Gamma Complementare









Integrated Professional Cleaning



IPC Integrated Professional Cleaning



L'universo IPC



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

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

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

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

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

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

IPC: un universo di "easy innovation".

Informazioni e contatti

IPC Portotecnica

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

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

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

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

Tel.

+39 0421 205511 (r.a.)

Fax

+39 0421 204227

E-mail

infoipcportotecnica@ipcleaning.com

Indirizzo

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

Weh

www.ipcportotecnica.com

Indice



Lavasciugapavimenti

pag. 6



Motospazzatrici

pag. 7



Stazioni di lavaggio self-service

pag. 9



Aspirapolvere self-service

pag. 10



Generatori di vapore

pag. 11



Veicoli elettrici

pag. 12



Aspirapolveri

pag. 13



Nebulizzatori e Prodotti chimici

pag. 14







Lavamatic 40

Lavamatic 30







Codice Code	Modello Model	Capacità pulizia Cleaning capacity	Larghezza lavoro spazzola/e Brush/es working width	Serbatoio detergente/recupero. Detergent /recovery tank.	Motore/i Motor/s	Batteria/e - Alimentazione Battery/ies - Power supply	Prezzo Price
		m²/h	cm	ı	w		€ EURO
LPTB06929	LAVAMATIC 15 B 35	1300	35	16/19	750	N° 2x(12V)	
LPTE00598	LAVAMATIC 15 C 35	1300	35	16 / 19	600	1~230V- 50Hz	
LPTB01525	LAVAMATIC 30 B 45	1670	45	28 / 30	900	N° 2x(12V)	
LPTE00599	LAVAMATIC 30 C 45	1670	45	28 / 30	700	1~230V- 50Hz	
LPTB02630	LAVAMATIC 45 B 50	1750	50	40 / 45	950	N° 2x(12V)	
LPTE00597	LAVAMATIC 45 C 50	1750	50	40 / 45	850	1~230V- 50Hz	
LPTB01548	LAVAMATIC 40 B 50	1750	50	40 / 50	1030	N° 2x(12V)	
LPTE00600	LAVAMATIC 40 C 50	1750	50	40 / 50	1100	1~230V- 50Hz	





Lavamatic 70



Lavamatic 100



Lavamatic 70 Rider





Codice Code	Modello Model	Capacità pulizia Cleaning capacity	Larghezza lavoro spazzola/e Brush/es working width	Serbatoio detergente/recupero. Detergent /recovery tank.	Motore/i Motor/s	Batteria/e - Alimentazione Battery/ies - Power supply	Prezzo Price
		m²/h	ст		w		€ EURO
			0.0000			•	
LPTB01549	LAVAMATIC 70 BT 55	2475	55	70 / 75	1210	N°2x(12V)- 24V	
LPTB01550	LAVAMATIC 70 BT 60	2700	60	70 / 75	1210	N°2x(12V)- 24V	
	LAMARATIC ASS DT TO	2450	70	100 / 110	1950	N°4x(6V)- 24V	
LPTB01552	LAVAMATIC 100 BT 70	3150	70	100 / 110	1000		
LPTB01552 LPTB1553	LAVAMATIC 100 BT 70	3825	85	100 / 110	1950	N°4x(6V)- 24V	

Lion 500 M







Codice Code	Modello Model	Capacità pulizia Cleaning capacity	Larghezza lavoro totale Total working width	Motore/i Motor/s	Batteria/e Battery/ies	Contenitore rifiuti Waste hopper	Prezzo Price
		m²/h	cm	kW (HP) - Type			€ EURO
		I	I				ı
MSUT00705	LION 500 M	1750	67		(#.)	24	
MSUT00706	LION 460	2000	62,5	0,32 - Electric	N° 1x12V	35	
MSUT00712	LION 520 ET	2450	70	0,36 - Electric	N° 1x12V	50	
MSUT00708	LION 520 ST	2450	70	2,9 (4) - Honda GC 135		50	
MSUT00713	LION 600 ET	3400	85	0,4 (0,55) - Electric	N° 1x12V	50	
MSUT00710	LION 600 ST	3400	85	2,9 (4) - Honda GC 135		50	
MSUB00596	LION 1250 E	7700	110	1,09 (1,48) - Electric	N° 4x6V	65	
MSUB00597	LION 1250 S	7700	110	4 (5,5) - Honda GC 135	-	65	

Stazioni di lavaggio self-service

Self-service water washing units











DOTAZIONI STANDARD FOUIPMENT

CARATTERISTICHE TECNICHE TUTTI I MODELLI

• Pompa a tre pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone stampato (quattro pistoni di cui 3 in ceramica e 1 in acciaio, nei modelli KS 610 H / KS 610 H AD). • Motore elettrico quattro poli (1450 RPM), servizio continuo, protetto da salvamotore. • Comando a distanza: "Total-stop" per l'arresto immediato del motore alla chiusura della pistola. • Vaschetta acqua con galleggiante e filtro. • Quadro elettrico con comandi a 24V comprendente: - Selettore delle varie fasi di lavaggio (LAVAGGIO, RISCIACQUO, BRILLANTATURA). - Display per la visualizzazione del tempo disponibile per il lavaggio. - Segnalazione acustica ultimo minuto di lavaggio. - Predisposizione per gettoniera a gettone e/o monete

(accessorio optional). • Struttura anti-scasso, copertura in materiale plastico. Nei modelli KS 610 C / KS 610 E / KS 610 H / KS 610 H AD / KS 610 E AD la struttura è in acciaio trattato con vernici per esterni, nei modelli KS 610 C INOX / KS 610 E INOX / KS 610 H INOX / KS 610 H AD INOX / KS 610 E AD INOX | KS 610 E AD INOX | KS 610 H AD INOX / KS 610 E AD INOX | KS 610 H AD |

Codice Code	Modello Model	Comando a distanza Remote control	Pressione Pressure	Portata acqua Flow rate	Temp. max ingresso acqua Max inlet water temperature	Almentazione Power supply	Potenza assorbita Absorbed power	Potenza motore Motor power	Giri/min RPM	Cons. carburante bruciat. Burner fuel consumption	Serbatoio gasolio Fuel tank	Serbatoio detergente Detergent tank	Serbatoio anticalcare Descaling tank	Lunghezza tubo A.P. Length of h.p. hose	Dimensioni LxPxH Dimensions LxWxH	Peso Weight	Prezzo (iva esclusa) Price (without VAT)
			bar	l/h	C°	Ph-V-Hz	kW	kW		kg/h	- 1	T I	- 1	m	cm	kg	€
IDAF 28906	KS 610 C	Total-Stop	100	660	50	3-400-50	3	2,2	1450	-	-	2x25	-	10	100x65x172	255	
IDAF 41257	KS 610 C INOX	Total-Stop	100	660	50	3-400-50	3	2,2	1450	-	-	2x25	-	10	100x65x172	255	
IDAC 28905	KS 610 H	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	3,3	2,2	1450	3,3	25	2x25	2,7 (opt)	10	100x65x200	255	
IDAC 40836	KS 610 H INOX	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	3,3	2,2	1450	3,3	25	2x25	2,7 (opt)	10	100x65x200	255	
IDAC 29629	KS 610 E	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	6,5	2,2	1450	-	-	2x25	-	10	100x65x172	255	
IDAC 41258	KS 610 E INOX	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	6,5	2,2	1450	-	-	2x25	-	10	100x65x172	255	
IDAC 34607	KS 610 H AD	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	3,3	2,2	1450	3,3	25	1x25 - 1x10	-	10	100x84x200	300	
IDAC 41259	KS 610 H AD INOX	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	3,3	2,2	1450	3,3	25	1x25 - 1x10	-	10	100x84x200	300	
IDAC 34609	KS 610 E AD	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	6,5	2,2	1450	-	-	1x25 - 1x10	-	10	100x84x172	300	
IDAC 41260	KS 610 E AD INOX	Total-Stop	100	660	60	3-400-50	6,5	2,2	1450	-	-	1x25 - 1x10	-	10	100x84x172	300	

L'aspirapolvere self-service trifase di elevata potenza ed elevata capacità aspirante. Funziona a gettoni.

Three-phase self-service vacuum, high power, high suction capacity. Token operated.







Vacuum service

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore elettrico 2 poli (2800 RPM), servizio continuo, protetto da salvamotore. Trasmissione a cinghia "poli V".
- Turbina aspirante a tre stadi. N° 4 filtri in tessuto antistatico e n°1 filtro a cartuccia in carta resinata.
- Quadro elettrico con comandi a 24V comprendente: Gettoniera a gettone. Lampada segnalazione presenza rete.
- Dispositivo per la regolazione del tempo d'aspirazione.
- Funzionante con gettoni. Struttura anti-scasso in acciaio trattata con vernici per esterni, copertura in materiale plastico con insonorizzazione. Trattamento anticorrosione delle parti metalliche.
- Possibilità d'ancoraggio al pavimento. Predisposizione per l'installazione dell'insegna pubblicitaria luminosa (Optional).

DOTAZIONI

- N° 1- Tubo flessibile l=5m N° 2- Lance piatte.
- Gettoniera per gettone. N° 30 gettoni.

Codice Code	Modello Model	Motore Motor	Alimentazione Power supply	Gir//min RPM	Potenza assorbita Absorbed power	Depressione Depression	Portata aria Air flow	Contenitore Tank	Dotazioni Equipment	Tubo flessibile Flexible hose	Dimensioni LxPxH Dimensions LxWxH	Peso Weight	Prezzo (iva esclusa) Price (without VAT)
		n°/kW	Ph-V-Hz		kW	mm/H ₂ 0	m ³ /h	1	d.	m	cm	kg	€
ASSS 24710	VACUUM S. VS 03 T	1/2,2	3-400-50	2800	2,7	2100	350	34	40	5	78x45x166	137	





New Steamy



New Steamy Plus



Steamer jet M II



Steamer jet 7140T II

DOTAZIONI NEW STEAMY/ STANDARD EQUIPMENT NEW STEAMY



DOTAZIONI STEAMER JET / STANDARD EQUIPMENT STEAMER JET



Codice Code	Modello Model	Volume caldaia Boiler volume	Pressione operativa Working pressure	Temperatura vapore Steam temperature	Portata vapore Steam volume		assorbita d power	Prezzo Price
		I	bar/MPa	° C	g/min	1 ~ 230V - 50 Hz	// 3 ~ 400V - 50 Hz	€ EURO
GNVA 47891	NEW STEAMY	2,7	5/0,5	~140	0÷80	3000	-	
GNVA 40008	NEW STEAMY PLUS	2,7	5 / 0,5	~140	0÷80	3000	-	
GNVA 46653	STEAMER JET M II	3,5	5 / 0,5	150	40/80/100	3500	-	
GNVA 46655	STEAMER JET 7140 T II	4	5,5 / 0,7	160	200	-	8100	

Battery – operated electrical vehicles







Tiger 500

Tiger 1000

Tiger 250

CARATTERISTICHE TECNICHE TUTTI I MODELLI

• Scocca d'acciaio verniciato. • Sellino conducente regolabile. • Kit estraibile per l'alloggiamento delle batterie, completo di cavi di connessione. • Indicatore livello di carica delle batterie. • Comando a manopola per l'avviamento e l'accelerazione controllata elettronicamente. • Comandi accensione/spegnimento a chiave. • Sicurezza per la "Marcia solo ad uomo presente". • Invertitore per la selezione della marcia avanti o retromarcia. • Interruttore generale d'emergenza. • Batterie e caricabatteria non inclusi. • Grazie agli accessori dedicati, il TIGER si trasforma in un veicolo indispensabile per la movimentazione di persone, nella pulizia, nel piccolo trasporto e lo stoccaggio del materiale. • Avvisatore acustico.

TIGER 250 • Freno meccanico di servizio e stazionamento che agisce sulla ruota posteriore.

TIGER 250 – 500 • N° 2 motori elettrici a corrente continua. • Trasmissione sulle due ruote posteriori con cinghie dentate.

TIGER 500 − **1000** • Faro anteriore. • Freno meccanico a pedale che agisce sulle ruote posteriori; freno a leva che agisce sulla ruota anteriore. • Freno meccanico di stazionamento che agisce sulle ruote posteriori.

TIGER 1000 • N° 1 motore elettrico a corrente continua con eccitazione separata. • Trasmissione sulle due ruote posteriori con differenziale • N° 3 ruote antiforatura D.320x125 mm.

TIGER 250 BC/500 BC • Macchina completa di carica batteria.

Codice Code	Modello Model	Motore Motor	Batteria Battery	Tensione ricarica Recharging voltage	Autonomia Autonomy	Tempo ricarica Battery rec. time	Portata tot. in piano Max capacity on flat surface	Portata tot. in piano + traino Max capacity on flat surface +haulage	Pendenza superabile con solo guidatore Max negotiable gradient with driven only	Ruote Wheels	Ruote anti traccia No mark wheels	Freno anteriore Front brake	Freno posteriore Rear brake	Velocità marcia avanti Speed forword gear	Velocità retro marcia Speed reverse gear	Dimensioni LxPxH Dimensions LxWxH	Peso Weight	Prezzo (iva esclusa) Price (without VAT)
		n°/W	n°/V	V	h	h	kg	kg	% max	n°/Øcm	n°/Øcm			km/h	km/h	cm	kg	€
ELVC 42020*	TIGER 250 G II	2/300	2x12V	24	~3	~8	140	150	~ 5%	-	3-26x8,5	si/yes	no	0÷12	0÷12	120x65x115	110	
ELVC 42022*	TIGER 500 S II	2/600	2x12V	24	~4	~8	170	270	~12%	3-32x12,5	no	si/yes	si/yes	0÷12	0÷12	140x80x122	150	
ELVC 41890*	TIGER 1000	1/1500	4x6V	24	~6	~8	170	340	~20%	3-32x12,5	no	si/yes	si/yes	0÷12	0÷12	140x80x122	180	
ELVC 40000**	TIGER 250 BC	2/300	2x12V	100/240	~3	~8	140	150	~5%	-	3-26x8,5	si/yes	no	0÷12	0÷12	120x65x115	110	
ELVC 40001**	TIGER 500 BC	2/600	2x12V	100/240	~4	~8	170	270	~12%	3-32x12,5	no	si/yes	si/yes	0÷12	0÷12	140x80x122	150	

^{*} Escluso batterie e caricabatterie. Battery and battery charger not included.

^{**} Macchina completa di caricabatterie (batterie non comprese). Battery charger is included (battery not included)





Dragon 2000 S-M



Dragon 2000 TS-M



Dragon 3500 T



Dragon 6000



Dragon 6000 AFRSM-T





Codice Code	Modello Model	Alimentazione Power supply	Motore Motor	Potenza motore Motor power	Tipo turbina Type of turbine	Depressione Depression	aria	serbatoio	Superfice filtro Filter surface	Dimensioni Dimensions LxWxH	Peso Weight	Prezzo Price
		Ph-V-Hz	n°/kW	kW		mm/H ₂ O	m³/h	1	cm²	cm	kg	€ EURO
ASID 89594	DRAGON 2000 S-M	1-230-50	3	4,2	BI-STADIO - TWO STAGE	2200	585	100	19500	90x67x163	70	
ASID 89596	DRAGON 2000 TS-M	1-230-50	3	4,5	TRI-STADIO - THREE STAGE	3200	480	100	19500	90x67x163	70	
ASID 89598	DRAGON 3500 T	3-400-50	1	4	MONO-STADIO - ONE STAGE	3300	330	60	19500	64x65x156	119	
ASID 89604	DRAGON 6000 T	3-400-50	1	4	MONO STADIO - ONE STAGE	3500	300	100	19500	115x67x152	135	
ASID 89606	DRAGON 6000 SM-T	3-400-50	1	4	BI-STADIO - TWO STAGE	4800	320	100	19500	115x67x152	140	
ASID 89608	DRAGON 6000 AFRSM-T	3-400-50	1	4	BI-STADIO - TWO STAGE	2600	530	100	19500	115x67x152	140	







Chem 50



Chem 50 foam inox

Codice Code	Modello Model	Capacità Capacity	Lunghezza lancia Lance lenght	Lunghezza tubo Tube lenght	Nebulizzatore Sprayer	Schiumogeno Foam Sprayer	Prezzo Price
		ı	ст	m			€ EURO
NBNB 00003	CHEM 24	24	75	9	х	-	
NBNB 00102	CHEM 24 INOX	24	75	9	х	-	
NBNB 00011	CHEM 50	50	100	9	Х	-	
NBNB 00103	CHEM 50 INOX	50	100	9	Х	-	
NBNB 00067	CHEM 24 FOAM	24	75	8	-	Х	
NBNB 00133	CHEM 24 FOAM INOX	24	75	8	-	х	
NBNB 00070	CHEM 50 FOAM	50	100	8	-	Х	
NBNB 00105	CHEM 50 FOAM INOX	50	100	8	-	х	





LINEA UNIVERSALE / UNIVERSAL RANGE

Modello Model	Codice Code	Confezione Packing kg.	Prezzo Price € <i>EURO</i>
U101: Detergente universale. / Universal detergent.	PRCH 43914 PRCH 43915	5,3 10,5	
	PRCH 43916 PRCH 43917	26,3 5,3	
U102: Detergente sgrassante. / Degreasing detergent.	PRCH 43918 PRCH 43919	10,7 26,8	
INEA AUTOVEICOLI / VEHICLE RANGE			
	PRCH 43920	5,4	
C201: Detergente per lavaggio carrozzerie autoveicoli. / Vehicle body shampoo.	PRCH 43921	10,8	
	PRCH 43922	27	
	PRCH 43923	5,5	
C202: Detergente per lavaggio carrozzerie autoveicoli. / Vehicle body shampoo.	PRCH 43924	11	
	PRCH 43925	27,5	
	PRCH 43926	4,9	
C301: Liquido brillantante autoasciugante. / Auto-drying liquid gloss.	PRCH 43927	9,8	
	PRCH 43928	24,5	
	PRCH 43929	4,9	
C302: Liquido brillantante autoasciugante. / Auto-drying liquid gloss.	PRCH 43930	9,8	
	PRCH 43931	24,5	
NEA IDROPULITRICI (MANUTENZIONE) / WATER CLEANER RANGE (MAINTENANCE)			
M401: Anticalcare. / Antiscaleproduct. / Antikalkmittel /Anti-tartre liquide.	PRCH 46794	11,2	
M402: Liquido disincrostante. / De-scaling liquid.	PRCH 43932	10,5	
HTV2. Elydido dishiolostante. / De Seding Ilyard.	PRCH 43933	26,3	
IQUIDO PROTETTIVO ANTIOSSIDANTE / PROTECTIVE ANTIOXIDANT LIQUID			
Accord Limited and According to the According to the Control of th	PRCH 46796	10,50	
A1001: Liquido protettivo antiossidante. / Protective antioxidant liquid.	PRCH 46797	26,50	
INEA "VAPORE" / "STEAM" RANGE			
	PRCH 43934	5	
S501: Detergente per generatori di vapore / Steam generator detergent.	PRCH 43935	9,9	
	PRCH 43936	24,8	
INEA MOQUETTES-TESSUTI / CARPET – FABRIC RANGE			
	PRCH 43937	5,1	
T600: Detergente per tessuti. / Fabric detergent.	PRCH 43938	10,1	
	PRCH 43939	25,3	
	PRCH 43949	5	
[601: Detergente per tessuti. / Fabric detergent.	PRCH 43950	10	
NEA PAVIMENTO, PULIZIA DI FONDO (PRETRATTAMENTO) / FLOOR RANGE, HEAVY DUTY CLEANER (P	REPARATION TREATMENT)	889	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PRCH 43940	5,3	
F700: Detergente per pavimenti. / Floor detergent.	PRCH 43941	10,5	
roo. Detergence per payment. / Froor detergence	PRCH 43942	26,3	
	PRCH 43883	5	
F701: Detergente a base acida per tutti i tipi di pavimenti. / Acid based detergent for all types of floors.	PRCH 43884	10	
	PRCH 43885	5	
F702: Detergente per sporchi industriali (oli/morchie). / Detergent for industrial dirt (oils/sludge).	PRCH 43886	10	
F703: Detergente per pulizia a fondo di pavimenti, con macchine lavasciuga.	PRCH 43887	5	
Deep floor cleaning detergent for use with scrubber-dryer machines.	PRCH 43888	10	
F705: Deter-solvente decerante, decappante, con solventi vegetali.	PRCH 43891	5	
Nax removing, stripping detergent/solvent with vegetable solvents.	PRCH 43892	10	
INEA MANUTENZIONE / MAINTENANCE RANGE			
903: Detergente manutentore per lavasciuga "EFFETTO LUCIDO".	PRCH 43904	5	
Maintenance detergent for scrubber-driers (polishing effect).	PRCH 43905	10	



Ip Cleaning S.p.A.
Viale Treviso, 63 - 30026 Summaga di Portogruaro - VENICE - ITALY
Tel. ++39 0421 205511 (r.a.) - Fax ++39 0421 204227
internet address: www.ipcportotecnica.com
e-mail address: infoipcportotecnica@ipcleaning.com