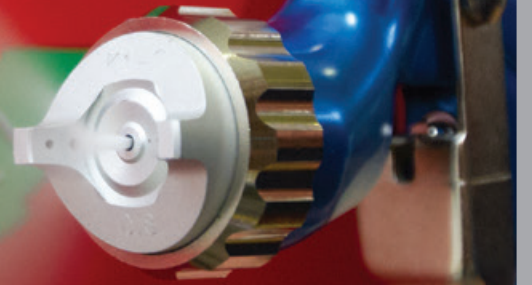




ASTURO
ORIGINALI



**AEROGRAFI E SISTEMI DI VERNICIATURA
UTENSILI PNEUMATICI
RACCORDERIA**

**SPRAY GUNS
AND PAINTING SYSTEMS
PNEUMATIC TOOLS - FITTINGS**



09

	pagina page	
<p>Aerografi HVLP, HTE, professionali, semi-professionali HVLP, HTE, professional semi-professional spray guns</p>	<p>04 ÷ 17</p>	
<p>Mini aerografi, aerografi speciali, per segnaletica stradale ricambi per aerografi Mini spray guns, special and for road markings spray guns, spray gun spare parts</p>	<p>18 ÷ 28</p>	
<p>Aeropenne, pistole soffiaggio, lavaggio, gonfiaggio (con accessori), insonorizzanti, per sabbatura, per ingrassaggio, per sigillanti, per colla a caldo, per intonaco Air brushes, air blow, cleaning, tyre inflators (with accessories), undercoating, sandblasting, grease, caulking guns, hot glue gun, plaster guns</p>	<p>29 ÷ 39</p>	

pagina
page

Pompe a bassa pressione,
airless, misto aria,
pistole airless, misto aria
(con accessori)
Low pressure, airless,
air assisted pumps,
airless, air assisted
spray guns (with accessories)

42
÷
72



Serbatoi sottopressione,
agitatore pneumatico,
pompe elettrostatiche,
riscaldatore per vernici,
accessori per pompe,
maschere filtranti
Pressure tanks,
pneumatic agitator,
electrostatic pumps,
paint heater,
pump accessories,
respirators

73
÷
83



Accessori per aria compressa,
raccorderia
Compressed air accessories,
fittings

84
÷
96



AEROGRAFI HVLP HVLP SPRAY GUNS

SUPERIORE ECO/S HVLP CON MANOMETRO PER CONTROLLO ARIA DI ATOMIZZAZIONE ECO/S HVLP GRAVITY FEED SPRAY GUN WITH PRESSURE GAUGE FOR AIR CONTROL KIT

ART. 00277M

APPLICAZIONI

■ Ottime finiture ■ Carrozzeria
■ Industria del mobile ■ Verniciatura di materiale ferroso, legno e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione a gravità ■ Serbatoio graduato da 600 cc in nylon ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Corpo nichelato, facile da pulire ■ Peso ridotto e maneggevole
■ Manometro analogico integrato nella pistola (si può visualizzare il valore della quantità d'aria che esce dal cappello di atomizzazione)
■ Regolatore aria molto sensibile
■ Ago e ugello in acciaio inox ■ tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

*Peso:	630 gr.
Consumo aria:	200 lt./min
Pressione esercizio:	1,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

*pistola completa di serbatoio e regolatore aria

APPLICATIONS

■ Excellent finishing ■ Bodywork
■ Furniture industry ■ Fit for painting ferrous material, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels
■ Liquid paints ■ Double layer materials
■ Pastel shades ■ Heavy enamels
■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. nylon graduated cup ■ Re-usable paint filter
■ Nickel-plated body, easy to clean
■ Reduced weight, easy to handle
■ Pressure gauge with glass screen, integrated in gun handle (you can see correct value for air coming out from pulverization cap) ■ Very sensitive inlet air regulator
■ Stainless steel needle and nozzle ■ HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

*Weight:	22.22 oz.
Air consumption:	7 cfm
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	73 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

*Spray gun with cup and air regulator



CODE	11	13	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
RI277xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25					

KIT AEROGRAFO MANUALE SUPERIORE HVLP BASSA PRESSIONE ECO/S ECO/S HVLP LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN KIT

ART. 00277xxK

APPLICAZIONI

■ Adatto in carrozzeria per realizzare le ultime mani di finitura stendendo la vernice trasparente ■ Nel settore mobili per applicazione di vernici epossidiche o poliuretatiche, base acqua, nelle fasi di laccatura.

CARATTERISTICHE

■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice ■ Fornito con regolatore aria per aerografo mod. CONT00 ■ Pressione operativa 1,5 bar
■ Serbatoio graduato in nylon 600 cc ■ Ago e ugello in acciaio Inox ■ Peso ridotto ■ Attacco ingresso aria 1/4 M ■ Fornito con accessori all'interno di pratica valigetta in plastica.

APPLICATIONS

■ Fit for the last finishing with transparent paint in bodywork ■ Fit for painting with epoxy and polyurethane water-based paint for lacquering in the furniture sector.

FEATURES

■ Technology HVLP, high paint transfer efficiency ■ Supplied with gun pressure regulator mod. CONT00 ■ Operating pressure 21 psi ■ 20 fl.oz. nylon graduated cup ■ Stainless steel needle and nozzles ■ Reduced weight ■ Air inlet 1/4" M ■ Supplied with accessories inside a handy plastic suitcase.

CODE	Descrizione / Description	
11	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,1 mm
13	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,3 mm
15	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,5 mm
17	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,7 mm
19	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,9 mm
22	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 2,2 mm
RI277xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25	



AEROGRAFI HVLP HVLP SPRAY GUNS

SUPERIORE ECO/S HVLP ECO/S HVLP GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00277

APPLICAZIONI

■ Ottime finiture ■ Carrozzeria
■ Industria del mobile ■ Per verniciatura di materiali ferrosi, legno e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione a gravità ■ Serbatoio graduato da 600 cc in nylon ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

APPLICAZIONI

■ Excellent finishes ■ Bodywork
■ Furniture industry ■ Fit for painting ferrous material, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels
■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. nylon graduated cup ■ Re-usable paint filter
■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ HVLP technology, high paint transfer efficiency.

DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	200 lt./min
Pressione esercizio:	1,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	7 cfm
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	11	13	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2

RI277xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25



SUPERIORE ECOE/S HVLP EEOE/S HVLP GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00278

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica, carrozzeria

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti liquidi
■ Vernici a base acqua
■ Tinte pastello

CARATTERISTICHE

■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice ■ Corpo in alluminio forgiato e anodizzato ■ Attacco ingresso aria con giunto girevole per facilità d'uso ■ Ventaglio molto preciso ed omogeneo ■ Ottime finiture superficiali ■ Ago ed ugello in acciaio inox.

APPLICAZIONI

■ Fit for painting ferrous material, wood, plastic, and bodywork

USABLE MATERIALS

■ Liquid paints and enamels
■ Water-based paints
■ Pastel shades

FEATURES

■ HVLP Technology, high paint transfer efficiency ■ Body in forged and anodized aluminium ■ Air inlet with rotary joint for ease of use ■ Precise and homogeneous fan ■ Great surface finishes ■ Stainless steel needle and nozzle.

DATI TECNICI

Peso:	630 gr.
Consumo aria:	200 lt./min
Pressione esercizio:	2 bar
Pressione massima:	4 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Weight:	22,22 oz.
Air consumption:	7 cfm
Operating pressure:	29 psi
Max pressure:	58 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	13	14	17	20
Ugello / Nozzle Ø mm	1,3	1,4	1,7	2,0

RI278xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25



AEROGRAFI HVLP HVLP SPRAY GUNS

INFERIORE ECO/I HVLP ECO/I HVLP SIPHON FEED SPRAY GUN

ART. 00272

APPLICAZIONI

■ Per finiture di altissimo pregio in tutti i settori ■ Per finiture di materiali ferrosi, legno e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio alluminio con chiusura autoclave da 1.000 cc ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Passaggio prodotto in acciaio inox ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

Peso corpo:	485 gr.
Consumo aria:	205 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

CODE

	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,5	1,7	1,9	2,2

RI272xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25

APPLICAZIONI

■ Fit for high value finishing in all sectors ■ Fit for finishing of ferrous materials wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ 34 fl. oz. autoclave aluminum cup ■ Reusable paint filter ■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

Body weight:	17.1 oz.
Air consumption:	7.2 cfm
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M



SOTTOPRESSIONE ECO/SSP HVLP ECO/SSP HVLP UNDER PRESSURE SPRAY GUN

ART. 00274

APPLICAZIONI

■ Ottima finitura di grandi produzioni ■ Verniciatura medie e grandi superfici ■ Carrozzeria industriale ■ Verniciature industriali di manufatti di legno, metallo e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione a bassa pressione:
- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione
■ Raccordo entrata prodotto in acciaio inox ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

Peso corpo:	485 gr.
Consumo aria:	135 lt./min
Pressione esercizio:	3 bar
Pressione massima:	5 bar
Pressione prodotto:	0,5 ÷ 4 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

CODE

	11	13	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2

RI272xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25

APPLICAZIONI

■ Fit for large outputs ■ Fit for painting medium to large surfaces ■ Industrial bodywork ■ Industrial painting of wood metal and plastic handworks

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Low pressure feeding:
- K24 double diaphragm pump
- Under-pressure cup
■ Stainless steel product inlet fitting
■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

Body weight:	17,1 oz.
Air consumption:	4.7 cfm
Operating pressure:	43 psi
Max pressure:	71 psi
Product pressure:	7,1-58 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M



AEROGRAFI HVLP HVLP SPRAY GUNS

AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE ASP2001 ECO HVLP ASP2001 ECO HVLP LOW PRESSURE AUTOMATIC SPRAY GUN

ART. 00292

APPLICAZIONI

- Impianti robotizzati ed automatici
- Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici ■ Fondi ■ Primer e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide
- Metallizzati a doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

- Azionamento dell'aerografo tramite pneumatica a tre vie (valvola o elettrovalvola) ■ Entrata aria di polverizzazione: raccordo rapido tubo 6x8 ■ Entrata aria di comando: raccordo rapido tubo 4x6
- Temperatura di lavoro del prodotto e dell'aria 15-50°C ■ Alimentazione a bassa pressione con pompa doppia membrana K24 ■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

Peso corpo:	900 gr.
Pressione esercizio aria:	3,5 bar
Pressione max prodotto:	7 bar
Pressione max aria:	7 bar
Entrata prodotto:	1/4 G

APPLICAZIONI

- Robotized and automated systems
- Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

- Paints ■ Fillers ■ Primer and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints
- Pastel shades ■ Heavy enamels
- Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

- Spray gun operation through three-way pneumatic valve or solenoid valve
- Pulverization air inlet: 6x8 rilsan pipe
- Cylinder opening air inlet 4x6 rilsan pipe
- Product and air working temperature 15-50°C
- Low pressure feeding K24 pump
- HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

Body weight:	2 lb
Operating air pressure:	50 psi
Max product pressure:	100 psi
Max air pressure:	100 psi
Product inlet:	1/4 G



CODE	07	09	11	13	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
RI292xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25							

SUPERIORE A BASSA PRESSIONE BBS HVLP BBS HVLP LOW PRESSURE GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00198

APPLICAZIONI

- Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici e smalti monocomponenti
- Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
- Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

- Alimentazione per gravità ■ Serbatoio nylon porta vernice da 600 cc con relativo filtro ■ Volantino regolazione portata d'aria in entrata ■ Entrata aria in ottone nichelato ■ Ago, ugello in acciaio inox
- Corpo in alluminio nichelato
- Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	240 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

- Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

- Paints and single-component enamels
- Liquid paints ■ Double layer materials
- Pastel shades ■ Heavy enamels
- Two-component dyes ■ Water-based paints

FEATURES

- Gravity feeding ■ 20 fl. oz. nylon cup with filter
- Adjustment knob for air flow
- Nickel-plated brass inlet
- Stainless steel needle and nozzle
- Nickel plated aluminum body
- HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	8.4 cfm
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M



CODE	12	14	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
00199xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23				

AEROGRAFI HVLP HVLP SPRAY GUNS

INFERIORE A BASSA PRESSIONE BRI/A HVLP BRI/A HVLP SIPHON FEED LOW PRESSURE SPRAY GUN

ART. 00181

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti
■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio con chiusura autoclave da 1.000 cc in alluminio ■ Entrata aria in ottone nichelato ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Corpo in alluminio nichelato ■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	220 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels
■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ 34 fl. oz. autoclave cup with filter
■ Nickel-plated brass inlet
■ Stainless steel needle and nozzle
■ Reusable paint filter ■ Nickel-plated aluminum body ■ HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	7,8 cfm
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	14	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,4	1,7	1,9	2,2
00202xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24			



SOTTOPRESSIONE BRP HVLP BRP HVLP UNDER PRESSURE SPRAY GUN

ART. 00197

APPLICAZIONI

■ Buona finitura ■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Corpo in alluminio nichelato ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Raccordo entrata prodotto acciaio inox
■ Alimentazione a bassa pressione:
- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione
■ Tecnologia HVLP, massima efficienza di trasferimento vernice.

DATI TECNICI

Peso corpo:	375 gr.
Consumo aria:	180 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Good finishes ■ Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels
■ Liquid paints ■ Double layer materials
■ Pastel shades ■ Heavy enamels
■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Nickel-plated aluminum body
■ Stainless steel needle and nozzle
■ Stainless steel product inlet fitting
■ Low pressure feeding:
- K24 double diaphragm pump
- Pressure tank
■ HVLP technology, high paint transfer efficiency.

TECHNICAL DATA

Body weight:	13.2 oz.
Air consumption:	6,3 cfm
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

CODE	10	12	14	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
00202xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24					



AEROGRAFI HTE HTE SPRAY GUNS

KIT AEROGRAFO MANUALE SUPERIORE HTE BASSA PRESSIONE K1/S K1/S HTE LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN KIT

ART. 00250xxK

APPLICAZIONI

■ Adatto in carrozzeria per stendere il colore ■ Nel settore mobili per applicazione di vernici epossidiche o poliuretaniche, base acqua.

CARATTERISTICHE

■ Tecnologia HTE, alta efficienza di trasferimento vernice. ■ Fornito con regolatore aria per aerografo mod. CONT00 ■ Pressione operativa 2,5 bar ■ Serbatoio graduato in nylon 600 cc ■ Ago e ugello in acciaio Inox ■ Peso ridotto ■ Attacco ingresso aria 1/4" M ■ Fornito con accessori all'interno di pratica valigetta in plastica.

APPLICAZIONI

■ Fit for painting in bodywork ■ Fit for painting with epoxy and polyurethane water-based paint in the furniture sector

FEATURES

■ Tecnologia HTE, high paint transfer efficiency ■ Supplied with gun pressure regulator mod. CONT00 ■ Operating pressure 36 psi ■ 20 fl.oz. nylon graduated cup ■ Stainless steel needle and nozzles ■ Reduced weight ■ Air inlet 1/4" M ■ Supplied with accessories inside a handy plastic suitcase



CODE	Descrizione / Description	
08	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 0,8 mm
10	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,0 mm
12	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,2 mm
13	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,3 mm
14	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,4 mm
17	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,7 mm
19	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 1,9 mm
22	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 2,2 mm
25	kit aerografo con ugello / spray gun kit nozzle	Ø 2,5 mm
00251xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24	

SUPERIORE K1/S HTE LEGEND K1/S HTE LEGEND GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00250

APPLICAZIONI

■ Buone finiture ■ Per verniciatura di materiali ferrosi, legno e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti e monocomponenti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione per gravità ■ Serbatoio in nylon ultraresistente da 600 cc ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Supporto universale da parete antinfortunistico ■ Ventaglio morbido e molto ampio ■ Corpo in alluminio ■ Ago ed ugello in acciaio inox ■ Tecnologia HTE, alta efficienza di trasferimento vernice.

APPLICAZIONI

■ Good finishes ■ Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paint and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. ultra strong nylon cup ■ Reusable paint filter ■ Universal accident prevention wall bearing ■ Wide and smooth spray fan ■ Aluminium body ■ Needle, nozzle stainless steel. ■ HTE technology, high paint transfer efficiency.



DATI TECNICI	
Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	240 lt./min
Pressione esercizio:	2,5 bar
Pressione massima:	2,5÷5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	8.5 cfm
Operating pressure:	36 psi
Max pressure:	36÷71 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	08	10	12	13	14	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
00251xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24								

AEROGRAFI PROFESSIONALI PROFESSIONAL SPRAY GUNS

INFERIORE K1 LEGEND K1 LEGEND SIPHON FEED SPRAY

ART. 00240

APPLICAZIONI

■ Buone finiture ■ Per verniciatura di materiali ferrosi, legno e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti
■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio autoclave da 1.000 cc in alluminio ■ Filtro vernice riutilizzabile
■ Ventaglio morbido e molto ampio
■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Ago, ugello in acciaio inox.

APPLICAZIONI

■ Good finishes ■ Fit for painting of ferrous materials wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints
■ Water-based paints

FEATURES

■ 34 fl. oz. autoclave aluminum cup
■ Reusable paint filter ■ Smooth and wide spray fan ■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle.



DATI TECNICI

Peso corpo:	485 gr.
Consumo aria:	245 lt./min
Pressione esercizio:	4 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	17.1 oz.
Air consumption:	8.6 cfm
Operating pressure:	58 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	08	10	12	13	14	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5

00241xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24

MANUALE A BASSA PRESSIONE K1/SSP LEGEND K1/SSP LEGEND LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUNS

ART. 00245

APPLICAZIONI

■ Buona finitura ■ Per verniciatura di materiali ferrosi, legno e plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Ampia dimensione del ventaglio di atomizzazione ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Raccordo entrata prodotto in acciaio inox ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Alimentazione a bassa pressione:

- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione

APPLICAZIONI

■ Good finishes ■ Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints
■ Water-based paints

FEATURES

■ Wide dimension of spray fan
■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel inlet product fitting ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Low pressure feeding:

- K24 double diaphragm pump
- Pressure tank



DATI TECNICI

Peso corpo:	485 gr.
Consumo aria:	170 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Pressione prodotto:	0,5÷4 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	17,1 oz.
Air consumption:	6 cfm
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Material pressure:	7.1÷58 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

CODE	08	10	12	13	14	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5

00241xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24

AEROGRAFI PROFESSIONALI PROFESSIONAL SPRAY GUNS

AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE K1/A LEGEND K1/A LEGEND LOW PRESSURE AUTOMATIC SPRAY GUN

ART. 00260

APPLICAZIONI

■ Impieghi gravosi e continuativi ■ Impianti automatici e robotizzati nel settore carta, imballaggio, inchiostri

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici ■ Fondi ■ Primer e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Metallizzati a doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua ■ Colle e adesivi di bassa viscosità

CARATTERISTICHE

■ Guarnizioni prodotto in teflon ■ Guarnizioni aria in cuoio ■ Molle in acciaio inox ■ Alimentazione a bassa pressione:
- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione

APPLICAZIONI

■ Heavy and continuous duty ■ Automatic and robotic systems in the packaging, paper, inks sectors

USABLE MATERIALS

■ Paints ■ Fillers ■ Single-component primers and enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component enamels ■ Water based paints ■ Low-viscosity adhesives and glues

FEATURES

■ Teflon product packings ■ Leather air packings ■ Stainless steel springs ■ Low pressure feeding:
- K24 double diaphragm pump
- Pressure tank



DATI TECNICI

Peso corpo:	595 gr.
Consumo aria:	350 lt./min
Pressione massima:	6 bar
Pressione massima aria di alimentazione:	6 bar
Pressione spinta del prodotto:	0,5÷6 bar
Pressione aria di atomizzazione:	5 bar
Ampiezza ventaglio:	400 mm
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	20.9 oz.
Air consumption:	12,3 cfm
Max pressure:	87 psi
Max pressure of feeding air:	87 psi
Material thrust pressure:	7.1÷87 psi
Air atomization pressure:	71 psi
Fan width:	15.7 inch.
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

CODE	08	10	12	14	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
00261xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24							

MANUALE A BASSA PRESSIONE BBS / BBS LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN

ART. 00186

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione per gravità ■ Serbatoio porta vernice da 600 cc con relativo filtro ■ Volantino regolazione portata d'aria in entrata ■ Entrata aria in ottone nichelato ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ Corpo in alluminio nichelato

APPLICAZIONI

■ Fit for painting ferrous material, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. paint cup with filter ■ Adjustment knob for air flow ■ Nickel-plated brass inlet ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Nickel-plated aluminum body



DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	240 lt./min
Pressione esercizio:	4 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	8.5 cfm
Operating pressure:	58 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	10	12	14	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
00189xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23						

AEROGRAFI PROFESSIONALI PROFESSIONAL SPRAY GUNS

MANUALE A BASSA PRESSIONE BRI/A BRI/A LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN

ART. 00144

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica ■ Adatto in carrozzeria per stendere il fondo e realizzare buone finiture

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Prodotto estremamente pratico e versatile, abbinabile a pompe e serbatoi sotto pressione con semplici modifiche ■ Serbatoio autoclave da 1.000 cc in alluminio ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Filtro riutilizzabile ■ Corpo in alluminio nichelato ■ Ampia gamma di ugelli.

APPLICATIONS

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic ■ Fit in bodywork, to spread the primer and to make good finishes

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Practical and versatile product, combinable with pumps and pressure tanks with simple adjustments ■ 34 fl. oz. aluminum cup with filter ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Reusable filter ■ Nickel-plated ■ Wide range of nozzle.

DATI TECNICI	
Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	240 lt./min
Pressione esercizio:	4 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	8.5 cfm
Operating pressure:	58 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	10	12	14	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
00149xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23						



MANUALE A BASSA PRESSIONE BRP BRP LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN

ART. 00183

APPLICAZIONI

■ Buona finitura ■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Corpo in alluminio nichelato ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Raccordo entrata prodotto acciaio inox ■ Alimentazione a bassa pressione:
- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione

APPLICATIONS

■ Good finishes ■ Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Nickel-plated aluminum body
■ Stainless steel needle and nozzle
■ Stainless steel product inlet fitting
■ Low pressure feeding:
- K24 double diaphragm pump
- Pressure tank

DATI TECNICI	
Peso corpo:	375 gr.
Consumo aria:	200 lt./min
Pressione esercizio:	4 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	13.2 oz.
Air consumption:	7 cfm
Operating pressure:	58 psi
Max pressure:	71 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

CODE	10	12	13	14	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2
00149xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23						



AEROGRAFI SEMI-PROFESSIONALI SEMI-PROFESSIONAL SPRAY GUNS

MANUALE INFERIORE A BASSA PRESSIONE W71S W71S LOW PRESSURE MANUAL SIPHON FEED SPRAY GUN

ART. 00902

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Metallizzati doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio in alluminio inferiore a baionetta da 600 cc ■ Corpo in alluminio ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Regolazione fine di pressione aria

APPLICAZIONI

■ Fit for painting ferrous materials, wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints ■ Single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component enamels

FEATURES

■ 34 fl. oz. cup bayonet ■ Aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Fine adjustment of air pressure



DATI TECNICI

Peso corpo:	460 gr.
Consumo aria:	99-240 lt./min
Pressione esercizio:	3,5÷5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.2 oz.
Air consumption:	3.5-8.5 cfm
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	10	13	15	18
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,3	1,5	1,8

00902xxSR serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24

MANUALE INFERIORE A BASSA PRESSIONE S710 S710 LOW PRESSURE MANUAL SIPHON FEED SPRAY GUN

ART. 00900

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Tinte liquide ■ Metallizzati doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti e monocomponenti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio in alluminio autoclave 700 cc ■ Corpo in alluminio ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Regolazione fine di pressione aria

APPLICAZIONI

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy and single-component enamels ■ Two-component paints

FEATURES

■ 23.6 fl. oz. autoclave aluminum cup ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Aluminum body ■ Fine adjustment of air pressure



DATI TECNICI

Peso corpo:	455 gr.
Consumo aria:	99-240 lt./min
Pressione esercizio:	3,5÷5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	700 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	16 oz.
Air consumption:	3.5-8.5 cfm
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	23.6 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	10	13	15	18
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,3	1,5	1,8

00900xxSR serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24

AEROGRAFI SEMI-PROFESSIONALI SEMI-PROFESSIONAL SPRAY GUNS

KIT AEROGRAFO MANUALE SUPERIORE A BASSA PRESSIONE H827 - H2000 H827-H2000 LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN KIT

ART. 0090514K

ART. 0090517K

APPLICAZIONI 0090514K

■ Ideale nelle fasi di finitura e ritocco nei settori: verniciatura plastica, carrozzeria, legno.

Ritocchi e decorazioni in genere

APPLICAZIONI 0090517K

■ Ideale per applicare fondo, primer nei settori: verniciatura plastica, carrozzeria, legno.

Ritocchi e decorazioni in genere

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti liquidi, vernici a base acqua, tinte pastello.

APPLICATIONS 0090514K

■ Ideal in the finishing and touch-up phases in the following sectors: plastic painting, bodywork, wood.

Adjustment and decoration in general

APPLICATIONS 0090517K

■ Ideal for applying base and primer in the following sectors: plastic painting, bodywork, wood.

Adjustment and decoration in general

USABLE MATERIALS

■ Liquid paints and enamels, water-based paints, pastel shades.



COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION

ART.	0090514K		
Aerografo / Spray gun H827	Ugello / Nozzle	Ø mm	1,4
Serie di ricambi / Spare parts H827	Ugello / Nozzle	Ø mm	1,7
Aerografo / Spray gun H2000	Ugello / Nozzle	Ø mm	0,8
Pistola soffiaggio con canna lunga 100 mm Air blow gun long brass nozzle 3,9"			
Regolatore pressione aria in ingresso con manometro analogico Air inlet regulator with analogic manometer			
Accessori pulizia / Cleaning accessories			
Chiavi di servizio / Service keys			

ART.	0090517K		
Aerografo / Spray gun H827	Ugello / Nozzle	Ø mm	1,7
Serie di ricambi / Spare parts H827	Ugello / Nozzle	Ø mm	2,0
Aerografo / Spray gun H2000	Ugello / Nozzle	Ø mm	1,0
Pistola soffiaggio con canna lunga 100 mm Air blow gun long brass nozzle 3,9"			
Regolatore pressione aria in ingresso con manometro analogico Air inlet regulator with analogic manometer			
Accessori pulizia / Cleaning accessories			
Chiavi di servizio / Service keys			

Vedere dati tecnici nell'apposita sezione aerografo H827 - H2000 art. 00905 - 00903 pag.15-19
See technical data in the appropriate spray gun section H827 - H2000 art. 00905 - 00903 page 15-19

AEROGRAFI SEMI-PROFESSIONALI SEMI-PROFESSIONAL SPRAY GUNS

MANUALI SUPERIORI A BASSA PRESSIONE H827 - H827A H827 - H827A LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00905

ART. 00905A

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica ■ Adatto in carrozzeria per stendere il fondo e realizzare buone finiture

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio superiore 600 cc nylon per Art. 00905 ■ Serbatoio superiore 500 cc alluminio per Art. 00905A ■ Corpo in alluminio leggero e compatto ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Regolazione fine di pressione aria

APPLICATIONS

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic ■ Fit for painting and doing special finishes in bodywork

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ 20 fl. oz. nylon gravity cup for art. 00905 ■ 17 fl. oz. aluminum gravity cup for art. 00905A ■ Light and compact aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Fine adjustment of air pressure

DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	220 lt./min
Pressione esercizio:	3 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio nylon Art. 00905:	600 cc
Capacità serbatoio alluminio Art. 00905A:	500 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	7.7 cfm
Operating pressure:	43 psi
Max pressure:	71 psi
Art. 00905 Nylon cup capacity:	20 fl. oz.
Art. 00905A Aluminum cup capacity:	17 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

ART.	CODE		14	17	20	25
00905	Ugello	Ø mm	1,4	1,7	2,0	2,5
00905A	Nozzle					
00905xxSR		serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 25				



Art. 00905A

MANUALE SUPERIORE A BASSA PRESSIONE AB-17G AB-17G LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00906

APPLICAZIONI

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica, adatto in carrozzeria per stendere il fondo e realizzare buone finiture

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio a caduta nylon 600 cc ■ Corpo in alluminio ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Regolazione fine di pressione aria

APPLICATIONS

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic, fit for painting and doing special finishes in bodywork

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels ■ Double layer paints ■ Heavy enamels ■ Two-component paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ 20 fl. oz. gravity feed nylon cup ■ Aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Fine adjustment of air pressure

DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	85-226 lt./min
Pressione esercizio:	3 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	3-8 cfm
Operating pressure:	43 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE		14	17	20
Ugello / Nozzle Ø mm		1,4	1,7	2,0
00906xxSR		serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 25		



AEROGRAFI SEMI-PROFESSIONALI SEMI-PROFESSIONAL SPRAY GUNS

MANUALI INFERIORI A BASSA PRESSIONE G70 E G70/A G70 - G70/A LOW PRESSURE MANUAL SIPHON FEED SPRAY GUN

ART. 00120

ART. 00127

APPLICAZIONI

■ Adatti per carrozzieri, artigiani e industria del legno

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Smalti mono-componenti ■ Tinte liquide ■ Metallizzati doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti e mono-componenti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio da 1.000 cc **baionetta** per l'Art. 00120 ■ Serbatoio da 1.000 cc **autoclave** per l'Art. 00127 ■ Praticità d'uso

DATI TECNICI

Peso corpo:	498 gr.
Consumo aria:	127-226 lt./min
Pressione esercizio:	3,5÷5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Fit for artisans wood and bodywork industry

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints ■ Single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy and single-component enamels ■ Two-component enamels

FEATURES

■ 34 fl. oz. **bayonet** cup for art. 00120
■ 34 fl. oz. **autoclave** cup for art. 00127
■ Easy to use

TECHNICAL DATA

Body weight:	17.5 oz.
Air consumption:	4.5-8 cfm
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M



Art. 00120

Art. 00127

ART.	CODE	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40	
00120	Ugello												
00127	Nozzle	Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0
00121xx		serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 / spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23											

SUPERIORE ED INFERIORE A BASSA PRESSIONE GE70 GE70 LOW PRESSURE MANUAL SIPHON AND GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. GE700

APPLICAZIONI

■ Adatto per carrozzieri, artigiani ed industria del legno ■ Possibilità di lavorare con tazza superiore o inferiore a scelta, vedi immagini a fianco

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici e smalti mono-componenti ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Singolo aerografo dotato di n°1 serbatoio superiore in alluminio da 600 cc e n° 1 serbatoio inferiore da 1.000 cc con attacco a baionetta ■ Utilizzabile anche con pompa a doppia membrana K24 o serbatoi sottopressione attacco 1/4" M (con l'apporto di piccole modifiche)

DATI TECNICI

Peso corpo:	435-498 gr.
Consumo aria:	127-226 lt./min
Pressione esercizio:	3,5÷5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio alluminio superiore:	600 cc
Capacità serbatoio alluminio inferiore:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Fit for artisans, wood and bodywork industry ■ Possibility to work with gravity or siphon feed cup, see pictures on the right

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer paints ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints

FEATURES

■ 20 fl. oz. gravity feed cup 34 fl. oz. siphon feed cup ■ Can be also used with K24 double diaphragm pump or with 1/4" M pressure tank (small changes are required)

TECHNICAL DATA

Body weight:	15.3-17.5 oz.
Air consumption:	4.5-8 cfm
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Gravity feed cup capacity:	20 fl. oz.
Syphon feed cup capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M



montaggio del serbatoio a gravità gravity tank mounting

montaggio del serbatoio inferiore inferior tank mounting

CODE	12	15	18	20	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
GE700xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25					

AEROGRAFI SEMI-PROFESSIONALI SEMI-PROFESSIONAL SPRAY GUNS

MANUALI SUPERIORI A BASSA PRESSIONE E70 E70 LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00132

ART. 00137

ART. 00138

APPLICAZIONI

■ Adatti per carrozzieri, artigiani e industria del legno

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Tinte liquide
■ Metallizzati doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti e monocomponenti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione a gravità ■ Serbatoio in nylon da 500 cc per l'Art. 00132
■ Serbatoio in alluminio da 500 cc per l'Art. 00137 ■ Serbatoio in alluminio da 1.000 cc per l'Art. 00138

DATI TECNICI

Peso corpo:	435 gr.
Consumo aria:	127-226 lt./min
Pressione esercizio:	3,5÷5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Fit for artisans wood and bodywork industry

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints
■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy and single-component enamels ■ Two-component enamels

FEATURES

■ Gravity feeding ■ 17 fl. oz. nylon cup for art. 00132 ■ 17 fl. oz. aluminum cup for art. 00137 ■ 34 fl. oz. aluminum cup for art. 00138

TECHNICAL DATA

Body weight:	15.3 oz.
Air consumption:	4.5-8 cfm
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M



Art. 00137

ART.	CODE	10	12	15	16	18	20	22	25	30	40
00132											
00137	Ugello Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0
00138											
00121xx		serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 / spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23									

MANUALE PER SERBATOI SOTTOPRESSIONE G70/SSP G70/SSP MANUAL SPRAY GUN FOR UNDER PRESSURE TANKS

ART. 00125

APPLICAZIONI

■ Adatto per carrozzieri, artigiani e industria del legno ■ Settore imballaggio, carta, inchiostri

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Tinte liquide
■ Metallizzati doppio strato ■ Tinte pastello ■ Smalti pesanti e monocomponenti ■ Tinte bicomponenti ■ Colle e adesivi di bassa viscosità

CARATTERISTICHE

■ Praticità d'uso
■ Ago-ugello in acciaio inox
■ Alimentazione a bassa pressione:
- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione (vedi Art. 3350000RK pag. 74)

DATI TECNICI

Peso corpo:	498 gr.
Consumo aria:	127-226 lt./min
Pressione esercizio:	3,5÷5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Fit for artisans wood and bodywork industry ■ Packaging, paper, inks industry

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints
■ Pastel shades ■ Heavy and single-component enamels ■ Two-component enamels ■ Low-viscosity adhesives and glues

FEATURES

■ Easy to use
■ Stainless steel nozzle-needle.
■ Low pressure feeding:
- K24 double diaphragm pump
- Pressure tank (see art. 3350000RK page 74)

TECHNICAL DATA

Body weight:	17.5 oz.
Air consumption:	4.5-8 cfm
Operating pressure:	30÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M



CODE	12	14	15	18	20	25	30
Ugello / Nozzle Ø mm	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
00121xxl	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23						

MINI AEROGRAFI MINI SPRAY GUNS

MINI - MANUALE A BASSA PRESSIONE K3 K3 LOW PRESSURE MINI MANUAL SPRAY GUN

ART. 00153

APPLICAZIONI

■ Decorazioni grafiche ■ Modellismo
■ Lavori di estrema precisione ■ Settore degli occhiali, dei giocattoli e calzaturiero

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici ■ Smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Metallizzati doppio strato ■ Tinte pastello

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione per gravità ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Atomizzazione a rosa regolabile ■ Attacco del serbatoio laterale per l'utilizzo in tutte le posizioni

APPLICATIONS

■ Decoration ■ Model building
■ High precision works ■ Toy, footwear and eyewear industry

USABLE MATERIALS

■ Paints ■ Single-component enamels
■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades

FEATURES

■ Gravity feeding ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Adjustable pattern atomization ■ Lateral cup coupling allows the use of the gun in every position



DATI TECNICI

Peso corpo:	190 gr.
Consumo aria:	60 lt./min
Pressione esercizio:	1,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	75 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	6.7 oz.
Air consumption:	2.11 cfm
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	2.5 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	55	57	60	62
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,7	1,0	1,2
00158xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23			

MINI - MANUALI A BASSA PRESSIONE C C LOW PRESSURE MINI MANUAL SPRAY GUN

ART. 00167

ART. 00168

APPLICAZIONI

■ Atomizzazione a rosa ■ Ritocchi e decorazioni

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici e smalti monocomponenti
■ Tinte liquide ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione per gravità ■ Leggero e maneggevole ■ Senza regolazione ventaglio prodotto ■ Serbatoio 75 cc in nylon per l'Art. 00167 ■ Serbatoio 125 cc in alluminio per l'Art. 00168

APPLICATIONS

■ Pattern atomization ■ Touch-ups and decorations

USABLE MATERIALS

■ Paints and single-component enamels
■ Liquid paints ■ Water-based paints

FEATURES

■ Gravity feeding ■ Light and handy
■ Without product fan adjuster
■ 2.5 fl. oz. nylon cup for art. 00167
■ 4.23 fl. oz. aluminum cup for art. 00168



DATI TECNICI

Peso corpo:	195 gr.
Consumo aria:	56-113 lt./min
Pressione esercizio:	1,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	6.8 oz.
Air consumption:	2-4 cfm
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M

CODE	05	07	10
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,7	1,0
00169xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23		

MINI AEROGRAFI MINI SPRAY GUNS

MINI - MANUALE SUPERIORE A BASSA PRESSIONE H-2000 H-2000 LOW PRESSURE MINI MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00903

APPLICAZIONI

- Ideale per ritocchi e grafica

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici e smalti monocomponenti
- Tinte liquide ■ Tinte pastello ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

- Serbatoio in nylon ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Regolazione fine di pressione aria

APPLICATIONS

- Ideal for touch-ups and graphic

USABLE MATERIALS

- Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Pastel shades ■ Water-based paints

FEATURES

- Nylon cup ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Fine adjustment of air pressure



DATI TECNICI

Peso corpo:	320 gr.
Consumo aria:	84-140 lt./min
Pressione esercizio:	2 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	125 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	11.2 oz.
Air consumption:	3-5 cfm
Operating pressure:	29 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	4.23 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	08	10
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0
00903xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24	

MINI - MANUALE SUPERIORE A BASSA PRESSIONE H-2010 H-2010 LOW PRESSURE MINI MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00904

APPLICAZIONI

- Ritocchi e lavori di precisione nel settore legno, carrozzeria, plastica

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici e smalti liquidi
- Vernici a base acqua
- Tinte pastello

CARATTERISTICHE

- Ventaglio molto preciso ed omogeneo
- Ottime finiture superficiali ■ Ago ed ugello in acciaio inox ■ Corpo ergonomico comodità d'uso.

APPLICATIONS

- Adjustments and precision works on wood, plastic and bodywork sector

USABLE MATERIALS

- Liquid paints and enamels
- Water-based paints
- Pastel shades

FEATURES

- Precise and homogeneous fan
- Great surface finishes ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Easy to use for its ergonomic body.



DATI TECNICI

Peso:	350 gr.
Consumo aria:	200 lt./min
Pressione esercizio:	2 bar
Pressione massima:	4 bar
Capacità serbatoio:	125 cc Nylon
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Weight:	12,34 oz.
Air consumption:	7 cfm
Operating pressure:	29 psi
Max pressure:	58 psi
Cup capacity:	4,23 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	05	08	10
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,8	1,0
00904xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 24 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 24		

MINI AEROGRAFI MINI SPRAY GUNS

MINI - MANUALI A BASSA PRESSIONE C/V C/V LOW PRESSURE MINI MANUAL SPRAY GUN

ART. 00174

ART. 00175

ART. 00177

APPLICAZIONI

- Ritocchi e grafica

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici e smalti monocomponenti
- Tinte liquide ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

- Regolazione micrometrica dell'aria in ingresso al serbatoio ■ Alimentazione per gravità ■ Leggero e maneggevole
- Atomizzazione a rosa e ventaglio
- Serbatoio 75 cc in nylon per l'Art. 00174 ■ Serbatoio 250 cc in nylon per l'Art. 00175 ■ Serbatoio 125 cc in alluminio per l'Art. 00177

DATI TECNICI

Peso corpo:	195 gr.
Consumo aria:	56-113 lt./min
Pressione esercizio:	1,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

- Touch-ups and graphic

USABLE MATERIALS

- Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Water-based paints

FEATURES

- Air micrometric regulation of nylon cup inlet ■ Gravity feeding ■ Light and handy ■ Pattern and fan atomization
- 2.5 fl. oz. nylon cup for art. 00174
- 8.45 fl. oz. nylon cup for art. 00175
- 4.23 fl. oz. aluminum cup for art. 00177

TECHNICAL DATA

Body weight:	6.8 oz.
Air consumption:	2-4 cfm
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M



ART.	CODE	05	07	08	10	12
00174						
00175	Ugello					
00177	Nozzle Ø mm	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2

00179xx serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23

AEROGRAFI SPECIALI SPECIAL SPRAY GUNS

MANUALE SUPERIORE A BASSA PRESSIONE H-827P H-827P LOW PRESSURE MANUAL GRAVITY FEED SPRAY GUN

ART. 00905P

APPLICAZIONI

- Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastica, adatto in carrozzeria per stendere il fondo e realizzare buone finiture

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici e smalti monocomponenti
- Tinte liquide ■ Materiali doppio strato
- Tinte pastello ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

- Regolazione micrometrica dell'aria in ingresso al serbatoio ■ Serbatoio superiore 600 cc nylon ■ Alimentazione per gravità e in pressione ■ Adatto per prodotti di buona viscosità ■ Volantino regolazione portata d'aria in entrata ■ Entrata in ottone nichelato ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ Corpo in alluminio anodizzato

DATI TECNICI

Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	220 lt./min
Pressione esercizio:	3 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

- Fit for painting ferrous materials wood and plastic and in bodywork for using the primer and making good finishes

USABLE MATERIALS

- Paints and single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component paints
- Water-based paints

FEATURES

- Air micrometric regulation of nylon cup inlet
- 20 fl. oz. nylon cup ■ Gravity and under pressure feeding ■ Suitable for high viscosity products ■ Adjustment knob for air flow ■ Nickel-plated brass inlet ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Anodized aluminum body

TECHNICAL DATA

Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	7.7 cfm
Operating pressure:	43 psi
Max pressure:	71 psi
Cup capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

CODE	14	17	20	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,4	1,7	2,0	2,5

00905xxSR serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25
spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25



AEROGRAFI SPECIALI SPECIAL SPRAY GUNS

MANUALE INFERIORE A BASSA PRESSIONE PB/NE PB/NE LOW PRESSURE MANUAL SIPHON CUP SPRAY GUN

ART. 00139

APPLICAZIONI

■ Adatto per l'applicazione di prodotti densi e bucciati

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Smalti mono-componenti ■ Tinte liquide ■ Metallizzati doppio strato ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio in alluminio da 1.000 cc a vite ■ Praticità d'uso

APPLICAZIONI

■ Fit for high density and orange peel paints

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints ■ Single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component enamels

FEATURES

■ 34 fl. oz. screw aluminum cup ■ Easy to use



DATI TECNICI

Peso corpo:	720 gr.
Consumo aria:	127-226 lt./min
Pressione esercizio:	2÷4 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	25.4 oz.
Air consumption:	4.5-8 cfm
Operating pressure:	29÷58 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M

CODE	16	18	22	25	30
Ugello / Nozzle Ø mm	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0
00131xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23				

MANUALE SOTTOPRESSIONE PB/NE SSP PB/NE SSP UNDER PRESSURE MANUAL SPRAY GUN

ART. 00166

APPLICAZIONI

■ Adatto per l'applicazione di prodotti densi e bucciati

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Trasparenti ■ Vernici ■ Smalti mono-componenti ■ Tinte liquide ■ Metallizzati doppio strato ■ Smalti pesanti ■ Tinte bicomponenti

CARATTERISTICHE

■ Alimentazione a bassa pressione:
- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione

APPLICAZIONI:

■ Fit for high density and orange peel paints

USABLE MATERIALS

■ Transparent paints ■ Paints ■ Single-component enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallic paints ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Two-component enamels

FEATURES

■ Low pressure feeding:
- Pressure tank K24 double diaphragm pump
- Pressure tank



DATI TECNICI

Peso corpo:	560 gr.
Consumo aria:	130-220 lt./min
Pressione esercizio:	2÷4 bar
Pressione massima:	4 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Body weight:	19.75 oz.
Air consumption:	4.59-7.7 cfm
Operating pressure:	29÷58 psi
Max pressure:	58 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

CODE	16	18	22	25	30
Ugello / Nozzle Ø mm	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0
00131xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 23				

AEROGRAFI PER SEGNALETICA STRADALE SPRAY GUNS FOR ROAD MARKINGS

MANUALE SOTTOPRESSIONE K1 SP/ST K1 SP/ST UNDER PRESSURE MANUAL SPRAY GUN

ART. 00196

APPLICAZIONI

■ Segnaletica stradale orizzontale

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici per segnaletica stradale orizzontale ■ Vernici per strisce spartitraffico

CARATTERISTICHE

- Nipplo entrata prodotto inox (1/4" M)
- Entrata aria in ottone nichelato (1/4" M)
- Corpo in alluminio anodizzato
- Alimentazione a bassa pressione
- Pompa a doppia membrana K24
- Serbatoio sotto pressione

DATI TECNICI

Peso corpo:	485 gr.
Consumo aria:	170 lt./min
Pressione esercizio:	4 bar
Pressione massima:	5 bar
Pressione prodotto:	0,5÷3,5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Line striping

USABLE MATERIALS

■ Paints for line striping ■ Paints for traffic divider markings

FEATURES

- Product inlet nipple made of stainless steel (1/4" M)
- Air inlet made of nickel-plated brass (1/4" M)
- Anodized aluminum body
- Low pressure feeding
- Pressure tank K24 double diaphragm pump
- Pressure tank

TECHNICAL DATA

Body weight:	17.1 oz.
Air consumption:	6 cfm
Operating pressure:	58 psi
Max pressure:	72 psi
Material pressure:	7.1-50 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M



CODE	30	35	40	45
Ugello / Nozzle Ø mm	3,0	3,5	4,0	4,5
RI196xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25			

AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE K1A SP/ST K1A SP/ST LOW PRESSURE AUTOMATIC SPRAY GUN

ART. 00266

APPLICAZIONI

■ Segnaletica stradale orizzontale

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Vernici per segnaletica stradale orizzontale ■ Vernici per strisce spartitraffico

CARATTERISTICHE

- Guarnizioni prodotto in teflon
- Guarnizioni aria in cuoio
- Entrata aria in ottone nichelato (1/4" M)
- Entrata prodotto in acciaio inox (1/4" M)
- Alimentazione a bassa pressione: pompa a doppia membrana K24
- Serbatoio sotto pressione
- Utilizzabile nelle macchine traccialinee stradali in bassa pressione

DATI TECNICI

Peso corpo:	595 gr.
Consumo aria:	350 lt./min
Pressione massima:	6 bar
Pressione massima aria di alimentazione:	6 bar
Pressione spinta del prodotto:	0,5÷6 bar
Pressione aria di atomizzazione:	5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

APPLICAZIONI

■ Line striping

USABLE MATERIALS

■ Paints for line striping ■ Paints for traffic divider markings

FEATURES

- Teflon product packings
- Leather air packings
- Air inlet of nickel-plated brass (1/4" M)
- Product inlet made of stainless steel (1/4" M)
- Low pressure feeding: K24 double diaphragm pump
- Pressure tank
- Adapt to road marking machines, low pressure

TECHNICAL DETAILS

Body weight:	20.9 oz.
Air consumption:	12 cfm
Max pressure:	87 psi
Max pressure of feeding air:	87 psi
Material thrust pressure:	7.1÷87 psi
Air atomization pressure:	71 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M



CODE	30	35	40	45
Ugello / Nozzle Ø mm	3,0	3,5	4,0	4,5
RI266xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 25 spare parts (needle, air cap, nozzle) page 25			

RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO SPRAY GUN SPARE PARTS: NEEDLE - AIR CAP - NOZZLE KIT

ART. 00121 G70 - E70

CODE	10	12	14	15	16	18
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8

CODE	20	22	25	30	40
Ugello / Nozzle Ø mm	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0

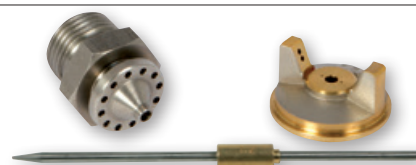
Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00120- 00127 - 00132 - 00137 - 00138



ART. 00121xxl G70/SSP

CODE	12	14	15	18	20	25	30
Ugello / Nozzle Ø mm	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0

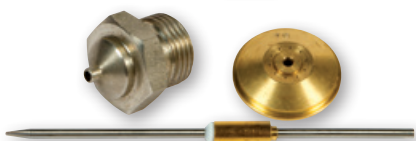
Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00125



ART. 00131 PB/NE

CODE	16	18	22	25	30
Ugello / Nozzle Ø mm	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00139 - 00166



ART. 00149 BRI - BRP

CODE	10	12	13	14
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,3	1,4

CODE	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00144 - 00183



ART. 00158 K3

CODE	05	07	10	12
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,7	1,0	1,2

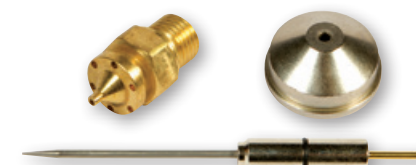
Aerografo compatibile/ Suitable spray gun: art. 00153



ART. 00169 C

CODE	05	07	10
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,7	1,0

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00167 - 00168



ART. 00179 C/V

CODE	05	07	08	10	12
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00174 - 00175 - 00177



ART. 00189 BBS

CODE	10	12	14	15
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,5

CODE	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,7	1,9	2,2	2,5

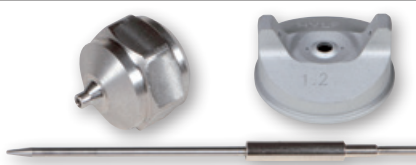
Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00186



ART. 00199 BBS HVLP

CODE	12	14	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00198



RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO SPRAY GUN SPARE PARTS: NEEDLE - AIR CAP - NOZZLE KIT

ART. 00202 BRI/A HVLP - BRP/HVLP

CODE	10	12	14	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2

Aerografi compatibili: art. 00181 - 00197. Ugelli ø 1,0 - 1,2 mm solo per art. 00197
Suitable spray guns: art. 00181 - 00197. Nozzle ø 1.0 - 1.2 mm only for art. 00197

tipo antecedente
2004

old model
before
2004



tipo nuovo
dopo 2004

new model
after 2004



ART. 00207 K4

CODE	13	18	20
Ugello / Nozzle Ø mm	1,3	1,8	2,0

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00206 - 00208

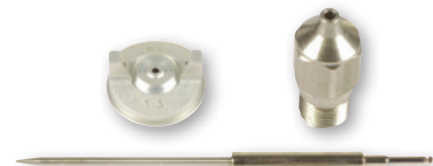


ART. 00241 K1 LEGEND

CODE	08	10	12	13	14
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4

CODE	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00240 - 00245



ART. 00251 K1/S LEGEND

CODE	08	10	12	13	14
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4

CODE	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00250 - 00250xxK

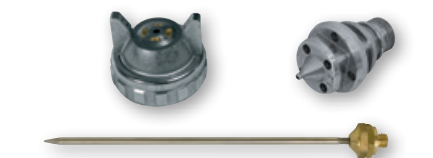


ART. 00261 K1/A LEGEND

CODE	08	10	12	14
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0	1,2	1,4

CODE	17	19	22	25
Ugello / Nozzle Ø mm	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00260



ART. 00900XXSR S710

CODE	10SR	13SR	15SR	18SR
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,3	1,5	1,8

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00900



ART. 00902XXSR W71S

CODE	10SR	13SR	15SR	18SR
Ugello / Nozzle Ø mm	1,0	1,3	1,5	1,8

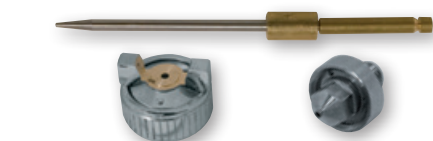
Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00902



ART. 00903XXSR H-2000

CODE	08SR	10SR
Ugello / Nozzle Ø mm	0,8	1,0

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00903



ART. 00904XXSR H2010

CODE	05SR	08SR	10SR
Ugello / Nozzle Ø mm	0,5	0,8	1,0

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00904



RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO

SPRAY GUN SPARE PARTS: NEEDLE - AIR CAP - NOZZLE KIT

ART. 00905XXSR H827

CODE	14SR	17SR	20SR	25SR
Ugello / Nozzle Ø mm	1,4	1,7	2,0	2,5

Aerografi compatibili / Suitable spray guns: art. 00905 - 00905A - 00905P



ART. 00906XXSR AB-17G

CODE	14SR	17SR	20SR
Ugello / Nozzle Ø mm	1,4	1,7	2,0

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00906



ART. GE700XXSR GE70

CODE	12SR	15SR	18SR
Ugello / Nozzle Ø mm	1,2	1,5	1,8

CODE	20SR	22SR	25SR
Ugello / Nozzle Ø mm	2,0	2,2	2,5

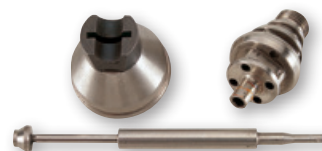
Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. GE70



ART. RI196 K1 SP/ST

CODE	30	35	40	45
Ugello / Nozzle Ø mm	3,0	3,5	4,0	4,5

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00196



ART. RI266 K1/A SP/ST

CODE	30	35	40	45
Ugello / Nozzle Ø mm	3,0	3,5	4,0	4,5

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00266



ART. RI272 ECO HVLP

CODE	11	13	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2

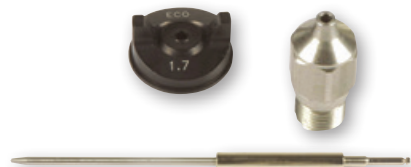
Aerografi compatibili: art. 00272 - 00274. Ugelli ø 1,1 - 1,3 mm solo per art. 00274
Suitable spray guns: art. 00272 - 00274. Nozzle ø 1.1 - 1.3 mm only for art. 00274



ART. RI277 ECO/S HVLP

CODE	11	13	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00277 - 00277xxK - 00277M



ART. RI278 ECOE/S HVLP

CODE	13	14	17	20
Ugello / Nozzle Ø mm	1,3	1,4	1,7	2,0

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00278



ART. RI292 ASP 2001 ECO

CODE	07	09	11	13
Ugello / Nozzle Ø mm	0,7	0,9	1,1	1,3

CODE	15	17	19	22
Ugello / Nozzle Ø mm	1,5	1,7	1,9	2,2

Aerografo compatibile / Suitable spray gun: art. 00292



RICAMBI PER AEROGRAFI SPRAY GUN SPARE PARTS

SERBATOI / CUPS

ART.	CODE	Descrizione Description	adatto per / ART.	suitable for MOD.
SE110	00	Baionetta alluminio (1.000 cc) 1/4" F Aluminum bayonet cup (1.000 cc) 1/4" F	00120	G70
SE140	01	Alluminio / Aluminum cup (1.000 cc)	00139	PB/NE
SE140	39	Autoclave all. 1.000 cc attacco 3/8" F 1.000 cc aluminum suction cup with 3/8" F		
SE141	00	Autoclave all. 1.000 cc attacco 1/4" F 1.000 cc aluminum suction cup with 1/4" F	00127 00240 00272 00181 00144 00206	G70/A K1 Legend ECO/I HVLP BRI/A HVLP BRI/A K4
SE143	00	Alluminio (1.000 cc) M14x1,25 M / Aluminum cup M14x1,25 M	00138	E70
SE151	00	Alluminio (500 cc) M14x1,25 M / Aluminum cup M14x1,25 M	00137	E70
SE153	00	Nylon (250 cc) M8x0,75 M / Nylon cup M8x0,75 M	00175	C/V
SE159	00	Nylon (75 cc) M8x0,75 M Nylon cup (75 cc) M8x0,75 M	00167 00174	C C/V
SE161	00	Alluminio (125 cc) M8x0,75 M Aluminium cup (125 cc) M8x0,75 M	00168 00177	C C/V
SE170	00	Nylon (500 cc) M14x1,25 M Nylon cup M14x1,25 M	00132	E70
SE185	00	Nylon (600 cc) M16x1,5 F Nylon cup (600 cc) M16x1,5 F	00250 00277 00278 00198 00186 00905 00906	K1/S Legend ECO/S HVLP ECO/S BBS HVLP BBS H827 AB-17G
SE185	02	Nylon (600 cc) M16x1,5 F Nylon cup (600 cc) M16x1,5 F	00184 00905P	BBS/P H827P
00905S	00	Alluminio / Aluminum cup (500 cc)	00905A	H827A
00903S	00	Serbatoio di ricambio per H2000 M14x1F H2000 spare tank M14x1F	00903	H2000
00904S	00	Serbatoio di ricambio per H2010 / H2010 spare tank	00904	H2010



GUARNIZIONI - KIT / PACKINGS - KIT

ART.	Adatto per / Suitable for ART./MOD.
10626A	00120 G70 (Guarnizione coperchio - Conf. 10 pz.) (Lid packing - 10 pcs)
10640A	00127 G70/A 00272 ECO/I HVLP - 00240 K1 Legend - 00206 K4 00181 BRI/A HVLP 00144 BRI/A (Guarnizione coperchio / Lid packing) Conf. 10 pz. Packing 10 pcs
12630A	00132 - 00137 - 00138 E70
12631A	00120 G70
12632A	00125 G70 SSP
12634A	00127 G70/A
13989A	00139 PB/NE
15495A	00153 K3
16536A	00144 BRI/A - 00181 BRI/A HVLP
16690A	00166 PB/NE SSP
16795A	00167 - 00168 C
17495A	00174 - 00175 - 00177 C/V
18345A	00183 BRP - 00197 BRP HVLP
18645A	00186 BBS - 00198 BBS HVLP - 00184 BBS/P
2200154R	00196 K1 SP/ST
20683G	00905 H827 - 00905A H827A - 00905P H827P (solo guarnizione / packing only)
20895A	00206 K4 - 00208 K4 SSP
24089R	00240 K1 Legend
24589R	00245 K1/SSP Legend
25089R	00250 K1/S Legend
26076R	00260 K1/A Legend Automatica / Legend Automatic spray gun 00266 K1/A SP/ST
27023R	00272 ECO/I HVLP
27523R	00274 ECO/SSP HVLP
28023R	00277 ECO/S HVLP



RICAMBI PER AEROGRAFI SPRAY GUN SPARE PARTS

FILTRI PER VERNICE PAINT FILTERS

Confezioni da 10 pezzi / 10 pcs each package.

ART.	CODE	Descrizione Description	Per aerografi For spray guns with
23119	00	rete in acciaio INOX 200 ME 200 ME stainless steel	a tazza inferiore - tipo professionale siphon feed- professional type (G70)
23111	00	rete in nylon 5000 ME 5000 ME nylon	a tazza inferiore siphon feed (G70)
23112	00	rete in nylon 1000 ME 1000 ME nylon	a tazza inferiore siphon feed (BRI - K1 - ECOI)
23113	00	rete in nylon 1000 ME 1000 ME nylon	a serbatoio superiore gravity feed (E70)
03041	17	rete in nylon 700 ME 700 ME nylon	a serbatoio superiore da 600 cc 20 fl. oz. gravity feed (BBS - K1S - ECO/S)
03041	18	rete in nylon 700 ME 700 ME nylon	a serbatoio superiore da 600 cc 20 fl. oz. gravity feed (H827 - H2000 - AB17)



Art. 2311900



Art. 2311100



Art. 2311200



Art. 2311300



Art. 0304118



Art. 0304117

SETACCI NYLON PER VERNICE NYLON PAINT STRAINERS

Confezioni da 10 pezzi / 10 pcs each package.

ART.	CODE	Maglie / Mesh
23125	00	2500
23105	00	5000
23110	00	10000
23106	00	15000

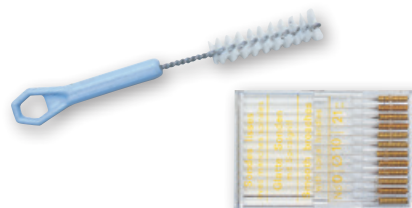


KIT DI PULIZIA CLEANING KIT

Per la corretta rimozione dei residui di vernice da aerografi e pistole Airless. 12 aghi in acciaio inox. Scovolino di pulizia.

Includes 12 stainless steel clearing needles and 1 brush. Perfect for removing dry paint particles from airless spray guns.

ART.	CODE	Descrizione / Description
20021	00	Kit di pulizia / Cleaning kit
02001	10	Aghi pulizia ugello in inox Stainless steel needle for nozzle cleaning



VISCOSIMETRO VISCOSITY CUP

Tazza Ford 4. Importante per la preparazione della vernice.

Ford 4 viscosity cup. Very important for correct paint preparation.

ART.	CODE	Descrizione / Description
23007	00	Viscosimetro / Viscosity cup



REGOLATORI PRESSIONE ARIA IN ENTRATA AIR REGULATORS

CON MANOMETRO WITH PRESSURE GAUGE

ART. CONT 00

APPLICAZIONI

■ Abbinabile a tutti i tipi di aerografi per il controllo della pressione aria in ingresso ■ Utilizzabile nel campo industriale per ridurre la pressione aria in ingresso a tutti gli utensili pneumatici con piccolo adattamento

CARATTERISTICHE

- Corpo in alluminio anodizzato
- Manometro con cassa in ferro e quadrante in vetro
- Facile pulizia con i solventi (Lettura nitida antiappannamento)
- Peso ridotto
- Attacco aerografo - linea aria 1/4"M

APPLICATIONS

■ Combinable with all the types of inlet air regulator spray guns ■ Fit for reducing inlet air pressure of pneumatic tools with small adjustment in the industrial sector

FEATURES

- Anodized aluminum body
- Iron case and glass clock face pressure gauge
- Easy to clean with solvents (clear anti-fog reading)
- Reducing weight
- Air spray gun connection 1/4"M



ART.	CODE	Descrizione / Description
CONT	00	Regolatore di pressione con manometro, attacco 1/4" M/F Air regulator with pressure gauge, fitting 1/4"

SENZA MANOMETRO WITHOUT PRESSURE GAUGE

ART. CONT/SM 00

ART.	CODE	Descrizione / Description
CONT/SM	00	senza manometro, attacco 1/4" M/F without pressure gauge, fitting 1/4"



SENZA MANOMETRO, COMANDO A ROTAZIONE WITHOUT PRESSURE GAUGE, ROTATING CONTROL

ART. CONT/SMR 00

ART.	CODE	Descrizione / Description
CONT/SMR	00	senza manometro, comando a rotazione, attacco 1/4" M/F without pressure gauge, rotating control, fitting 1/4"



MINI FILTRO RACCOGLI CONDENZA MFRCA MFRCA MINI FILTER CONDENSATION GATHERED

ART. 3440290

■ Mini filtro separatore di condensa con valvola di scarico, da applicare all'entrata aria di aerografi con consumo di aria ridotto, di mini aerografi o di piccoli utensili pneumatici

Condensation separator mini-filter complete with drain valve. To be applied on the air inlet spray guns with reduced air consumption or small pneumatic tools in general

DATI TECNICI	
Pressione esercizio:	0,7- 8 bar
Pressione massima:	8,5 bar
Entrata e uscita aria:	1/4" M
Elemento filtrante	40µm

TECHNICAL DATA	
Operating pressure:	10-116 psi
Max pressure:	65 psi
Air input and output	1/4" M
Filtering element	40µm



MINI COMPRESSORE DA TRASPORTO PER AEROGRAFIA PORTABLE AIR COMPRESSOR FOR SPRAY GUNS

ART. 2010900

CARATTERISTICHE

Piccola unità con motore elettrico capace di alimentare aeropenne adatte ad ogni tipo di decorazione con tinte liquide dedicate al settore carrozzeria e hobbistica. Dotato di regolatore aria con manometro permette una regolazione minuziosa dell'aria all'aeropenna. Peso e dimensioni ridotte, combinate all'impugnatura per il trasporto, ne fanno uno strumento adatto per lavorare in qualsiasi situazione.

DATI TECNICI

Voltaggio	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Assorbimento	1 Amp
Portata	23 l/min
Dimensioni	28x14x22 cm
Attacco tubo prodotto	1/8" M
Pressione d'esercizio	1 bar (con ugelli 0.2-0.35 mm)
Peso	3,6 kg

FEATURES

Small unit with electric motor suitable for air brushes used in any kind of decoration with liquid paints for car refinishing and DIY. The air regulator with pressure gauge provides a precise control of the air brush air flow. It's ideal for working in any condition thanks to its lightness and small size; its handle makes it easy to carry.

TECHNICAL DATA

Voltage	220 - 240 V
Frequency	50 Hz
Absorption	1 Amp
Air flow	0.8 cfm
Dimensions	11x5.5x8.6"
Hose connection	1/8" M
Pressure	1 psi (with nozzle 0.07 - 0.13")
Weight	3.6 kg



ART.	CODE	Descrizione / Description
20109	00	mini compressore mini compressor

AEROPENNE AIR BRUSHES

ART. 2000300

AB - 723

Corpo in ottone cromato. Ago e ugello in acciaio inox. Ugello Ø 0,2 mm. Serbatoio superiore da 1,5 cc. Levetta a doppia azione. Impugnatura in PVC.

Chromed brass body, stainless steel needle and nozzle, Ø 0.007" mm nozzle, 0.5 fl. oz. gravity feed, double action trigger and PVC handle.



ART.	Descrizione / Description
2000300	mod. AB - 723
2000300T	Tubetto di collegamento 3 m per compressore art. 2010900 9.8 ft connection tube for compressor art. 2010900

ART. 2000400

AB - 725

Corpo in ottone cromato. Ago e ugello in acciaio inox. Ugello Ø 0,3 mm. Serbatoio superiore da 9 cc. Levetta a doppia azione. Impugnatura in PVC.

Chromed brass body, stainless steel needle and nozzle, Ø 0.011" nozzle, 0.30 fl. oz. gravity feed, double action trigger and PVC handle.



ART.	Descrizione / Description
2000400	mod. AB - 725
2000300T	Tubetto di collegamento 3 m per compressore art. 2010900 9.8 ft connection tube for compressor art. 2010900

ART. 2000500

AST 405 SPITFIRE BLACK/S

Corpo realizzato in fibra di vetro. Ago in acciaio inox. Ugello in rame berillio temprato. Ugello Ø 0,2 mm temprato. Levetta a doppia azione. 2 serbatoi superiori da 1,5 cc e 4,5 cc. Peso 50 gr.

Fiber glass body, stainless steel needle, tempered beryllium copper nozzle, Ø 0.007" tempered nozzle. Double action trigger. 2 gravity feed cups (0.050 and 0.15 fl. oz.). 1.7 oz. weight.



ART.	Descrizione / Description
2000500	mod. AST 405 SPITFIRE BLACK/S
200012T	Tubetto di collegamento 1,2 m per compressore art. 2010900 3.9 ft connection tube for compressor art. 2010900
2000300T	Tubetto di collegamento 3 m per compressore art. 2010900 9.8 ft connection tube for compressor art. 2010900

AEROPENNE AIR BRUSHES

ART. 2000720

AB - 720

Leva con doppia azione. Corpo in ottone cromato. Contagocce ugello Ø 0,4 mm. 2 serbatoi inferiori in vetro da 22 cc.

Chromed brass body, dual action trigger, Ø 0.015" dropper nozzle, 2 0.74 fl. oz. siphon feed glass cup.

ART.	Descrizione / Description
2000720	mod. AB - 720
2000720T	Tubetto di collegamento 3 m per compressore art. 2010900 9.8 ft connection tube for compressor art. 2010900



ART. 2010100

SPRUZZATORE HORNET A - 128 / HORNET A - 128 SPRAYER

Corpo in lega di alluminio anodizzato. Manico in PVC resistente a qualsiasi solvente. Raccordi in ottone nichelato. Tubo di raccordo con attacco per bombola completo di fascette stringi tubo. Spruzzatore con serbatoio inferiore da 20 cc. Ugello Ø 0,40 mm. 1 serbatoio di ricambio.

Anodized aluminum body, PVC handle (resistant to any solvent), nickel plated brass joints, hose with joint for cylinder (with clamps), sprayer with 0.67 fl. oz. siphon feed cup, Ø 0.015" nozzle, 1 spare cup.

ART.	Descrizione / Description
2010100	mod. HORNET A - 128



ART. 2010700

KIT A - 138

2 serbatoi inferiori da 22 cc. 1 adattatore. 1 tubo flessibile da 1,5 m. Contagocce.

2 0.74 fl. oz. siphon feed cup, 1 adaptor, 1 59" flexible hose. Dropper.

ART.	CODE	Descrizione / Description
20107	00	mod. A - 138

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

20107	01	Serbatoio / Cup
-------	----	-----------------



PISTOLE SOFFIAGGIO TIPO PROFESSIONALE PROFESSIONAL AIR BLOW GUN

ART. 3016830

DG-30

Corpo in alluminio. Ugello silenziato inferiore ad 80 dBA sull'abbattimento del livello di rumorosità. Adatta per impieghi gravosi in ambiente industriale. Conforme alle disposizioni legislative vigenti.

Aluminum body, low-noise nozzle with noise level lower than 80 dBA, suitable for heavy-duty works in industrial sector. In accordance with a current regulations.

ART.	Descrizione / Description
3016830	mod. DG-30



ART. 30165

DG-10S

ART. 30166

DG-10S CON UGELLO SILENZIATO / WITH LOW-NOISE NOZZLE

Regolazione dell'aria progressiva. Elevata portata. Molto silenziosa. L'art. 30166 ha l'ugello silenziato inferiore ad 80 dBA sull'abbattimento del livello di rumorosità. Conforme alle disposizioni legislative vigenti.

Progressive air adjustment. High flow rate. Very quiet. Art. 30166 has a low-noise nozzle with noise level lower than 80 dBA. In accordance with current regulations.

ART.	30165	30166
CODE	Lunghezza beccuccio / Nozzle length mm	
00	110	110
01	170	170
02	235	235

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

30055A	00	Ugello di ricambio / Spare nozzle
--------	----	-----------------------------------



art. 30055A

PISTOLE SOFFIAGGIO AIR BLOW GUNS

ART. 3018000

KIT PS

Composto da 4 ugelli intercambiabili - Ugello di sicurezza a norme OSHA americano - Ugello standard Ø 2,5 mm - Ugello antinfortunistico per la completa difesa dell'operatore - Ugello silenzioso che regola l'aria di uscita direttamente dal beccuccio. Indispensabile in ogni settore ove necessiti la massima pulizia.

Composed of: 4 interchangeable nozzles - Safety nozzle in accordance with American OSHA standards - Ø 0.92" standard nozzle - Safety nozzle for worker safety - Silent nozzle that adjust outlet air from nozzle. Indispensable for every sector where top cleaning is required.



ART.	Descrizione / Description
3018000	mod. PS

ART. 3017000

AIR JET C/V

Variante Air Jet con cono Venturi che amplifica il volume dell'aria in uscita.

Air Jet model with Venturi nozzle for higher outlet air volume.



ART.	Descrizione / Description
3017000	mod. AIR JET C/V

ART. 3003000

S

Corpo nylon ultrasensibile. Beccuccio uscita aria ottone nichelato. Valvola aria in ottone. Uso industriale. Impieghi gravosi in generale.

Ultra-resistant nylon body. Nickel-plated brass nozzle. Brass valve air. For heavy duty works in industrial sector.



ART.	Descrizione / Description
3003000	mod. S

ART. 30030L00

S/L

Corpo nylon ultrasensibile. Beccuccio uscita aria ottone nichelato. Valvola aria in ottone. Canna soffiaggio lunghezza 150 mm. Uso industriale.

Ultra-resistant nylon body. Nickel-plated brass nozzle. Brass valve air. For heavy duty works in industrial sector. 5.9" length air blow pipe.



ART.	Descrizione / Description
30030L00	mod. S/L

ART. 3005000

S/V

Corpo nylon ultrasensibile. Cono Venturi in grado di aumentare il volume d'aria in uscita creando automaticamente all'interno una zona di depressione. Per carrozzerie, falegnamerie e laboratori artigianali in genere.

Ultra-resistant nylon body Venturi nozzle for higher outlet air volume while creating automatically a depression zone. Fit for woodworking and body-work industry.



ART.	Descrizione / Description
3005000	mod. S/V

ART. 3010000

S/E

Corpo in alluminio. Beccuccio uscita aria in alluminio.

Aluminum body. Aluminium nozzle.



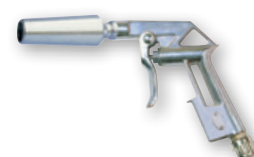
ART.	Descrizione / Description
3010000	mod. S/E

ART. 3013000

S/EV

Corpo in alluminio. Cono Venturi che amplifica il volume d'aria.

Aluminum body. Venturi nozzle for higher outlet air volume.



ART.	Descrizione / Description
3013000	mod. S/EV

ART. 3016000

S/EL

Corpo in alluminio. Canna soffiaggio lunghezza 150 mm.

Aluminum body. Long brass nozzle 5.9".



ART.	Descrizione / Description
3016000	mod. S/EL

PISTOLE LAVAGGIO CLEANING GUNS

ART. 3050000

N/1

Tipo professionale. Serbatoio e coperchio in alluminio da 1.000 cc. Tubo uscita liquido in ottone nichelato lunghezza 270 mm. Beccuccio regolabile. Tubetto interno in alluminio. Corpo in nylon ultrasensibile. Valvola aria in ottone.

Professional cleaning gun 34 oz. Aluminum cup and lid. 10.5" nickel-plated brass pipe. Adjustable nozzle. Aluminum inner pipe. Ultra-resistant nylon body. Brass air valve.



ART.	Descrizione / Description
3050000	mod. N/1

ART. 3070000

N/3

Serbatoio in ferro verniciato. Tubo uscita liquido nichelato. Beccuccio regolabile.

Painted iron cup. Adjustable nozzle and nickel-plated tube for liquid outlet.



ART.	Descrizione / Description
3070000	mod. N/3

ART. 3080000

LANCIA AIR WASH

Tipo professionale. Modello misto aria/acqua con attacco tubo acqua e rubinetto di controllo. Tubetto interno in alluminio. Impugnatura in nylon ultrasensibile. Valvola aria in ottone.

Professional gun. Double air/water model with water hose and gauge cock. Aluminum internal tube. Ultra-resistant nylon handle. Brass air valve.



ART.	Descrizione / Description
3080000	mod. LANCIA AIR WASH

PISTOLE GONFIAGGIO TYRE INFLATORS

ART. 3120000

GP/80 CE

Tipo professionale. Valvola di sicurezza. Manometro Ø 80 mm. Scala 0-10 bar. Tubo flessibile 80 cm. Testina gonfiaggio pneumatici delle autovetture e di tutti i mezzi di trasporto in genere.

Professional type. Safety valve. CE approved Ø 3.1" pressure gauge. 0-145 psi scale. 80 cm flexible hose. Brass inflating head. To inflate tyres of cars and means of transportation in general.



ART.	Descrizione / Description
3120000	mod. GP/80 CEE

ART. 3100000

GP

ART. 3105000

Tipo professionale. Valvola di sicurezza. Manometro Ø 63 mm. Tubo flessibile 80 cm. Testina di gonfiaggio in ottone. Per il gonfiaggio pneumatici delle autovetture e di tutti i mezzi di trasporto in genere.

Professional type. Safety valve. Ø 2.4" pressure gauge. 80 cm flexible hose. Brass inflating head. To inflate tyres of cars and means of transportation in general.



ART.	CODE	Descrizione / Description
31000	00	Doppia scala 0-12 bar 0-170 psi 0-12 bar 0-170 psi double scale
31050	00	Scala 0-10 bar CE / 0-10 bar scale CE

ART. 3125052

G-52

Scala tripla. Manometro Ø 63 mm. Testina di gonfiaggio in ottone. Per il gonfiaggio pneumatici.

Triple scale. Ø 2.4" pressure gauge. Brass inflating head. For tyre inflating.



ART.	Descrizione / Description
3125052	mod. G-52

PISTOLE GONFIAGGIO TYRE INFLATORS

ART. 3126004 **TG-4**

Corpo in alluminio. Scala tripla. Manometro Ø 63 mm. Confezionata in blister. Aluminum body. Triple scale. Ø 2.4" pressure gauge. In blister packs.

ART.	Descrizione / Description
3126004	mod. TG-4



ART. 3115000 **GP/E CE**

Manometro Ø 63 mm. Scala 0-10 bar. Ø 2.4" pressure gauge. 0-10 bar scale.

ART.	Descrizione / Description
3115000	mod. GP/E CE



ART. 3110000 **GP/E**

Manometro Ø 63 mm. Tubo aria da 40 cm. Ø 2.4" pressure gauge. 15.7" rubber hose.

ART.	Descrizione / Description
3110000	mod. GP/E



MANOMETRI PRESSURE GAUGES

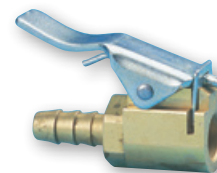
ART.	CODE	Descrizione / Description
34120	00	Ø 63 mm - attacco posteriore per art. 31000 - 31100 Ø 2.4" - rear connection for art. 31000 - 31100
31006	00	Ø 63 mm - attacco posteriore per art. 31050 CE Ø 2.4" - rear connection for art. 31050 CE
34124	00	Ø 80 mm - attacco posteriore per art. 31200 CE Ø 3.1" - rear connection for art. 31200 CE
31151	00	Ø 63 mm - attacco radiale per art. 31150 CE Ø 2.4" - radial connection for art. 31150 CE



ART. 2300900 **TESTINA GONFIAGGIO INFLATING HEAD**

Ricambio in ottone per pistole gonfiaggio. Idonea per uso professionale. Brass spare part for tyre inflators. Fit for professional works.

ART.	Descrizione / Description
2300900	Testina gonfiaggio / Inflating head



ART. 3102000 **KIT GONFIAGGIO INFLATING KIT**

Composto da 3 pezzi per palloni, canotti, cicli. Composed of 3 pieces suitable for balls, dinghies, bicycles.

ART.	Descrizione / Description
3102000	Kit gonfiaggio / Inflating kit



PISTOLE INSONORIZZANTI UNDERCOATING GUNS

ART. 3140000

BS/E

Corpo in alluminio. Corredata di tubo in rilsan da 60 cm, Ø 8x10 mm per applicazioni a 360°. Adatta per trattamenti di protezione e insonorizzazione. Per prodotti in cartuccia.

Gun with aluminum body and 23.6", Ø 0.3x0.39" rilsan tube for every application. For safety and under coatings treatments in pre-packed cans.



ART.	Descrizione / Description
3140000	mod. BS/E

ART. 3145000

PG1

Pistola professionale per erogazione di schiuma poliuretana pressurizzata in bombola. Particolarmente adatta per l'applicazione ecologica ed economica delle bombole di schiuma poliuretana dotate di ghiera filettata standard da commercio. Adatta per montaggi, riempimenti, isolamenti di telai di porte, finestre, sottotetti, tegole, controsoffitti, cavità di vario tipo.

Professional gun for deliver of polyurethane foam in can. Especially fit for ecological and economical application of polyurethane foam cans with standard threaded ring. Suitable for assemblings, fillings, insulations of doors structures, windows, attics, roofs, tiles, false ceilings and cavities



ART.	Descrizione / Description
3145000	mod. PG1

ART. 3150000

AR

Pistola professionale. Corpo in nylon. Serbatoio in alluminio da 1.000 cc. Per trattamenti insonorizzanti con prodotti sfusi.

Professional gun with nylon body and 34 oz. aluminum cup. Suitable for undercoating treatments with loose products.



ART.	Descrizione / Description
3150000	mod. AR

ART. 3160000

AR/E

Pistola professionale. Corpo in alluminio. Serbatoio in alluminio da 1.000 cc. Per trattamenti di protezione e insonorizzazione con prodotti sfusi.

Professional gun with aluminum body and 34 oz. aluminum cup. Suitable for safety and undercoating treatments with loose products.



ART.	Descrizione / Description
3160000	mod. AR/E

PISTOLE PER SABBIAURA SANDBLASTING GUNS

ART. 3260000

SUPER STAR

Modello con recupero automatico della sabbia mediante aspirazione. Regolatore per dosaggio potenza in uscita e in aspirazione. Completa di 4 ugelli sagomati per sabbatura. Spazzola. Sabbia abrasiva 700 gr. Per sabbatura di piccoli pezzi.

With automatic sand recover by suction system. Equipped with regulator of blowing and suction power. Complete of 4 nozzles, 1 brush and 25 oz. sand. Suitable for sandblasting of small pieces.



ART.	Descrizione / Description
3260000	mod. SUPER STAR

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

3261500	Kit 4 ugelli sagomati per tutte le superfici Spare kit of 4 spare nozzles
3263000	Confezione sabbia metallica abrasiva da 700 gr Abrasive sand: 700 gr

PISTOLE PER SABBIAIATURA SANDBLASTING GUNS

ART. 3270000

STG

Tubo sabbia retinato da 2 m Ø 16x22 mm. Sonda pescante ultrasensibile. Ugello Ø 6 mm in acciaio temprato. Corpo in nylon. Valvola aria in ottone ultrasensibile. Per medie superfici anche con impieghi gravosi.

Sandblasting gun suitable for application on large surfaces. Ø 0,23" steel nozzle. Suction pipe. Long suction hose 6,5 ft length, Ø 0,6x0,86".



ART.	Descrizione / Description
3270000	mod. STG

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32633	Ugello / Nozzle
--------------	-----------------

ART. 3280000

SSG

Ugello Ø 6 mm in acciaio temprato. Corpo in nylon. Valvola aria in ottone ultrasensibile. Serbatoio 1 kg. Per piccole superfici.

Ø 0,23" tempered steel nozzle. Nylon body. Ultra-resistant brass valve air. 35 oz. cup. Suitable for small surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3280000	mod. SSG

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32633	Ugello / Nozzle
--------------	-----------------

ART. 3230000

SA/T

Tipo professionale. Corpo in nylon ultrasensibile. Tubo pescante in alluminio da 40 cm. Tubo sabbia retinato da 3 m, Ø 8x14 mm. Per sabbiaatura di medie superfici e non particolarmente gravose.

Professional sandblasting gun with super-resistant nylon body. 16 inch aluminum pick up tube and 10 ft, Ø 0,3x0,55" suction hose with textile insert. It is particularly suitable for sand blasting medium surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3230000	mod. SA/T

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32605A	Ugello / Nozzle
---------------	-----------------

ART. 3210000

SA/S

Tipo professionale. Corpo in nylon ultrasensibile. Serbatoio in alluminio da 1.000 cc. Particolarmente adatta per sabbiaatura di piccole superfici.

Professional sandblasting gun with super-resistant nylon body and 34 oz., suction cup. It is particularly suitable for sand blasting small surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3210000	mod. SA/S

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32605A	Ugello / Nozzle
---------------	-----------------

ART. 3147000

PS-3

Tubo pescante per aspirazione. Per sabbiaatura di medie superfici.

It is equipped with suction hose. It is suitable for sand blasting medium surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3147000	mod. PS-3

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32606A	Ugello / Nozzle
---------------	-----------------

ART. 3272000

PS-4

Serbatoio da 1 kg. Per la sabbiaatura di piccole superfici.

35 oz. suction cup. It is suitable for sand blasting small surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3272000	mod. PS-4

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32606A	Ugello / Nozzle
---------------	-----------------

PISTOLE PER SABBIAURA SANDBLASTING GUNS

ART. 3147500

KIT PS-2

Composto da pistola sabbiaurice, ugello ceramico, pescante e tubo di aspirazione.

Composed of: sandblasting gun, ceramic nozzle, pick tube and suction hose.



ART.	Descrizione / Description
3147500	mod. KIT PS-2

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

32624A	Ugello / Nozzle
32624C	Ugello ceramico / Ceramic nozzle

ART. 3240000

SA/ET

Corpo in alluminio. Tubo sabbia retinato da 2 m, Ø 8x12 mm. Per la sabbiaura di piccole superfici.

Aluminum body. 6.5 ft, Ø 0.3x0.5" sand hose with textile insert. It is suitable for sand blasting small surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3240000	mod. SA/ET

ART. 3220000

SA/E

Tipo professionale. Corpo in alluminio. Serbatoio in alluminio da 1.000 cc. Per la sabbiaura di piccole superfici.

Professional gun with aluminum body. 34 oz. aluminum cup. It is suitable for sand blasting small surfaces.



ART.	Descrizione / Description
3220000	mod. SA/E

SISTEMA DI SABBIAURA A PRESSIONE HIGH PRESSURE ABRASIVE BLAST CABINET

ART. 3204990

NEW

CARATTERISTICHE

■ Cabina di sabbiaura combinata con un serbatoio a pressione ■ Permette di avere un effetto abrasivo superiore con una velocità in uscita del materiale abrasivo maggiore ■ Adatta a diversi tipi di materiali, ampio spazio di lavoro ■ Grande cofano anteriore apribile verso l'alto per carico e scarico facile e rapido ■ Il controllo flusso d'aria tramite comando a pedale consente un funzionamento flessibile e riduce l'affaticamento della mano ■ Fornita di coperchio con finestra di sicurezza, illuminazione a LED e due aspiratori per un'ottima visibilità durante il lavoro.

FEATURES

■ Combined traditional abrasive blast cabinet with pressure blaster tank ■ Provides deeper penetration of abrasive and higher strip rates ■ Large front opening and work space, accommodates various kinds of work pieces ■ Foot pedal valve control allows flexible operation and reduces hand fatigue ■ Large viewing window, LED lighting and two dust collector provide greater visibility.



CE

DATI TECNICI

Massima pressione dell'aria	8 bar
Consumo aria	900 l/min
Pressione di lavoro	6-8 bar
Capacità del serbatoio in pressione	24.5 l
Granulometria utilizzabile	40 (0.42mm) / 120 (0.125mm) mesh
Dimensioni ugello	5 mm / 6 mm
Potenza motore aspiratore	230V, 50 Hz, 1200W (ogni singolo motore)
Illuminazione di lavoro	3 luci a LED, 20W ciascuna
Dimensioni d'ingombro	1750(W)x1470(D)x2020(H) mm (2415H mm con porta aperta)

DOTAZIONE DI SERIE

4 ugelli ceramici (2 pz 5 mm, 2 pz 6 mm)
Gradino di rialzo in metallo

TECHNICAL DETAILS

Maximum air pressure	110 psi
Air consumption	31,8 cfm
Working Pressure	60~110 psi
Tank capacity	5.4 gal
Abrasive grit size	40 (0.42mm) / 120 (0.125mm) mesh
Nozzle size	5 mm / 6 mm
Suction motor power	230V, 50 Hz, 1200W (each single motor)
Work light	LED light 3 bulbs 20W each

Overall dimensions 70"W x 57.8D x 79.5H (95"H with door open)

STANDARD EQUIPMENT

4 ceramic nozzles (2 pcs 5 mm, 2 pcs 6 mm)
Metal rising steps

ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES

ART.	Descrizione / Description
3204951	Ugello in carburo di boro 5 mm Boron carbide nozzle 5 mm
3204952	Ugello in carburo di boro 6 mm Boron carbide nozzle 6 mm

PISTOLE INGRASSAGGIO GREASE GUNS

ART. 2301600

AST 744

Tipo professionale. Erogazione max 600 bar. Tubo alta pressione. 1 testina grassaggio. 2 cartucce di grasso. Entrata aria 1/4" M. Pressione esercizio 2-4 bar. Ideale per manutenzione di macchinari. Ingrassaggio di organi meccanici. Per prodotti in cartuccia.

Professional gun. Output: max 8.700 psi. High pressure hose. 1 grease head. 2 grease cartridge. 1/4" M air inlet. 29-58 psi working pressure. It is suitable for machinery maintenance, for mechanical part greasing. For products in cartridge.



ART.	Descrizione / Description
2301600	mod. AST 744

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:	
2301612	Kit cartucce grasso 12 pz / Grease cartridge kit (12 pcs)

ART. 3190000

ELETTRICA / ELECTRIC GUN

Tubo ad alta pressione. Testina d'ingrassaggio e cartuccia. Capacità serbatoio grasso 0,41 kg. Alimentazione 12 Volt - 1,3 Ah. Peso 5,5 kg. Erogazione max 400 bar. Ideale per l'ingrassaggio di organi meccanici.

High pressure hose. Grease head and grease cartridge. 14 oz. grease cup capacity. 12 Volt - 1.3 Ah power supply. 12 lb weight. Output 5.800 psi. It is suitable for mechanical part greasing.



ART.	Descrizione / Description
3190000	Pistola elettrica / Electric gun

ART. 2301200

TUBO / HOSE

Tubo gomma alta pressione max 600 bar. Lunghezza 400 mm. Filetto 10x1 mm.

Max 8.700 psi rubber high pressure hose. 16" mm length. 0.4x0.03" thread.

ART.	Descrizione / Description
2301200	Tubo / Tube



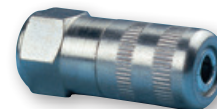
TESTINE INGRASSAGGIO GREASE FITTINGS

ART. 2301300

"ZERK"

A 4 griffe per macchine utensili in genere.

4-jaw head suitable for machine tools in general.



ART.	Descrizione / Description
2301300	mod. zerk

ART. 2301400

"THE CALAMIT"

Per camion e automezzi in genere.

Suitable for trucks and vehicles in general.



ART.	Descrizione / Description
2301400	mod. THE CALAMIT

PISTOLE PNEUMATICHE PER SIGILLANTI PNEUMATIC CAULKING GUNS

ART. 3170000

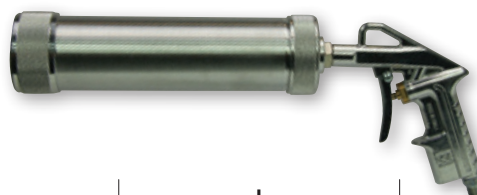
RC

Tipo professionale. Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti e adesivi in cartucce standard di plastica.

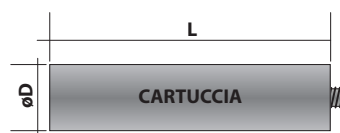
Professional gun. Pneumatic applicator suitable for the extrusion of sealing and adhesive materials in plastic cartridges.

DATI TECNICI	
Peso corpo:	350 gr.
Sistema di estrusione	pneumatico
Pressione esercizio:	4÷8 bar
Lunghezza tubo	210 mm
Massima forza	1,6 N
Connessione	1/4 maschio gas
Livello rumore	<80 dBA

TECHNICAL DATA	
Body weight:	12.3 oz.
Extrusion system	pneumatic
Operating pressure:	58÷116 psi
Hose length:	8,26 inches
Max power:	1,6 N
Connection:	1/4 gas male
Noise level:	<80 dBA



	Volume / Vol. ml	Ø / D mm	L / inches mm
Cartuccia / Cartridge	300	50-51	215
Cartuccia / Cartridge	310	50-51	218



PISTOLE PNEUMATICHE PER SIGILLANTI PNEUMATIC CAULKING GUNS

ART. 3175000

RP/C

Tipo professionale. Applicatore pneumatico per l'estrusione di prodotti sigillanti e adesivi in cartucce standard di plastica. Realizzata in alluminio con trattamento superficiale di anodizzazione. Riduttore di pressione integrato. Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia).

Professional gun. Pneumatic applicator suitable for the extrusion of sealing and adhesive materials in plastic cartridges. Manufactured in aluminum with superficial anodization treatment. Integrated pressure reducer and exhaust valve (dripless).

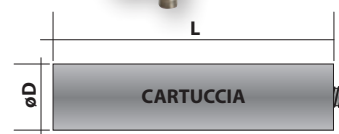
DATI TECNICI

Peso corpo:	1.094 gr.
Sistema di estrusione	pneumatico
Pressione esercizio:	4÷8 bar
Lunghezza tubo	220 mm
Massima forza	1,6 N
Connessione	1/4 maschio gas
Livello rumore	<80 dBA

TECHNICAL DATA

Body weight:	38,5 oz.
Extrusion system	pneumatic
Operating pressure:	58÷116 psi
Hose length:	8,66 inches
Max power:	1,6 N
Connection:	1/4 gas male
Noise level:	<80 dBA

	Volume / Vol. ml	Ø / D mm	L / inches mm
Cartuccia / Cartridge	300	50-51	215
Cartuccia / Cartridge	310	50-51	218



ART. 3180000

RP/S

Tipo professionale. Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in sacchetti. Realizzata in alluminio con trattamento superficiale di anodizzazione. Riduttore di pressione integrato. Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia).

Professional gun. Pneumatic applicator suitable for the extrusion of sealing and silicones in bags. Manufactured in aluminum with superficial anodization treatment. Integrated pressure reducer and exhaust valve (dropless).

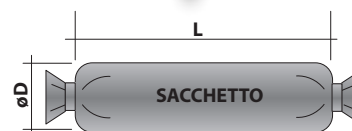
DATI TECNICI

Peso corpo:	1.425 gr.
Sistema di estrusione	meccanico
Pressione esercizio:	4÷8 bar
Lunghezza tubo	400 mm
Massima forza	1,6 N
Connessione	1/4 maschio gas
Livello rumore	<80 dBA

TECHNICAL DATA

Body weight:	50,2 oz.
Extrusion system	mechanic
Operating pressure:	58÷116 psi
Hose length:	15,7 inches
Max power:	1,6 N
Connection:	1/4 gas male
Noise level:	<80 dBA

	Volume / Vol. ml	Ø / D mm	L / inches mm
Sacchetto / Bag	300	50-51	180
Sacchetto / Bag	400	50-51	230
Sacchetto / Bag	600	50-51	335



ART. 3185000

RP/CS

Tipo professionale. Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in sacchetti. Realizzata in alluminio con trattamento superficiale di anodizzazione. Riduttore di pressione integrato. Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia).

Professional gun. Pneumatic applicator suitable for the extrusion of sealing and silicones in bags. Manufactured in aluminum with superficial anodization treatment. Integrated pressure reducer and exhaust valve (dripless).

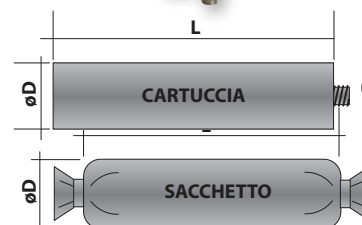
DATI TECNICI

Peso corpo:	1.640 gr.
Sistema di estrusione	meccanico
Pressione esercizio:	4÷8 bar
Lunghezza tubo	263 mm
Massima forza	1,6 N
Connessione	1/4 maschio gas
Livello rumore	<80 dBA

TECHNICAL DATA

Body weight:	57,8 oz.
Extrusion system	mechanic
Operating pressure:	58÷116 psi
Hose length:	10,3 inches
Max power:	1,6 N
Connection:	1/4 gas male
Noise level:	<80 dBA

	Volume / Vol. ml	Ø / D mm	L / inches mm
Cartuccia / Cartridge	300	50-51	215
Cartuccia / Cartridge	310	50-51	218
Sacchetto / Bag	300	50-51	180
Sacchetto / Bag	400	50-51	230



PISTOLA PORTATILE PER COLLA A CALDO CORDLESS HOT GLUE GUN

ART. 3186000

- Caricabatteria con cavo
- 3 bastoncini di colla da Ø 7 mm
- Connettore di ricarica microUSB
- Caricatore cellulare 5V/1A
- Luce a LED integrata
- Autospegnimento dopo 5 minuti

- Battery charger with cable
- 3 glue sticks Ø 7 mm
- MicroUSB charging connector
- 5V/1A mobile charger
- Integrated LED light
- Auto switch off after 5 minutes

DATI TECNICI

Voltaggio batteria	3,7V – 1,5 Ah
Potenza	12 W
Tempo di preriscaldamento	15 sec.
Flusso colla	2,4 g/min
Tempo di utilizzo batteria	25 min
Tempo di ricarica batteria	2 ore

TECHNICAL DATA

Mains voltage	3,7V – 1,5 Ah
Power input	12 W
Heating time	15 sec.
Glue output	2,4 g/min
Battery - time of use	25 min
Battery - charging time	2 h



ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

3186001 Kit bastoncini colla 10 pz / Glue sticks kit (10 pcs)

KIT PER COMPRESSORI AIR COMPRESSOR KIT

ART. 3450101

PRO1

Composto da spirale di nylon raccor-data, pistola lavaggio mod. "N3", pistola gonfiaggio mod. "GP/E", pistola soffiaggio mod. "S/E", pistola di verniciatura professionale con serbatoio inferiore da 1.000 cc.

Composed of: nylon recoil hose, "N3" cleaning gun, "GP/E" tyre inflator, "S/E" air blow gun, professional siphon feed spray gun with 34 fl. oz. cup.



ART. 3450202

PRO2

Composto da spirale di nylon raccor-data, pistola lavaggio mod. "N3", pistola gonfiaggio mod. "GP/E", pistola soffiaggio mod. "S/E", pistola di verniciatura professionale con serbatoio superiore da 500 cc in alluminio.

Composed of: nylon recoil hose, "N3" cleaning gun, "GP/E" tyre inflator, "S/E" air blow gun, professional gravity feed spray gun with 17 fl. oz. aluminium cup.



PISTOLE PER INTONACO PER INTERNI INTERNAL PLASTER SPRAY GUNS

MANUALE BASSA PRESSIONE PER INTONACI LEGGERI LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN FOR LIGHT PLASTER

ART. 3195200

COAT-A

ART. 3195201

COAT-P

APPLICAZIONI

■ Intonacatura pareti ■ Risanamento opere di muratura in generale

MATERIALI UTILIZZABILI

■ Prodotti a base cemento di media viscosità ■ Rivestimenti murali liquidi

CARATTERISTICHE

■ Tramoggia capienza 6 lt in alluminio per art. 3195200, in plastica per art. 3195201 ■ Regolatore aria in ingresso in dotazione ■ Regolazione uscita materiale micrometrica ■ Fornita con n.3 ugelli foro diametro 4-6-8 mm per uscita materiale ■ Corpo in plastica ergonomico ■ Ago passaggio prodotto in ottone

APPLICATIONS:

■ Wall painting ■ Masonry renovation in general

USABLE MATERIALS

■ Medium viscosity cement based products ■ Liquid wall cladding

FEATURES

■ 1.6 gpm aluminium hopper for art. 3195200, 1.6 gpm plastic hopper for art. 3195201 ■ Air inlet regulator ■ Output micrometric material adjustment ■ Supplied with 3 nozzle hole diameter 4-6-8 mm for output material ■ Ergonomic body in plastics ■ Needle for brass product passage

DATI TECNICI

Alimentazione:	gravità
Consumo aria:	600 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Entrata aria:	1/4" G

TECHNICAL DATA

Power supply:	gravity
Air consumption:	21 cfm
Operating pressure:	50 psi
Air inlet:	1/4" G

Art. 3195200
COAT-A

tramoggia in
alluminio

aluminium
hopper



Art. 3195201
COAT-P
tramoggia in
plastica

plastic
hopper

TABELLA APPLICAZIONI INDUSTRIALI IMPIANTI DI VERNICIATURA SPRAYING SYSTEM INDUSTRIAL APPLICATION TABLE

SETTORE SECTOR	PRODOTTI ASTURO ASTURO PRODUCT	TIPOLOGIA TYPE
Incapsulamento amianto (x rimozione) Asbestos encapsulation	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000-K90 K7000 - K5100
Impermeabilizzazione in edilizia e legno Waterproofing in building industry and wood working	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000-K90 K7000 - K5100
Verniciatura civile - imbiancatura Residential painting - whitewashing	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000-K90 K7000 - K5100
Verniciatura silos-cisterne Silo-tank painting	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000-K90 K45 - K68
Industria nautica Nautical industry	Pompe AIR ASSISTED-alta pressione-pistole AIR ASSISTED pumps - high pressure - spray guns	K1000 - K30MIX K7000 - K68
Segnaletica stradale Road marking	Pompe alta-bassa pressione-pistole High/low pressure pumps - spray guns	K24 - K1A SP-ST - K1000
Impianti verniciatura - industriali Industrial painting	Pompe alta pressione a pistone High-pressure piston pumps	K30 - K45 - K25
Produzione mobili - piccole aziende Furniture production - small/medium industries	Pompe AIR ASSISTED-pistole AIR ASSISTED pumps-spray guns	K24 - K30MIX
Robot di verniciatura Painting robots	Pompe varie-pistole automatiche Pumps - automatic spray guns	K24 - K30 - ASP2001ECO - K1A
Pompaggio inchiostri Ink pumping	Pompe bassa pressione-pistole Pumps - automatic spray guns	K24 - K30
Applicazioni antivegetativi nautica Anti-fouling paint in nautical industry	Pompe alta pressione-pistole Low-pressure pumps - spray guns	K300 - K500 - K1000 K7000 - K5100
Trasformazione legno industriale - grandi aziende Industrial woodworking - big industries	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K24 - K30MIX - K1MIX
Verniciatura porte-finestre finitura Painting of doors and windows	Pompe AIR ASSISTED-pistole AIR ASSISTED pumps-spray guns	K24 - K30MIX - K1MIX
Guaine isolanti edili Roof waterproof coatings	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000-K90 K7000 - K68
Vernici schede elettroniche Electronic board painting	Pompe bassa pressione-pistole automatiche Low-pressure pumps - automatic spray guns	ASP2001ECO - K24
Applicazioni protezione fuoco strutture metalliche Fire protecting paint application	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000-K90 K45 - K68
Verniciatura decorativa Decorative painting	Pompe bassa pressione-pistole Low-pressure pumps - spray guns	Pistole / Spray guns C-CV-H2000 Aeropenne / Air brushes
Industria calzaturiera Footwear industry	Pompe bassa pressione-pistole Low-pressure pumps - spray guns	Serbatoi sottopressione / Pistole Pressure tanks / Spray guns
Carpenteria industriale generica Industrial carpentry	Pompe alta-bassa pressione-pistole Pumps high/low pressure - spray guns	K300 - K500 - K1000 - K24 - K45 Pistole / Spray guns
Trasferimento fluidi Fluid transfer	Pompe bassa pressione Low-pressure pumps	K24 - K30 - K45 - K25
Industria ferroviaria- produzione e manutenzione Railway industry	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K24 - K30MIX - K300 - K7000 - K68 Pistole / Spray guns

TABELLA APPLICAZIONI INDUSTRIALI IMPIANTI DI VERNICIATURA SPRAYING SYSTEM INDUSTRIAL APPLICATION TABLE

SETTORE SECTOR	PRODOTTI ASTURO ASTURO PRODUCT	TIPOLOGIA TYPE
Rivenditori attrezzature edili Building material distributors	Tutto catalogo All products	K300 - K500 - K1000 - K20000 - K90 - K7000 -K5100 - K1400
Applicazione zincanti liquidi Liquid zinc applications	Pompe bassa pressione Low-pressure pumps	K24 ZINC
Finitura protettiva cemento armato Reinforced concrete protective finishing	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000 - K90 - K7000 - K5100
Manutenzioni edili Construction maintenance	Pompe alta pressione-pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000 - K90 - K7000 - K5100
Finitura industriale plastica Industrial finish on plastic	Pompe bassa pressione-pistole automatiche Low-pressure pumps - automatic spray guns	K24-Pistole professionali Professional spray guns
Verniciatura elettrostatica liquida manuale Electrostatic liquid painting (hand-made)	Pompa a bassa pressione elettrostatica liquida Electrostatic liquid, low-pressure pumps	ART. 0780001
Verniciatura elettrostatica polvere manuale Electrostatic powder painting (hand-made)	Sistema elettrostatico bassa pressione polvere Low pressure electro static pump for powder	ART. 0780001ET
Produzione macchine agricole Agricultural machinery production	Pompe alta-bassa pressione-pistole High/low pressure pumps- spray guns	K500 - K1000 - K24 Pistole / Spray guns
Produzione turbine eoliche Wind turbine production	Pompe alta-bassa pressione-pistole High/low pressure pumps - spray guns	K500 - K90 - K30MIX - K1MIX
Industria della ceramica Ceramic industry	Pompe alta-bassa pressione High/low pressure pumps	K24-Pistole professionali Professional spray guns
Industria della pelle Leather industry	Pompe bassa pressione-pistole Low-pressure pumps - spray guns	K24-Pistole professionali Professional spray guns
Sabbiatura industriale e semi-professionale Industrial and semi professional sandblasting	Pistole sabbiatrici manuali Manual sandblasting guns	Sabbiatrici manuali Manual sandblasting gun
Finitura industria aerospaziale Aerospace industry finish	Pistole professionali Professional spray guns	K24-Pistole professionali Professional spray guns
Carrozzeria e manutenzione auto - moto Automotive body painting, car-bike	Pompe bassa pressione-pistole Low-pressure pumps - spray guns	K24-Pistole professionali Professional spray guns
Segherie (spruzzo prodotti impregnanti) Sawmills (primer spraying)	Pompe AIR ASSISTED-pistole AIR ASSISTED pumps-spray guns	Pompe / Pumps K24 - K30MIX - K1MIX
Verniciatura mezzi forze armate - marina, esercito Military vehicle painting - navy, army	Pompe alta pressione e pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 - K1000 - K20000 - K90 - K30MIX
Applicazione protettivi per pannelli fotovoltaici Protective coating on photovoltaic panels	Pompe alta pressione e pistole High-pressure pumps and spray guns	K500 -K90 - K30MIX - K5100
Produttori di cabine di verniciatura Manufacturers of sandblast cabinets	Pompe e pistole Pumps and spray guns	
Edilizia - trattamento di casseforme in ferro Construction industry - iron formwok treatment	Pompa a bassa pressione + pistola bassa pres. Low pressure pump + low pressure spray gun	K24 + Pistola / Spray gun BRP
Stampi e produzione getti e fusioni di alluminio Moulds and aluminum casting production	Pompe K24, serbatoi sottopressione, pistola automatica K24 pumps, pressure tanks, automatic spray guns	Serbatoio SSP / SSP tank ASP2001 ECO - K1/A

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA IN BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE PNEUMATIC DOUBLE DIAPHRAGM PUMPS

K24

APPLICAZIONI

Maggiore autonomia di lavoro. Ideale per manufatti di medio-grandi dimensioni. Utilizzabile con diverse tipologie di pistole sotto pressione.

MATERIALI UTILIZZABILI

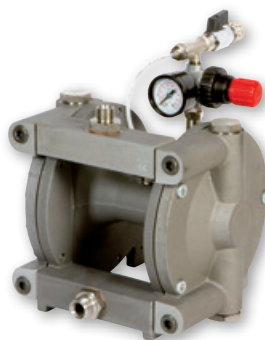
Prodotti a base d'acqua o di solvente, smalti, lacche, tinte, trasparenti, fondi, vernici ad effetto bucciato, martellato, goffrato, colle ed adesivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo pompa e testate in alluminio anodizzato e trattati termicamente per maggiore resistenza meccanica
- Attacchi tubi entrata e uscita prodotto in acciaio inox
- Gruppo regolatori aria "MANIFOLD" in metallo di estrema affidabilità e compattezza con durata nel tempo quasi illimitata
- Valvola comando pompa con riarmo manuale in caso di stallo
- Trasferimento fluido già a 1,5 bar d'aria
- Regolatore passaggio prodotto con parti interne e raccordi in acciaio inox
- Corpo filtro vernice in alluminio anticorrosione ergonomico e facilmente rimovibile in caso di pulizia
- Possibilità montaggio membrane speciali per prodotti a temperatura fino a 80 °C
- Sfere in acciaio inox per chiusura istantanea valvole e assenza pulsazioni vernice
- Prodotto realizzato con particolari e accessori di note marche italiane

DATI TECNICI

Portata:	24 lt./min
Rapporto:	1 : 1
Ugello:	0,5÷5 mm
Pressione esercizio:	1÷8 bar
Uscita prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M



Art. 0212400



Art. 0212408



Art. 0212403



Art. 0212403B

APPLICATION

Greater autonomy of work. Ideal for medium-large size products. Can be used with different types of pressure guns.

USABLE MATERIALS

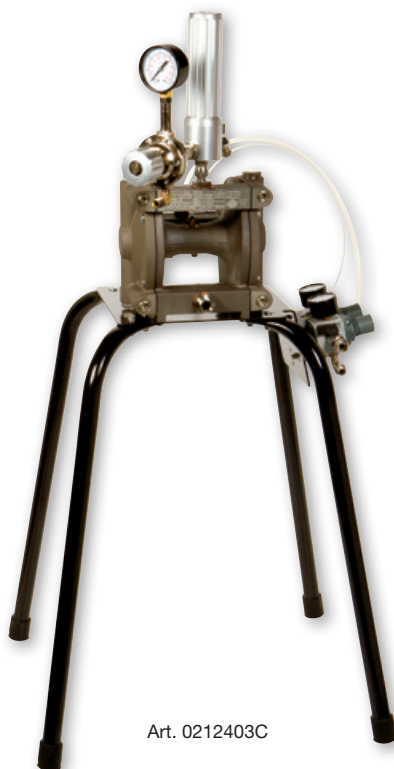
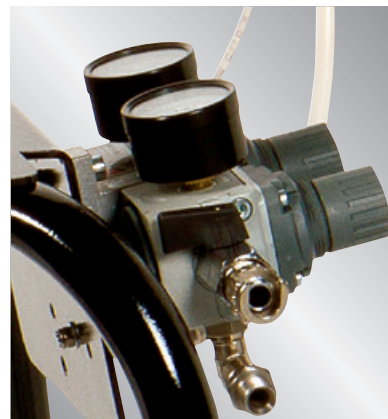
Water or solvent based products, enamels, laque, transparent paints, primers, bucciato paints, hammered, gofratto, glues and adhesives.

TECHNICAL FEATURES

- Pump body and heads are made of anodized aluminum and heat-treated to achieve better strength
- Inlet and outlet hose coupling are made of stainless steel
- "MANIFOLD" air regulator made of metal, extremely reliable, compact and durable
- Air valve with manual reset when stalling
- Fluid transfers at 22 psi
- Paint regulator inner parts and fittings are made of stainless steel
- Filter made of corrosion-resistant aluminum, ergonomic and easily removable when cleaning
- It's possible to mount special membranes for products with temperature up to 80°C
- Stainless steel balls for valve instant sealing and for reducing paint pulsation
- Details and accessories are manufactured by premium Italian brands

TECHNICAL DATA

Free flow:	6.2 gpm
Ratio:	1 : 1
Nozzle:	0.01-0.2"
Working pressure:	15÷116 psi
Fluid outlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M



Art. 0212403C

ART.	CODE	Descrizione / Description
02124	03	solo pompa K24 carrellata / K24 pump only on cart
02124	03B	solo pompa K24 carrellata senza RPL con nuovo gruppo aria K24 pump only on cart without RPL with new air unit
02124	03ASP	K24 carrellata completa di: 00600121 sistema di aspirazione vernici 1/2" F inox K24 pump on cart complete with: 00600121 stainless steel paint suction system F1/2"
02124	03K	K24 carrello fisso completa di: 00600 121 sistema di aspirazione vernici 1/2" F inox 05200 03 serbatoio a caduta 5 lt con adattatore a L M1" - FG 1/2" con tubo di ritorno 08868 75 tubo binato BP 7,5 m raccordo 1/4" F 00183 00 aerografo BRP K24 pump fixed cart, complete with: 00600 121 stainless steel paint suction system F1/2" 05200 03 1.3 gal M1" - FG 1/2" L - Fitting gravity tank with return hose 08868 75 LP double hose 25 ft-1/4" F swivelling fittings 00183 00 spray gun BRP
02124	03C	solo pompa K24 su cavalletto / K24 pump only on stand
02124	05	solo pompa K24 su staffa per attacco a parete / K24 pump only on wall bracket
02124	08	K24 PAIL pompa a doppia membrana completa di: coperchio per latte di vernice standard da 20-25 lt 0205000 agitatore pneumatico senza supporto, tubo di ritorno e riciccolo interno K24 PAIL double diaphragm complete with: lid for standard 5-7 gal paint cans 0205000 pneumatic agitator without support, return hose and internal recycling
02124	00	K24 pompa a doppia membrana di alta portata per travaso di vernici, solventi, inchiostri, collanti, olii, resine etc. anodizzata interno/esterno raccordi inox regolatore con manometro K24 high capacity double diaphragm pump for decanting of paints, solvents, inks, adhesives, oils, resins etc. internal/external anodized, stainless fittings, regulator with pressure gauge
02124	00TF	K24 pompa travaso teflonata / K24 teflon transfer pump

NEW

POMPA PNEUMATICA A DOPPIA MEMBRANA IN BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE PNEUMATIC DOUBLE DIAPHRAGM PUMP

K24/ZINC

APPLICAZIONI

Adatta per l'applicazione di prodotti zincanti liquidi. Versione speciale ideale nel settore anticorrosione per la protezione di manufatti in ferro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

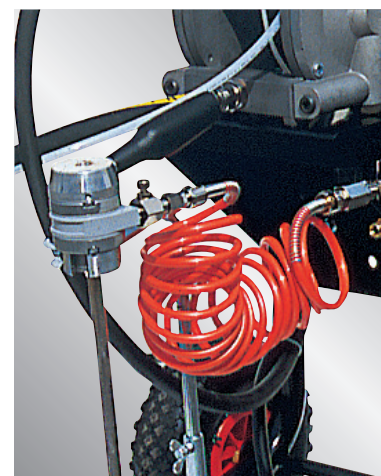
- Passaggi del prodotto completamente in acciaio inox
- Filtro di linea in acciaio inox
- Agitatore pneumatico in dotazione
- Carrello costruito per usi gravosi in cantiere

APPLICATIONS

Fit for applying liquid zinc products. Special version ideal in the anti-corrosion industry for the protection of iron products.

TECHNICAL FEATURES

- Product passages completely in stainless steel
- Line filter in stainless steel
- Supplied with pneumatic agitator
- Cart built for heavy use on construction site



Art. 0212411

DATI TECNICI

Portata	24 lt./min
Rapporto:	1 : 1
Ugello:	0,5÷5 mm
Pressione esercizio:	1÷8 bar
Uscita prodotto:	3/8" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA

Free flow:	6.2 gpm
Ratio:	1 : 1
Nozzle:	0.01-0.2"
Working pressure:	15÷116 psi
Fluid outlet:	3/8" M
Air inlet	1/4" M

ART.	CODE	Descrizione / Description
02124	11	K24/ZINC carrellata completa di agitatore pneumatico e filtro linea K24/ZINC pump on cart complete with pneumatic agitator and in-line filter
00600	13I	sistema aspirazione vernici 1/2" F / 1/2" F paint suction system
08048	75	tubo binato antisolvente, 7,5 m - 1/4"FG (aria), 3/8"FG (prodotto) 25 ft length solvent proof double hose with FG 1/4" fitting(air), 3/8"FG (item)
00183	XX	aerografo BRP - varie misure / BRP spray gun - various nozzle sizes

POMPA AIRLESS ELETTRICA A PISTONE AIRLESS ELECTRIC PISTON PUMP

K7000

NEW

APPLICAZIONI

Ideale per lavori di edilizia pesante, lavori gravosi e continuativi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Pitture intumescenti, membrane liquide impermeabilizzanti, rivestimenti ad alto solido in volume.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controllo elettronico della pressione di lavoro
- Facilità di utilizzo
- Ridotte pulsazioni nella fase di spruzzatura
- Particolari interni in acciaio inox
- Ridotta manutenzione
- Grande portata

APPLICATIONS

Ideal for heavy construction work, heavy and continuous works.

USABLE MATERIALS

Intumescent paints, waterproofing liquid membranes, high solid coatings in volume.

TECHNICAL FEATURES

- Electronic control of the working pressure
- Easy to use
- Reduced pulsation during the spraying phase
- Internal details in stainless steel
- Reduced maintenance
- Big delivery



Art. 0777000

DATI TECNICI	
Erogazione libera:	7 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	3,0 kW
Peso:	43 kg
Misura max ugello	43 µ/inch
Misura standard ugello	31 µ/inch
Pressione max macchina	200 bar
Lunghezza max tubo alta pressione	70 m

TECHNICAL DATA	
Free flow:	1.8 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	3,0 kW
Weight:	95 lb
Max. nozzle size	43 µ/inch
Standard nozzle size	31 µ/inch
Max. operating pressure	2900 psi
Max. high pressure hose length	230 ft

ART.	CODE	Descrizione / Description
07770	00	K7000 pompa con sistema di aspirazione e ricircolo K7000 pump with suction and recirculation system
06381	05T	Tubo alta pressione Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 FG Ø 3/8" high pressure hose, 33 ft length, 16x1.5 FG fitting
01090	05	Pistola K90, raccordo 16x1,5 M, 250 bar K90 spray gun with 16x1.5 M fitting, 3625 psi
02011	00	Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag.57) MKII Speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)
01113	05I	Raccordo con manometro 16x1,5 MF inox Stainless steel fitting with pressure gauge 16x1.5 MF

POMPA AIRLESS ELETTRICA A PISTONE AIRLESS ELECTRIC PISTON PUMP

K5100

APPLICAZIONI

Ideale per lavori di edilizia leggera, imbiancature di interni ed esterni superfici medio grandi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Idropitture, pitture ad alta copertura liquide, smalti, rivestimenti di media viscosità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controllo elettronico della pressione di lavoro
- Facilità di utilizzo
- Ridotte pulsazioni nella fase di spruzzatura
- Particolari interni in acciaio inox
- Ridotta manutenzione

APPLICATIONS

Ideal for light construction work, indoor and outdoor painting of medium to large surfaces.

USABLE MATERIALS

Water-based paints, high-coverage liquid paints, enamels, medium viscosity coatings.

TECHNICAL FEATURES

- Electronic control of the working pressure
- Easy to use
- Reduced pulsation during the spraying phase
- Internal details in stainless steel
- Reduced maintenance

NEW



Art. 0775100

DATI TECNICI	
Erogazione libera:	5 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,0 kW
Peso:	39 kg
Misura max ugello	35 µ/inch
Misura standard ugello	29 µ/inch
Pressione max macchina	200 bar
Lunghezza max tubo alta pressione	50 m

TECHNICAL DATA	
Free flow:	1.3 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	2,0 kW
Weight:	85 lb
Max. nozzle size	35 µ/inch
Standard nozzle size	29 µ/inch
Max. operating pressure	2900 psi
Max. high pressure hose length	164 ft

ART.	CODE	Descrizione / Description
07751	00	K5100 pompa con sistema di aspirazione e ricircolo K5100 pump with suction and recirculation system
06381	05T	Tubo alta pressione Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 FG Ø 3/8" high pressure hose, 33 ft length, 16x1.5 FG fitting
01090	05	Pistola K90, raccordo 16x1,5 M, 250 bar K90 spray gun with 16x1.5 M fitting, 3625 psi
02011	00	Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag.57) MKII Speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)
01113	05I	Raccordo con manometro 16x1,5 MF inox Stainless steel fitting with pressure gauge 16x1.5 MF

POMPA AIRLESS ELETTRICA A PISTONE AIRLESS ELECTRIC PISTON PUMP

K1400

NEW

APPLICAZIONI

Ideale per lavori "fai da te" di medio piccole entità, non gravosi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Idropitture e smalti con viscosità massima 100 DIN-S.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in plastica
- Particolari interni in acciaio inox
- Volantino regolazione pressione e valvola di scarico di facile utilizzo
- Ridotta manutenzione
- Leggera da trasportare
- Lunghezza massima tubi vernice 15 m
- Per l'utilizzo di ugelli diversi consultare la direzione tecnica Asturo

APPLICATIONS

Ideal for "do-it-yourself" jobs of medium to small non-burdens.

USABLE MATERIALS

Water-based paints and enamels with max. viscosity 100 DIN-S.

TECHNICAL FEATURES

- Plastic body
- Internal details in stainless steel
- Handwheel for pressure adjustment and prime valve for easy use
- Reduced maintenance
- Light to be transported
- Maximum length of paint tubes 49 ft
- For the use of different nozzles consult the Asturo technical staff



DIY
Do it Yourself



Art. 0771400

DATI TECNICI

Erogazione libera:	1,4 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	0,65 kW
Peso:	5 kg
Misura max ugello	19 µ/inch
Pressione max macchina	206 bar
Lunghezza max tubo alta pressione	15 m

TECHNICAL DATA

Free flow:	0.3 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	650 W
Weight:	11 lb
Max. nozzle size	19 µ/inch
Max. operating pressure	3000 psi
Max. high pressure hose length	49 ft

ART.	CODE	Descrizione / Description
07714	00	K1400 pompa con sistema di aspirazione e ricircolo K1400 pump with suction and recirculation system
06150	10C	Tubo alta pressione Ø 1/4", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" G Ø 1/4" high pressure hose, 25 ft length, 1/4" G fitting
01091	00	Pistola K90LC, raccordo 1/4" G, 207 bar K90LC spray gun with 1/4" G fitting, 3002 psi
02011	80	Autopulitore con ugello SP17.50.50 Self-cleaning with nozzle SP17.50.50

POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC AIRLESS DIAPHRAGM PUMPS

K300

Per la verniciatura di interni, per oggetti medio-piccoli, adatta per lavori non gravosi con prodotti liquidi. Disponibile anche nella versione su carrello con ruote e con tubo aspirazione vernici.
Ideale per le carpenterie e falegnamerie.

Indoor painting, small to medium size objects, fit for no heavy-duty works with liquid products. Also available on cart version with paints suction tube.
Ideal for carpentry and joinery.

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici sintetiche acriliche e a base d'acqua
- Smalti mono e bicomponenti
- Poliuretani
- Impregnanti
- Dispersioni e idropitture
- Lavabili
- Epossidici
- Fondi
- Primeri
- Antiruggine
- Riempitivi per riparazione di fessure nel risanamento edilizio, iniezione resine liquide
- Antiparassitari in agricoltura

USABLE MATERIALS

- Synthetic, acrylic and water based paints
- Single and two-component enamels
- Polyurethane enamels
- Fillers latex and waterpaints
- Sealers
- Washable paints
- Epoxy primers
- Primeri
- Rust prevention treatments
- Fillers for crack repairs in building renovation liquid resins injection
- Pesticides



Art. 0730006



DATI TECNICI

Erogazione libera:	2,8 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	0,75 kW
Ugello:	7÷18 µ/inch
Pressione max prodotto:	200 bar
Dimensioni macchina:	
carrello fisso	800x490x230 mm
carrello mobile	920x850x520 mm
Peso carrello fisso:	26 kg
Peso carrello mobile:	29 kg

TECHNICAL DATA

Free flow:	0.74 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	0,75 kW
Nozzle:	7÷18 µ/inch
Max product pressure:	2.900 psi
Dimensions:	
fixed carriage	31.5x19.3x9 inch
mobile carriage	36x33x20 inch
Weight fixed carriage:	57 lb
Weight mobile carriage:	64 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
07300	05	K300 Airless elettrica 230V carrellata (solo pompa), 0,75 kW K300 Airless electric pump on cart (pump only) - 230V, 0,75 kW
07300	06	K300 Airless elettrica 230V carrellata fissa (solo pompa), 0,75 kW K300 Airless electric pump on fixed cart (pump only) - 230V, 0,75 kW
07300	3K	K300 Airless elettrica 230V carrellata fissa completa di: K300 Airless electric pump on fixed cart 230V composed of: 01113 04I raccordo con manometro 1/4" FM Inox / stainless steel fitting with pressure gauge, 1/4" FM 05200 01R serbatoio a caduta 5 lt. F 36x2 / 1.3 gal gravity tank F36x2 06141 04 tubo alta pressione Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F high pressure hose Ø 1/4", 33 ft length, 1/4" FG fitting 01090 04 pistola K90 raccordo 1/4" M / airless gun K90, 1/4" M fitting 02011 00 autopulitore MKII Speedy / MKII Speedy autocleaner vedere tabella misure ugello SP pag. 57 / for SP nozzle size please check page 57
00636	29	tubo aspirazione vernici F 36x2 90° / paint suction pipe F 36x2 90°
02605	OR	rubinetto e tubo di ritorno / electric pump cock with return hose

POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC AIRLESS DIAPHRAGM PUMPS

K500

Nelle medie superfici per esterni, nelle imprese di imbiancatura, nelle medie e grandi carpenterie, nell'industria del mobile nella nautica e nell'incapsulamento amianto. Aspirazione diretta dal serbatoio 40 lt nella versione Export.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ad alto solido, 2k, dispersioni e idrosolubili, anticorrosivi, alti spessori in generale, primers, fondi, riempitivi, latex, resine e olii.

For medium outdoor surfaces, decorators, medium and large carpenter workshops, furniture and nautical industry, asbestos encapsulation. Direct suction from 9 gal tank (Export model).

USABLE MATERIALS

Dense paints, 2k, latex, watersoluble paint, rust preventers, thick coatings, primers, fillers, latex, resins and oils.



Art. 0523000
per Art. 0750002E e Art. 0710002E



Art. 0750002

DATI TECNICI

Erogazione libera:	4,5 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,2 kW
Ugello:	7÷31 µ/inch
Pressione max prodotto:	220 bar
Dimensioni macchina:	920x850x520 mm
Peso:	53 kg

TECHNICAL DATA

Free flow:	1.2 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	2,2 kW
Nozzle:	7÷31 µ/inch
Max product pressure:	3.190 psi
Dimensions:	36x33x20 inch
Weight:	117 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
07500	02	K500 Airless elettrica 230V - 2,2 kW carrellata / K500 Airless electric pump on cart - 230V - 2,2 kW
07500	02E	K500 Airless elettrica 230V - 2,2 kW carrellata Export / K500 Airless electric pump on Export cart - 230V - 2,2 kW
01113	04I	raccordo con manometro 1/4" FM inox / stainless steel fitting with pressure gauge, 1/4" FM
05230	00	serbatoio a caduta 40 lt. 1" M / 40 lt. gravity tank 1" M
00836	21E	tubo aspirazione F36x2 / F36x2 paint suction hose
00120	29S	tubo ritorno F20x2 90° / F20x2 90° return hose
00603	62	sistema aspirazione vernici F36x2 / F36x2 paint suction system
00703	62	sistema aspirazione dispersione vernici F36x2 / F36x2 latex suction system
06141	04	tubo alta pressione Ø 1/4" lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / high pressure hose Ø 1/4", 33 ft length, 1/4" FG fitting
01514	14	nipplo alta pressione gas cilindrico 1/4"-1/4" / high pressure nipple 1/4" - 1/4" G pipe threads
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M / airless gun K90, 1/4" M fitting
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 57 MKII Speedy self-cleaning reversible tip; for SP nozzle size check page 57

POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC AIRLESS DIAPHRAGM PUMPS

K1000

Possibilità di usare due pistole, diametro massimo 0,031" in funzione viscosità vernice (consultare direzione tecnica Asturo). Aspirazione diretta dal serbatoio 40 lt nella versione Export. Per lavori su grandi superfici, per interni ed esterni, per la spruzzatura di dispersioni, per ampie metrature nella nautica e nell'incapsulamento amianto.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici mono e bicomponenti, vernici a base d'acqua, dispersioni e idrosolubili, primers, fondi, riempitivi, latex, lavabili al quarzo, antiruggine e smalti, impregnanti, zincanti ed impermeabilizzanti.

Possibility to use two spray guns, maximum diameter 0.031" according to paint viscosity (refer to Asturo engineering staff). Direct suction from 9 gal tank (Export model). Works well on wide areas, indoor and outdoor, suitable for spraying latex, nautical industry and asbestos encapsulation.

USABLE MATERIALS

Single and two-component paints, water based paints, latex and water paints, primers, fillers, quartz paints, rust preventers, enamels, sealers, zinc coatings and waterprooferers.



DATI TECNICI

Erogazione libera:	9 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,2 kW
Ugello:	7÷31 µ/inch
Pressione max prodotto:	220 bar
Dimensioni macchina:	
0710002	850x600x720 mm
0710002E	930x730x820 mm
Peso	59 kg

TECHNICAL DATA

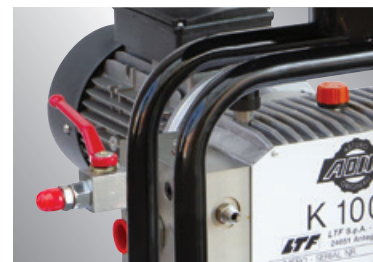
Free flow:	2.38 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	2,2 kW
Nozzle:	7÷31 µ/inch
Max pressure product:	3.190 psi
Dimensions:	
0710002	33x23.6x28 inch
0710002E	36.6x28.7x32.3 inch
Weight:	130 lb



Art. 0710002E

(serbatoio art. 0523000 non incluso)
(tank art. 0523000 not included)

Art. 0710002



ART.	CODE	Descrizione / Description
07100	02	K1000 Airless elettrica 230V - 2,2 kW carrellata K1000 Airless electric pump on cart - 230V - 2,2 kW
07100	02E	K1000 Airless elettrica 230V - 2,2 kW carrellata Export K1000 Airless electric pump on export cart - 230V - 2,2 kW
07100	03	K1000 Airless elettrica 380V - 3 kW carrellata K1000 Airless electric pump on cart - 380V - 3 kW
07100	04	K1000 carrello Export motore a scoppio 5,5 HP K1000 pump with Export cart and 5,5 HP gasoline motor
01113	04I	raccordo con manometro 1/4" FM inox / stainless steel fitting with pressure gauge, 1/4" FM
01100	24I	raccordo a due vie 1/4" MF inox / 1/4" MF stainless steel double nipple
05230	00	serbatoio caduta 40 lt. 1" M / 10 gal gravity tank 1" M
00836	21E	tubo aspirazione F36x2 / F36x2 suction hose
00120	29S	tubo ritorno F20x2 90° / F20x2 90° return hose
00603	62	sistema aspirazione vernici F36x2 / paint suction system F 36x2
00703	62	sistema aspirazione dispersione vernici F36x2 / latex suction system F 36x2
06141	04	tubo alta pressione Ø 1/4" lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / high pressure hose Ø 1/4", 33 ft length, 1/4" FG fitting
01514	14	nipplo alta pressione gas cilindrico 1/4"-1/4" / high pressure nipple 1/4" - 1/4" G pipe threads
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M / airless gun K90, 1/4" M fitting
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 57 MKII Speedy self-cleaning reversible tip; for SP nozzle size check page 57

POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC AIRLESS DIAPHRAGM PUMPS

K20000

Verniciatura ad altissima portata fino a 18 lt/min, possibilità di usare due pistole. Aspirazione diretta dal serbatoio 40 lt o tramite gli appositi sistemi completi di ricircolo. Per lavori su grandi superfici, per cantieri edili e per ampie metrature. Ideale per lavori gravosi e continuativi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ignifughe, epossidiche, dispersioni, plastici, idrosolubili, anticorrosivi, ossido-ferrico e vernici a base solvente con pigmentazione fine e grossa.

High capacity painting up to 4.75 gpm, possibility to use two spray guns. Direct suction from 9 gal tank or with complete suction system with prime tube. Works on wide areas, construction sites. Ideal for continuously and heavy-duty works.

USABLE MATERIALS

Fire-retardants, epoxy, latex, plastic enamels, water-solubles paints, rust preventers, iron oxide paints, solvents based paints with fine to coarse pigment.



Art. 0720001
Art. 0720002
(serbatoio art. 0524000 non incluso)
(tank art. 0524000 not included)



Art. 0720003
(serbatoio art. 0524000 non incluso)
(tank art. 0524000 not included)

DATI TECNICI			
ART.	0720001	0720002	0720003
Erogazione libera:	18 lt./min		
Motore:	230 V 50Hz	380 V 50Hz	scoppio
Potenza:	2,2 kW	3,0 kW	5,5 HP
Ugello:	7÷41 µ/inch		
Pressione max prodotto:	220 bar		
Dimensioni macchina:	930x730x820 mm		
Peso:	71 kg	71 kg	76 kg

TECHNICAL DATA			
ART.	0720001	0720002	0720003
Free flow:	4.75 gpm		
Motor:	230 V 50Hz	380 V 50Hz	gasoline
Power:	2,2 kW	3,0 kW	5,5 HP
Nozzle:	7÷41 µ/inch		
Max product pressure:	3.190 psi		
Dimensions:	36.6x28.7x32.3 inch		
Weight:	156 lb	156lb	167 lb

ART.	CODE	Descrizione / Description
07200	01	K20000 carrello Export 230V - 2,2 kW / K20000 pump on Export cart - 230V - 2,2 kW
07200	02	K20000 carrello Export 380V - 3,0 kW / K20000 pump on Export cart - 380V - 3,0 kW
07200	03	K20000 carrello Export motore a scoppio 5,5 HP / K20000 pump on Export cart - 5,5 HP gasoline motor
01113	05I	raccordo con manometro 16x1,5 MF inox/ stainless steel fitting with pressure gauge, 16x1.5 MF
05240	00	serbatoio caduta 40 lt. 1" M / 10 gal gravity tank 1" M
07200	32R*	tubo aspirazione 1" Fx36 Fx2 dritto / 1" Fx36 Fx2 right paint suction hose
00120	29S*	tubo ritorno F20x2 90° / F20x2 90° return hose
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M / airless gun K90, 16x1.5 M fitting
06381	05	tubo alta pressione Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 F / high pressure hose Ø 3/8", 33 ft length, 16x1.5 F fitting
01515	15	nipplo 16x1,5 - 16x1,5 / nipple 16x1.5 - 16x1.5
00703	62	sistema aspirazione dispersioni F36x2 / latex suction system F 36x2
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 57 MKII Speedy self-cleaning reversible tip; for SP nozzle size check page 57

*Attenzione: per allestimento completo ordinare 2 pezzi / *Attention: for complete machine you have to order 2 pieces

POMPE PNEUMATICHE A PISTONE AIRLESS AIRLESS PNEUMATIC PISTON PUMPS

K25



Sistema di spruzzo Airless, rapporto di compressione 25:1, corpo pompa in fusione di alluminio, gruppo filtro vernice in acciaio inox e gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox. Per la verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro, smalti, tinte, vernici a base d'acqua senza etanolo e fondi.

Airless spraying system, pressure ratio 25:1, aluminum casting pump body, stainless steel paint filter. Stainless steel paint suction pump. Fit for painting ferrous materials, wood, plastic. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 1.3 gal gravity tank on request.

USABLE MATERIALS

Synthetic paints and enamels, polyurethane paints, nitro, enamels, water-based paints without ethanol, primers.



Art. 01425001

K30



Sistema di spruzzo Airless, rapporto di compressione 30:1, corpo pompa in alluminio, gruppo filtro vernice in acciaio inox, gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox, valvole in acciaio inox e sedi in metallo duro. Per la verniciatura di grandi superfici, cantieri navali, grandi e medie carpenterie, carrozzerie industriali, costruzioni meccaniche e verniciatura di materiale ferroso, legno, plastiche. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ad alto solido, vernici normali, fondi, colle e vernici a base d'acqua senza etanolo. Resine epossidiche per la protezione contro la corrosione.

Airless spraying system, pressure ratio 30:1, aluminum pump body, aluminum paint filter, paint suction pump made of stainless steel, stainless steel valves, hardened seats. Painting of wide surfaces, boatyards, fit for medium and large carpentries, mechanical constructions, fit for painting ferrous materials, wood, plastic. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 1.3 gal gravity tank on request

USABLE MATERIALS

Very thick paints, paints, primers, glues, water-based paints without ethanol. Epoxy resins for corrosion protection.



Art. 01430001

K45



Sistema di spruzzo Airless, rapporto di compressione 45:1, corpo pompa in alluminio, gruppo filtro vernice in acciaio inox, gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox, gruppo pompa a pistone di elevata portata e funzionamento pneumatico. Per la verniciatura di grandi superfici, cantieri navali, grandi e medie carpenterie, carrozzerie industriali, costruzioni meccaniche e verniciatura di materiale ferroso, legno, plastiche. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ad alto solido, fondi e colle, vernici a base acqua senza etanolo, resine epossidiche bicomponenti, intumescenti, protettivi, anticorrosione e antifluoco

Airless spraying system, pressure ratio 45:1, aluminum pump body, aluminum paint filter group, paint suction pump made of stainless steel, high flow capacity of plunger pump, pneumatic functioning. Painting of wide surfaces, boat-yards, fit for medium and large carpenteries, mechanical constructions, fit for painting ferrous materials, wood, plastic. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 1.3 gal gravity tank on request

USABLE MATERIALS

Very thick paints, paints, primers and glues, water based paints without ethanol, bi-component epoxy resins, intumescent, protective, rust preventers and fireproof



Art. 01445001

DATI TECNICI				
ART.		01425	01430	01445
Portata:	lt./min	3	6,5	4
Consumo aria:	lt./min	190÷550		
Ugello:	μ/inch	7÷18	7÷26	7÷21
Pressione max prodotto:	bar	200	240	360
Pressione max:	bar	8		
Pressione esercizio:	bar	3÷8		
Dimensioni macchina:	mm	590x490x990		
Peso:	kg	21	30	25

TECHNICAL DATA				
ART.		01425	01430	01445
Free flow:	gpm	0.8	1.7	1
Air consumption:	cfm	6.7÷19.4		
Nozzle:	μ/inch	7÷18	7÷26	7÷21
Max product pressure:	psi	2.900	3.480	5.220
Max air pressure:	psi	116		
Working pressure:	psi	43÷116		
Dimensions:	inch	23x19.3x39		
Weight:	lb	46	66	55

ART.	CODE	Descrizione / Description
01425	00I	K25 inox con unità FRL carrellata / K25 stainless steel pump on cart with regulation filter
01425	01I	K25 inox con unità FRL con staffa a parete / K25 stainless steel pump on wall with regulation filter
01430	00I	K30 inox con unità FRL carrellata / K30 stainless steel pump on cart with regulation filter
01430	01I	K30 inox con unità FRL con staffa a parete / K30 stainless steel pump on wall with regulation filter
01445	00I	K45 inox con unità FRL carrellata / K45 stainless steel pump on cart with regulation filter
01445	01I	K45 inox con unità FRL con staffa a parete / K45 stainless steel pump on wall with regulation filter
01113	04I	raccordo con manometro 1/4" FM inox / stainless steel fitting with pressure gauge, 1/4" FM
00603	49I	sistema aspirazione vernici 3/4" F 90° inox / F 3/4" 90° stainless steel paint suction system
06141	04	tubo alta pressione treccia metallica Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F metal braided hose Ø 1/4", 33 ft length, 1/4" FG fitting
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M / airless gun K90, 1/4" M fitting
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 57 MKII Speedy self-cleaning reversible tip, for SP nozzle size please check page 57
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. con ritorno, raccordo a U 1" M 3/4" FG 1.3 gal gravity feed tank with return and M1"x 3/4" FG U-shape fitting

POMPA PNEUMATICA A PISTONE AIRLESS AIRLESS PNEUMATIC PISTON PUMP

K68

Sistema di spruzzo Airless ad elevato rapporto di compressione 68:1. Corpo pompa in acciaio. Gruppo pompante aspirazione vernice e filtro di linea in acciaio inox. Sistema con elevata portata e pressioni operative altissime. Ideale nei cantieri navali per applicare prodotti anticorrosione.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e resine bicomponenti ad alta viscosità, intumescenti, ignifughi, zincanti, anticorrosione e antifucoco.

Airless spraying system with high pressure ratio 68:1. Steel pump body. Fluid section and manifold filter made of stainless steel. High flow system and very high operating pressure. Ideal in shipyards to apply anti-corrosion products.

USABLE MATERIALS

Paints and two-component resins with high viscosity, intumescent, fire retardants, zinc coatings, rust preventers and fireproof.

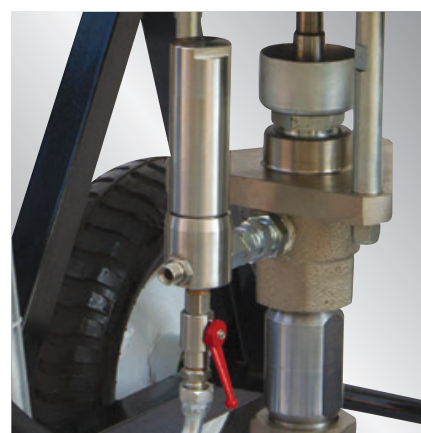
NEW



Art. 01468001

DATI TECNICI	
Erogazione libera:	11 lt./min
Consumo aria:	4.400 lt./min
Ugello:	35 µ/inch
Pressione max prodotto:	440 bar
Pressione esercizio:	3÷6.5 bar
Dimensione macchina:	700x900x1200mm
Peso:	70 kg

TECHNICAL DATA	
Free flow:	2.9 gpm
Air consumption:	155.38 cfm
Nozzle:	35 µ/inch
Max product pressure:	6.381 psi
Working pressure:	43÷94.27 psi
Dimensions:	27x35x47 inch
Weight:	154 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
01468	001	K68 inox con regolatore aria carrellata completa di sistema di aspirazione K68 stainless steel airless pneumatic pump, on cart with suction system
01113	061	raccordo con manometro inox 500 bar 16x1,5 MF stainless steel fitting 16x1.5 MF with pressure gauge, 7.252 psi
06381	06	tubo alta pressione Ø 3/8" lunghezza 10 m, 500 bar, raccordo 16x1,5 F high pressure hose hat Ø 3/8", 33 ft length, 16x1.5 F fitting, 7.252 psi
01090	12	Pistola K90, 500 bar, raccordo 16x1,5 M / airless gun K90 7.252 psi, 16x1.5 M fitting
02011	00	auto-pulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 57 MKII Speedy self-cleaning reversible tip for SP nozzle size check page 57

PISTOLE AIRLESS AIRLESS SPRAY GUNS

K90

Filtro vernice inox 100 ME,
per pompe mod. K30 - K300 - K500 -
K1000 - K20000.

100 ME stainless steel paint filter,
suitable for K30 - K300 - K500 -
K1000 - K20000 pumps.

ART.	CODE	Descrizione / Description
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M, 250 bar K90 spray gun with 1/4" M fitting, 3625 psi
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M, 250 bar K90 spray gun with 16x1.5 M fitting, 3625 psi
01090	11	pistola K90 raccordo 1/4" M, 500 bar K90 spray gun with 1/4" M fitting, 7252 psi
01090	12	pistola K90 raccordo 16x1,5 M, 500 bar K90 spray gun with 16x1.5 M fitting, 7252 psi
05050	00	repair kit per K90 250 bar puntalino, manicotto e molle repair kit for K90 3625 nozzle, tip diffuser and springs
1090	55R	kit punteruolo K90 250 bar K90 needle kit 3625 psi
05060	00	repair kit per K90 500 bar puntalino, manicotto e molle repair kit for K90 3625 psi nozzle, tip diffuser and springs



K90 LC

250 bar, filtro vernice inox 50 ME, con
raccordo 1/4" G, manicotto 7/8" G .
Per pompe mod. K30 - K300 - K500 -
K1000 - K20000 - K1400.
Compatibile con tutte le pompe ad
alta pressione presenti sul mercato.

3625 psi, 50 ME stainless steel paint
filter with 1/4" G fitting, sleeve 7/8" G.
Suitable for K30 - K300 - K500 -
K1000 - K20000 - K1400 pumps.
Compatible with all high pressure
pumps present on the market.

ART.	CODE	Descrizione / Description
01091	00	pistola K90LC raccordo 1/4" G, 207 bar K90LC spray gun with 1/4" G fitting, 3002 psi



K81

Automatica in alta pressione da 100 a
250 bar. Per sistemi automatici robo-
tizzati.

1450 to 3625 psi automatic high pres-
sure spray gun. Suitable for robot
automatic system.

ART.	CODE	Descrizione / Description
01081	00	pistola K81, 250 bar spray gun K81, 3625 psi
05020	00	repair kit per K81 puntalino, manicotto e molle repair kit for K81 nozzle, tip diffuser and springs



ACCESSORI PER PISTOLE AIRLESS ACCESSORIES FOR AIRLESS SPRAY GUNS

ART.	CODE	Descrizione / Description
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 57 MKII Speedy self-cleaning reversible tip for SP nozzle size please check page 57
SP		ugello Speedy varie misure (vedere tabella pag. 57) speedy standard tip - various sizes (see table at page 57)
02011	01	corpo autopulitore completo safety guard
02011	02	corpo ugello Speedy speedy nozzle body
02011	03	giunto ugello Speedy speedy nozzle joint
02011	04	preadattatore tipo K type K pre adapter
02011	05	adattatore adapter
02011	80	autopulitore con ugello SP 17.50.50 self cleaning with nozzle SP 17.50.50
02013	15	ugello regolabile 015 / 015 adjustable nozzle
02013	20	ugello regolabile 020 / 020 adjustable nozzle
02013	24	ugello regolabile 024 / 024 adjustable nozzle
02013	28	ugello regolabile 028 / 028 adjustable nozzle
02013	41	ugello regolabile 041 / 041 adjustable nozzle
02013	49	ugello regolabile 049 / 049 adjustable nozzle
ST		ugello ST varie misure (vedere tabella pag. 57) ST nozzle - various sizes (see table at page 57)
02014	03	cappello ugello / nozzle air cap
01000	30	guarnizione ugello ST / ST nozzle packing



01118	00	raccordo a snodo completo / articulated joint assembly
05101	50	prolunga mini 15 cm per K90 / 5.9" mini extension for K90
05103	00	prolunga mini 30 cm per K90 / 11.8" mini extension for K90
05104	50	prolunga mini 45 cm per K90 / 17.7" mini extension for K90
05106	00	prolunga mini 60 cm per K90 / 23.6" mini extension for K90
05110	00	prolunga maxi 100 cm per K90 / 39.3" maxi extension for K90
05120	00	prolunga maxi 200 cm per K90 / 78.7" maxi extension for K90

TABELLA DI SCELTA DEGLI UGELLI ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE NOZZLES RANGE TABLE

PRODOTTO DA APPLICARE	POMPA CONSIGLIATA	UGELLO	UGELLO NOZZLE		ANGOLO SPRUZZO	ORIFIZIO mm MICRO		VENTAGLIO A 30 cm	FILTRO CALCIO PISTOLA
			ART.	CODE		ORIFICE mm	inch		
MATERIALS	SUITABLE PUMP	NOZZLE			SPRAYING ANGLE			FAN AT 30 cm	GUN STOCK FILTER
Vernici trasparenti e pigmentate Smalti Transparent and pigmentated paints, enamels	K15 - K30 K300 K500	07x10	SP0710	10	10°	0,18	0,007	13,5 cm 16,5 cm 19 cm 14 cm 16 cm 17,5 cm	ROSSO 200 M RED 200 M
		07x20	SP0720	20	20°	0,18	0,007		
		07x30	SP0730	30	30°	0,18	0,007		
		07x40	SP0740	40	40°	0,18	0,007		
		07x50	SP0750	50	50°	0,18	0,007		
		07x60	SP0760	60	60°	0,18	0,007		
		09x10	SP0910	10	10°	0,23	0,009		
		09x20	SP0920	20	20°	0,23	0,009		
		09x30	SP0930	30	30°	0,23	0,009		
		09x40	SP0940	40	40°	0,23	0,009		
Vernici nitro, sintetiche e poliuretaniche Nitro, synthetic and poliurethanic paints	K15 K30 K300 K500	11x10	SP1110	10	10°	0,28	0,011	9 cm 14,5 cm 12,5 cm 18,5 cm 21,5 cm 10 cm 15,5 cm 20 cm	GIALLO 100 M YELLOW 100 M
		11x20	SP1120	20	20°	0,28	0,011		
		11x30	SP1130	30	30°	0,28	0,011		
		11x40	SP1140	40	40°	0,28	0,011		
		11x50	SP1150	50	50°	0,28	0,011		
		11x70	SP1170	70	70°	0,28	0,011		
		11x80	SP1180	80	80°	0,28	0,011		
		13x10	SP1310	10	10°	0,33	0,013		
		13x20	SP1320	20	20°	0,33	0,013		
		13x40	SP1340	40	40°	0,33	0,013		
Stucco a spruzzo Fondi alto spessore Zinco inorganico Lavabile su fondo gesso Spray filler Charged primers Inorganic zinc Washable paint on plaster primers	K15 - K30 K300 - K500 K1000*	15x10	SP1510	10	10°	0,38	0,015	9 cm 16,5 cm 21,5 cm 24,5 cm 26,5 cm 18 cm 22,5 cm 28 cm 32,5 cm 12,5 cm 16,5 cm 20,5 cm 14,5 cm 18,5 cm 26 cm 29,5 cm 32 cm 40 cm	BIANCO 60 M WHITE 60 M
		15x20	SP1520	20	20°	0,38	0,015		
		15x40	SP1540	40	40°	0,38	0,015		
		15x50	SP1550	50	50°	0,38	0,015		
		15x60	SP1560	60	60°	0,38	0,015		
		15x90	SP1590	90	90°	0,38	0,015		
		17x10	SP1710	10	10°	0,43	0,017		
		17x40	SP1740	40	40°	0,43	0,017		
		17x50	SP1750	50	50°	0,43	0,017		
		17x60	SP1760	60	60°	0,43	0,017		
		17x70	SP1770	70	70°	0,43	0,017		
		18x10	SP1810	10	10°	0,46	0,018		
		18x20	SP1820	20	20°	0,46	0,018		
		18x30	SP1830	30	30°	0,46	0,018		
		18x40	SP1840	40	40°	0,46	0,018		
		18x60	SP1860	60	60°	0,46	0,018		
		19x20	SP1920	20	20°	0,48	0,019		
		19x40	SP1940	40	40°	0,48	0,019		
		19x50	SP1950	50	50°	0,48	0,019		
		19x60	SP1960	60	60°	0,48	0,019		
19x70	SP1970	70	70°	0,48	0,019				
19x80	SP1980	80	80°	0,48	0,019				
Idropitture, Zinco in polvere, Tempra lavabile su prefabbricati, Impermeabilizzanti Water paints, Powder zinc, Washable tempera on prefabricate elements, waterproofers	K500 - K1000*	21x10	SP2110	10	10°	0,53	0,021	13,5 cm 18,5 cm 21,5 cm 29 cm	BIANCO 60 M WHITE 60 M
		21x20	SP2120	20	20°	0,53	0,021		
		21x40	SP2140	40	40°	0,53	0,021		
		21x60	SP2160	60	60°	0,53	0,021		
		21x70	SP2170	70	70°	0,53	0,021		
Epossibituminose Tempera su civile Lavabile al quarzo per esterni Betum epoxy Tempera Washable quartz paint for exterior	K500 - K1000*	23x20	SP2320	20	20°	0,58	0,023	15,5 cm 18 cm 27,5 cm 13 cm 19 cm 25 cm 29,5 cm 29,5 cm 18 cm 26,5 cm 34 cm	BIANCO 60 M VERDE 30 M WHITE 60 M GREEN 30 M
		23x40	SP2340	40	40°	0,58	0,023		
		23x60	SP2360	60	60°	0,58	0,023		
		25x20	SP2520	20	20°	0,64	0,025		
		25x30	SP2530	30	30°	0,64	0,025		
		25x40	SP2540	40	40°	0,64	0,025		
		25x60	SP2560	60	60°	0,64	0,025		
		25x80	SP2580	80	80°	0,64	0,025		
		26x20	SP2620	20	20°	0,66	0,026		
		26x40	SP2640	40	40°	0,66	0,026		
		26x50	SP2650	50	50°	0,66	0,026		
		27x30	SP2730	30	30°	0,69	0,027		
		27x40	SP2740	40	40°	0,69	0,027		
		27x60	SP2760	60	60°	0,69	0,027		
		27x80	SP2780	80	80°	0,69	0,027		
		28x40	SP2840	40	40°	0,71	0,028		
		29x20	SP2920	20	20°	0,74	0,029		
		29x40	SP2940	40	40°	0,74	0,029		
		29x50	SP2950	50	50°	0,74	0,029		
		Vernice ignifuga e antifiama Per tutti i prodotti ove vengano richiesti alti spessori Fireproof and anti-flame paints. For all products with high thickness	K1000* - K20000	31x20	SP3120	20	20°		
31x40	SP3140			40	40°	0,79	0,031		
31x60	SP3160			60	60°	0,79	0,031		
33x30	SP3330			30	30°	0,84	0,033		
33x40	SP3340			40	40°	0,84	0,033		
33x50	SP3350			50	50°	0,84	0,033		
35x40	SP3540			40	40°	0,89	0,035		
35x60	SP3560			60	60°	0,89	0,035		
36x60	SP3660			60	60°	0,91	0,036		
37x40	SP3740			40	40°	0,94	0,037		
41x40	SP4140			40	40°	1,04	0,041		

Nei casi in cui sia necessaria una pompa che alimenti due pistole (K90) contemporaneamente, si consiglia la K20000 in alternativa all'acquisto di due K1000
We suggest to purchase 1 set of K20000 instead of 2 set of K1000 pump when a pump that feed 2 guns is needed (K90)

POMPE PNEUMATICHE A PISTONE MISTO ARIA AIR ASSISTED PNEUMATIC PISTON PUMPS

K25 MIX



Sistema di spruzzo misto aria, rapporto di compressione 25:1, corpo pompa in alluminio, gruppo filtro in acciaio inox e gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

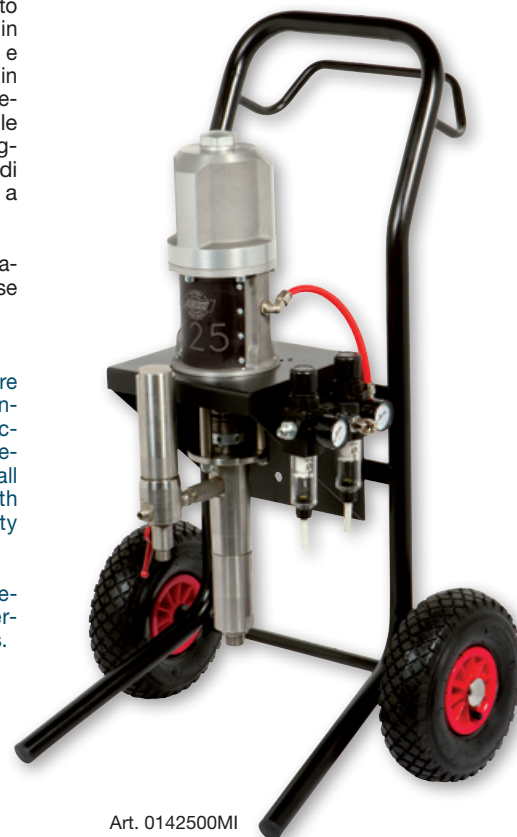
MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro, smalti, tinte, vernici a base d'acqua senza etanolo e fondi.

Air assisted spraying system, pressure ratio 25:1, aluminum pump body, stainless steel filter, stainless steel paint suction pump. Fit for painting ferrous materials, wood, plastic. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 1.3 gal gravity tank on request.

USABLE MATERIALS

Synthetic paints and enamels, poliurethanic paints, nitro, enamels, water-based paints without ethanol, primers.



Art. 0142500MI

K30 MIX



Sistema di spruzzo misto aria, rapporto di compressione 30:1, corpo pompa in alluminio, gruppo filtro in acciaio inox e gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica. Ideale per la laccatura di manufatti in legno. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro.

Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro, smalti, tinte, vernici a base d'acqua e fondi.

Air assisted spraying system, pressure ratio 30:1, aluminum pump body, stainless steel filter, stainless steel paint suction pump, fit for painting ferrous materials, plastic. Ideal for lacquering wood manufactured. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 1.3 gal gravity tank on request.

USABLE MATERIALS

Synthetic paints and enamels, poliurethanic paints, nitro, enamels, water-based paints, primers



Art. 0143000MI

K30 MIX - CARRELLATA CON PANNELLO COMANDO K30 MIX ON CART WITH COMMAND PANEL

Facile da utilizzare con design ergonomico. Rapporto di compressione 30:1
Nuovo pannello di comando aria per pompa e pistola.
Estrema facilità di conversione da modalità Airless ad AIR ASSISTED.
Caratteristiche e materiali utilizzabili come per il codice 0143000MI. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro.
Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

User-friendly and ergonomic design. Pressure ratio 30:1.
New control panel for spray guns and pumps.
Possibility of quick conversion from AIR ASSISTED to Airless mode.
Features and usable materials as for article 0143000MI. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 1.3 gal gravity tank on request.



Art. 0143000MIP



DATI TECNICI			
ART.		01425	01430
Portata:	lt./min	3	6
Consumo aria:	lt./min	190÷550	840
Ugello:	µ/inch	7÷21	7÷26
Pressione max prodotto:	bar	200	240
Pressione max:	bar	8	
Pressione esercizio:	bar	3÷8	
Dimensioni macchina:	mm	590x490x990	
Peso:	kg	21	26

TECHNICAL DATA			
ART.		01425	01430
Free flow:	gpm	0.8	1.6
Air consumption:	cfm	6.7÷19.4	29.66
Nozzle:	µ/inch	7÷21	7÷26
Max product pressure:	psi	2.900	3.480
Max air pressure:	psi	116	
Working pressure:	psi	43÷116	
Dimensions:	inch	23x19.3x39	
Weight:	lb	46	57

ART.	CODE	Descrizione / Description
01425	00MI	K25 MIX carrellata / K25 MIX on cart
01430	00MI	K30 MIX carrellata / K30 MIX on cart
01430	00MIP	K30 MIX carrellata con pannello di comando / K30 MIX on cart with control panel
01430	01MIP	K30 MIX su staffa con pannello di comando / K30 MIX on wall with control panel
01113	04I	raccordo con manometro 1/4" FM inox / stainless steel fitting with pressure gauge, 1/4" FM
00603	49I	sistema aspirazione vernici 3/4" F 90° inox / F 3/4" 90° stainless steel paint suction system
06516	75	tubo binato alta pressione Ø 3/16", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" F high pressure double hose Ø 3/16", length 25 ft, 1/4" F fitting
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. con ritorno, raccordo a U M1" x FG 3/4" 1.3 gal gravity feed tank with return and M1" x FG 3/4" U-fitting
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello) / K1 MIX spray gun (without nozzle)
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX) / K1 3A MIX spray gun (without 3A MIX self-cleaning nozzle)
25521	USA	cappello K1 MIX-K1 3A MIX aria / K1 MIX-K1 3A MIX air cap
MI		ugello MIX varie misure, vedi tabella pag. 63 / MIX nozzle various sizes, see table page 63

POMPE PNEUMATICHE A PISTONE MISTO ARIA AIR ASSISTED PNEUMATIC PISTON PUMPS

K15MIX



Sistema di spruzzo misto aria, rapporto di compressione 15:1, corpo pompa in alluminio, gruppo filtro in acciaio inox, gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox, utilizzo pistole misto aria K1 MIX, K1 3A MIX, sistema dotato di agitatore pneumatico (PAIL), applicazione diretta della pompa sulle latte di vernice (PAIL). Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno. Disponibile con allestimento su staffa per fissaggio a muro. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro, smalti, tinte, fondi e vernici a base d'acqua senza etanolo.



K15PAIL

Air assisted spraying system, pressure ratio 15:1, aluminum pump body, stainless steel filter, stainless steel paint suction pump, suitable for air assisted spray gun K1 MIX, K1 3A MIX, system with pneumatic agitator (PAIL), direct application of pump on paint cans (PAIL). Fit for painting ferrous materials, wood, plastic. Available with wall mounting bracket. Can be used with suction tube and with 5 lt gravity tank on request.

USABLE MATERIALS

Synthetic paints and enamels, polyurethane paints, nitro, enamels, water-based paints without ethanol, primers.



Art. 01415001

K20

Sistema di spruzzo misto aria, rapporto di compressione 20:1, pompante in acciaio inox, possibilità di fissaggio a muro, dimensioni contenute, utilizzo pistole misto aria K1 MIX, K1 3A MIX, buona maneggevolezza. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno. Ideale per la laccatura dei mobili con vernici liquide e di media viscosità. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici, fondi, primer e smalti mono-componenti, tinte liquide, tinte pastello e vernici a base d'acqua.

Air assisted spraying system, pressure ratio 20:1, stainless steel pump, can be mounted on the wall, suitable for air assisted spray guns K1 MIX, K1 3A MIX, reduced dimensions, easy handling. Fit for painting ferrous materials, wood, plastic

Ideal for lacquering furnitures with liquids and medium viscosity paint. Can be used with suction tube and with 5 lt gravity tank on request.

USABLE MATERIALS

Paints, primers, single-component enamels, liquid paints, pastel shades, water-based paints.



Art. 0142000

K20 CARRELLATA CON PANNELLO DI COMANDO K20 ON CART WITH COMMAND PANEL

Sistema di spruzzo misto aria, rapporto di compressione 20:1, pompante in acciaio inox, possibilità di fissaggio a muro, utilizzo pistola misto aria K1 MIX, K1 3A MIX, buona maneggevolezza. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno. Facile da utilizzare con design ergonomico. Nuovo pannello di comando aria per pompa e pistola. Estrema facilità di conversione da modalità Airless ad AIR ASSISTED. Ideale per la laccatura dei mobili con vernici liquide e di media viscosità. Utilizzabile sia con tubo di aspirazione che con serbatoio a caduta da 5 lt a richiesta.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici, fondi, primer e smalti mono-componenti, tinte liquide, tinte pastello e vernici a base d'acqua.

Air assisted spraying system, pressure ratio 20:1, stainless steel pump, can be mounted on the wall, suitable for air assisted spray guns K1 MIX, K1 3A MIX, easy handling. Fit for painting ferrous materials, wood, plastic. New control panel for spray gun and pump. Possibility of quick conversion from AIR ASSISTED to Airless mode. Ideal for lacquering furnitures with liquids and medium viscosity paint. Can be used with suction tube and with 5 lt gravity tank on request.

USABLE MATERIALS

Paints, bases, primers, single-component enamels liquid paints, pastel shades, water-based paints.



0142000P

DATI TECNICI			
ART.		01415	01420
Portata:	lt./min	4	3
Consumo aria:	lt./min	190±550	190±550
Ugello:	µ/inch	7÷21	7÷15
Pressione max prodotto:	bar		120
Pressione max:	bar		8
Pressione aria esercizio:	bar	3÷8	1÷6
Dimensioni macchina:	mm	590x490x990 (PAIL) 300x900	500x500x800
Peso:	kg	25 20 (PAIL)	15

TECHNICAL DATA			
ART.		01415	01420
Free flow:	gpm	1	0.80
Air consumption:	cfm	6.7±19.4	6.7±19.4
Nozzle:	µ/inch	7÷21	7÷15
Max pressure product:	psi		1.750
Max air pressure:	psi		116
Working air pressure:	psi	43±116	15±87
Dimensions:	inch	23x19.3x39 (PAIL) 11.8x35.4	19.7x19.7x31.5
Weight:	lb	55 44 (PAIL)	33

ART.	CODE	Descrizione / Description
01415	00I	K15 inox con doppia unità FRL carrellata / K15 stainless steel pump on cart with double regulation filter
01415	01I	K15 inox su staffa / K15 stainless steel pump on wall bracket
01415	04	K15MIX PAIL pump complete with: K15 PAIL completa di: coperchio per latte di vernice standard da 20-25 lt. 0205000 agitatore pneumatico senza supporto tubo di ritorno e ricircolo interno lid for standard 5-7 gal paint cans 0205000 pneumatic agitator without support return hose and internal recycling
00603	49I	sistema aspirazione vernici 3/4" F 90° inox / 3/4" F 90° stainless steel paint suction system
06516	75	tubo binato alta pressione Ø 3/16", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" F double high pressure hose Ø 3/16", length 25 ft, 1/4" F fitting
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. con ritorno, raccordo a U M1" x FG 3/4" 1.3 gal gravity feed tank with return and M1" x FG 3/4" U-fitting
01420	00	K20 inox carrellata / K20 stainless steel pump on cart
03000	00K20	filtro linea in alluminio con rubinetto di scarico / aluminium line filter with drain cock
01420	00P	K20 inox con pannello e sistema d'aspirazione / K20 stainless steel with control panel and suction system
00600	12IK20	sistema aspirazione vernici (monotubo) / stainless steel paint suction system (simple hose)
06516	75	tubo binato alta pressione Ø 3/16", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" F double high pressure hose Ø 3/16", length 25 ft, 1/4" F fitting
05200	05	serbatoio a caduta 5 lt. con raccordo a U 1/2" FG / 1.25 gal gravity tank with 1/2" FG U-joint
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello) / K1 MIX spray gun (without nozzle)
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX) / K1 3A MIX spray gun (without 3A MIX self-cleaning nozzle)
25521	USA	cappello K1 MIX-K1 3A MIX aria / K1 MIX-K1 3A MIX air cap
MI		ugello MIX varie misure, vedi tabella pag. 63 / MIX nozzle various sizes, see table page 63

PISTOLE MISTO ARIA AIR ASSISTED SPRAY GUNS

K1 MIX - K1 3A MIX

Sistema di spruzzo misto aria, corpo leggero ed ergonomico in alluminio anodizzato e forgiato, testina, ugello, ago, molle e raccordi passaggio prodotto in acciaio inox, guarnizioni in teflon, sede e sfera chiusura puntale in carburo di tungsteno.

Ideale per la laccatura dei mobili con vernici liquide e di media viscosità. Abbinabile a pompe misto aria modelli K30, K25, K20, K15

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro smalti, tinte, fondi vernici a base acqua senza etanolo

Air assisted spray gun, light and ergonomic, anodized aluminum body, stainless steel head, nozzle, needle, springs and product inlet joint, Teflon packing, tungsten carbide seat and needle lock ball. Ideal for polishing furnitures with liquids and medium viscosity paint. Can be used with mixed air pumps K 30, K 25, K 20, K 15

USABLE MATERIALS

Synthetic paints and enamels, poliurethanic paints, nitro, enamels, water-based paints without ethanol, primers.

DATI TECNICI	
Pressione max prodotto:	140 bar
Pressione esercizio aria:	1÷3,5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M
Peso:	600 gr

TECHNICAL DATA	
Max fluid pressure:	2.000 psi
Operating air pressure:	15÷50 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M
Weight:	21.1 oz.



Art. 2550700

Art. 2550600

ART.	CODE	Descrizione / Description
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello) / K1 MIX spray gun (without nozzle)
25509R		kit ricambio ago, puntale / needle, nozzle kit
25591R		kit guarnizioni e molle / spring and packing kit
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX) / K1 3A MIX spray gun (without 3A MIX self-cleaning nozzle)
25509R		kit ricambio ago, puntale / needle, nozzle kit
25589R		kit guarnizioni e molle / spring and packing kit
25521	USA	Cappello K1 MIX-K1 3A MIX aria / K1 MIX-K1 3A MIX air cap
MI		Ugello MIX varie misure per pistola misto aria K1 3A MIX - ASP 2001 MIX - K1 MIX pag. 63 Nozzle for MIX spray guns K1 3A MIX - ASP 2001 MIX - K1 MIX various sizes (see table) page 63

ASP 2001 MIX

Azionamento dell'aerografo tramite pneumatica a tre vie (valvola o elettrovalvola), entrata aria di polverizzazione: raccordo rapido tubo 6x8, entrata aria di comando: raccordo rapido tubo 4x6, ed alimentazione prodotto tramite pompe K15 - K20 - K30 MIX. Temperatura di lavoro del prodotto e dell'aria 15-50° per finiture ottime, impianti robotizzati ed automatici e per verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici, fondi, primer e smalti monocomponenti, tinte liquide e vernici a base d'acqua.

Operation through 3-way valve or solenoid valve, pulverization air inlet by 6x8 rilsan pipe hose, cylinder opening air inlet 4x6 rilsan hose, product feed with pumps K15 - K20 - K30 MIX. Product and air working temperature 15-50° good finishes, robotized and automatized systems, fit for painting ferrous material, wood and plastic.

USABLE MATERIALS

Paints, fillers, primer and single-component enamels, water-based paints.



Art. 2960500

DATI TECNICI	
Pressione max prodotto:	140 bar
Pressione max aria:	7 bar
Pressione esercizio aria:	3,5 bar
Entrata prodotto:	1/4" G
Peso:	900 gr

TECHNICAL DATA	
Max fluid pressure:	2.030 psi
Max air pressure:	100 psi
Operating air pressure:	50 psi
Product inlet:	1/4" G
Weight:	2 lb

ART.	CODE	Descrizione / Description
29605	00	Aerografo automatico ASP 2001 MIX completo di cappello di atomizzazione / Automatic spray gun ASP 2001 MIX with atomization cap cap
25521R		Cappello aria ASP 2001 MIX / ASP 2001 MIX air cap
MI		Ugello MIX varie misure per pistola misto aria K1 3A MIX - ASP 2001 MIX - K1 MIX pag. 63 Nozzle for MIX spray guns K1 3A MIX - ASP 2001 MIX - K1 MIX various sizes (see table) page 63

ACCESSORI PER PISTOLE MISTO ARIA AIR ASSISTED SPRAY GUNS ACCESSORIES

ART.	CODE	Descrizione / Description
MI		ugello MIX varie misure per pistola misto aria K1 MIX, K1 3A MIX, ASP 2001 MIX vedi tabella nozzle for K1 MIX, K1 3A MIX, ASP 2001 MIX spray guns, (see table)



Ugello / Nozzle
MI

TABELLA SCELTA DEGLI UGELLI PISTOLE MISTO ARIA MIX NOZZLE RANGE TABLE

PRODOTTO DA APPLICARE	POMPA MIX/MIP CONSIGLIATA	UGELLO	UGELLO NOZZLE	ANGOLO SPRUZZO	ORIFIZIO mm	MICRO	VENTAGLIO A 30 cm	FILTRO CALCIO PISTOLA
MATERIALS	SUITABLE MIX/IMP PUMP	NOZZLE	ART. CODE	SPRAYING ANGLE	ORIFICE mm	inch	FAN AT 30 cm	GUN STOCK FILTER
Vernici trasparenti e pigmentate Smalti Transparent and pigmented paints, enamels	K15	07x10	MI0710 10	10°	0,18	0,007	13,5 cm	ROSSO 200 M RED 200 M
		07x20	MI0720 20	20°	0,18	0,007		
		07x30	MI0730 30	30°	0,18	0,007		
		07x40	MI0740 40	40°	0,18	0,007		
		07x50	MI0750 50	50°	0,18	0,007		
	K20	07x60	MI0760 60	60°	0,18	0,007	16,5 cm 19 cm	
		09x10	MI0910 10	10°	0,23	0,009		
		09x20	MI0920 20	20°	0,23	0,009		
		09x30	MI0930 30	30°	0,23	0,009		
		09x40	MI0940 40	40°	0,23	0,009		
Vernici a base acqua nitro, sintetiche e poliuretaniche Water-based paints nitro, synthetic and polyurethanic paints	K20	11x10	MI1110 10	10°	0,28	0,011	9 cm 14,5 cm 12,5 cm 18,5 cm 21,5 cm 10 cm 15,5 cm 20 cm	GIALLO 100 M YELLOW 100 M
		11x20	MI1120 20	20°	0,28	0,011		
		11x30	MI1130 30	30°	0,28	0,011		
		11x40	MI1140 40	40°	0,28	0,011		
		11x50	MI1150 50	50°	0,28	0,011		
		11x70	MI1170 70	70°	0,28	0,011		
		11x80	MI1180 80	80°	0,28	0,011		
		13x10	MI1310 10	10°	0,33	0,013		
		13x20	MI1320 20	20°	0,33	0,013		
		13x40	MI1340 40	40°	0,33	0,013		
Vernici a base acqua con media viscosità Water-based paints with medium viscosity	K25	15x10	MI1510 10	10°	0,38	0,015	9 cm 16,5 cm 21,5 cm 24,5 cm 26,5 cm 18 cm 22,5 cm 28 cm 32,5 cm 12,5 cm 16,5 cm 20,5 cm 14,5 cm 18,5 cm 26 cm 29,5 cm 32 cm 40 cm	BIANCO 60 M WHITE 60 M
		15x20	MI1520 20	20°	0,38	0,015		
		15x40	MI1540 40	40°	0,38	0,015		
		15x50	MI1550 50	50°	0,38	0,015		
		15x60	MI1560 60	60°	0,38	0,015		
		15x90	MI1590 90	90°	0,38	0,015		
		17x10	MI1710 10	10°	0,43	0,017		
		17x40	MI1740 40	40°	0,43	0,017		
		17x50	MI1750 50	50°	0,43	0,017		
		17x60	MI1760 60	60°	0,43	0,017		
		17x70	MI1770 70	70°	0,43	0,017		
		18x10	MI1810 10	10°	0,46	0,018		
		18x20	MI1820 20	20°	0,46	0,018		
		18x30	MI1830 30	30°	0,46	0,018		
		18x40	MI1840 40	40°	0,46	0,018		
		18x60	MI1860 60	60°	0,46	0,018		
		19x20	MI1920 20	20°	0,48	0,019		
		19x40	MI1940 40	40°	0,48	0,019		
19x50	MI1950 50	50°	0,48	0,019				
19x60	MI1960 60	60°	0,48	0,019				
19x70	MI1970 70	70°	0,48	0,019				
19x80	MI1980 80	80°	0,48	0,019				
Vernici a base acqua con alta viscosità Water-based paints with high viscosity	K30	21x10	MI2110 10	10°	0,53	0,021	13,5 cm 18,5 cm 21,5 cm 29 cm	BIANCO 60 M WHITE 60 M
		21x20	MI2120 20	20°	0,53	0,021		
		21x40	MI2140 40	40°	0,53	0,021		
		21x60	MI2160 60	60°	0,53	0,021		
		21x70	MI2170 70	70°	0,53	0,021		

KIT POMPE - SETTORE CARPENTERIA PUMP KIT FOR CARPENTRY SECTOR

POMPA AIRLESS ELETTRICA A MEMBRANA CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS ELECTRIC DIAPHRAGM PUMP WITH PAINTING KIT

K300

APPLICAZIONI

Verniciatura di interni

Adatta per lavori non gravosi con prodotti liquidi. Oggetti medio-piccoli. Ideale per le carpenterie e falegnamerie.

APPLICATIONS

Indoor painting

Ideal for no heavy work with liquid products. Small to medium size objects. Ideal for carpentry and joinery.

MATERIALI UTILIZZABILI

- Vernici sintetiche acriliche e a base d'acqua
- Smalti mono e bicomponenti
- Poliuretani
- Impregnanti
- Dispersioni e idropitture
- Lavabili
- Epossidici
- Fondi
- Primers
- Antiruggine
- Riempitivi per riparazione di fessure nel risanamento edilizio, iniezione resine liquide
- Antiparassitari in agricoltura

USABLE MATERIALS

- Synthetic, acrylic and water based paints
- Single and two-component enamels
- Polyurethane enamels
- Fillers latex and waterpaints
- Sealers
- Washable paints
- Epoxy primers
- Primers
- Rust prevention treatments
- Fillers for crack repairs in building renovation liquid resins injection
- Pesticides

DATI TECNICI

Erogazione libera:	2,8 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	0,75 kW
Ugello:	7÷18 µ/inch
Pressione max prodotto:	200 bar
Dimensioni macchina:	800x490x230 mm
Peso:	26 kg

TECHNICAL DATA

Free flow	0.74 gpm
Motor	230V 50Hz
Power	0,75 kW
Nozzle	7÷18 µ/inch
Max product pressure	2.900 psi
Dimensions	31.5x19.3x9 inch
Weight	57 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
07300	3K	K300 con kit di verniciatura / K300 with painting kit

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K300 Airless elettrico 230V carrello fisso 0,75 kW / K300 electric Airless 230V with fixed base 0,75 kW

Serbatoio a caduta da 5 lt F36x2 / 1.3 gal gravity feed tank F36x2

Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 1/4" FM

Pistola K90 raccordo 1/4"M / K90 airless gun, 1/4" fitting

Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)
MKII Speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle (see table at page 57)

Tubo treccia metallica Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / Metal braided hose Ø 1/4", length 33 ft, fitting 1/4" F

KIT POMPE - SETTORE EDILIZIA PUMP KIT FOR BUILDING SECTOR

POMPA AIRLESS ELETTRICA A MEMBRANA CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS ELECTRIC DIAPHRAGM PUMP WITH PAINTING KIT

K500

APPLICAZIONI

Nel settore edilizia, incapsulamento amianto

Nelle medie superfici per esterni, nelle imprese di imbiancatura, nelle medie e grandi carpenterie e nell'industria del mobile.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ad alto solido, 2k, dispersioni e idrosolubili, anticorrosivi, alti spessori in generale, primers, fondi, riempitivi, latex, resine e olii.

APPLICATIONS

Construction industry, asbestos encapsulation

For medium outdoor surfaces, decorators, medium and large carpenter workshops, furniture industry.

USABLE MATERIALS

Dense paints, 2k, latex, watersoluble paint, rust preventers, thick coatings, primers, fillers, latex, resins and oils.

DATI TECNICI

Erogazione libera:	4,5 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,2 kW
Ugello:	7÷31 µ/inch
Pressione max prodotto:	220 bar
Dimensioni macchina:	920x850x520 mm
Peso:	53 kg

TECHNICAL DATA

Free flow	1.2 gpm
Motor	230V 50Hz
Power	2,2 kW
Nozzle	7÷31 µ/inch
Max product pressure	3.190 psi
Dimensions	36x33x20 inch
Weight	117 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
------	------	---------------------------

075000	2K	K500 con kit di verniciatura "Top version" / K500 with painting kit "Top version"
---------------	-----------	---

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K500 Airless elettrico carrellato 2,2 kW / K500 Airless electric pump on cart 2,2 kW
Sistema aspirazione dispersioni F36x2 / F36x2 suction dispersion system
Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 1/4" FM
Pistola K90 raccordo 1/4" M, filtro inox 100ME / K90 airless gun, 1/4" fitting, stainless steel 100ME filter
Prolunga maxi 100 cm per K90 / 39,3" maxi extension for K90
Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)
MKII speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)
Tube treccia metallica Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / Metal braided hose Ø 1/4", length 33 ft, fitting 1/4" F

ART.	CODE	Descrizione / Description
------	------	---------------------------

075000	2KB	K500 con kit di verniciatura / K500 with painting kit
---------------	------------	---

NEW

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K500 Airless elettrico carrellato 2,2 kW / K500 Airless electric pump on cart 2,2 kW
Sistema aspirazione dispersioni F36x2 / F36x2 suction dispersion system
Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 1/4" FM
Pistola K90LC, raccordo 1/4" G, 207 bar / K90LC spray gun with 1/4" G fitting, 3002 psi
Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)
MKII speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)
Tube treccia metallica Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / Metal braided hose Ø 1/4", length 33 ft, fitting 1/4" F

KIT POMPE - SETTORE EDILIZIA PUMP KIT FOR BUILDING SECTOR

POMPA AIRLESS ELETTRICA A MEMBRANA CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS ELECTRIC DIAPHRAGM PUMP WITH PAINTING KIT

K1000

APPLICAZIONI

Nel settore edilizia, incapsulamento amianto

Per lavori su grandi superfici, per interni ed esterni, per la spruzzatura di dispersioni e per ampie metrature. Possibilità di usare due pistole, diametro massimo 0,031" in funzione della viscosità della vernice.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici mono e bicomponenti, vernici a base d'acqua, dispersioni e idrosolubili, primers, fondi, riempitivi, latex, lavabili al quarzo, antiruggine e smalti, impregnanti, zincanti ed impermeabilizzanti.

APPLICATIONS

Construction industry, asbestos encapsulation

For large surfaces, indoor and outdoor painting, for spraying latex and wide areas.

It is possible to use two guns with a maximum diameter of 0,031", according to paint viscosity.

USABLE MATERIALS

Single and two-component paints, water based paints, latex and water paints, primers, fillers, quartz paints, rust preventers, enamels, sealers, zinc coatings and waterproofers.

DATI TECNICI

Erogazione libera:	9 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,2 kW
Ugello:	7÷31 µ/inch
Pressione max prodotto:	220 bar
Dimensioni macchina:	850x600x720 mm
Peso:	59 kg

TECHNICAL DATA

Free flow	2.38 gpm
Motor	230V 50Hz
Power	2,2 kW
Nozzle	7÷31 µ/inch
Max product pressure	3.190 psi
Dimensions	33x23.60x28 inch
Weight	130 lb



solo per kit / only for kit
0710002K - 0750002K

solo per kit / only for kit
0710002K - 0750002K

solo per kit / only for kit
0710002KB - 0750002KB

ART.	CODE	Descrizione / Description
------	------	---------------------------

071000	2K	K1000 con kit di verniciatura 2,2 kW "Top version" / K1000 with painting kit 2,2 kW "Top version"
---------------	-----------	---

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K1000 Airless elettrico carrellato / K1000 Airless electric pump on cart
 Sistema aspirazione dispersioni F36x2 / F36x2 suction dispersion system
 Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 1/4" FM
 Pistola K90 raccordo 1/4" M, filtro inox 100ME / K90 airless gun, 1/4" fitting, stainless steel 100ME filter
 Prolunga maxi 100 cm per K90 / 39,3" maxi extension for K90
 Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)
 MKII speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)
 Tubo treccia metallica Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / Metal braided hose Ø 1/4", length 33 ft, fitting 1/4" F

ART.	CODE	Descrizione / Description
------	------	---------------------------

071000	2KB	K1000 con kit di verniciatura / K1000 with painting kit
---------------	------------	---

NEW

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K1000 Airless elettrico carrellato / K1000 Airless electric pump on cart
 Sistema aspirazione dispersioni F36x2 / F36x2 suction dispersion system
 Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 1/4" FM
 Pistola K90LC, raccordo 1/4" G, 207 bar / K90LC spray gun with 1/4" G fitting, 3002 psi
 Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)
 MKII speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)
 Tubo treccia metallica Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / Metal braided hose Ø 1/4", length 33 ft, fitting 1/4" F

KIT POMPE - SETTORE EDILIZIA PUMP KIT FOR BUILDING SECTOR

POMPA AIRLESS ELETTRICA A PISTONE CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS ELECTRIC PISTON PUMP WITH PAINTING KIT

NEW

K7000

APPLICAZIONI

Ideale per lavori di edilizia pesante, lavori gravosi e continuativi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Pitture intumescenti, membrane liquide, impermeabilizzanti, rivestimenti ad alto solido in volume.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Controllo elettronico della pressione di lavoro, facilità di utilizzo, ridotte pulsazioni nella fase di spruzzatura, particolari interni in acciaio inox, ridotta manutenzione, grande portata.

APPLICATIONS

Ideal for heavy construction work, heavy and continuous works.

USABLE MATERIALS

Intumescent paints, waterproofing liquid membranes, high solid coatings in volume.

TECHNICAL FEATURES

Electronic control of the working pressure, easy to use, reduced pulsation during the spraying phase, internal details in stainless steel, reduced maintenance, big delivery.



DATI TECNICI

Erogazione libera:	7 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	3,0 kW
Peso:	43 kg
Misura max ugello	43 µ/inch
Misura standard ugello	31 µ/inch
Pressione max macchina	200 bar
Lunghezza max tubo alta pressione	70 m

TECHNICAL DATA

Free flow:	1.8 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	3,0 kW
Weight:	95 lb
Max. nozzle size	43 µ/inch
Standard nozzle size	31 µ/inch
Max. operating pressure	2900 psi
Max. high pressure hose length	230 ft

ART. CODE Descrizione / Description

0770 00K K7000 con kit di verniciatura 3,0 kW / K7000 with painting kit 3,0 kW

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K7000 pompa con sistema di aspirazione e ricircolo / K7000 pump with suction and recirculation system

Tubo alta pressione Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 FG / Ø 3/8" high pressure hose, 33 ft length, 16x1.5 FG fitting

Pistola K90, raccordo 16x1,5 M, 250 bar / K90 spray gun with 16x1.5 M fitting, 3625 psi

Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)

MKII speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)

Raccordo con manometro 16x1,5 MF Inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 16x1.5 MF

KIT POMPE - SETTORE EDILIZIA PUMP KIT FOR BUILDING SECTOR

POMPA AIRLESS ELETTRICA A PISTONE CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS ELECTRIC PISTON PUMP WITH PAINTING KIT

NEW

K5100

APPLICAZIONI

Ideale per lavori di edilizia leggera, imbiancature di interni ed esterni superfici medio grandi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Idropitture, pitture ad alta copertura liquide, smalti, rivestimenti di media viscosità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Controllo elettronico della pressione di lavoro, facilità di utilizzo, ridotte pulsazioni nella fase di spruzzatura, particolari interni in acciaio inox, ridotta manutenzione.

APPLICATIONS

Ideal for light construction work, indoor and outdoor painting of medium to large surfaces.

USABLE MATERIALS

Water-based paints, high-coverage liquid paints, enamels, medium viscosity coatings.

TECHNICAL FEATURES

Electronic control of the working pressure, easy to use, reduced pulsation during the spraying phase, internal details in stainless steel, reduced maintenance.



DATI TECNICI

Erogazione libera:	5 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,0 kW
Peso:	39 kg
Misura max ugello	35 µ/inch
Misura standard ugello	29 µ/inch
Pressione max macchina	200 bar
Lunghezza max tubo alta pressione	50 m

TECHNICAL DATA

Free flow:	1.3 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	2,0 kW
Weight:	85 lb
Max. nozzle size	35 µ/inch
Standard nozzle size	29 µ/inch
Max. operating pressure	2900 psi
Max. high pressure hose length	164 ft

ART. CODE Descrizione / Description

07751 00K K5100 con kit di verniciatura 2,0 kW / K5100 with painting kit 2,0 kW

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K5100 pompa con sistema di aspirazione e ricircolo / K5100 pump with suction and recirculation system

Tubo alta pressione Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 FG / Ø 3/8" high pressure hose, 33 ft length, 16x1.5 FG fitting

Pistola K90, raccordo 16x1,5 M, 250 bar / K90 spray gun with 16x1.5 M fitting, 3625 psi

Autopulitore MKII Speedy con ugello SP varie misure (vedi tabella pag. 57)

MKII speedy self-cleaning reversible tip with SP nozzle various size (see table page 57)

Raccordo con manometro 16x1,5 MF inox / Stainless steel fitting with pressure gauge 16x1.5 MF

KIT POMPE - SETTORE EDILIZIA PUMP KIT FOR BUILDING SECTOR

POMPA AIRLESS ELETTRICA A PISTONE CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS ELECTRIC PISTON PUMP WITH PAINTING KIT

NEW

K1400

APPLICAZIONI

Ideale per lavori "fai da te" di medio piccole entità, non gravosi.

MATERIALI UTILIZZABILI

Idropitture e smalti con viscosità massima 100 DIN-S.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo in plastica, particolari interni in acciaio inox, volantino regolazione pressione e valvola di scarico di facile utilizzo, ridotta manutenzione, leggera da trasportare.

APPLICATIONS

Ideal for "do-it-yourself" jobs of medium to small non-burdens.

USABLE MATERIALS

Water-based paints and enamels with max. viscosity 100 DIN-S.

TECHNICAL FEATURES

Plastic body, internal details in stainless steel, handwheel for pressure adjustment and prime valve for easy use, reduced maintenance, light to be transported.



DIY
Do it Yourself

DATI TECNICI	
Erogazione libera:	1,4 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	650 W
Peso:	5 kg
Misura max ugello	19 µ/inch
Pressione max macchina	206 bar
Lunghezza max tubo alta pressione	15 m

TECHNICAL DATA	
Free flow:	0.3 gpm
Motor:	230 V 50Hz
Power:	650 W
Weight:	11 lb
Max. nozzle size	19 µ/inch
Max. operating pressure	3000 psi
Max. high pressure hose length	49 ft

ART.	CODE	Descrizione / Description
07714	00K	K1400 con kit di verniciatura 650W / 1400 with painting kit 650W
COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:		
K1400 pompa con sistema di aspirazione e ricircolo / K1400 pump with suction and recirculation system		
Tubo alta pressione Ø 1/4", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" G / Ø 1/4" high pressure hose, 25 ft length, 1/4" G fitting		
Pistola K90LC, raccordo 1/4" G, 207 bar / K90LC spray gun with 1/4" G fitting, 3002 psi		
Autopulitore con ugello SP17.50.50 / Self-cleaning with nozzle SP17.50.50		

KIT POMPE – SETTORE INDUSTRIA PUMP KIT FOR INDUSTRY SECTOR

POMPA PNEUMATICA A PISTONE AIRLESS K30 CON KIT DI VERNICIATURA AIRLESS PNEUMATIC PISTON PUMP K30 WITH PAINTING KIT

K30

APPLICAZIONI

Per la verniciatura di grandi superfici, cantieri navali, grandi e medie carpenterie, carrozzerie industriali, costruzioni meccaniche e verniciatura di materiale ferroso, legno, plastica. Ideale nel settore anticorrosione per la spruzzatura di prodotti protettivi a spessore.

Rapporto di compressione 30:1

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ad alto solido, fondi, colle e vernici a base di acqua senza etanolo, resine epossidiche per la protezione contro la corrosione.

APPLICATIONS

Fit for painting big surfaces, shipyards, big and medium carpenteries, industrial bodies, mechanic constructions, iron materials, wood and plastics.

Perfect for anticorrosion range of works to spray thickness protective products. Pressure ratio 30:1

USABLE MATERIALS

High solid paint, bases, glues and water-based paint without ethanol, epoxy resins, for anticorrosion protection.

DATI TECNICI

Portata:	6,5 lt./min
Consumo aria:	840 lt./min
Ugello:	7÷26 µ/inch
Pressione max prodotto:	240 bar
Pressione max:	8 bar
Pressione esercizio:	3÷8 bar
Dimensioni macchina:	590x490x990 mm
Peso:	30 kg

TECHNICAL DATA

Free flow:	1.7 gpm
Air consumption:	29.66 cfm
Nozzle:	7÷26 µ/inch
Max product pressure:	3.480 psi
Max air pressure:	116 psi
Working pressure:	43÷116 psi
Dimensions:	23x19.3x39 inch
Weight:	66 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
------	------	---------------------------

01430	00IK	K30 inox con unità FRL carrellata con kit di verniciatura K30 airless pneumatic piston pump with complete painting kit on cart
-------	------	---

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K30 pompa pneumatica a pistone airless / K30 airless pneumatic piston pump

Sistema di aspirazione vernici F3/4" 90° inox / F3/4" 90° stainless steel paint suction system

Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting FM 1/4" with pressure gauge

Pistola K90 raccordo 1/4" M, filtro inox 100 ME / K90 airless gun, 1/4" M fitting, stainless steel 100 ME filter

Autopulitore MKII speedy con ugello SP (varie misure) pag. 57 / MKII speedy self-cleaning with SP nozzle (various sizes) page 57

Tubo treccia metallica Ø 1/4" lunghezza 10 m, raccordo 1/4" F / Metal braided hose Ø 1/4" length 33 ft, fitting 1/4" F

KIT POMPE – SETTORE LEGNO PUMP KIT FOR WOODWORKING

POMPA PNEUMATICA A PISTONE MISTO ARIA K20 CON KIT DI VERNICIATURA AIR ASSISTED PNEUMATIC PISTON PUMP K20 WITH PAINTING KIT

K20 MIX

APPLICAZIONI

Sistema di spruzzo misto aria, rapporto di compressione 20:1, pompante in acciaio inox, possibilità di fissaggio a muro, dimensioni contenute, utilizzo pistola misto aria K1 MIX, K1 3A MIX, buona maneggevolezza. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno. Ideale per la laccatura dei mobil con vernici liquide e di media viscosità.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici, fondi, primers, smalti mono-componente, tinte liquide, tinte pastello, vernici a base d'acqua.

APPLICATIONS

Air assisted spraying system, pressure ratio 20:1, stainless steel pump, can be mounted on the wall, suitable for air assisted spray guns K1 MIX, K1 3A MIX, handy.

Fit for painting ferrous materials, wood, plastic. Ideal for lacquering wooden products with liquid and medium viscosity paint.

USABLE MATERIALS

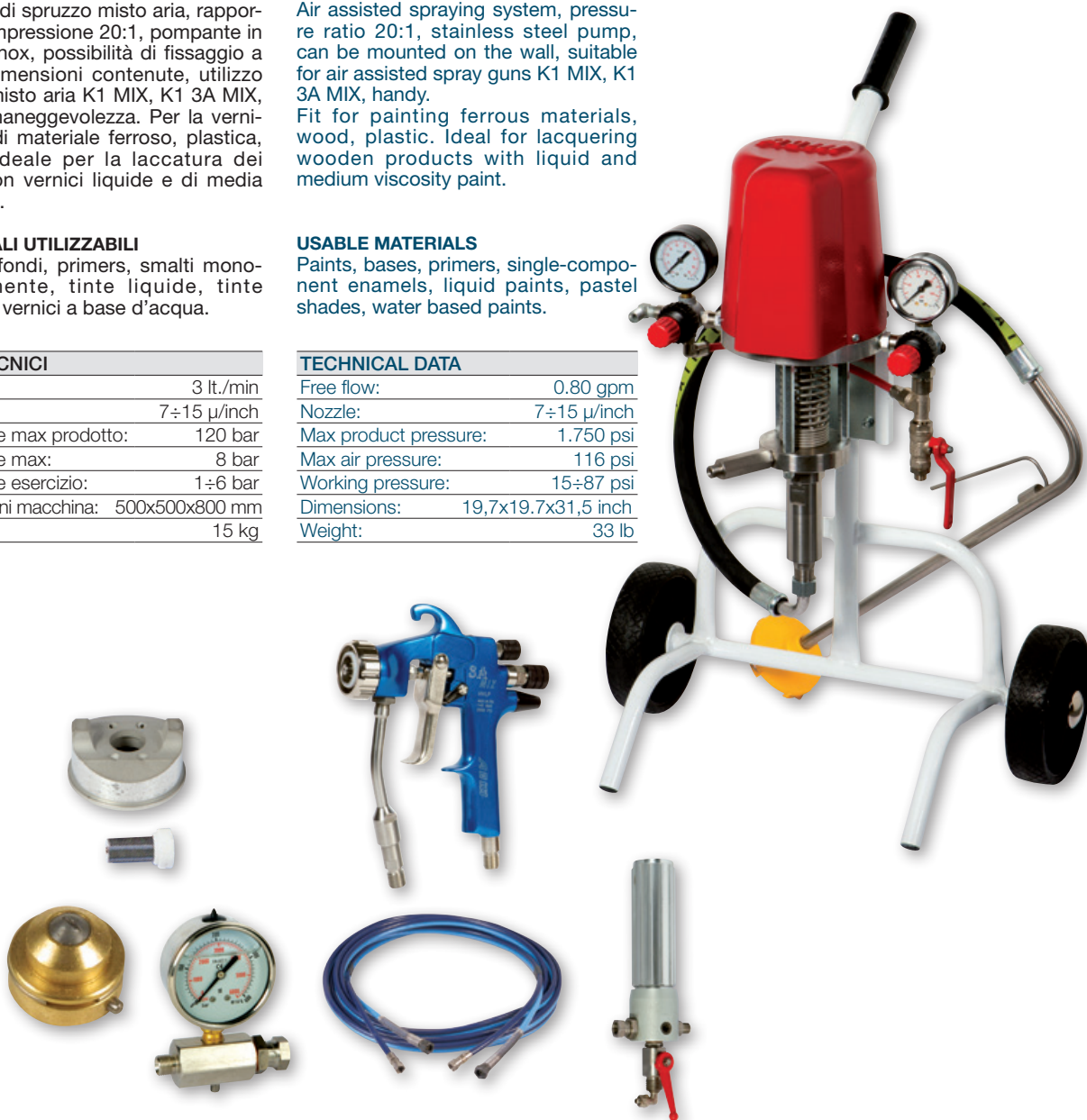
Paints, bases, primers, single-component enamels, liquid paints, pastel shades, water based paints.

DATI TECNICI

Portata:	3 lt./min
Ugello:	7÷15 µ/inch
Pressione max prodotto:	120 bar
Pressione max:	8 bar
Pressione esercizio:	1÷6 bar
Dimensioni macchina:	500x500x800 mm
Peso:	15 kg

TECHNICAL DATA

Free flow:	0.80 gpm
Nozzle:	7÷15 µ/inch
Max product pressure:	1.750 psi
Max air pressure:	116 psi
Working pressure:	15÷87 psi
Dimensions:	19,7x19,7x31,5 inch
Weight:	33 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
01420	00K	K20 MIX con kit di verniciatura / K20 MIX with painting kit
COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:		
K20 MIX misto aria carrellata con sistema di aspirazione / K20 MIX air assisted pump on cart with suction system		
Filtro di linea in alluminio con rubinetto di scarico / Aluminium line filter with drain cock		
Tubo binato Ø 3/16", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" G / Double hose Ø 3/16", length 25 ft, 1/4" G fitting		
Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting FM 1/4" with pressure gauge		
Pistola K1 3A MIX air assisted / K1 3A MIX air assisted spray gun		
Cappello aria-ventaglio / Air cap-fan		
Ugello MIX varie misure (vedi tabella pag. 63) / MIX nozzle various sizes (see table at page 63)		
Kit n. 10 pz filtro in nylon 100 ME / 10 pcs nylon filter 100 ME kit		

ART.	CODE	Descrizione / Description
01420	00ASP	Pompa K20 carrellata completa di tubo di aspirazione / K20 pump on cart with suction hose

KIT POMPE - SETTORE LEGNO PUMP KIT FOR WOODWORKING

POMPA PNEUMATICA A PISTONE MISTO ARIA K30 CON KIT DI VERNICIATURA AIR ASSISTED PNEUMATIC PISTON PUMP K30 WITH PAINTING KIT

K30 MIX

APPLICAZIONI

Nel settore della falegnameria e delle grandi industrie del settore legate alla lavorazione del legno.

Sistema misto aria ideale per la finitura di porte, finestre, pannelli per cucine. Rapporto di compressione 30:1

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro a base d'acqua, UV.

APPLICATIONS

Carpentry and big woodworking industries.

Air mix spraying system ideal for doors, windows and kitchen panel finishing. Pressure ratio 30:1

USABLE MATERIALS

Synthetic paints and enamels, polyurethanic paints, water-based nitro paints, UV paints.

DATI TECNICI

Portata:	6 lt./min
Consumo aria:	840 lt./min
Ugello:	7÷26 µ/inch
Pressione max prodotto:	240 bar
Pressione max:	8 bar
Pressione esercizio:	3÷8 bar
Dimensioni macchina:	590x490x990 mm
Peso:	26 kg

TECHNICAL DATA

Free flow:	1.6 gpm
Air consumption:	29.66 cfm
Nozzle:	7÷26 µ/inch
Max product pressure:	3.480 psi
Max air pressure:	116 psi
Working pressure:	43÷116 psi
Dimensions:	23x19.3x39 inch
Weight:	57 lb



ART. CODE Descrizione / Description

01430 00MIK K30 MIX con kit di verniciatura / K30 MIX with painting kit

01430 00MIPK K30 MIX con pannello di comando e kit di verniciatura / K30 MIX with control panel and painting kit

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

K30 MIX misto aria carrellata con kit di verniciatura / K30 MIX air assisted pump on cart with painting kit

Sistema aspirazione vernici F3/4" 90° inox / F3/4" 90° stainless steel paint suction system

Raccordo con manometro 1/4" FM inox / Stainless steel fitting FM 1/4" with pressure gauge

Pistola K1 MIX air assisted / K1 MIX air assisted spray gun

Ugello MIX varie misure (vedi tabella pag. 63) / MIX nozzle various sizes (see table at page 63)

Porta filtro lamellare FM1/4" (senza filtro) / FM1/4" lamellar holder without filter

Tubo binato Ø 3/16", lunghezza 7,5 m, raccordo 1/4" F / Double hose Ø 3/16", length 25 ft, 1/4" F fitting

Kit n. 10 pz filtro in nylon 100 ME / 10 pcs nylon filter 100 ME kit

SERBATOI SOTTOPRESSIONE PRESSURE TANKS

ART. 3333002

PT-2

Serbatoio sottopressione da 2 lt, adatto per qualsiasi pistola sottopressione. Possibilità di allestire il serbatoio con regolatore pressione aria e vernice alla pistola.

0.5 gal under pressure tank for any pressure spray gun. Possibility to set up the tank with air pressure regulator and paint spray gun.



ART.	CODE	Descrizione / Description
33330	02	mod. PT-2

ART. 3334008

PT-8

Serbatoio sottopressione da 8 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento per un aerografo. Completo di tubo aria/prodotto lunghezza 4 m, aerografo raccordato 1/4" F. Pressione di lavoro 1÷3,5 bar. Pressione valvola di allarme 3,5÷4,5 bar. Pressione valvola di lavoro ≤ 5,5 bar. Pistola sotto pressione in dotazione con foro ugello 2 mm.

2.1 gal pressure tank. Fluid pressure regulator. Single gun connection. With air/fluid hose 13 ft length, 1/4" F gun fitting. Working pressure 15÷50 psi. Safety valve pressure 50÷65 psi. Working valve pressure ≤ 80 psi. Pressure gun supplied with hose nozzle 0,078 inches.



DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Pressione di lavoro:	1÷3,5 bar	Working pressure:	15÷50 psi
Pressione valvola allarme:	3,5÷4,5 bar	Safety valve pressure:	50÷65 psi
Pressione valvola di lavoro:	≤5,5 bar	Working valve pressure:	≤80 psi

ART.	CODE	Descrizione / Description
33340	08	mod. PT-8

ART. 3330000

FP-8

Serbatoio sottopressione in acciaio inox da 8 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento per un aerografo. Ideale per spruzzare colle e vernici a base acqua. Possibilità di utilizzo con aerografi di finitura per la laccatura di manufatti in legno. Valvola di sicurezza tarata a 4 bar. Pressione massima prodotto 4 bar.

Stainless steel 2.1 gal pressure tank. Fluid pressure regulator. Single gun connection. Ideal for spraying water-based glues and paints. Possibility of use with finishing spray guns for lacquering wooden products. Safety valve pressure 58 psi. Max fluid pressure 58 psi.



ART.	CODE	Descrizione / Description
33300	00	mod. FP-8
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F air/product double hose, 25 ft length, 1/4" F fitting

AGITATORE PNEUMATICO PNEUMATIC AGITATOR

ART. 0205000

1 AM

Facile da smontare e può essere utilizzato manualmente. L'agitatore pneumatico viene consegnato completo di: supporto, regolatore di velocità dell'elica, asta ed elica in acciaio inox. È consigliato un serbatoio fino a 40 lt. Importante: il motore deve essere lubrificato regolarmente.

Pneumatic agitator with adjustable stand. Easy to disassemble. It is suitable for up to 10.6 gal tanks. Helix speed regulator. Stainless steel shaft and helix. Important: motor must be regularly lubricated.

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Consumo aria:	1,5-3,5 m³/h.	Air consumption:	0.88-2.06 cfm
Pressione max:	6 bar	Max pressure:	87 psi
Lunghezza:	430 mm	Length:	17 inch
Peso:	2,4 kg	Weight:	5.29 lb

ART.	CODE	Descrizione / Description
02050	00	mod. 1 AM
02051	06	asta con elica / shaft with propeller



II 2 G

SERBATOI SOTTOPRESSIONE PRESSURE TANKS

ART. 3350000 R

APPLICAZIONI

Ideale per applicare vernici e colle a base solvente liquide.

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio sottopressione da 10 lt. con ruote ■ Attacco 1 aerografo ■ Raccordo uscita prodotto 3/8" G ■ Pressione massima di utilizzo 4 bar ■ Valvola di sicurezza ■ Secchio interno in alluminio anodizzato ■ Uscita aria alla pistola 1/4" G ■ Peso kg 13

APPLICATIONS

Perfect to apply paints and liquid solvent-based glues.

FEATURES

■ 2.6 gal tank with wheels ■ Single gun connection ■ 3/8" G product outlet ■ Maximum pressure 58 psi ■ Secure valve ■ Internal anodized aluminium cup ■ Air outlet 1/4" G ■ Weight 28.5 lb

ART.	CODE	Descrizione / Description
33500	00R	Serbatoio / Tank
33500	00T	tubo binato bassa pressione lunghezza 4 m double low pressure hose, 13 ft length



ART. 3372000 R

APPLICAZIONI

Ideale per applicare vernici e colle a base solvente liquide.

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio sottopressione da 20 lt. con ruote ed agitatore pneumatico ■ Attacco 1 aerografo ■ Raccordo uscita prodotto 3/8" G ■ Pressione massima di utilizzo 4 bar ■ Valvola di sicurezza ■ Secchio interno in alluminio trattato ■ Peso kg 28

APPLICATIONS

Perfect to apply paints and liquid solvent-based glues.

FEATURES

■ 6.2 gal tank with wheels and pneumatic agitator ■ Single gun connection ■ 3/8" G product outlet ■ Maximum pressure 58 psi ■ Secure valve ■ Internal anodized aluminium cup ■ Air outlet 1/4" G ■ Weight 62 lb

ART.	CODE	Descrizione / Description
33720	00R	Serbatoio / Tank
33500	00T	tubo binato bassa pressione lunghezza 4 m double low pressure hose, 13 ft length



ART. 3370500 R

APPLICAZIONI

Ideale per applicare vernici e colle a base solvente liquide.

CARATTERISTICHE

■ Serbatoio sottopressione da 20 lt. con ruote e agitatore manuale ■ Attacco 1 aerografo ■ Raccordo uscita prodotto 3/8" G ■ Pressione massima di utilizzo 4 bar ■ Valvola di sicurezza ■ Secchio interno in alluminio trattato ■ Uscita aria alla pistola 1/4" G ■ Peso kg 26,5

APPLICATIONS

Perfect to apply paints and liquid solvent-based glues.

FEATURES

■ 6.2 gal tank with wheels and pneumatic agitator ■ Single gun connection ■ 3/8" G product outlet ■ Maximum pressure 58 psi ■ Secure valve ■ Internal anodized aluminium cup ■ Air outlet 1/4" G ■ Weight 62 lb

ART.	CODE	Descrizione / Description
33705	00R	Serbatoio / Tank
33500	00T	tubo binato bassa pressione lunghezza 4 m double low pressure hose, 13 ft length



ART. 3350000 RK

APPLICAZIONI

Ideale per applicare vernici e colle a base solvente liquide. Adatto per artigiani nel settore legno, mobili, produzione divani.

CARATTERISTICHE

■ Praticità d'uso, possibilità di ruotare la pistola in qualsiasi posizione ■ Kit completo pronto all'uso ■ Pressione massima di utilizzo 4 bar ■ Regolazione del ventaglio di polverizzazione ■ Regolazione quantità vernice

APPLICATIONS

Perfect to apply paints and liquid solvent-based glues. Fit for artisans in wood and furniture sectors and also in the production of sofas.

FEATURES

■ Handy ■ Possibility to move the gun in different positions ■ Complete kit, ready to use ■ Maximum pressure 58 psi ■ Pulverization fan regulator ■ Amount of paint regulator

ART.	CODE	Descrizione / Description
33500	00RK	Kit serbatoio / Tank kit

COMPOSIZIONE KIT / KIT COMPOSITION:

Serbatoio sotto pressione capienza 10 lt. / 2.6 gal under pressure tank

Pistola sotto pressione mod. G70/SSP / Pressure gun mod. G70/SSP

Tubo binato bassa pressione lunghezza 4 m / Double low pressure hose 13 ft. length

Gamma di ugelli disponibili da 1,2 ÷ 3,0 mm Art. 00121xxl pag. 23

Nozzles sizes range from 0,47 ÷ 1,18 inch Art. 00121xxl page 23



SISTEMA PER VERNICIATURA ELETTROSTATICA A POLVERE ELECTROSTATIC POWDER PAINTING SYSTEM

ART. 0780001ET

Sistema di verniciatura "CORONA" completo di pistola. Nuovo design. Selezione 3 programmi predefiniti per l'applicazione di polvere su parti piane, interne e già verniciate. Programma di selezione dei parametri di verniciatura personalizzabile.

MATERIALI UTILIZZABILI

Polveri epossidiche/poliestere da 35 µm.

"CORONA" spray equipment with spray gun. New design. 3 preset programs to apply powder on flat, internal and pre-painted surfaces. Preset programs can be customized.

USABLE MATERIALS

35 µm epoxy/polyester powders.



DATI TECNICI	
Pannello di controllo:	elettropneumatico
Voltaggio in entrata:	110 - 250 V AC
Frequenza in entrata:	50 / 60 Hz
Consumo energetico:	25 W
Voltaggio in uscita:	21 V DC
Frequenza in uscita:	18 KHz
Voltaggio controllo valvola:	24 V DC
Limite di flusso corona:	0 - 120 µA
Limite di flusso tribo:	0 - 5 µA
Classe di isolamento elettrico:	IP 54
Temperatura di esercizio:	35°C max.
Flusso di vernice:	0- 27 kg/ora
Standard europeo:	EN 500-50
Pressione aria in ingresso:	6 - 8 bar (max)
Diametro tubo flessibile ingresso aria:	8 mm (diam. int.)
Consumo aria:	116 l/min (7 m³/ora)
Qualità dell'aria:	Olio 0,1 ppm (max), Umidità 1,3 g/m³ (max)
Tipo di aerografo:	Sistema a corona
Peso aerografo:	530 g (cavo escluso)
Lunghezza:	25 cm (gruppo ugello escluso)
Lunghezza tubo flessibile vernice a polvere:	5 m
Lunghezza cavo di alimentazione:	5 m
Tensione in entrata:	max 21Vpp
Flusso in entrata:	max 0,9 A
Tensione in uscita:	0 - 100 KV DC
Flusso in uscita:	0 - 120 µA DC
Classe di isolamento elettrico:	IP 54
Tipo di carica (polarizzazione):	Negativa
Erogazione vernice a polvere:	450 g/min. (max)
Pressione in entrata aerografo:	2 - 7 m³/h

TECHNICAL DATA	
Control panel:	Electro pneumatic
Input voltage:	110 - 250 V AC
Input frequency:	50 / 60 Hz
Power consumption:	25 W
Output voltage:	21 V DC
Output frequency:	18 KHz
Valve control voltage:	24 V DC
Corona flow limit:	0 - 120 µA
Tribo flow limit:	0 - 5 µA
Electrical protection class:	IP 54
Operating temperature:	35°C max
Paint flow:	0- 59.5 lb/hour
European standard:	EN 500-50
Inlet air pressure:	87 - 116 psi (max)
Air inlet house diameter:	0,31" (Inside Dia.)
Air consumption:	4 cfm
Air quality:	Oil 0,1 ppm (max), humidity 1,3 gr/m³ (max)
Gun type:	Corona System
Weight:	530 gr (cable not included)
Length:	25 cm (Nozzle group not included)
Powder coat hose length:	16.4 ft
Voltage cable length:	16.4 ft
Input voltage:	max 21Vpp
Input flow:	max 0,9 A
Output voltage:	0 - 100 KV DC
Output flow:	0 - 120 µADC
Electrical protection class:	IP 54
Charging type (polarization):	Negative
Powder coat output:	15.87 oz./min. (max)
Gun input pressure:	2 - 7 m³/h

ART.	CODE	Descrizione / Description
07800	01ET	pompa elettrostatica per polveri / Electrostatic pump for powders

SISTEMA PER VERNICIATURA ELETTROSTATICA LIQUIDA ELECTROSTATIC LIQUID PAINTING SYSTEM

LIQUID LINE

ART. 07800

Generatore elettrostatico ad alto voltaggio con pannello di controllo pneumatico ed elettrico. Pistola elettrostatica manuale con tubo per l'aria, tubo per la vernice e cavo h.v. Sistema di alimentazione della vernice (pompa a doppia membrana a bassa pressione). Supporto mobile per l'intero strumento. Canali aria per la fornitura del sistema di alimentazione. Cavi da inserire nel generatore.

VERNICIATURA ELETTROSTATICA

L'applicazione di vernici liquide con la tecnologia "elettrostatica" permette di razionalizzare e automatizzare in modo ottimale i consumi di vernice; riduce le perdite di prodotto e l'emissione di composti organici volanti. Il sistema "elettrostatico" rientra anche nei sistemi di verniciatura a basso impatto ambientale. In questo tipo di verniciatura "l'effetto elettrostatico" viene ottenuto sfruttando il principio fisico della ionizzazione. All'uscita della vernice un elettrodo posto sulla pistola a spruzzo, crea un potenziale di corrente negativa che produce un campo elettrico con linee di campo convergenti verso il pezzo da verniciare messo a terra. La vernice nebulizzata, passando attraverso il campo di forze acquisisce il potenziale (si carica negativamente, si ionizza) venendo così attratta dal pezzo da verniciare. Inoltre, poiché cariche uguali si respingono (Legge di Coulomb), la nebulizzazione dello spruzzo di vernice viene notevolmente migliorata conferendo al pezzo una finitura superiore. E' intuitivo che buona parte della vernice che prima veniva aspirata dalla cabina o dispersa in aria verrà qui "catturata" dal pezzo da verniciare, ottenendo quindi i seguenti benefici: velocità di produzione, parziale copertura anche sul lato opposto del pezzo, risparmio di prodotto verniciante, risparmio di filtri cabine, qualità superiore del manufatto.

PISTOLA MANUALE ELETTROSTATICA LIQUIDSPRAY ML3

La pistola Liquidspray ML3 è stata concepita appositamente per l'applicazione di pittura elettrostatica convenzionale la cui resistenza varia dai 3 ai 12 megahoms per prodotti con una resistenza molto bassa quando il sistema di alimentazione della vernice è stato isolato e protetto in modo adeguato. L'uso di vernici elettrostatiche miscelate richiede cabine studiate per lavorare con una pistola aerografica convenzionale, cioè provviste di un sistema di filtraggio aria e velo d'acqua.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Set di chiavi. Kit di manutenzione primaria. Custodie protettive per la pistola. Cavo da terra per il generatore. Manuale d'istruzioni e manutenzione. Pistola soffiaggio.

High voltage electrostatic generator with pneumatic and electric control panel. manual electrostatic spray gun with air hose, paint hose and cable. Paint feeding by double diaphragm low pressure pump. Provided with cart. Generator cables.

LIQUID LINE ELECTROSTATIC PUMP ELECTROSTATIC PAINTING

Liquid paint application with "electrostatic" technology enables to optimally rationalize and automate paint consumption and, during manufacturing, to improve labour employment significantly increasing productivity; moreover it reduces material lacks and flying organic compounds emissions. "Electrostatic" system is among painting systems with low environmental impact. "Electrostatic effect" for this painting system is achieved by ionization physical principle. When paint goes out, the electrode placed on the

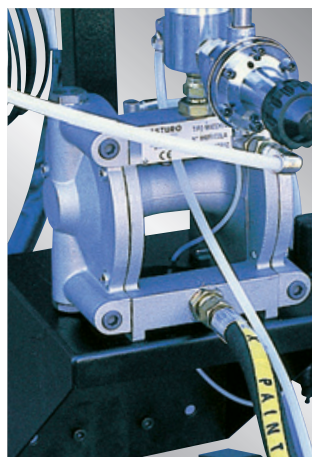
spray gun creates a negative current potential that produces an electric field with field lines that converge to the piece to be painted, placed on the ground. The nebulised paint, getting through the electric field, is charges by negative ions and in this way it is attracted to piece to be painted. Moreover, as equal charges reject themselves (as per Coulomb Principle), paint spray nebulisation is highly improved and painted pieces get an excellent finish. Normally a large amount of paint get sucked by the cabin or is dispersed in the air; in this case it's captured by the piece to be painted, with the following advantages; quicker production, partial painting also on back of the piece, paint saving, cabin filters saving, higher quality finish.

MANUAL LIQUIDSPRAY ML3 SPRAY GUN

Liquidspray ML3 spray gun is suitable for application of conventional electrostatic paint with 3 to 12 mega-Homs resistance, for very low resistance products when paint feeding system has been well-isolated and well-protected. Mixed electrostatic paints need cabins studied to work with a conventional spray gun, i.e. cabins with air filtering system and water film.

INCLUDED ACCESSORIES

Wrench kit. First maintenance kit. Spray gun protective case. Earth cable for generator. Instruction and maintenance manual. Air blow gun.





ART. 07800 01 POMPA ELETTROSTATICA LIQUID LINE COMPLETA DI PISTOLA LIQUIDSPRAY ML3	
Voltaggio in entrata (monofase+terra):	125/220 V
Voltaggio moltiplicatore (regolabile):	0/100 KV
Intensità in uscita (regolabile):	0/100 µA
Frequenza in entrata:	50/60 Hz monofase
Intensità max in entrata:	3 Amp
Polarità:	negativo
Margine di temperatura in esercizio:	10-40 °C
Aria in entrata:	6 bar libere da olio fino a 0,01 PPM secca fino a 0,01 gr/m ³
Supporto:	metallico
Dimensioni:	126x430x470 mm
Peso:	13,5 kg

ART. 07800 01 LIQUID LINE PUMP COMPLETE WITH LIQUIDSPRAY ML3 SPRAY GUN	
Input voltage (monophase+ground):	125/220 V
Multiplier voltage (adjustable):	0/100 KV
Outlet intensity (adjustable):	0/100 µA
Inlet frequency:	50/60 Hz monophase
Max inlet intensity:	3 Amp
Polarity:	negative
Working pressure range:	10-40 °C
Inlet air:	6 bar oil free up to 0,01 PPM dry up to 0,01 gr/m ³
Stand:	metal
Dimensions:	4.9x16.9x18.5 inch
Weight:	29.76 lb

ART. 07800 05 PISTOLA MANUALE ELETTROSTATICA LIQUIDSPRAY ML3	
Voltaggio max in uscita:	100 KV
Pressione aria:	1,5-3,5 kg/cm ²
Flusso di vernice (in base alla testa):	20-200 cc/min
Consumo aria (in base alla testa):	150-300 lt./min
Lunghezza tubi:	6,5-10 m
Peso:	1 kg
Cavo h.v.:	500 M a 20°C

ART. 07800 05 LIQUIDSPRAY ML3 MANUAL ELECTROSTATIC SPRAY GUN	
Output voltage:	100 KV
Air pressure:	1,5-3,5 kg/cm ²
Paint flow:	20-200 cc/min
Air consumption:	150-300 lt./min
Paint hose length:	6,5-10 m
Weight:	1 kg
High voltage cable:	500 M a 20°C

ART.	CODE	Descrizione / Description
07800	01	pompa elettrostatica LIQUID LINE / liquid line electrostatic pump
07800	05	pistola manuale elettrostatica LIQUIDSPRAY / liquid spray electrostatic spray gun

RISCALDATORE VERNICI PAINT HEATER

ART. 0142855

Controlli termostatici elettronici fino a 100°C. Passaggi prodotto in acciaio inox (3/8" M). Pressione fluido 250 bar. Corpo in alluminio. Energia necessaria per operare 2.250 W. Abbinabile a pompa pneumatica a pistone K30 o similari. Ideale per abbassare la viscosità.

MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici ad alto solido, normali vernici, fondi, colle e vernici a base d'acqua con assenza di etanolo.

DATI TECNICI

Temperatura max:	100° C
Pressione max:	250 bar
Potenza:	2.250 W
Alimentazione:	230V 50Hz
Peso:	15,2 kg

ARVS55

Electronic operated thermostatic control to 212°F. Stainless steel fluid passage and fittings (3/8" M). Maximum fluid pressure 3.625 psi. Aluminum body. Required power 2.250 W. Suitable for K30 piston pneumatic pump or similars. Ideal to reduce viscosity.

USABLE MATERIALS

Very thick paints, paints, primers, glues, water-based paints without ethanol.

TECHNICAL DATA

Max. temperature:	212° F
Max pressure:	3.625 psi
Power:	2.250 W
Motor:	230V 50Hz
Weight:	33 lb



ART.	CODE	Descrizione / Description
01428	55	mod. ARVS55

ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:

01638	38I	adattatore in acciaio inox M3/8" x 3/8" FG / stainless steel adaptor M3/8" x 3/8" FG
00260	38I	rubinetto di ricircolo 3/8" / recycle cock 3/8"
14282	6R	sicurezza riarmo manuale TY60-R per art. 0142855 / manually reset solenoid valves TY60-R for art. 0142855
14286	1R	set termoregolatore per art. 0142855 / temperature control set for art. 0142855
14286	7R	lampada rossa LR1R per art. 0142855 / red lamp LR1R for art. 0142855
14286	8R	lampada verde LR1V per art. 0142855 / green lamp LR1V for art. 0142855
14287	9R	termometro esterno / external thermometer
14290	3R	resistenza corazzata / power Wirewound Resistor

ACCESSORI PER POMPE PUMP ACCESSORIES

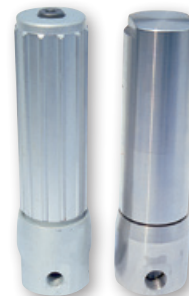
REGOLATORE DI PRESSIONE LIQUIDI FLUID PRESSURE REGULATOR

ART.	CODE	Descrizione / Description
04008	50	regolatore pressione liquidi BP inox mod. ARF06 mod. ARF06 stainless steel fluid pressure regulator
04008	85R	manometro 0-6 bar / pressure gauge 0-87 psi
4008	64R	otturatore completo di membrane / complete diaphragm shutter



FILTRI DI LINEA / IN-LINE FILTERS

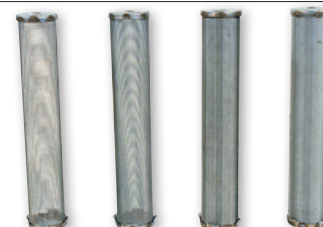
ART.	CODE	Descrizione / Description
03010	00	filtro di linea inox per K15 e K30 K15/K30 stainless steel in-line filter
03000	00	filtro di linea alluminio anodizzato K24 K24 anodized aluminum in-line filter
03000	00K20	filtro linea in alluminio K 20 con rubinetto di scarico K20 aluminium line filter with drain cock
03000	01R	corpo filtro inferiore / filter bottom
03000	02R	guarnizione teflon per K15 e K30 / K15/K30 teflon packing
03000	03R	supporto nylon per filtro / filter nylon holder
03000	04R	molla inox / stainless steel spring
03000	05R	parte superiore filtro / filter top



FILTRI STACCIO / MANIFOLD FILTERS

Confezione da 10 pezzi / 10 pcs pack.

ART.	CODE	Descrizione / Description
03010	31	30ME filtro / filter
03010	61	60ME filtro / filter
03011	01	100ME filtro / filter
03012	01	200ME filtro / filter



ACCESSORI PER POMPE PUMP ACCESSORIES

RUBINETTI ALTA PRESSIONE / HIGH PRESSURE COCKS

ART.	CODE	Descrizione / Description
00230	10	rubinetto alta pressione 1/4" FF / high pressure cock (FF) 1/4"
00230	11	kit rubinetto alta pressione 1/4" con raccordo 1/4" M - M 20x2 high pressure kit, cock with 2 nipples (M) 1/4" - (M) 20x2
00260	14I	rubinetto alta pressione 1/4" FF inox high pressure stainless steel cock (FF) 1/4"
00230	11I	kit rubinetto alta pressione 1/4" con raccordo 1/4" M M 20x2 inox stainless steel cock with 2 nipples (M) 1/4" - (M) 20x2



VALVOLA ASPIRAZIONE PER K300 - K500 - K1000 - K20000 K300 - K500 - K1000 - K20000 SUCTION VALVES

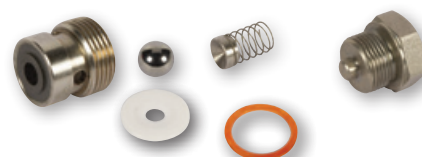
ART.	CODE	Descrizione / Description
04000	80	valvola aspirazione 80 mm / 3.14" suction valve
04000	81R	corpo valvola con sede otturatore / valve body with stopper seal
04000	88R	guarnizione a canotto / suction valve packing
04000	89R	guarnizione a rondella nylon / nylon washer packing
04080	80	repair kit otturatore (otturatore conico, guida, molla, dado autobloccante con rondella) stopper repair kit (taper stopper, guide, spring, autolocking nut with washer)



04000

VALVOLA COMPRESIONE PER K300 - K500 - K1000 - K20000 K300 - K500 - K1000 - K20000 COMPRESSION VALVE

ART.	CODE	Descrizione / Description
04000	04	valvola compressione / compression valve



VALVOLA REGOLAZIONE PRESSIONE PER K300 - K500 - K1000 - K20000 K300 - K500 - K1000 - K20000 PRESSURE REGULATING VALVE

ART.	CODE	Descrizione / Description
04000	05	valvola di regolazione pressione / pressure regulating valve
00240	45R	guarnizione O-ring / O-ring packing



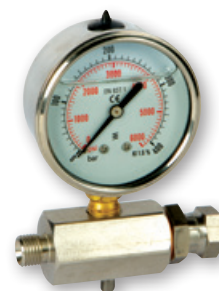
MEMBRANE COMPLETE PER K300 - K500 - K1000 - K20000 DIAPHRAGM FOR K300 - K500 - K1000 - K20000

ART.	Descrizione / Description
040300	membrana completa K300 / full diaphragm for K300
040500	membrana completa K500 / full diaphragm for K500
041000	membrana completa K1000/K20000 / full diaphragm for K1000/K20000
050017	spessore membrana K1000/K20000 / thickness K1000/K20000
050353	spessore membrana K300/K500 / thickness K300/K500



RACCORDI / FITTINGS

ART.	CODE	Descrizione / Description
01113	04I	raccordo con manometro inox 1/4" MF stainless steel fitting with pressure gauge 1/4" MF
01113	05I	raccordo con manometro inox MF 16x1,5 stainless steel fitting with pressure gauge MF 16x1.5
01113	06I	raccordo con manometro inox 500 bar 16x1,5 MF stainless steel fitting with pressure gauge MF 16x1.5, 7.252 psi
01300	02R	guarnizione rame per manometro copper packing for pressure gauge
01100	24	raccordo a 2 vie 1/4" MF per 2 pistole 2-way fitting 1/4" MF for 2 guns
01100	25	raccordo a 2 vie MF 16x1,5 per 2 pistole MF 16x1.5 2-way fitting for 2 guns
01300	01	manometro 400 bar; vetro / 5.800 psi pressure gauge; glass



KIT MEMBRANE E GUARNIZIONI PER K24 K24 DIAPHRAGM AND FITTINGS KIT

ART.	CODE	Descrizione / Description
04022	4	kit membrana - 4 pz / diaphragm kit - 4 pcs
21242	3R	kit guarnizioni K24 / seal kit K24



ACCESSORI PER POMPE PUMP ACCESSORIES

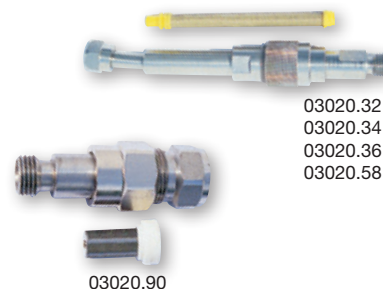
KIT GUARNIZIONI E RICAMBI PER K15 - K25 - K30 - K45 FITTINGS AND SPARE PARTS KIT FOR K15 - K25 - K30 -K45

ART.	CODE	Descrizione / Description
01430	80	kit guarnizioni pacco superiore K15 - K30 upper packing seals kit K15 - K30
01430	81	kit guarnizioni pacco inferiore K15 - K30 lower packing seals kit K15 - K30
1430	06R	kit scambiate motore aria K30 - K45 exchanged engine and air kit K30 - K45
1430	41R	repair kit motore pneumatico K30 - K45 pneumatic engine repair kit K30 - K45
1423	50R	kit gommini chiusura K15 - K25 - K30 - K45 rubbers closure kit K15 - K25 - K30 - K45
1425	70R	kit pacco guarnizione superiore K25-K45 upper packing seals kit K25-K45
1425	71R	kit pacco guarnizione inferiore K25-K45 lower packing seals kit K25-K45
1425	06R	kit scambiate motore aria K25 exchanged engine and air kit K25
1415	25R	repair kit motore pneumatico K15-25 pneumatic engine repair kit K15-25



PORTAFILTRI / FILTER HOLDERS

ART.	CODE	Descrizione / Description
03020	32	100 ME FG 1/4" x M 1/2" JIC
03020	34	100 ME FG 1/4" x M 1/4"
03020	36	100 ME FG 1/4" x M 16x1.5
03020	58	100 ME FG 1/4" x M 3/8"
03020	90	lamellare senza filtro 1/4" FM 1/4" FM lamellar holder without filter
00240	17R	guarnizione cono testa / head packing



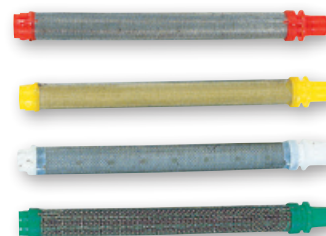
03020.32
03020.34
03020.36
03020.58

03020.90

FILTRI CALCIO PISTOLA PER K90 / SPRAY GUN FILTER FOR K90

Confezione da 10 pezzi / 10 pcs pack

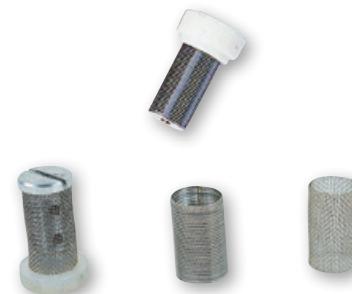
ART.	CODE	Descrizione / Description
03030	31	30 ME acciaio inox (verde) / stainless steel (green)
03030	51	50 ME acciaio inox (bianco) / stainless steel (white)
03031	01	100 ME acciaio inox (giallo) / stainless steel (yellow)
03032	01	200 ME acciaio inox (rosso) / stainless steel (red)
03015	00	molla reggifiltro (singola) / filter-holder spring (single)



FILTRI PREUGELLO / NOZZLE FILTERS

Confezione da 10 pezzi / 10 pcs pack

ART.	CODE	Descrizione / Description
03030	01	50 ME nylon
03040	01	100 ME nylon
03050	01	200 ME nylon
03030	05I	50 ME inox / stainless steel
03040	05I	100 ME inox / stainless steel
03050	05I	200 ME inox / stainless steel
03020	91	filtro lamellare 100 ME inox (10 pz.) 100 ME stainless steel lamellar filter



SISTEMA ASPIRAZIONE/DISPERSIONI SUCTION/DISPERSION SYSTEM

ART.	CODE	Descrizione / Description
00703	62	sistema di aspirazione dispersioni F 36x2 per K500-K1000-K20000 completo di filtro maxi da 30 ME F 36x2 Suction dispersion system for K500-K1000-K20000 with 30 ME maxi filter



ACCESSORI PER POMPE PUMP ACCESSORIES

SISTEMI DI ASPIRAZIONE VERNICI / PAINT SUCTION SYSTEMS

Sistemi di aspirazione vernici completi di campana con filtro disco da 50 ME. / Paint suction systems complete with hood with 50 ME disc filter.

ART.	CODE	Descrizione / Description
00636	29	tubo aspirazione vernici per K300 paint suction hose for K300 pump
00600	12I	sistema aspirazione vernici per K24 inox paint suction system for K24 stainless steel pump
00600	12IK20	sistema aspirazione vernici inox (monotubo) x K20 stainless steel paint suction system (simple hose) K20
00600	13I	sistema aspirazione vernici per K24 zinc paint suction system for K24 zinc pump
00603	49I	sistema aspirazione vernici per K15 - K30 inox paint suction system for K15 - K30 stainless steel pump
00603	62	sistema aspirazione vernici per K500 - K1000 paint suction system for K500 - K1000 pump



Art. 0060349I

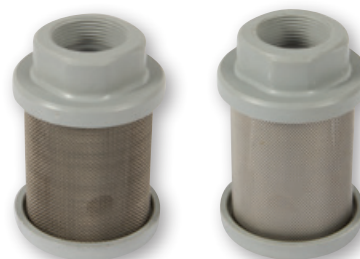
FILTRI MAXI / MAXI FILTERS

ART.	CODE	Descrizione / Description
03070	00I	filtro aspirazione dispersioni maxi 30 ME Maxi 30 ME suction dispersion stainless steel filter
03080	00I	filtro aspirazione dispersioni maxi 60 ME Maxi 60 ME suction dispersion stainless steel filter
03050	30	rete filtro 30 ME / 30 ME filter net
03050	60	rete filtro 60 ME / 60 ME filter net



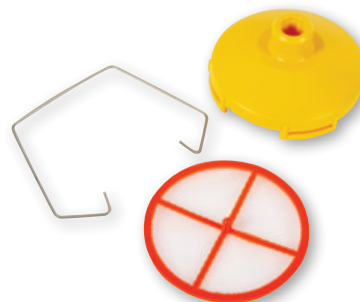
FILTRI MINI / MINI FILTERS

ART.	CODE	Descrizione / Description
03160	00	filtro aspirazione mini 30 ME / Mini 30 ME suction filter
03170	00	filtro aspirazione mini 60 ME / Mini 60 ME suction filter
03200	00	adattatore per supporto / adapter M 28x1,5xF 15x1
03210	00	adattatore per supporto / adapter M 28x1,5xF 3/8"
03220	00	adattatore per supporto / adapter M 28x1,5xF 1/2"
03230	00	adattatore per supporto / adapter M 28x1,5xF 3/4"
03240	00	adattatore per supporto / adapter M 28x1,5xF 1"



KIT CAMPANA ASPIRAZIONE VERNICI / PAINT SUCTION BELL KIT

ART.	CODE	Descrizione / Description
03110	00	kit F 15x1 (1 filtro 30 ME) / F 15x1 kit (1 filter 30 ME)
03120	00	kit F 1/2" (1 filtro 30 ME) / F 1/2" kit (1 filter 30 ME)
03140	00	campana nuda F 15x1 / F 15 x1 suction bell
03150	00	campana nuda F 1/2" / F 1/2" suction bell
03060	56	filtro disco 50 ME nylon conf. 10 pz 50 ME nylon disc filter (10 pcs/pack)
03060	35	filtro disco 30 ME nylon conf. 10 pz 30 ME nylon disc filter (10 pcs/pack)
03130	00	molla inox per campana / stainless steel spring



SERBATOI / TANKS

ART.	CODE	Descrizione / Description
05200	01R	serbatoio a caduta lt. 5 F 36x2, con raccordo e ritorno 1.3 gal F 36x2 gravity tank with fitting and return
05200	08R	serbatoio a caduta lt. 5 con tubo di ritorno per K1000 - K500 1.3 gal gravity tank with fitting and return for K1000 - K500
05200	02	serbatoio a caduta lt. 5 F1" / 1.3 gal F1" gravity tank
05200	03	serbatoio a caduta lt. 5 a L M1" per FG 1/2" 1.3 gal M1" x FG 1/2" L-fitting gravity tank
05200	04R	serbatoio a caduta lt. 5 con ritorno, raccordo a U M1" x FG 3/4" 1.3 gal gravity feed tank with return and M1" x FG 3/4" U-fitting
05230	00	serbatoio a caduta lt. 40 M1" per K500 - K1000 10.6 gal gravity tank with M1" fitting for K500 - K1000
05240	00	serbatoio a caduta lt. 40 M1" per K20000 10.6 gal gravity tank with M1" fitting for K20000
00210	65	adattatore a L M1" x FG 1/2" / L-adaptor M1" x FG 1/2"
00210	60	adattatore a U M36x2 x FG 3/4" / U-adaptor M36x2 x FG 3/4"



Art. 0520002

ACCESSORI PER POMPE PUMP ACCESSORIES

TUBO BINATO BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE DOUBLE HOSE

Tubo binato misto aria BP lunghezza 7,5 m raccordato FG 1/4". Per collegamento pompa K24. Per serbatoi sotto-pressione con aerografo SSP.

Mixed air 25 ft length double hose with FG 1/4" fitting. For K24 pumps and under pressure tanks.

ART.	CODE	Descrizione / Description
08868	75	tubo binato, 7,5 m - 1/4"FG (aria), 1/4"F (prodotto) 25 ft length double hose with FG 1/4" fitting(air), 1/4"F (item)
08048	75	tubo binato antisolvente, 7,5 m - 1/4"FG (aria), 3/8"F (prodotto) 25 ft length solvent proof double hose with FG 1/4" fitting(air), 3/8"F (item)



TUBO BINATO ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE DOUBLE HOSE

Tubo binato misto aria, Ø 3/16", lunghezza 7,5 m raccordato 1/4" F. Per collegamento pompa K15, K20, K25, K30 con pistole K1 MIX, K1 3A MIX, ASP 2001 MIX.

Mixed air 25 ft length double hose Ø 3/16", F 1/4" fitting for K15, K20, K25, K30 pumps with K1 MIX, K1 3A MIX, ASP 2001 MIX guns.

ART.	CODE	Descrizione / Description
06516	75	tubo binato / double hose



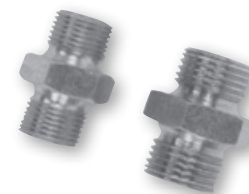
TUBI ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE HOSES

ART.	CODE	Descrizione / Description
TRECCIA TESSILE / TEXTILE BRAIDED HOSE		
06150	10	Ø 1/4" lunghezza 10 m raccordo 1/4" FG Ø 1/4", 33 ft length, 1/4" FG fitting
06381	05T	Ø 3/8" lunghezza 10 m raccordo 16x1,5 FG Ø 3/8", 33 ft length, 16x1.5 FG fitting
06150	10C	Ø 1/4" lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" G Ø 1/4", 25 ft length, 1/4" G fitting
TRECCIA METALLICA / METAL BRAIDED HOSE		
06141	04	Ø 1/4" lunghezza 10 m raccordo 1/4" F Ø 1/4", 33 ft length, 1/4" FG fitting
06381	05	Ø 3/8" lunghezza 10 m raccordo 16x1,5 F Ø 3/8", 33 ft length, 16x1.5 FG fitting
06381	06	Ø 3/8" lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 F, 500 bar Ø 3/8", 33 ft length, 16x1.5 F fitting, 7.251 psi



RACCORDERIA ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE FITTINGS

NIPPLI HAT MASCHIO/MASCHIO – HAT MALE/MALE NIPPLES						
ART.		01512	01512	01514	01514	01514
CODE		12I	36	14	14I	15
Filetto Thread	M	1/2" inox stainless steel	1/2" 36x2	1/4" gas cilindrico pipe threads	1/4" inox stainless steel	1/4" 16x1,5
NIPPLI HAT MASCHIO/MASCHIO – HAT MALE/MALE NIPPLES						
ART.		01514		01514		01514
CODE		18		20I		38
Filetto Thread	M	1/4" cilindrico cylindrical		1/4" 20x2 inox stainless steel		1/4" 3/8"
		1/4" conico tapered				
NIPPLI HAT MASCHIO/MASCHIO – HAT MALE/MALE NIPPLES						
ART.		01514	01515	01538		01538
CODE		38I	15	16		38
Filetto Thread	M	1/4" 3/8" inox stainless steel	16x1,5 16x1,5	3/8" 16x1,5		3/8" 3/8"

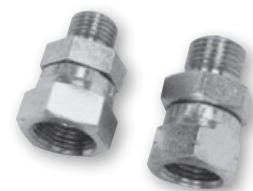


ACCESSORI PER POMPE PUMP ACCESSORIES

RACCORDERIA ALTA PRESSIONE / HIGH PRESSURE FITTINGS

ADATTATORI MASCHIO/FEMMINA GIREVOLE - MALE/FEMALE REVOLVING ADAPTORS

ART.	01614	01614	01614	01614
CODE	14	14I	15	38
Filetto Thread	M	1/4"	1/4" inox stainless steel	1/4"
Filetto Thread	FG	1/4"	1/4" inox stainless steel	16x1,5"



ADATTATORI MASCHIO/FEMMINA GIREVOLE - MALE/FEMALE REVOLVING ADAPTORS

ART.	01614	01615	01615
CODE	38I	14	15
Filetto Thread	M	1/4" inox stainless steel	16x1,5
Filetto Thread	FG	3/8" inox stainless steel	1/4"

ADATTATORI MASCHIO/FEMMINA GIREVOLE - MALE/FEMALE REVOLVING ADAPTORS

ART.	01615	01638	01638
CODE	38	14	38I
Filetto Thread	M	16x1,5	3/8"
Filetto Thread	FG	3/8"	1/4"

MASCHERE FILTRANTI RESPIRATORS

"EXTREME" SENZA FILTRO / "EXTREME" WITHOUT FILTER

Guarnizione facciale. Testiera in gomma atossica, anallergica, oronasale interno in silicone. Visore in policarbonato antisolvente e antigraffio. Valvola di aspirazione. Due valvole di inspirazione. Raccordo del facciale con filtro a filettatura centrale normalizzata e conforme alla norma EN 148/1:2000 DPI categoria III - Conforme alla UNI EN 136:2000.

RICAMBI

Filtro combinato tipo A2B2E2K2/P3 per gas e vapori organici, gas e vapori inorganici, gas acidi, vapori di ammoniaca e derivati. DPI categoria III.

Face piece sealing. Allergic, non-toxic rubber head cradle, internal silicon oral/nose cup. Solvent-proof and scratch-resistant polycarbonate lens. Suction valve. Two inhalation valves. Face piece connection with standard thread filter according to EN 148/1:2000 PPE category III, according to UNI EN 136:2000.

SPARE PARTS

A2B2E2K2/P3 model combined filter for organic and inorganic gases and steams, acid gases, ammonia and derivatives. According to PPE standard category III.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34345	00	maschera EXTREME / EXTREME respirator
34350	00	filtro EXTREME / EXTREME filter

"HORIZON" SEMIMASCHERA COMPLETA DI 2 FILTRI "HORIZON" HALF-MASK RESPIRATOR WITH 2 FILTERS

Corpo in gomma neoprenica. Valvola di aspirazione. Due valvole di inspirazione dotate di raccordo filettato per filtri. Testiera ergonomica. Ampia gamma di filtri dedicati in lega leggera. Componenti della maschera in materiale autoestinguente.

RICAMBI

Filtri combinati tipo A1B1E1K1/P3 per gas e vapori organici, gas e vapori inorganici, gas acidi, vapori di ammoniaca e derivati. DPI categoria III.

Neoprene rubber face piece. Suction valve. Two inhalation valves with threaded connection for filters. Ergonomic head cradle. Wide range of filters made light alloy. All the components are made of self-extinguishing materials.

SPARE PARTS

A1B1E1K1/P3 model combined filter for organic and inorganic gases and steams, acid gases, ammonia and derivatives. According to PPE standard category III.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34330	02	semimaschera HORIZON / HORIZON half-mask respirator
34601	00	filtri HORIZON - 2 pezzi / HORIZON filters - 2 pieces

SEMIMASCHERA FILTRANTE / PARTICULATE RESPIRATOR

Modello in polipropilene multistrato. DPI categoria III. Per la protezione delle vie respiratorie da particelle solide e liquidi volatili. Confezione da 20 pezzi.

Made of multi-layer polypropylene. PPE standard category III. Protects from particles and volatile liquids. 20-piece pack.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34302	00	Semimaschera filtrante / Particulate respirator



ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR ACCESSORIES

FL/M - FILTRO DI LINEA IN-LINE FILTER

Filtro di semplice manutenzione in tazza metallica. Valvola di scarico della condensa manuale. Filtrazione standard 40 µm. Pressione massima 17 bar. Connessione F3/8".

Easy maintenance filter in metallic cup. Manual drain valve. 40 µm standard filtering. 247 psi max. pressure. F3/8" fitting.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34020	00	mod. FL/M



LF/M - LUBRIFICATORE A NEBBIA D'OLIO PROPORZIONALE LF/M - PROPORTIONAL OIL FOG LUBRICATOR

Regolazione a vite in tazza metallica. Pressione massima 17 bar. Connessione F3/8".

Adjusting screw in metal cup. 247 psi max pressure. F3/8" fitting.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34070	00	mod. LF/M



RP - REGOLATORE DI PRESSIONE RP - PRESSURE REGULATOR

Membrana con scarico incorporato. Flusso standard. Pressione massima in ingresso 20 bar. Campo di regolazione 0,3÷10 bar. Connessione F3/8".

Diaphragm with built-in drain. Standard flow. 290 psi inlet max pressure. 4,3÷145 psi adjusting range. F3/8" fitting.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34030	00	mod. RP



FR/M - FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE FR/M - PRESSURE REGULATOR FILTER

Filtro a membrana con scarico incorporato in tazza metallica. Filtrazioni standard 40 µm. Valvola di scarico della condensa manuale. Pressione massima 17 bar. Campo di regolazione 0,3÷10 bar. Connessione F3/8".

Diaphragm filter with built-in drain in metal cup. 40 µm standard filtering. Manual drain valve. 247 psi max pressure. 4,3÷145 psi adjusting range. F3/8" fitting.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34050	00	mod. FR/M



RL/M - GRUPPO A 2 UNITÀ RL/M - 2 UNIT KIT

Composto da filtro regolatore con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa. Connessione F3/8".

Composed of: regulation filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp. F3/8" fitting.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34110	00	mod. RL/M



FRL/M - GRUPPO A 3 UNITÀ FRL/M - 3 UNIT KIT

Composto da regolatore di pressione, filtro con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa. Connessione F3/8".

Composed of pressure regulator, filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp. F3/8" fitting.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34090	00	mod. FRL/M



ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR ACCESSORIES

PDG/M - GRUPPO FILTRO A TRIPLO STADIO A CARBONE ATTIVO PDG/M - TRIPLE STAGE ACTIVATED CARBON FILTER KIT

Composto da prefiltro con scarico manuale (tazza metallica), elemento filtrante 5 µm, depuratore a triplo stadio scarico automatico (tazza metallica), giogo doppio e kit staffe fissaggio a parete. Connessione F3/4".

Composed of: pre-filter with manual drain (metal cup), 5 µm filtering element, automatic triple stage cleaner (metal cup), double yoke and bracket kit for wall fixing. F3/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34150	00	mod. PDG/M

MICROREGOLATORE MICROREGULATOR

Regolatore di pressione a membrana. Manopola di regolazione con blocco. Scarico incorporato. Connessione F1/4".

Diaphragm pressure regulator. Regulation knob with clamping. Built-in drain. F1/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34000	00	microregolatore / microregulator

FL/M - MICROREGOLATORE FL/M - MICROREGULATOR

Regolatore di pressione a membrana. Si possono collegare fino a 6 regolatori senza alimentazione addizionale. Per l'installazione modulare tramite morsetto rapido con staffa. Connessione F1/4".

Diaphragm pressure regulator. Possibility to join up to 6 regulator without additional feeding. For modular setup through fast clamp with bracket. F1/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34010	00	mod. FL/M

AFRL80 - GRUPPO A 2 UNITÀ AFRL80 - 2 UNIT KIT

Composto da filtro regolatore in tazza di plastica, lubrificatore con tazza di plastica. Morsetto rapido con staffa. Connessione F1/4".

Composed of: regulation filter with metal cup, lubricator with plastic cup and fast clamp with bracket. F1/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34400	80	mod. AFRL80

AFR80 - FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE AFR80 - PRESSURE REGULATOR FILTER

Membrana con scarico incorporato in tazza di plastica. Filtrazioni standard 40 µm. Valvola di scarico della condensa manuale. Pressione massima 17 bar. Campo di regolazione 0,3÷10 bar. Connessione F1/4".

Diaphragm with built-in drain in plastic cup. 40 µm standard filtering. Manual moisture drain valve. 247 psi max pressure. 4,3÷145 psi regulation range. F1/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34401	80	mod. AFR80

AL80 - LUBRIFICATORE AL80 - LUBRICATOR

Regolazione a vite (tazza di plastica). Connessione F1/4".

Screw adjustment (plastic cup). F1/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34402	80	mod. AL80

ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR ACCESSORIES

BC2000 - GRUPPO A 3 UNITÀ BC2000 - 3 UNIT KIT

Composto da regolatore di pressione, filtro con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e staffa di fissaggio. Connessione F1/4".

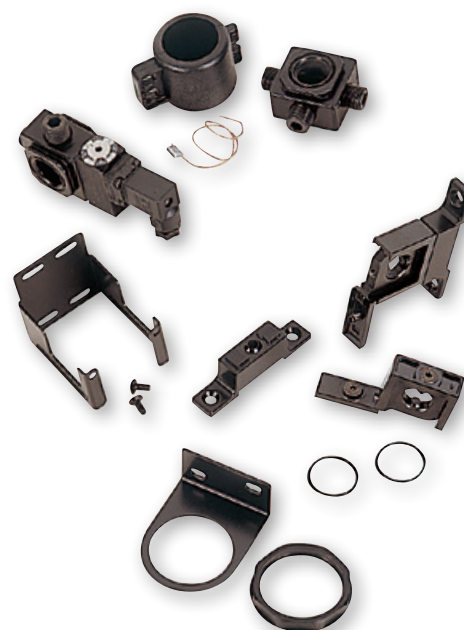
Composed of: pressure regulator, filter with metal cup, lubricator with metal cup and fixing bracket. F1/4" fitting.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34403	20	mod. BC2000

ACCESSORI PER FILTRI NORGREN NORGREN FILTER ACCESSORIES

ART.	CODE	Descrizione / Description
04214	52	morsetto rapido con staffa di fissaggio a parete - utilizzare viti da 5 mm per il fissaggio della staffa fast clamp with bracket for wall fixing - please use 5 mm screws for bracket fixing
04224	50	staffa di fissaggio a parete da utilizzare solo per pezzi singoli (viti da 5 mm) fixing bracket to be used only for single pieces (5 mm screws)
74316	50	staffa di montaggio con ghiera utilizzabile per regolatori, filtri regolatori e valvole limitatrici fitting bracket with nut that can be used for regulators, filter regulators and limit valves
04255	51	dispositivo antimanomissione e filo di bloccaggio installabile sulla manopola di regolazione di regolatori, filtri regolatori e valvole limitatrici per evitare regolazioni non autorizzate. Il dispositivo può essere bloccato con uno o due lucchetti con diametro massimo dell'anello di 8 mm anti-damaging device and locking wire that can be mounted on adjusting knob of regulators, filter regulators and limit valves in order to avoid unauthorized adjustments. Device can be locked with one or two padlocks with 0.31" max. ring diameter.
04216	52	blocchetto di derivazione installato tra due morsetti rapidi permette di avere tre uscite aggiuntive di aria da 1/4". Il blocchetto di derivazione determina un incremento della lunghezza di 28,5 mm. Connessione filettatura 1/4" ISO G shunt block mounted between two fast clamps that allow 3 additional 1/4" air outlets. Shunt block leads to a 1.12" length increase. 1/4" ISO G tread connection.



ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA – SPIRALI COMPRESSED AIR ACCESSORIES – RECOIL HOSES

RILSAN

ART.	35000	35005	35010	35015	35020
CODE	10	15	30	10	15
Lunghezza / Length m	10	15	30	10	15
Ø mm	6x8	6x8	6x8	8x10	8x10

ART.	35025	35030	35035	35040
CODE	30	10	15	30
Lunghezza / Length m	30	10	15	30
Ø mm	8x10	10x12	10x12	10x12



NYLON

ART.	35100	35105	35110	35115	35120
CODE	10	15	30	10	15
Lunghezza / Length m	10	15	30	10	15
Ø mm	6x8	6x8	6x8	8x10	8x10

ART.	35125	35130	35135	35140
CODE	30	10	15	30
Lunghezza / Length m	30	10	15	30
Ø mm	8x10	10x12	10x12	10x12



NYLON CON RACCORDO A BAIONETTA NYLON WITH FITTINGS

ART. 36100				
CODE	04	15	75	
Lunghezza / Length m	5	15	7,5	
Ø mm	6x8	6x8	6x8	



NYLON CON INNESTI RAPIDI NYLON SPIRAL WITH QUICK COUPLINGS

Adatte per kit rubinetti e innesti rapidi
Art. 40200 pag. 93

Suitable for plug and quick coupling kit
art. 40200 page 93

ART. 36200				
CODE	05	10		
Lunghezza / Length m	5	10		
Ø mm	5x8	5x8		



NYLON CON RUBINETTO NYLON WITH FAST COCK

Nylon con rubinetto rapido universale
ed innesto rapido.

Nylon spiral with universal fast cock
and quick couplings.

ART. 36500				
CODE	05	10	15	
Lunghezza / Length m	5	10	15	
Ø mm	6x8	6x8	6x8	



POLIURETANO POLYURETHANE

Tubo spiralato in poliuretano di eccezionale flessibilità, morbidezza e memoria elastica. Massima pressione 20 bar.

Polyurethane recoil hose with high flexibility, softness and elastic storage. 290 psi max pressure.

ART. 37100				
CODE	10	12	16	
Lunghezza / Length m	7,5	7,5	7,5	
Ø mm	6,5x10	8x12	10x16	



ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA – TUBI COMPRESSED AIR ACCESSORIES – HOSES

GOMMA / RUBBER

Tubo gomma diritto. Massima pressione 18 bar. Rubber hose. 261 psi max pressure.

ART.	35250	35300
CODE	00	00
Lunghezza / Length m	100	100
Ø mm	6x14	8x17



RILSAN / RILSAN

Tubo rilsan diritto. Massima pressione 20 bar. Rilsan tube. 290 psi max pressure.

ART.	35029	35030	35035	35040
CODE	00	00	00	00
Lunghezza / Length m	100	100	100	100
Ø mm	4x6	6x8	8x10	10x12



PVC / PVC

In PVC plastificato e retinato. Massima pressione 20 bar. PVC coated and wire tube. 290 psi max pressure.

ART.	35650
CODE	00
Lunghezza / Length m	100
Ø mm	8x13



POLIURETANO / POLYURETHANE

Eccezionale flessibilità, leggerezza, morbidezza e memoria, massima pressione 20 bar. High flexibility, lightness, softness and storage, 290 psi max pressure.

ART.	37200
CODE	10 12
Lunghezza / Length m	100
Ø mm	6x8 9x12



POLIURETANO / POLYURETHANE

Speciale per impianti di verniciatura. Special hose for painting systems

ART.	37300
CODE	01 02 03
Lunghezza / Length m	100 60 50
Ø mm	6x10 8x12 10x15



ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR ACCESSORIES

RIDUTTORE DI PRESSIONE PRESSURE REDUCER

Costruito nelle sue parti principali in alluminio. 2 rubinetti a spillo 1/4". Filtro di corindone al suo interno. Attacco di collegamento al serbatoio del compressore da 1/2". Manometro Ø 50 mm con attacco posteriore 1/4". Scala 0÷12 bar.

Main components are made of aluminum. 2 1/4" pin cocks. Corundum filter inside.

1/2" joint for air compressors connection. Ø 2" gauge with 1/4" rear fitting. 0÷174 psi scale.



ART.	CODE	Descrizione / Description
34500	00	mod. RPF/1

VALVOLA DI SICUREZZA SECURITY VALVE

ART. 34700	CODE	12	14	34	38
Misura / Size		1/2"	1/4"	3/4"	3/8"
Tarate standard / standard calibration		6 bar	4 bar	12 bar	6 bar



PRESSOSTATO PRESSURE SWITCH

Pressostato con interruttore a valvola di scarico.

Pressure switch with drain valve switch.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34750	01	mini pressostato monofase fino a HP 4 single phase mini pressure switch up to 4HP
34750	02	speciale pressostato trifase fino a HP 5,5 special three-phase pressure switch up to 5.5HP



VALVOLA DI RITENUTA ORIZZONTALE HORIZONTAL CHECK VALVE

Raccordo per tubo nylon.
Filetto 1/2"F - 3/8"M.

Joint for nylon tube.
1/2"F - 3/8"M thread.

ART.	CODE	Descrizione / Description
34780	00	valvola di ritenuta orizzontale / horizontal check valve



RACCORDERIA – FITTINGS

ATTACCHI CON PORTAGOMMA CONNECTORS WITH HOSE SLEEVE

A BAIONETTA / BAYONET

ART.	40009	40010	40011	40014	40017	
CODE	01	01	01	01	01	
Ø tubo / hose Ø	mm	6x10	6x14	8x12	8x17	10x17

ART.	CODE	ACCESSORI DI RICAMBIO / SPARE ACCESSORIES:
40000	0G	gommino per attacchi a baionetta rubber for bayonet connectors



MASCHIO / MALE THREAD

ART.	40020	40022	40024	40026	
CODE	02	02	02	02	
Ø tubo / hose Ø	mm	6x14	8x17	6x14	8x17
Filetto / Thread		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"



FEMMINA / FEMALE THREAD

ART.	40030	40032	40036	40040	
CODE	03	03	03	03	
Ø tubo / hose Ø	mm	6x14	8x17	6x14	8x17
Filetto / Thread		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"



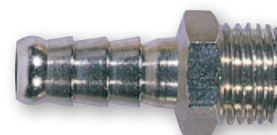
RACORDERIA - FITTINGS

ATTACCHI A RESCA HOSE BARB

MASCHIO / MALE THREAD

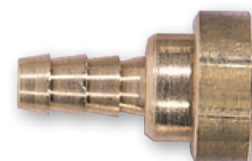
ART.	40150	40151	40152	40153	40154	
CODE	09	09	09	09	09	
Ø tubo / hose Ø	mm	6	7	8	9	10
Filetto / Thread		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

ART.	40156	40160	40161	40162	40164	
CODE	09	09	09	09	09	
Ø tubo / hose Ø	mm	12	8	9	10	12
Filetto / Thread		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"



A BAIONETTA / BAYONET

ART.	40140	40141	40142	40143	40144	
CODE	08	08	08	08	08	
Ø tubo / hose Ø	mm	6	7	8	9	10



FEMMINA / FEMALE THREAD

ART.	40170	40172	40173	
CODE	10	10	10	
Ø tubo / hose Ø	mm	6	8	10
Filetto / Thread		1/4"	1/4"	1/4"



FEMMINA - GIREVOLE / FEMALE THREAD-SWIVEL

ART.	41070	41075	41080	
CODE	16	16	16	
Ø tubo / hose Ø	mm	6	7	8
Filetto / Thread		1/4"	1/4"	1/4"



RACCORDI CON DADI FRESATI FITTINGS WITH MILLED NUTS

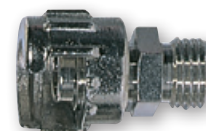
FEMMINA / FEMALE THREAD

ART.	40190	40192	
CODE	12	12	
Filetto / Thread		1/4"	3/8"



MASCHIO / MALE THREAD

ART.	40180	40182	
CODE	11	11	
Filetto / Thread		1/4"	3/8"



RACCORDI CON DADI FRESATI PER GIUNZIONE FITTINGS WITH MILLED NUTS FOR HOSE COUPLING

DOPPIO / DOUBLE FITTING

ART.	41000	
CODE	13	
Filetto / Thread		1/4"

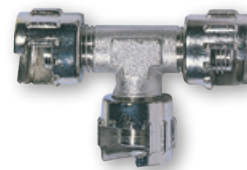


RACCORDERIA – FITTINGS

RACCORDI CON DADI FRESATI PER GIUNZIONE FITTINGS WITH MILLED NUTS FOR HOSE COUPLING

A "T" / T-FITTING

ART.	51000
CODE	38
Filetto / Thread	1/4"



ATTACCO A BAIONETTA CON MASCHIO BAYONET JOINT WITH MALE THREAD

ART.	41050
CODE	14
Filetto / Thread	1/4"



DADO FRESATO / MILLED NUT

ART.	41060	41062
CODE	15	15
Filetto / Thread	1/4"	3/8"



ATTACCO A BAIONETTA CON MOLLA PER SPIRALE BAYONET CONNECTOR WITH SPRING FOR SPIRAL HOSES

FISSO / FIXED

ART.	41425	41430
CODE	24	24
Ø tubo / hose Ø	mm 6x8	8x10



GIREVOLE / SWIVEL

ART.	41435	41440
CODE	25	25
Ø tubo / hose Ø	mm 6x8	8x10



RACCORDO CON MOLLA PER SPIRALE CONNECTOR WITH SPRING FOR SPIRAL HOSES

MASCHIO - FISSO / MALE - FIXED

ART.	41350	41370
CODE	22	22
Ø tubo / hose Ø	mm 6x8	8x10
Filetto / Thread	1/4"	1/4"



MASCHIO - GIREVOLE / MALE - SWIVEL

ART.	41400	41420
CODE	23	23
Ø tubo / hose Ø	mm 6x8	8x10
Filetto / Thread	1/4"	1/4"



FEMMINA - FISSO / FEMALE - FIXED

ART.	41450	41460
CODE	26	26
Ø tubo / hose Ø	mm 6x8	8x10
Filetto / Thread	1/4"	1/4"



FEMMINA - GIREVOLE / FEMALE - SWIVEL

ART.	41470	41480
CODE	27	27
Ø tubo / hose Ø	mm 6x8	8x10
Filetto / Thread	1/4"	1/4"



RACCORDERIA – FITTINGS

RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE FITTINGS – UNIVERSAL QUICK COCK

MASCHIO / MALE THREAD

ART.	41105	41115	41125
CODE	18	18	18
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



FEMMINA / FEMALE THREAD

ART.	41155	41165	41175
CODE	19	19	19
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



CON PORTAGOMMA / WITH HOSE SLEEVE

ART.	41194	41196	41197	41210	
CODE	20	20	20	20	
Ø tubo / hose Ø	mm	6x10	8x12	8x13	10x15



ART.	41195	41205	
CODE	20	20	
Ø tubo / hose Ø	mm	6x14	8x17



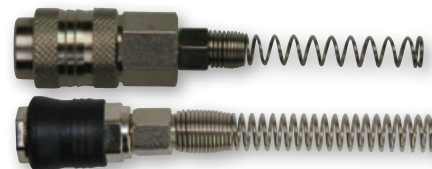
A RESCA PER TUBO / HOSE BARB

ART.	41336	41338	41440	
CODE	60	60	60	
Ø tubo / hose Ø	mm	6	8	10



CON MOLLA PER TUBO SPIRALE WITH SPRING FOR SPIRAL HOSE

ART.	41224	41225	41226	41305	
CODE	21	21	21	21	
Ø tubo / hose Ø	mm	4x6	6x8	6,5x10	8x10
		K		K	



RUBINETTO ED INNESTO TIPO NITTO NITTO TYPE COUPLING AND PLUG

FILETTO MASCHIO / MALE THREAD

TABELLA PORTATA lt/min - lt/min VOLUME TABLE						
bar	4	5	6	7	8	9
lt/min	1.580	1.800	2.200	2.350	2.700	3.000

ART.	51100	51200
CODE	50	55
Filetto / Thread	1/4"	1/4"



Art. 51100



Art. 51200

INNESTI RAPIDI QUICK COUPLINGS

CON MOLLA PER SPIRALE / WITH SPRING FOR SPIRAL HOSES

ART.	41484	41485	41486	41490	
CODE	28	28	28	28	
Ø tubo / hose Ø	mm	4x6	6x8	6,5x10	8x10



FILETTO MASCHIO / MALE THREAD

ART.	40070	40080
CODE	05	05
Filetto / Thread	1/4"	3/8"

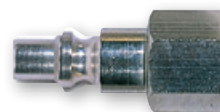


RACCORDERIA - FITTINGS

INNESTI RAPIDI QUICK COUPLINGS

FILETTO FEMMINA / FEMALE THREAD

ART.	40100	40120
CODE	06	06
Filetto / Thread	1/4"	3/8"



PORTAGOMMA / HOSE SLEEVE

ART.	40045	40050	40055	40058	40060	40061
CODE	04	04	04	04	04	04
Ø tubo / hose Ø	mm 6x10	6x14	7x16	8x12	8x17	10x15



CON ATTACCO A BAIONETTA / WITH BAYONET JOINT

ART.	40130
CODE	07



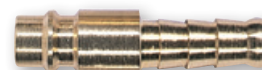
KIT - RUBINETTI (F) E INNESTI RAPIDI (M/F) 1/4" 1/4" PLUG (F) AND (M/F) QUICK COUPLINGS KIT

ART.	40200		
CODE	08	10	12
Filetto / Thread	M 1/4"	3/8"	1/2"



TIPO TEDESCO CON RESCA PER TUBO GERMAN-TYPE HOSE BARB

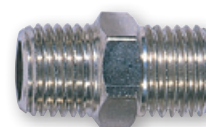
ART.	42360	42362	42364
CODE	65	65	65
Ø tubo / hose Ø	mm 6	8	10



RACCORDI IDRAULICI HYDRAULIC FITTINGS

NIPPLI MASCHIO/MASCHIO / MALE/MALE NIPPLES

ART.	46100	46200	46300	46400	46500
CODE	39	39	39	39	39
Ø tubo / hose Ø	M 1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Filetto / Thread	M 1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"



MASCHIO/FEMMINA - MALE THREAD/FEMALE THREAD

ART.	47100	47200	47300	47400
CODE	40	40	40	40
Ø tubo / hose Ø	M 1/4"	3/8"	1/2"	1/2"
Filetto / Thread	F 1/8"	1/4"	1/4"	3/8"



PROLUNGA FEMMINA/MASCHIO - FEMALE/MALE EXTENSION

ART.	48100	48200	48300	48400	48500
CODE	41	41	41	41	41
Ø tubo / hose Ø	F 1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"
Filetto / Thread	M 1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"



MANICOTTO FEMMINA/FEMMINA - FEMALE/FEMALE SLEEVE

ART.	49100	49200	49300	49400
CODE	42	42	42	42
Ø tubo / hose Ø	F 1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Filetto / Thread	F 1/8"	1/4"	3/8"	1/2"



RACCORDERIA - FITTINGS

RACCORDI IDRAULICI HYDRAULIC FITTINGS

TAPPO / BLANKING PLUG

ART.	49500	49505	49510	49515
CODE	74	74	74	74
Filetto / Thread	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"



RACCORDI A "L" L-FITTINGS

MASCHIO/FEMMINA - MALE/FEMALE

ART.	50400	50450	50460
CODE	32	32	32
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



FEMMINA/FEMMINA - FEMALE/FEMALE

ART.	50500	50550	50560
CODE	33	33	33
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



MASCHIO/MASCHIO - MALE/MALE

ART.	50570	50580	50590
CODE	48	48	48
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



DEVIAZIONI A "V" V-FITTINGS

1 FILETTO MASCHIO - 2 FILETTI FEMMINA 1 MALE THREAD-2 FEMALE THREADS

ART.	50100	50150	50160
CODE	29	29	29
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



3 FILETTI FEMMINA / 3 FEMALE THREADS

ART.	50200	50250	50260
CODE	30	30	30
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



RACCORDI A "T" T-FITTINGS

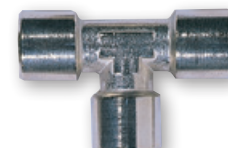
1 MASCHIO - 2 FEMMINA / 1 MALE - 2 FEMALE

ART.	50600	50650	50660
CODE	34	34	34
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



3 FEMMINA / 3 FEMALE

ART.	50800	50850	50860
CODE	36	36	36
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



2 FEMMINA - 1 MASCHIO / 2 FEMALE - 1 MALE

ART.	50700	50750	50760
CODE	35	35	35
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



RACCORDERIA – FITTINGS

RACCORDI A “T” T-FITTINGS

2 MASCHIO - 1 FEMMINA / 2 MALE - 1 FEMALE

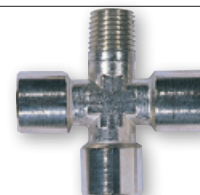
ART.	50870	50880	50890
CODE	45	45	45
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



RACCORDI A CROCE CROSS FITTINGS

1 MASCHIO - 3 FEMMINA / 1 MALE - 3 FEMALE

ART.	50900	50950	50960
CODE	37	37	37
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



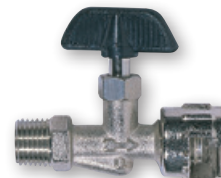
4 FEMMINA / 4 FEMALE

ART.	50970	50980	50990
CODE	49	49	49
Filetto / Thread	1/4"	3/8"	1/2"



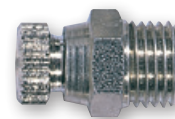
RUBINETTO DI LINEA CON DADO FRESATO FILETTO MASCHIO LINE VALVE WITH MILLED NUTS AND MALE THREAD

ART.	50300
CODE	31
Filetto / Thread	1/4"



RUBINETTO DI SCARICO CONDENSA DRAIN COCK

ART.	41090
CODE	17
Filetto / Thread	1/4"



INNESTI MIGNON MINI COUPLINGS

MASCHIO / MALE

ART.	60250	60260
CODE	35	35
Filetto / Thread	1/4"	1/8"



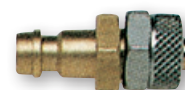
FEMMINA / FEMALE

ART.	60300	60310
CODE	40	40
Filetto / Thread	1/4"	1/8"



PER TUBO RILSAN / FOR RILSAN HOSE

ART.	60400	60410	60420
CODE	50	50	50
Ø tubo / hose Ø	mm 4x6	6x8	8x10

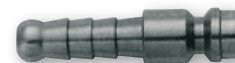


RACCORDERIA – FITTINGS

INNESTI MIGNON MINI COUPLINGS

ATTACCO TUBO GOMMA / RUBBER HOSE JOINT

ART.	60430	60440
CODE	45	45
Ø tubo / hose Ø	mm 6	8



PER SPIRALI / FOR SPIRAL HOSE

ART.	60450	60460	60470
CODE	55	55	55
Ø tubo / hose Ø	mm 4x6	6x8	8x10



RUBINETTI RAPIDI MIGNON MINI QUICK COCKS

A SFERA PER TUBO GOMMA / BALL COCK FOR RUBBER TUBE

ART.	60080	60090
CODE	30	30
Ø tubo / hose Ø	mm 6	8



PASSAPARETE / BULKHEAD

ART.	60120
CODE	40
Ø tubo / hose Ø	mm 4x6



A SFERA PER TUBO SPIRALE BALL COCK FOR SPIRAL HOSE

ART.	60010	60020	60030
CODE	10	10	10
Ø tubo / hose Ø	mm 4x6	6x8	8x10



A SFERA PER TUBO RILSAN BALL COCK FOR RILSAN HOSE

ART.	60050	60060	60070
CODE	15	15	15
Ø tubo / hose Ø	mm 4x6	6x8	8x10



A SFERA CON FILETTO MASCHIO BALL COCK WITH MALE THREAD

ART.	60100	60110
CODE	20	20
Filetto / Thread	1/4"	1/8"



A SFERA CON FILETTO FEMMINA BALL COCK WITH FEMALE THREAD

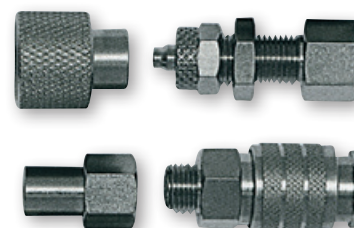
ART.	60150	60160
CODE	25	25
Filetto / Thread	1/4"	1/8"



KIT COMPONIBILE RUBINETTI RAPIDI A SFERA QUICK BALL COCKS ASSEMBLY KIT

Composto da 4 pezzi rubinetto rapido maschio, Stralis, Scania e Passaparete.

Composed of: 4 quick cocks with male thread, Stralis, Scania and bulkhead.



ART.	CODE	Descrizione / Description
61170	03	componibile / modular