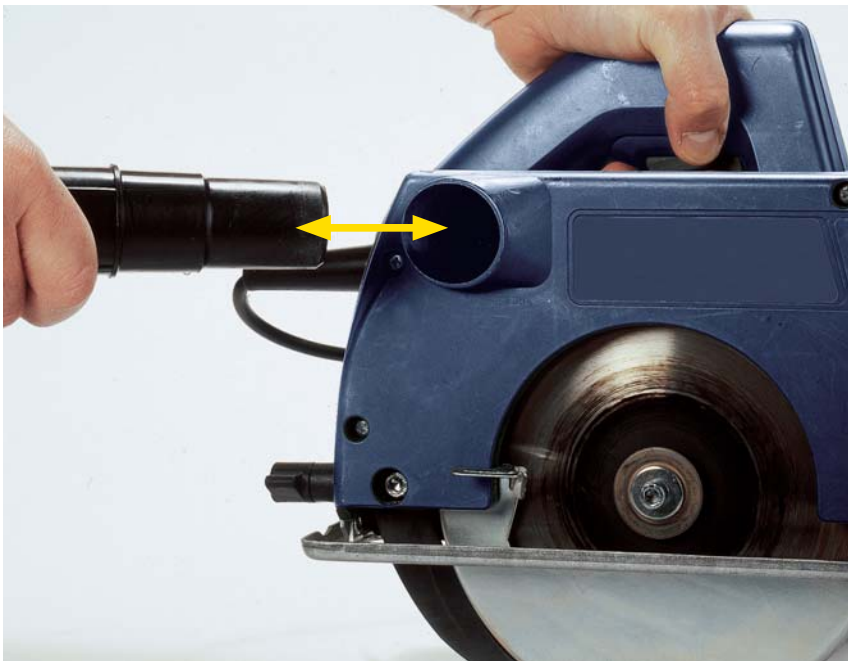
SISTEMI FILTRANTI
FILTERING SYSTEMS

	PC 15 Silent	PC 20	PC 35	PC 50	PC 50 Plastic	PC 70	PC 80	PC 80 Plastic	PC 80 TwinPower
 Post-filtro elettrostatico aria in uscita <i>Electrostatic post-filter for outlet air</i> 83 02188X			•	•		•	•	•	
 Pre-filtro in PP <i>PP pre-filter</i> 83 100BJA			•		•				
 Pre-filtro in PP <i>PP pre-filter</i> 83 03885A				•		•			
 Pre-filtro a canestro in feltro-poliestere BIA cat. "L" <i>BIA polyester felt basket pre-filter, "L" cat.</i> 83 010H0I									•
 Filtro antischiuma <i>Anti-foam filter</i> 83 0368HB	•	•		OPT	•	OPT	•	•	
 Filtro antischiuma <i>Anti-foam filter</i> 83 035H0B									OPT

78

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 35 Tools Airtech SCF	PC 50 Tools Airtech SCF	PC P20	PC P35	PC P50R
		•	•	•							•	•	•
			•		•							•	
				•									•
•	•					•							
		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
OPT	OPT					•							

79



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



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

