



CATALOGUE 2011





LAT N° 067

CENTRO DI TARATURA ACCREDIA (già SIT)

Le Officine meccaniche **LTF SpA** operano da anni nel settore della fabbricazione, verifica e messa a punto di strumentazione, apparecchiature e macchine per le lavorazioni meccaniche di precisione. Ha il suo insediamento principale su un'area di **55.000** mq con più di **20.000** mq coperti. Dopo aver iniziato l'attività nel **1965** con la produzione e commercializzazione di utensileria e apparecchiature magnetiche speciali, l'azienda ha incrementato di pari passo la propria azione commerciale e tecnico-produttiva, ottenendo la certificazione **ISO 9001/2008**, ed inserendosi con ruolo sempre più importante, in attività di alto contenuto tecnologico, nel campo della **Metrologia di misura e di controllo**, senza abbandonare i propri settori produttivi più tradizionali. Assume così progressivamente nel tempo, le attività:

- **BORLETTI** - Strumenti di misura e controllo
- **MICROTECNICA** - Proiettori di profili
- **GALILEO** - Durometria

ed assieme a quella relativa al Centro di Taratura **ACCREDIA** (già **SIT**) **LAT n° 067**, realizzato nel 1993 e costituito da 2 sale Metrologiche accreditate per Certificazioni **ACCREDIA**, le raggruppa nella **Divisione METROLOGIA**, con tecnici di esperienza nel settore, che supportano costantemente una qualificata ed ampia rete di vendita nazionale ed internazionale protesa ad offrire alla clientela un servizio completo ed aggiornato.

Rappresenta in esclusiva per l'Italia importanti case tedesche di utensili ed elettro utensili, collabora con qualificati partners internazionali nello sviluppo e ricerca di nuovi prodotti e tecnologie.

**LTF SpA** boast a long years' experience in the field of manufacturing, testing and setting-up of measuring instruments, equipment and machine tools for high precision machining. LTF main Factory covers a surface of **55.000** square meters, **20.000** m<sup>2</sup> of which roofing area. The Company's activity was started successfully in **1965** with the production and sale of tooling and special magnetic equipment. Ever since the further steps taken towards constant specialisation in the technical and productive sector as well as marketing development have brought to the acquisition of **ISO 9001/2008** standards. Thanks to the progressive work done in this direction and the remarkable results achieved in the high technology production range, the Testing and **Measuring Metrology** field along with the maintenance of their more traditional lines, LTF activities now include:

- **BORLETTI** - Precision instruments for measuring and testing
- **MICROTECNICA** - Profile Projectors
- **GALILEO** - Hardness and Microhardness testers

which, together with the **ACCREDIA** Calibration Center **LAT n° 067**, built in 1993 and provided by two Metrological rooms and accredited by **ACCREDIA**, belong to the Company's **Metrology Division**. A team of skilled technical engineers offer their solid experience to support a wide and qualified national and international network granting a quality and constantly updated Customer service. LTF are the sole Agent for Italy of important German Companies making tools and electric tools. Besides, LTF cooperate with qualified International Partners to develop and research new Products and new Technologies.

## DIVISIONI AZIENDALI:



APPARECCHIATURE MAGNETICHE  
ATTREZZATURE ANTINFORTUNISTICHE  
STRUMENTI MECCANICI MACCHINE UTENSILI



**BORLETTI**

STRUMENTI DI MISURA E  
CONTROLLO DI PRECISIONE



**GALILEO**  
durometria

MISURATORI DI DUREZZA  
E DI MICRODUREZZA



**MICROTECNICA**  
Proiettori di profili

PROIETTORI DI PROFILI  
SISTEMI OTTICI DI MISURA



AEROGRAFI E SISTEMI DI  
VERNICIATURA UTENSILI  
PNEUMATICI - RACCORDERIA



INDUSTRIE MECCANICHE  
TRAPANI SENSITIVI E  
MASCHIATRICI DI ALTA PRECISIONE



**7 la prora**

AFFILATRICI UNIVERSALI  
E RETTIFICATRICI IDRAULICHE



**BREDA**

TRAPANI RADIALI



**INDUMA**

FRESATRICI UNIVERSALI



ELETTROMECCANICA  
**Tommasi & Bonetti**

ELETTROMECCANICA



**TAVOLAZZI**  
UTENSILERIA ITALIANA

UTENSILERIA ITALIANA  
UTENSILI DA TAGLIO



UTENSILI DA TAGLIO  
STRUMENTI  
ATTREZZATURE ELETTROUTENSILI

## RAPPRESENTANZE ESCLUSIVE PER L'ITALIA:



PUNTE ELICOIDALI  
UTENSILI DA TAGLIO



**KOCH-BOHRER**  
Germany

PUNTE DA MURO E LEGNO

**IORI**



STRUMENTI DI MISURA  
ATTREZZATURE PER  
FERRAMENTA ED EDILIZIA



ABRASIVI



MACCHINE UTENSILI  
ED ATTREZZATURE



MANDRINERIA PER MACCHINE CNC  
PER LA LAVORAZIONE DEI METALLI  
E DEL LEGNO

**MANN**



AUSTRIA

IMPORTATORE PER L'ITALIA DI:

MACCHINE  
PER LA LAVORAZIONE  
DEL LEGNO



MACCHINE ED ATTREZZATURE  
PER IL LEGNO



PRODOTTI CHIMICI  
PER L'INDUSTRIA

## AEROGRAFI ECOLOGICI - PROFESSIONALI - CONVENZIONALI

PAGES  
4  
÷  
16



## MINI AEROGRAFI - AEROGRAFI SPECIALI - RICAMBI PER AEROGRAFI

PAGES  
17  
÷  
25



## AEROPENNE - PISTOLE SOFFIAGGIO, LAVAGGIO, GONFIAGGIO (CON ACCESSORI), INSONORIZZANTI, PER SABBIAIATURE, PER INGRASSAGGIO, SIGILLANTI

PAGES  
25  
÷  
32



## POMPE BASSA PRESSIONE - AIRLESS - MIX - PISTOLE AIRLESS E MIX (CON ACCESSORI)

PAGES  
33  
÷  
43  
46  
÷  
50



## SERBATOI SOTTOPRESSIONE - POMPA ELETTROSTATICA - RISCALDATORE AGITATORE PER VERNICI - MASCHERE FILTRANTI

PAGES  
44  
÷  
46  
50



## ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA - RACCORDERIA

PAGES  
51  
÷  
58



## ECOLOGICAL - PROFESSIONAL - CONVENTIONAL SPRAY GUNS



PAGES  
4  
÷  
16

## MINI - SPECIAL - SPRAY GUNS - SPRAY GUNS SPARE PARTS



PAGES  
17  
÷  
25

## AIR BRUSHES - AIR BLOW GUNS - CLEANING GUNS - TYRE INFLATING GUNS (WITH ACCESSORIES) UNDERCOATING GUNS - SANDBLASTING GUNS - GREASE GUNS - GREASE HEADS



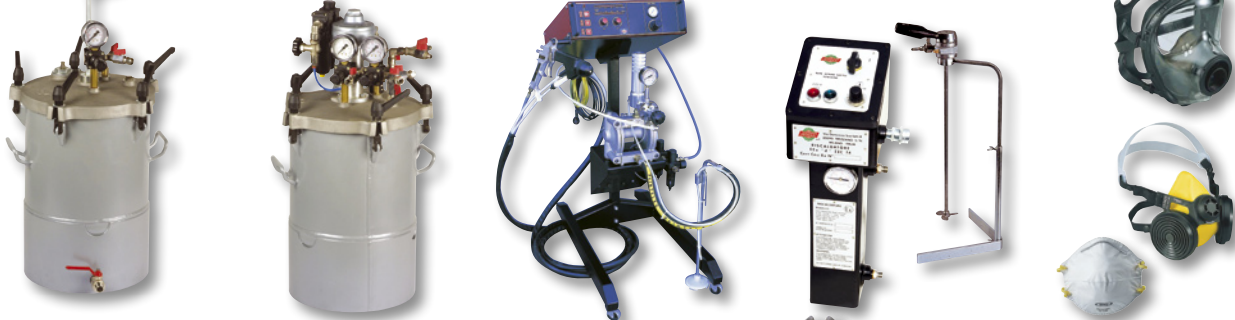
PAGES  
25  
÷  
32

## LOW PRESSURE PUMPS - DIAPHRAGM PUMPS - MIX - SPRAY GUNS FOR AIRLESS AND MIX PUMPS (WITH ACCESSORIES)



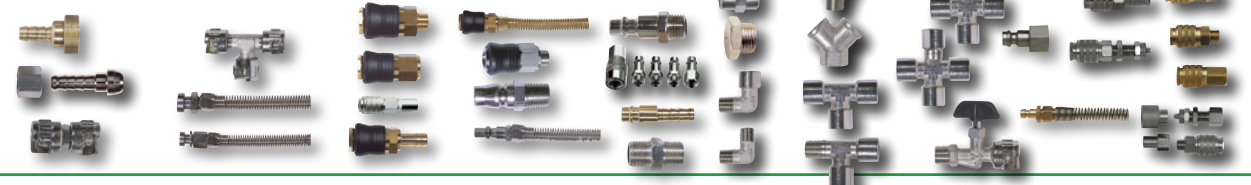
PAGES  
33  
÷  
43  
46  
÷  
50

## UNDER-PRESSURE TANKS - ELECTROSTATIC EQUIPMENT- PAINT HEATER PNEUMATIC AGITATOR - FILTERING MASKS



PAGES  
44  
÷  
46  
50

## AIR COMPRESSOR ACCESSORIES - FITTINGS



PAGES  
51  
÷  
58

**AEROGRAFI ECOLOGICI / ECOLOGICAL GRAVITY SPRAY GUNS**
**00277**
**SUPERIORE ECO/S HVLP**
**ECO/S HVLP SPRAY GUN**
**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 e monocomponenti ■ 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

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. nylon graduated tank ■ Re-usable paint filter ■ Anodized aluminum body ■ Needle, nozzle stainless steel

**DATI TECNICI**

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

**TECHNICAL DATA**

<b>Body weight:</b>	16.75 oz.
<b>Air consumption:</b>	7 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	21 psi
<b>Max pressure:</b>	58 psi
<b>Tank capacity:</b>	20 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M



COD.		11	13	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>R1277xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b>						
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>						

**00272**
**INFERIORE ECO/I HVLP**
**ECO/I HVLP SPRAY GUN WITH LOWER CUP**
**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 e monocomponenti ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

**CARATTERISTICHE**

■ Serbatoio con chiusura autoclave da 1.000 cc ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Passaggio prodotto in acciaio inox ■ Ago, ugello in acciaio inox

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Suction feeding ■ 34 fl. oz. autoclave closing tank ■ Re-usable paint filter ■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel alloy ■ Stainless steel needle and nozzle

**DATI TECNICI**

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

**TECHNICAL DATA**

<b>Body weight:</b>	17.1 oz.
<b>Air consumption:</b>	7.2 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	21 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Tank capacity:</b>	34 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M



COD.		15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>R1272xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b>				
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>				

**AEROGRAFI ECOLOGICI / ECOLOGICAL GRAVITY SPRAY GUNS**
**00274**
**SOTTO PRESSIONE ECO/SSP HVLP**
**ECOLOGICAL UNDER PRESSURE SPRAY GUN (HVLP)**
**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 e monocomponenti ■ 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

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Low pressure feeding:  
 - K24 double diaphragm pump  
 - Under-pressure cup  
 ■ Stainless steel inlet fitting ■ Anodized aluminum body ■ Nickel-plated brass inlet



DATI TECNICI	
<b>Peso corpo:</b>	485 gr.
<b>Consumo aria:</b>	135 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	1,5 bar
<b>Pressione massima:</b>	5 bar
<b>Pressione prodotto:</b>	0,5 bar
<b>Entrata prodotto:</b>	1/4" M
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	17.1 oz.
<b>Air consumption:</b>	4.7 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	21 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Product pressure:</b>	7.1 psi
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.		11	13	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>R1272xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b>						
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>						

**00292**
**AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE ASP2001 ECO HVLP**
**ASP2001 ECO HVLP LOW PRESSURE AUTOMATIC SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Impianti robotizzati ed automatici  
 ■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ Azionamento dell'aerografo tramite pneumatica a tre vie (valvola o elettrovalvola) ■ Entrata prodotto 1/4" Gas  
 ■ Ingresso aria di polverizzazione tubo rilsan 6x8 ■ Ingresso aria apertura pistone tubo rilsan 4x6 ■ Alimentazione a bassa pressione con pompa doppia membrana K24

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints ■ Fillers ■ Primer and monocomponent enamels ■ Liquid paints  
 ■ Double layer metallised paints ■ Pastel Shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Spray gun operation through three-way pneumatic valve or solenoid valve  
 ■ 1/4" gas product inlet ■ Pulverization air inlet: 6x8 rilsan pipe ■ Cylinder opening air inlet 4x6 rilsan pipe ■ Feed K24 pump



DATI TECNICI	
<b>Peso corpo:</b>	900 gr.
<b>Consumo aria:</b>	205 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	3,5 bar
<b>Pressione massima:</b>	7 bar
<b>Entrata prodotto:</b>	1/4" M
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	31.75 oz.
<b>Air consumption:</b>	7.2 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	50 psi
<b>Max pressure:</b>	100 psi
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.		07	09	11	13	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>R1292xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b>								
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>								

**AEROGRAFI ECOLOGICI / ECOLOGICAL GRAVITY SPRAY GUNS**
**00198**
**SUPERIORE A BASSA PRESSIONE BBS HVLP**
**BBS HVLP LOW PRESSURE GRAVITY SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting of ferrous materials, wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent dyes ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. paint cup with filter ■ Knob regulating rate of incoming air flow ■ Nickel-plated brass inlet ■ Needle, nozzle stainless steel ■ Body in nickered aluminum



DATI TECNICI	
Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	210 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	7.4 c.f.m.
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

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

**00181**
**INFERIORE A BASSA PRESSIONE BRI/A HVLP**
**BRI/A HVLP LOW PRESSURE SPRAY GUN WITH LOWER CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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**

■ 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting of ferrous materials, wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ 34 fl. oz. aluminum paint cup with filter  
 ■ Nickel-plated brass inlet ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Reuse varnishes filter  
 ■ Body in nickered aluminum



DATI TECNICI	
Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	160 lt./min
Pressione esercizio:	1,2 bar
Pressione massima:	5 bar
Capacità serbatoio:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	5.6 c.f.m.
Operating pressure:	17 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

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

**AEROGRAFI ECOLOGICI / ECOLOGICAL GRAVITY SPRAY GUNS**
**00197**
**SOTTOPRESSIONE BRP HVLP**
**BRP HVLP LOW PRESSURE SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

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

**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**

■ 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 the painting of ferrous material wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Monocomponent enamels and paints  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent 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  
 - Under pressure tank



DATI TECNICI	
Peso corpo:	375 gr.
Consumo aria:	160 lt./min
Pressione esercizio:	1,3 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	13.2 oz.
Air consumption:	5.6 c.f.m.
Operating pressure:	18.8 psi
Max pressure:	71 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

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

**AEROGRAFI PROFESSIONALI / PROFESSIONAL SPRAY GUN**
**00250**
**SUPERIORE K1/S LEGEND**
**K1/S LEGEND HVLP SPRAY GUN**
**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**

■ Aerografo con alimentazione a gravità ■ Serbatoio in nylon ultrasensibile da 600 cc ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Supporto universale da parete antinfurtunistico ■ Ventaglio morbido e molto ampio ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Lega in acciaio inossidabile ■ Ago ed ugello in acciaio inox

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paint and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Spray gun with gravity feeding ■ 20 fl. oz. ultra strong nylon cup ■ Re-usable paint filter ■ Universal accident prevention wall bearing ■ Wide and smooth spray fan  
 ■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel alloy ■ Needle, nozzle stainless steel



DATI TECNICI	
Peso corpo:	475 gr.
Consumo aria:	220 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:	7.7 c.f.m.
Operating pressure:	36 psi
Max pressure:	36÷71 psi
Tank capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		08	10	12	13	14	17	19	22	25
Ugello Ø mm	Nozzle size 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. 22									
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 22									

**00240**
**INFERIORE K1 LEGEND**
**K1 LEGEND SPRAY GUN WITH LOWER CUP**
**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**

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

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

 ■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

 ■ Suction feeling spray gun ■ Anodized aluminum 34 fl. oz. cup ■ Re-usable paint filter ■ Smooth and wide spray fan  
 ■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle


DATI TECNICI	
<b>Peso corpo:</b>	485 gr.
<b>Consumo aria:</b>	245 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	2,5 bar
<b>Pressione massima:</b>	5 bar
<b>Capacità serbatoio:</b>	1.000 cc
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	17.1 oz.
<b>Air consumption:</b>	8.6 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	36 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Tank capacity:</b>	34 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.		08	10	12	13	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
<b>00241xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 22</b>									
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 22</b>									

**00245**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE  
K1/SSP LEGEND**
**K1/SSP LEGEND LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN**
**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 e monocomponenti  
 ■ Tinte bicomponenti ■ Vernici a base d'acqua

**CARATTERISTICHE**

 ■ Ampia dimensione del ventaglio di atomizzazione ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Raccordo entrata prodotto in acciaio inox ■ Portafiltra in acciaio inox ■ Ago e ugello in acciaio inox  
 ■ Alimentazione a bassa pressione:  
 - pompa a doppia membrana K24  
 - serbatoio sottopressione

**APPLICATIONS:**

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

**USABLE MATERIALS:**

 ■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

 ■ Wide dimension of spray fan ■ Anodized aluminum body ■ Stainless steel inlet product fitting ■ Stainless steel filter folder  
 ■ Stainless steel needle and nozzle  
 ■ Low pressure feeding:  
 - K24 double diaphragm pump  
 - Under pressure tank


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

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	17.1 oz.
<b>Air consumption:</b>	6 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	50 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Material pressure:</b>	7.1÷58 psi
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.		08	10	12	13	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
<b>00241xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 22</b>									
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 22</b>									

**00260**
**AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE  
K1/A LEGEND**
**K1/A LEGEND LOW PRESSURE AUTOMATIC SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Impegni gravosi e continuativi

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

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

**APPLICATIONS:**

■ Heavy and continuous duty

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints ■ Primers ■ Primers and enamels ■ Monocomponent ■ Liquid paints ■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels ■ Water based paints

**FEATURES:**

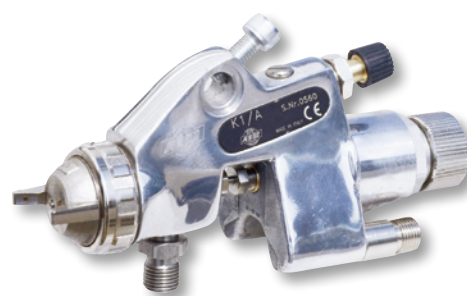
 ■ Teflon product packings ■ Leather air packings ■ Stainless steel springs ■ Low pressure feeding:  
- K24 double diaphragm pump  
- Under pressure tank

**DATI TECNICI**

<b>Peso corpo:</b>	595 gr.
<b>Consumo aria:</b>	210 lt./min
<b>Pressione massima:</b>	6 bar
<b>Pressione massima aria di alimentazione:</b>	6 bar
<b>Pressione spinta del prodotto:</b>	0,5÷6 bar
<b>Pressione aria di atomizzazione:</b>	5 bar
<b>Ampiezza ventaglio:</b>	400 mm
<b>Entrata prodotto:</b>	1/4" M
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

**TECHNICAL DATA**

<b>Body weight:</b>	20.9 oz.
<b>Air consumption:</b>	7.4 c.f.m.
<b>Max pressure:</b>	87 psi
<b>Maximum pressure of feeding air:</b>	87 psi
<b>Material thrust pressure:</b>	7.1÷87 psi
<b>Air atomization pressure:</b>	71 psi
<b>Fan width:</b>	15.7 inch.
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M


**COD.**

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

**00186**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE BBS**
**BBS LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting ferrous material, wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer materials ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent dyes ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Gravity feeding ■ 20 fl. oz. paint cup with filter ■ Knob regulating rate of incoming air flow ■ Nickel-plated brass inlet ■ Needle, nozzle stainless steel ■ Body in nickel-plated aluminum

**DATI TECNICI**

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

**TECHNICAL DATA**

<b>Body weight:</b>	16.75 oz.
<b>Air consumption:</b>	7.7 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	43 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Tank capacity:</b>	20 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

**COD.**

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



**00144**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE BRI/A**
**BRI/A LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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**

■ Serbatoio autoclave da 1.000 cc in alluminio ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Filtro riutilizzabile ■ Corpo in alluminio nichelato

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel colours ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ 34 fl. oz. aluminum cup with filter  
 ■ Stainless steel needle and nozzle  
 ■ Reusable filter ■ Nickel-plated aluminum body



DATI TECNICI	
<b>Peso corpo:</b>	475 gr.
<b>Consumo aria:</b>	240 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	3 bar
<b>Pressione massima:</b>	5 bar
<b>Capacità serbatoio:</b>	1.000 cc
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	16.75 oz.
<b>Air consumption:</b>	8.5 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	43 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Tank capacity:</b>	34 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.	10	12	14	17	19	22	25	
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
<b>00149xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 21</b>							
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 21</b>							

**00183**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE BRP**
**BRP LOW PRESSURE MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

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

**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**

■ 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 the painting of ferrous material wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent 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  
 - Under pressure tank



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

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	13.2 oz.
<b>Air consumption:</b>	6.35 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	50 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.	10	12	13	14	17	19	22	
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2
<b>00149xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 21</b>							
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 21</b>							

**AEROGRAFI CONVENZIONALI / CONVENTIONAL SPRAY GUNS**
**00902**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE W71S**
**W71S LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - LOWER CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ Serbatoio inferiore a baionetta da 1.000 cc ■ Corpo in alluminio ■ Ago e ugello in acciaio inox ■ Regolazione fine di pressione aria

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting of ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints ■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metalized paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ 34 fl. oz. cup bayonet ■ Aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Micrometric 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:	1.000 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.2 oz.
Air consumption:	3.5-8.5 c.f.m.
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		10	13	15	18
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,3	1,5	1,8
00902xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23				
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 23				

**00900**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE S710**
**S710 LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - LOWER CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints ■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metalized paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ Aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Stainless steel micrometric regulations of air pressure ■ 23.6 fl. oz. suction cup



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 c.f.m.
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	23.6 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		10	13	15	18
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,3	1,5	1,8
00900xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 22				
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 22				

**00905**
**00905A**
**MANUALI SUPERIORI  
A BASSA PRESSIONE H827 - H827A**
**H827 - H827A LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - TOP CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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**

■ 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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
■ Liquid paints ■ Double layer materials  
■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

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



Art. 00905A



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

DATI TECNICI	
<b>Body weight:</b>	16.75 oz.
<b>Air consumption:</b>	7.7 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	43 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Art. 00905 Tank capacity nylon:</b>	20 fl. oz.
<b>Art. 00905A Tank capacity aluminum:</b>	17 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.		14	17	20
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,4	1,7	2,0
<b>00905xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b> spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>			

**00206**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE K4**
**K4 LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - LOWER CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ Serbatoio da 1.000 cc con chiusura ad autoclave ■ Ago e ugello in acciaio inox

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints  
■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallised paints  
■ Pastel shades ■ Heavy enamels  
■ Bicomponent paints

**FEATURES:**

■ 34 fl. oz. siphon cup with quick closure  
■ Stainless steel needle and nozzle

DATI TECNICI	
<b>Peso corpo:</b>	460 gr.
<b>Consumo aria:</b>	290 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	3,5 bar
<b>Pressione massima:</b>	5 bar
<b>Capacità serbatoio:</b>	1.000 cc
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

TECHNICAL DATA	
<b>Body weight:</b>	16.2 oz.
<b>Air consumption:</b>	10.2 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	50 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Tank capacity:</b>	34 fl. oz.
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.		10	13	15	18	20
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
<b>00207xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 22</b> spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 22</b>					



**00208**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE K4/SSP**
**K4/SSP LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - LOWER CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Per verniciatura di materiali ferrosi, legno e plastica

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ Attacco filettato a cui collegare il tubo di mandata vernice ■ Volantino regolazione portata aria ■ Entrata aria in ottone nichelato ■ Alimentazione a bassa pressione:

- pompa a doppia membrana K24
- serbatoio sottopressione

**APPLICATIONS:**

■ Fit for the painting of ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
■ Liquid paints ■ Double layered metallised paint ■ Pastel shades ■ Heavy enamels ■ Monocomponent enamels ■ Bicomponents paints ■ Water based paints

**FEATURES:**

■ Thread connection for paints hose joint  
■ Knob for incoming air flow regulation  
■ Nickel-plated brass inlet ■ Low pressure feeding:

- K24 double diaphragm pump
- Under pressure tank



DATI TECNICI	
Peso corpo:	460 gr.
Consumo aria:	290 lt./min
Pressione esercizio:	3,5 bar
Pressione massima:	5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.2 oz.
Air consumption:	10.2 c.f.m.
Operating pressure:	50 psi
Max pressure:	71 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

COD.		10	13	15	18	20
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
00207xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 22					
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 22					

**00903**
**MANUALE SUPERIORE  
A BASSA PRESSIONE H-2000**
**H-2000 LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - TOP CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Ideale per ritocchi e grafica

**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**

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

**APPLICATIONS:**

■ Ideal for touch up and graphic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
■ Liquid paints ■ Double layer materials  
■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Stainless steel needle and nozzle  
■ Very precise micrometric regulation



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 c.f.m.
Operating pressure:	29 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	4.23 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		08	10
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	0,8	1,0
00903xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23		
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 23		

**00906**
**MANUALE SUPERIORE  
A BASSA PRESSIONE AB-17G**
**AB-17G LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - TOP CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**MATERIALI UTILIZZABILI**

■ Vernici e smalti monocomponenti  
■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato  
■ Smalti pesanti e monocomponenti  
■ 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

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
■ Liquid paints ■ Double layer materials  
■ Heavy and monocomponent enamels  
■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Aluminum body ■ Stainless steel needle and nozzle ■ Micrometric regulations of air pressure ■ 20 fl. oz. autoclave cup



DATI TECNICI	
Peso corpo:	590 gr.
Consumo aria:	85-226 lt./min
Pressione esercizio:	3 bar
Pressione massima:	3 bar
Capacità serbatoio:	600 cc
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	20.8 oz.
Air consumption:	3-8 c.f.m.
Operating pressure:	43 psi
Max pressure:	43 psi
Tank capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		14	17	20
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,4	1,7	2,0
00906xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b> spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>			

**GE700**
**SUPERIORE ED INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE GE70**
**GE70 LOW PRESSURE SPRAY GUN BOTH  
LOWER AND TOP CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Adatto per carrozzieri, artigiani ed industria del legno

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ Monta serbatoio superiore in alluminio da 600 cc oppure un serbatoio inferiore da 1.000 cc con attacco a baionetta ■ Alimentazione a gravità ■ Utilizzabile anche con pompa a doppia membrana K24 o serbatoi sottopressione attacco 1/4" M

**APPLICATIONS:**

■ Fit for artisans, wood and bodywork industry

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints  
■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ Double cup: choose between 20 fl. oz. aluminum top cup and 34 fl. oz. bayonet lower cup ■ Gravity feeding ■ GE70 can be used also with K24 double diaphragm pump or with 1/4" M under pressure



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

TECHNICAL DATA	
Body weight:	15.3-17.5 oz.
Air consumption:	4.5-8 c.f.m.
Operating pressure:	50÷71 psi
Max pressure:	71 psi
Superior tank capacity:	20 fl. oz.
Inferior tank capacity:	34 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		10	12	15	16	18	20	22	25	30	40
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0
GE700xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b> spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>										

**AEROGRAFI CONVENZIONALI / CONVENTIONAL SPRAY GUNS**
**00120**
**00127**
**MANUALI INFERIORI  
A BASSA PRESSIONE G70 E G70/A**
**G70 - G70/A LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - LOWER CUP**
**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 monocomponenti ■ 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for artisans wood and bodywork industry

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints ■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

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


Art. 00120



Art. 00127

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

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

COD.	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40	
Ugello Ø mm	Nozzle size 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) <b>pag. 21</b>											
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 21</b>											

**00132**
**00137**
**00138**
**MANUALI SUPERIORI  
A BASSA PRESSIONE E70**
**E70 LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - TOP CUP**
**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 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for artisans wood and bodywork industry

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints ■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent 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



Art. 00137

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

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

COD.	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40	
Ugello Ø mm	Nozzle size 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) <b>pag. 21</b>											
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 21</b>											

**00125**
**MANUALE PER SERBATOI  
SOTTOPRESSIONE G70/SSP**
**G70/SSP MANUAL SPRAY GUN  
FOR UNDER PRESSURE TANKS**
**APPLICAZIONI**

■ Adatto per carrozzieri, artigiani e industria del legno

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ Praticità d'uso ■ Alimentazione a bassa pressione:  
- pompa a doppia membrana K24  
- serbatoio sottopressione

**APPLICATIONS:**

■ Fit for artisans wood and bodywork industry

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints ■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints ■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ Easy to use ■ Low pressure feeding:  
- K24 double diaphragm pump  
- Under pressure tank

**DATI TECNICI**

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

**TECHNICAL DATA**

<b>Body weight:</b>	17.5 oz.
<b>Air consumption:</b>	4.5-8 c.f.m.
<b>Operating pressure:</b>	30÷71 psi
<b>Max pressure:</b>	71 psi
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M

COD.	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40	
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0
<b>00121xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 21</b> spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 21</b>											


**00114**
**A BASSA PRESSIONE STANDARD/BP**
**STANDARD/BP LOW PRESSURE SPRAY GUN**
**CARATTERISTICHE**

■ Serbatoio alluminio 1.000 cc, chiusura a vite a ridotto consumo d'aria  
■ Pressione massima 3,5 bar ■ Per verniciature con atomizzazione a rosa ed a ventaglio

**FEATURES:**

■ 34 fl. oz. aluminum cup, screw locking for small air consumption ■ 50 psi max pressure ■ For paintings with pattern atomization or fan atomization

COD.	10	12	15	
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,2	1,5


**00112**
**A BASSA PRESSIONE STANDARD/S**
**STANDARD/S LOW PRESSURE SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Adatto nel settore del "fai da te" e ferramenta in genere per utilizzo non continuativo

**CARATTERISTICHE**

■ Molto solido e robusto si differenzia dai prodotti similari per la sua lunga durata nel tempo e per gli ottimi risultati di applicazione ■ Serbatoio nylon 500 cc

**APPLICATIONS:**

■ Fit for "DIY" and not professional tool shop in general

**FEATURES:**

■ Strong and solid spray gun: different from similar one thanks to its very good and long-lasting performances ■ 17 fl. oz. nylon cup

COD.	12	14	15	17	18	20	25	30	
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,5	3,0


**00113**
**A BASSA PRESSIONE STANDARD/I**
**STANDARD/I LOW PRESSURE SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Adatto nel settore del "fai da te" e ferramenta in genere per utilizzo non continuativo

**CARATTERISTICHE**

■ Molto solido e robusto si differenzia dai prodotti similari per la sua lunga durata nel tempo e per gli ottimi risultati di applicazione ■ Serbatoio alluminio 1.000 cc

**APPLICATIONS:**

■ Fit for "DIY" and not professional tool shop in general

**FEATURES:**

■ Strong and solid spray gun: different from similar one thanks to its very good and long-lasting performances ■ 34 fl. oz. aluminum cup

COD.	12	14	15	17	18	20	25	30	
<b>Ugello Ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,5	3,0



**AEROGRAFI CONVENZIONALI / CONVENTIONAL SPRAY GUNS**
**00153**
**MINI - MANUALE A BASSA PRESSIONE K3**
**K3 MINI MANUAL SPRAY GUN**
**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 ■ Smalti pesanti  
 ■ Smalti monocomponenti ■ Tinte bicomponenti

**CARATTERISTICHE**

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

**APPLICATIONS:**

■ Decorations ■ Modelling ■ Tasks needing extreme precision ■ Toys footwear and glasses sectors

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints ■ Monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades  
 ■ Heavy enamels ■ Monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ Stainless steel needle and nozzle ■ Cap regulating product flow and product quantity  
 ■ Lateral cup coupling for using in all positions

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 c.f.m.
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	2.5 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		55	57	60	62
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	0,5	0,7	1,0	1,2
00158xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 21 spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 21				


**00167**
**MINI - MANUALI A BASSA PRESSIONE C**
**00168**
**C MINI MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Atomizzazione a rosa ■ Ritocchi e decorazioni

**MATERIALI UTILIZZABILI**

■ Vernici e smalti monocomponenti  
 ■ Tinte liquide ■ Materiali doppio strato  
 ■ Smalti pesanti e monocomponenti  
 ■ Tinte bicomponenti ■ 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 monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Gravity feeding ■ Light and handy design  
 ■ 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 c.f.m.
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M

COD.		03	05	07	10
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	0,3	0,5	0,7	1,0
00169xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 21 spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 21				



**AEROGRAFI CONVENZIONALI / CONVENTIONAL SPRAY GUNS**
**00174**
**MINI - MANUALI  
A BASSA PRESSIONE C/V**
**00175**
**00177**
**C/V MINI MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Ritocchi e grafica

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

■ 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for various applications in many sectors

**USABLE MATERIALS:**

 ■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

■ Feed gravity ■ Light and handy ■ 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



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 c.f.m.
Operating pressure:	21 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M

COD.		05	07	08	10	12
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2
00179xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 22					
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 22					

**AEROGRAFI SPECIALI / SPECIAL SPRAY GUNS**
**00184**
**MANUALE SUPERIORE  
A BASSA PRESSIONE BBS/P**
**BBS/P LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - TOP CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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 e in pressione ■ Adatto per prodotti di buona viscosità ■ Serbatoio porta vernice da 600 cc con relativo filtro ■ Volantino regolazione portata d'aria in entrata ■ Entrata in ottone nichelato ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ Corpo in alluminio nichelato

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

 ■ Paints and monocomponent enamels  
 ■ Liquid paints ■ Double layer materials  
 ■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels  
 ■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES:**

 ■ Gravity and in pressure feeding  
 ■ Used for high viscosity materials application ■ 20 fl. oz. paint cup with filter ■ Knob regulating rate of incoming air flow ■ Nickel-plated brass inlet  
 ■ Needle, nozzle stainless steel ■ Body in nickel-plated aluminum


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 c.f.m.
Operating pressure:	58 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		15	17	19	22
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,5	1,7	1,9	2,2
00189xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 22				
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 22				

**AEROGRAFI SPECIALI / SPECIAL SPRAY GUNS**
**00905P**
**MANUALE SUPERIORE  
A BASSA PRESSIONE H-827P**
**H-827P LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Verniciatura di materiale ferroso in genere, legno, plastiche

**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**

■ 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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for painting ferrous materials wood and plastic

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints and monocomponent enamels  
■ Liquid paints ■ Double layer materials  
■ Pastel shades ■ Heavy and monocomponent enamels  
■ Bicomponent paints ■ Water-based paints

**FEATURES**

■ 20 fl. oz. nylon cup ■ Anodized aluminum body  
■ Stainless steel needle and nozzle  
■ Micrometric regulation of air pressure  
■ Feed in gravity and in pressure  
■ Suitable for good viscosity paints  
■ Nickel-brass inlet



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

TECHNICAL DATA	
Body weight:	16.75 oz.
Air consumption:	7.7 c.f.m.
Operating pressure:	43 psi
Max pressure:	71 psi
Tank capacity:	20 fl. oz.
Air inlet:	1/4" M

COD.		14	17	20
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,4	1,7	2,0
00905xxSR	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23			
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 23			

**00139**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE BP/NE**
**BP/NE LOW PRESSURE  
MANUAL SPRAY GUN - LOWER CUP**
**APPLICAZIONI**

■ Adatto per l'applicazione di prodotti densi e bucciati

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for high density and orange peel paints

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints  
■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints  
■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades  
■ Heavy and monocomponent enamels  
■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ 34 fl. oz. screw 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 c.f.m.
Operating pressure:	29÷58 psi
Max pressure:	71 psi
Air inlet:	1/4" M

COD.		16	18	22	25	30
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0
00131xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 21					
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 21					

**AEROGRAFI SPECIALI / SPECIAL SPRAY GUNS**
**00166**
**MANUALE SOTTOPRESSIONE PB/NE SSP**
**PB/NE SSP UNDER PRESSURE MANUAL SPRAY GUN**
**APPLICAZIONI**

■ Adatto per l'applicazione di prodotti densi e bucciati

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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

**CARATTERISTICHE**

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

**APPLICATIONS:**

■ Fit for high density and orange peel paints

**USABLE MATERIALS:**

■ Transparent paints ■ Paints  
■ Monocomponent enamels ■ Liquid paints  
■ Double layer metallised paints ■ Pastel shades  
■ Heavy and monocomponent enamels ■ Bicomponent enamels

**FEATURES:**

■ Low pressure feeding:  
- K24 double diaphragm pump  
- Under 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 c.f.m.
Operating pressure:	29÷58 psi
Max pressure:	58 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

COD.		16	18	22	25	30
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0
00131xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 21					
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 21					

**AEROGRAFI PER SEGNALETICA STRADALE / SPRAY GUNS FOR ROAD MARKINGS**
**00196**
**MANUALE SOTTOPRESSIONE K1 SP/ST**
**K1 SP/ST UNDER PRESSURE MANUAL SPRAY GUN**
**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

**APPLICATIONS:**

■ Traffic signs (horizontal)

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints for traffic signs ■ Paints for traffic divider strips

**FEATURES:**

■ Product entry nipple made of 1/4" M stainless steel  
■ Air inlet in nickel-plated brass (1/4" gas thread)  
■ Anodized aluminum body



DATI TECNICI	
Peso corpo:	485 gr.
Consumo aria:	170 lt./min
Pressione esercizio:	2,5 bar
Pressione massima:	4 bar
Pressione prodotto:	0,5÷3,5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M

TECHNICAL DATA	
Body weight:	17.1 oz.
Air consumption:	6 c.f.m.
Operating pressure:	36 psi
Max pressure:	58 psi
Material pressure:	7.1-50 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

COD.		30	35	40	45
Ugello Ø mm	Nozzle size mm	3,0	3,5	4,0	4,5
RI196xx	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 23				
	spare parts (needle, air cap kit, nozzle) page 23				

**00266**
**AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE  
K1A SP/ST**
**K1A SP/ST LOW PRESSURE AUTOMATIC  
SPRAY GUN**
**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

**APPLICATIONS:**

■ Traffic signs (horizontal)

**USABLE MATERIALS:**

■ Paints for traffic signs ■ Paints for traffic divider strips

**FEATURES:**

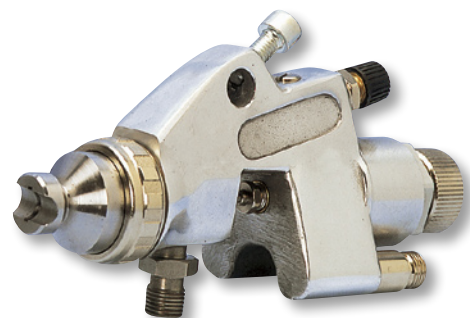
■ Teflon product packings ■ Leather air packings ■ Air inlet in nickel-plated brass (1/4" gas thread) ■ Product inlet in nickel-plated brass (1/4" gas thread) ■ Feed K24 pump

**DATI TECNICI**

<b>Peso corpo:</b>	595 gr.
<b>Consumo aria:</b>	200 lt./min
<b>Pressione massima:</b>	6 bar
<b>Pressione massima aria di alimentazione:</b>	6 bar
<b>Pressione spinta del prodotto:</b>	0,5÷6 bar
<b>Pressione aria di atomizzazione:</b>	5 bar
<b>Entrata prodotto:</b>	1/4" M
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

**TECHNICAL DETAILS**

<b>Body weight:</b>	20.9 oz.
<b>Air consumption:</b>	7 c.f.m.
<b>Max pressure:</b>	87 psi
<b>Maximum pressure of feeding air:</b>	87 psi
<b>Material thrust pressure:</b>	7.1÷87 bar
<b>Air atomization pressure:</b>	71 psi
<b>Product inlet:</b>	1/4" M
<b>Air inlet:</b>	1/4" M



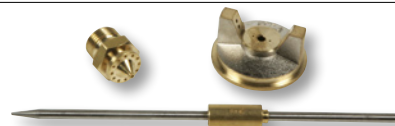
<b>COD.</b>		<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>
<b>Ugello ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	3,0	3,5	4,0	4,5
<b>R1266xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) <b>pag. 23</b> spare parts (needle, air cap kit, nozzle) <b>page 23</b>				

**RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO**
**SPRAY GUNS SPARE NEEDLE - AIR CAP KIT - NOZZLE KIT**
**00121**
**G70 - E70**

<b>COD.</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
<b>Ugello ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0

Aerografi compatibili / suitable spray guns:

art. 00120 - 00125 - 00127 - 00132 - 00137 - 00138


**00131**
**PB/NE**

<b>COD.</b>		<b>16</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
<b>Ugello ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0

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


**00149**
**BRI - BRP**

<b>COD.</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>25</b>
<b>Ugello ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5

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

ugello ø 2,5 mm solo per art. 00144 / nozzle size 2.5 mm only for art. 00144


**00158**
**K3**

<b>COD.</b>		<b>05</b>	<b>07</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>Ugello ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	0,5	0,7	1,0	1,2

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00153


**00169**
**C**

<b>COD.</b>		<b>03</b>	<b>05</b>	<b>07</b>	<b>10</b>
<b>Ugello ø mm</b>	<b>Nozzle size mm</b>	0,3	0,5	0,7	1,0

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



**RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO**
**SPRAY GUNS SPARE NEEDLE - AIR CAP KIT - NOZZLE KIT**
**00179 C/V**

COD.		05	07	08	10	12
Ugello ø mm	Nozzle size mm	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2

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


**00189 BBS - BBS/P**

COD.		10	12	14	15	17	19	22	25
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografi compatibili: ugello ø 1,5 mm solo per art. 00184

ugelli ø 1,0 - 1,2 - 1,4 - 2,5 mm solo per art. 00186

ugelli ø 1,7 - 1,9 - 2,2 mm sia per art. 00184 che per art. 00186

Suitable spray guns: nozzle size 1.5 mm only for art. 00184

nozzles size 1.0 - 1.2 - 1.4 - 2.5 mm only for art. 00186

nozzles size 1.7 - 1.9 - 2.2 mm both for art. 00184 and art. 00186


**00199 BBS HV/LP**

COD.		12	14	17	19	22
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00198


**00202 BRI/HVLP - BRP/HVLP**

COD.		10	12	14	17	19	22
Ugello ø mm	Nozzle size 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

nozzles size 1.0 - 1.2 mm only for art. 00197


**00207 K4**

COD.		10	13	15	18	20
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0

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


**00241 K1 LEGEND**

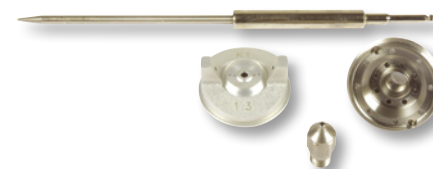
COD.		08	10	12	13	14	17	19	22	25
Ugello ø mm	Nozzle size mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5

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


**00251 K1/S LEGEND**

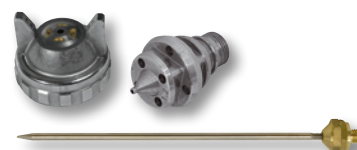
COD.		08	10	12	13	14	17	19	22	25
Ugello ø mm	Nozzle size mm	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00250


**00261 K1/A LEGEND**

COD.		08	10	12	14	17	19	22	25
Ugello ø mm	Nozzle size mm	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00260


**00900XXSR S710**

COD.		10SR	13SR	15SR	18SR
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,3	1,5	1,8

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00900



ART.

**RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO**

**SPRAY GUNS SPARE NEEDLE - AIR CAP KIT - NOZZLE KIT**

**00902XXSR W71S**

COD.		10SR	13SR	15SR	18SR
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,0	1,3	1,5	1,8

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00902



**00903XXSR H-2000**

COD.		08SR	10SR
Ugello ø mm	Nozzle size mm	0,8	1,0

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00903



**00905XXSR H827**

COD.		14SR	17SR	20SR
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,4	1,7	2,0

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



**00906XXSR AB-17G**

COD.		14SR	17SR	20SR
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,4	1,7	2,0

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00906



**GE700XXSR GE700**

COD.	10SR	12SR	15SR	16SR	18SR	20SR	22SR	25SR	30SR	40SR
Ugello ø mm	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0
Nozzle size mm										

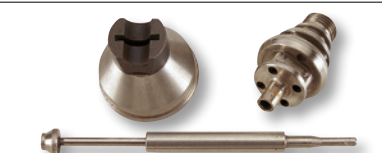
Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. GE700



**RI196 K1 SP/ST**

COD.		30	35	40	45
Ugello ø mm	Nozzle size mm	3,0	3,5	4,0	4,5

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00196



**RI266 K1A SP/ST**

COD.		30	35	40	45
Ugello ø mm	Nozzle size mm	3,0	3,5	4,0	4,5

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00266



**RI272 ECO HVLP**

COD.		11	13	15	17	19	22
Ugello ø mm	Nozzle size 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

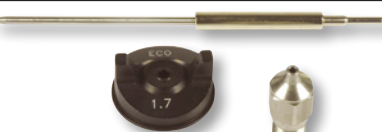
Suitable spray guns: art. 00272 - 00274  
nozzles size 1.1 - 1.3 mm only for art. 00274



**RI277 ECO/S HVLP**

COD.		11	13	15	17	19	22
Ugello ø mm	Nozzle size mm	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00277



**RI292 ASP 2001 ECO**

COD.		07	09	11	13	15	17	19	22
Ugello ø mm	Nozzle size mm	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2

Aerografo compatibile/ suitable spray gun: art. 00292



**SERBATOI  
CUPS**

ART.	COD.	Descrizione Description	adatto per ART./MOD. suitable for ART./MOD.
SE105	03	Autoclave all. - alum. suction cup (1,000 cc)	00127 G70/A
SE110	00	Baionetta all. - alum. bayonet cup (1,000 cc)	00120 G70
SE112	00	Nylon - Nylon cup (600 cc)	00112 Standard/S
SE113	00	Alluminio - aluminum cup (1,000 cc)	00113 Standard/I
SE140	01	Alluminio - aluminum cup (1,000 cc)	00139 PB/NE
SE140	39	Autoclave all. 1.000 cc attacco F 3/8" 1,000 cc aluminum suction cup with 3/8" F cap	
SE141	00	Autoclave all. 1.000 cc attacco F 1/4" 1,000 cc aluminum suction cup with 1/4" F cap	00240 K1 Legend 00272 ECO/I HVLP 00181 BRI/A HVLP 00144 BRI/A 00206 K4
SE143	00	Alluminio - aluminum cup (1,000 cc)	00138 E70
SE151	00	Alluminio - aluminum cup (500 cc)	00137 E70
SE153	00	Nylon - Nylon cup (250 cc)	00175 C/V
SE159	00	Nylon - Nylon cup (75 cc)	00167 C 00174 C/V
SE159	01	Alluminio - aluminum cup (75 cc)	00153 K3
SE161	00	Alluminio - aluminum cup (125 cc)	00168 C 00177 C/V
SE170	00	Nylon - Nylon cup (500 cc)	00132 E70
SE185	00	Nylon - Nylon cup (600 cc)	00250 K1/S Legend 00277 ECO/S HVLP 00198 BBS HVLP 00186 BBS 00905 H827 00906 AB-17G
SE185	02	Nylon - Nylon cup (600 cc)	00184 BBS/P
00905S	00	Alluminio - aluminum cup (500 cc)	00905A H827A
12545A		Solo tazza - cup only (1,000 cc)	00139 PB/NE
125600M		Solo tazza - cup only (1,000 cc)	00114 Standard/BP


**GUARNIZIONI KIT  
PACKINGS KIT**

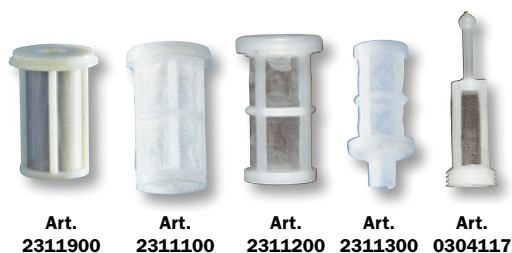
ART.	Adatto per ART./MOD. - Suitable for ART./MOD.
10626A	00120 G70 (Guarnizione coperchio - Conf. 10 pz.) (Cap packing - 10 pcs/set)
10640A	00272 ECO/I HVLP - 00240 K1 Legend - 00206 K4 00181 BRI/A HVLP 00144 BRI/A (Guarnizione coperchio / Cap packing)
10641A	00127 G70/A (Guarnizione coperchio / Cap packing)
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
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 GUNS SPARE PARTS**
**FILTRI**
**PER VERNICE**
**FILTER**
**SPRAY GUN SUCTION FILTER**

Confezioni da 10 pezzi / 10 pcs each package.

ART.	COD.	Descrizione - Description	Per aerografi - For spray guns with
23119	00	rete in acciaio INOX 200 ME 200 ME stainless steel net	a tazza inferiore lower cup
23111	00	rete in nylon 5000 maglie 5000 ME nylon net	a tazza inferiore lower cup
23112	00	rete in nylon 1000 maglie 1000 ME nylon net	a tazza inferiore lower cup
23113	00	rete in nylon 1000 maglie 1000 ME nylon net	a serbatoio superiore top cup
03041	17	rete in nylon 700 maglie 700 ME nylon net	a serbatoio superiore da 600 cc 20 fl. oz. top cup



Art. 2311900    Art. 2311100    Art. 2311200    Art. 2311300    Art. 0304117

**SETACCI**
**NYLON PER VERNICE**
**SIFTER**
**NYLON PAINT SIFTER**

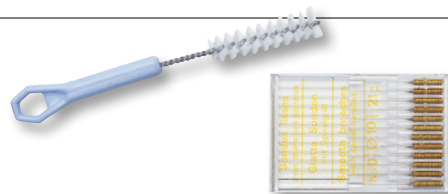
Confezioni da 10 pezzi / 10 pcs each package.

ART.	COD.	Maglie - Mesh
23125	00	2500
23105	00	5000
23110	00	10000
23106	00	15000


**2002100**
**KIT DI PULIZIA**
**SPRAY GUN'S MAINTENANCE KIT**

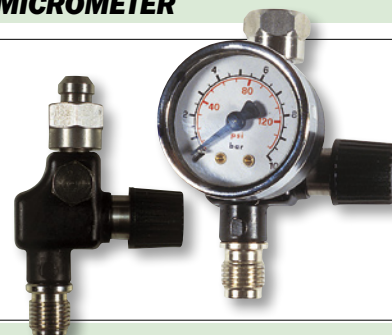
Per la corretta rimozione dei residui di vernice da aerografi e pistole Airless. Aghi in acciaio inox N. 12. Scovolino di pulizia.

Spray gun's maintenance kit includes 12 special steel clearing needles and 1 cleaning brush. Perfect for removing dry paint particles from air cap and nozzle as well as all difficult to reach gun's parts.


**2300700**
**VISCOSIMETRO / VISCOSITY CUP**

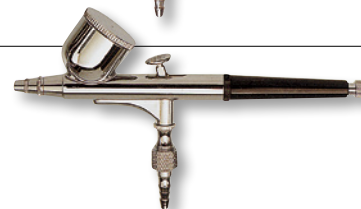
 Tazza Ford 4. Importante per la preparazione della vernice.  
Viscosity cup Ford 4. Very important for correct paint preparation.

**REGOLATORI PRESSIONE ARIA IN ENTRATA / AIR MICROMETER**
**CONT 00**
**CON MANOMETRO / WITH GAUGE**
**CONT/SM 00**
**SENZA MANOMETRO / WITHOUT GAUGE**

 Attacchi 1/4" M/F.  
Fitting 1/4".

**AEROPENNE / AIR BRUSHES**
**2000300**
**A - 135**

 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.  
Chrome brass body, stainless steel needle and nozzle, Ø 0.2 mm nozzle, 1.5 cc top cup, double action trigger and PVC handle.

**2000400**
**A - 130**

 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.  
Chrome brass body, stainless steel needle and nozzle, Ø 0.3 mm nozzle, 9 cc top cup, double action trigger and PVC handle.


**AEROPENNE / AIR BRUSHES**
**2000500 AST 405 SPITFIRE BLACK/S**

Corpo realizzato in fibra di vetro. Ago in acciaio inox. Ugello in rame berillio temprato. Ugello Ø 0,23 mm temprato. Levetta a doppia azione. N. 2 serbatoi superiori da 2 cc e 6 cc. Peso 50 gr.  
 Glass fiber body, stainless steel needle, PVC handle (resistant to any solvent), tempered beryllium copper nozzle, Ø 0.23 mm tempered nozzle, double action trigger, no. 2 top cup (2 cc and 6 cc). 50 gr weight.


**2000700 KIT A - 182**

Corpo in ottone cromato. Ago e ugello in acciaio inox. Contagocce ugello Ø 0,5 mm. N. 2 serbatoi inferiori da 22 cc. N. 1 serbatoio estraibile da 5 cc. N. 1 tubo flessibile da 1,5 m. N. 1 adattatore.  
 Chrome brass body, Stainless steel needle and nozzle, Ø 0.5 mm dropper nozzle, no. 2 22 cc lower cup, no. 1.5 cc removable cup, no. 1 1.5 m flexible hose, no. 1 adaptor.


**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 0,35 mm. N. 1 serbatoio di ricambio.  
 Anodized aluminum body, PVC handle (resistant to any solvent), nickel brass joints, hose with joint for cylinder (complete with clamps), Sprayer with 20 cc lower cup, Ø 0.35 mm nozzle, no. 1 spare cup.


**2010700 KIT A - 138**

N. 2 serbatoi inferiori da 22 cc. N. 1 adattatore. N. 1 tubo flessibile da 1,5 m. Contagocce. / No. 2 22 cc lower cup, No. 1 adaptor, no. 1 1.5 m flexible hose Dropper.


**Accessori di ricambio:**

ART.	COD.	Descrizione
20107	01	Serbatoio


**Spare accessories:**

Description
Cup


**PISTOLE SOFFIAGGIO TIPO PROFESSIONALE / PROFESSIONAL TYPE AIR BLOW GUN**
**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, silenced nozzle (lower than 80 dBa on noisy level laying, useful for heavy-duty works in industrial sector. In accordance with actual standards.


**30165 DG-10S**
**30166 DG-10S CON UGELLO SILENZIATO  
DG-10S WITH SILENCED 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.  
 Air progressive adjustment. High delivery. Very silent. Art. 30166 has got silenced nozzle lower than 80 dBa on noisy level laying. In accordance with actual standards.



COD.	00	01	02	
Lunghezza beccuccio mm	Nozzle length mm	110	170	235

ART.	COD.	Descrizione	Description
30055A	00	Ugello di ricambio	Spare nozzle


**PISTOLE SOFFIAGGIO / AIR BLOW GUNS**
**3018000 KIT PS**

**Composto da** n.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.  
**The kit is composed of:** no. 4 interchangeable nozzles - Safety nozzle in accordance with American OSHA standard - Ø 2.5 mm standard nozzle - Safety nozzle for worker safety - Silent nozzle that adjust outlet air from nozzle. Indispensable for every sector with the top cleaning.



**PISTOLE SOFFIAGGIO / AIR BLOW GUNS**
**3017000 AIR JET C/V**

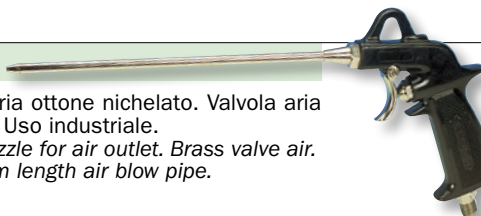
Variante Air Jet con cono Venturi che amplifica il volume dell'aria in uscita.  
*Air Jet model with Venturi taper for higher outlet air volume.*


**3003000 S**

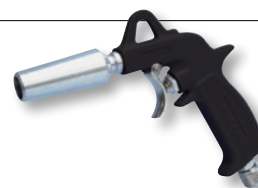
Corpo nylon ultraresistente. Beccuccio uscita aria ottone nichelato. Valvola aria in ottone. Uso industriale. Impieghi gravosi in generale.  
*Ultra-resistant nylon body. Nickel-plated brass nozzle for air outlet. Brass valve air. For heavy duty works in industrial sector.*


**30030L00 S/L**

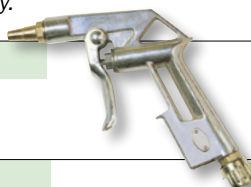
Corpo nylon ultraresistente. Beccuccio uscita aria ottone nichelato. Valvola aria in ottone. Canna soffiaggio lunghezza 150 mm. Uso industriale.  
*Ultra-resistant nylon body. Nickel-plated brass nozzle for air outlet. Brass valve air. For heavy duty works in industrial sector. 150 mm length air blow pipe.*


**3005000 S/V**

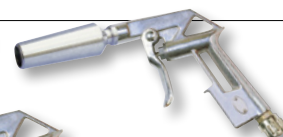
Corpo nylon ultraresistente. Cono Venturi in grado di aumentare il volume d'aria in uscita creando automaticamente all'interno una zona di depressione. Per carrozzerie, falegnamerie e laboratori artigianali in genere.  
*Ultra-resistant nylon body Venturi taper for higher outlet air volume while creating automatically a depression zone. Fit for artisans wood and bodywork industry.*


**3010000 S/E**

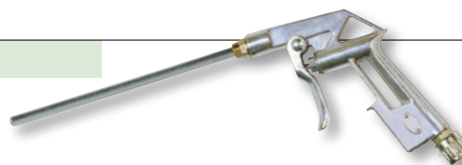
Corpo in alluminio. Beccuccio uscita aria in ottone.  
*Aluminum body. Brass nozzle for air outlet.*


**3013000 S/EV**

Corpo in alluminio. Cono Venturi che amplifica il volume d'aria.  
*Aluminum body. Venturi taper for higher outlet air volume.*


**3016000 S/EL**

Corpo in alluminio. Canna soffiaggio lunghezza 150 mm.  
*Aluminum body. Long brass nozzle 150 mm.*


**PISTOLE LAVAGGIO / CLEANING GUN**
**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 ultraresistente. Valvola aria in ottone.  
*Professional cleaning gun with 1,000 cc (34 oz.) aluminum cup and cover. 27 cm (10.5 inch) nickel-plated pipe and adjustable brass nozzle. Tough brass air valve. Ultra-resistant nylon body.*


**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.*


**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 ultraresistente. Valvola aria in ottone.  
*Professional gun. Double air/water model with water tube hose and gauge cock. Aluminum internal tube. Ultra-resistant nylon handle. Brass air valve.*


**PISTOLE GONFIAGGIO / TYRE INFLATING GUNS**
**3120000 GP/80 CEE**

Tipo professionale. Valvola di sicurezza. Manometro Ø 80 mm. Scala 0-10 bar. Testina gonfiaggio in ottone. Per il gonfiaggio pneumatici delle autovetture e di tutti i mezzi di trasporto in genere.  
*Professional gun. Safety valve. CE approved Ø 80 mm gauge. 0-10 bar scale. Brass inflating head. To inflate cars tyres and means of transports in general.*



ART.

**PISTOLE GONFIAGGIO / TYRE INFLATING GUNS**
**GP**

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

*Professional gun. Safety valve. Ø 80 mm gauge.*

*Brass inflating head. To inflate cars tyres and means of transports in general.*

ART.	COD.	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	0-10 bar scale


**3125052 G-52**

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

*Triple scale. Ø 63 mm gauge. Brass inflating head. For tyres inflating.*

**3126004 TG-4**

Corpo in alluminio. Scala tripla. Manometro Ø 63 mm. Confezionata in blister.

*Aluminum body. Triple scale. Ø 63 mm gauge. In blister packs.*

Art. 3126004


**3115000 GP/E CEE**

Manometro Ø 63 mm. Scala 0-10 bar.

*Ø 63 mm gauge. 0-10 bar scale.*

**3110000 GP/E**

Manometro Ø 63 mm. Tubo aria da 40 cm.

*Aluminum gun with gauge Ø 63 mm and 40 cm rubber hose.*


**MANOMETRI / GAUGES**

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


**2300900 TESTINA GONFIAGGIO / INFLATING HEAD**

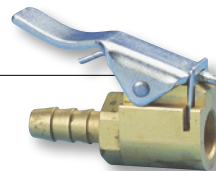
Ricambio in ottone per pistole gonfiaggio. Idonea per uso professionale.

*Brass spare part for tyre inflating guns. Fit for professional works.*

**3102000 KIT GONFIAGGIO / INFLATING KIT**

Composto da n. 3 pezzi per palloni, canotti, cicli.

*The kit is composed of: no. 3 pieces for balls, dinghies, cycles.*


**PISTOLE INSONORIZZANTI / UNDERCOATING GUNS**
**3130000 BS**

Tipo professionale. Corpo in nylon ultrasensibile. Tubo in rilsan da 60 cm, Ø 8x10 mm per applicazioni a 360°.

*Professional gun. Ultra-resistant nylon body and brass air valve. 60 cm, Ø 8x10 mm rilsan tube for every application. For safety and under coatings treatments in pre-packed cans.*



ART.

## PISTOLE INSONORIZZANTI / UNDERCOATING GUNS

### 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.

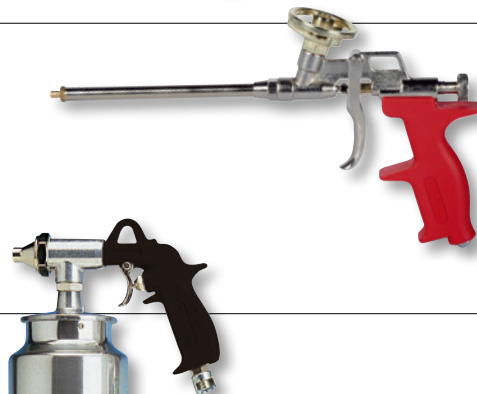
*Gun with aluminum body and 60 cm, Ø 8x10 mm rilsan tube for every application. For safety and under coatings treatments in pre-packed cans.*



### 3145000 FG/T

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

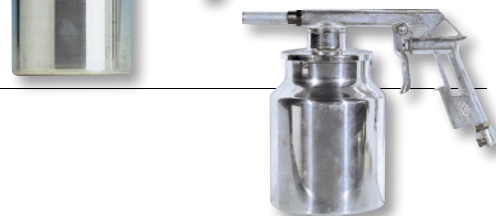
*Professional gun for deliver of polyurethane foam in can. Especially fit for ecological and economical application of polyurethane foam cans with standard threaded ring. Suitable for assemblings, fillings, insulations of doors structures, windows, roves, tiles, false ceilings and cavities*



### 3150000 AR

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

*Professional gun with nyon body and 1,000 cc (34 oz.) aluminum cup. Suitable for undercoating treatments with loose products.*



### 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 1,000 cc (34 oz.) aluminum cup. Suitable for safety and undercoating treatments with loose products.*



## PISTOLE PER SABBIAIATURA / SANDBLASTING GUNS

### 3260000 SUPER STAR

Modello con recupero automatico della sabbia mediante aspirazione. Regolatore per dosaggio potenza in uscita e in aspirazione. Completa di N. 4 ugelli sagomati per sabbiaiture. Spazzola. Sabbia abrasiva 700 gr. Per sabbiaitura 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 700 gr sand. Suitable for sandblasting of small pieces.*

#### Accessori di ricambio: - Spare accessories:

ART.	COD.	Descrizione - Description
32615	00	Kit 4 ugelli sagomati per tutte le superfici <i>Spare kit of 4 rubber spare nozzles</i>
32630	00	Confezione sabbia metallica abrasiva da 700 gr <i>Abrasive sand: 700 gr</i>



### 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 6 mm steel nozzle. Suction pipe. Long suction hose 2 m length, Ø 16x22 mm.*

#### Accessori di ricambio: Spare accessories:

ART.	Descrizione	Description
32633	Ugello	Nozzle



### 3280000 SSG

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

*Ø 6 mm tempered steel nozzle. Nylon body. Ultra-resistant brass valve air. 1 kg cup. Suitable for small surfaces.*

#### Accessori di ricambio: Spare accessories:

ART.	Descrizione	Description
32633	Ugello	Nozzle



## PISTOLE PER SABBIAIATURA / SANDBLASTING GUNS

**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 sabbaiatura di medie superfici e non particolarmente gravose.

*Professional sandblasting gun with super-resistant nylon body. It is equipped with 40 cm (16 inch) aluminum nozzle and 3 m Ø 8x14 mm suction tube with textile insert. It is particularly suitable for sand blasting medium, not hard surfaces.*

**Accessori di ricambio: Spare accessories:**

ART.	Descrizione	Description
32605A	Ugello	Nozzle

**3210000 SA/S**

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

*Professional sandblasting gun with super-resistant nylon body and 1,000 cc (34 oz.) suction cup. It is particularly suitable for sand blasting small surfaces.*

**Accessori di ricambio: Spare accessories:**

ART.	Descrizione	Description
32605A	Ugello	Nozzle

**3147000 PS-3**

Tubo pescante per aspirazione. Per sabbaiatura di medie superfici.

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

**3272000 PS-4**

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

*1 kg suction cup. It is suitable for sand blasting small surfaces.*

**3147500 KIT PS-2**

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

**Kit composed of:** sandblasting gun, ceramic nozzle, paint suction tube.

**3240000 SA/ET**

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

*Aluminum body. 2 m, Ø 8x12 mm sand hose with textile insert. It is suitable for sand blasting small surfaces.*

**3220000 SA/E**

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

*Professional gun with aluminum body. 1,000 cc (34 oz.) aluminum cup.*

*It is suitable for sand blasting small surfaces.*

**3271000 MINI CABINA DI SABBIAIATURA PORTATILE  
PORTABLE MINI BLASTING CABINET**

Pressione di esercizio 80 psi - 5,4 bar, dimensioni 610x460x500 mm, alimentazione 220 Volt - 50 Hz, peso 8 kg. **Composta da** pistola di sabbaiatura, manichette di protezione in gomma, sistema di illuminazione 12 VDC. Per la sabbaiatura di piccoli particolari.

*80 psi - 5,4 bar working pressure, 610x460x500 mm dimensions, 220 Volt - 50 Hz power supply, 8 kg weight. The item is composed of: sandblasting gun, rubber safety hoses, 12 VDC light system. It is suitable for sand blasting small components.*



**PISTOLE INGRASSAGGIO / GREASE GUNS**
**2301600 AST 744**

Tipo professionale. Erogazione max 600 bar. Tubo alta pressione. N. 1 testina grassaggio. N. 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. Supply: max 600 bar. High pressure hose. No. 1 grease head. No. 2 grease cartridge. 1/4" M air inlet. 2-4 bar working pressure. It is suitable for machinery maintenance, for mechanical parts greasing. For products in cartridge.*

Accessori di ricambio:		Spare accessories:
ART.	COD.	Descrizione
23016	12	Kit cartucce grasso 12 pz. Grease cartridge kit (12 pcs)

**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. 0.41 kg grease cup capacity. 12 Volt - 1.3 Ah power supply. 5.5 kg weight. 400 bar max delivery. It is suitable for mechanical parts greasing.*

**2301200 TUBO / TUBE**

Tubo gomma alta pressione max 600 bar. Lunghezza 400 mm. Filetto 10x1 mm. Max 600 bar rubber high pressure tube. 400 mm length. 10x1 mm thread.

**TESTINE INGRASSAGGIO / GREASE HEADS**
**2301300 "ZERK"**

A 4 griffe per macchine utensili in genere. 4-jaws head suitable for machine tools in general.

**2301400 "THE CALAMIT"**

Per camion e automezzi in genere. Suitable for trucks and vehicles in general.

**PISTOLE PNEUMATICHE PER SIGILLANTI / PNEUMATIC GUNS FOR SEALANTS**
**3170000 RC**

Tipo professionale. Le cartucce standard in commercio possono essere in plastica o alluminio da 310 ml. Per l'applicazione ed estrusione di prodotti sigillanti quali siliconi, mastici, colle ed altri, contenuti nelle apposite cartucce.

*Professional gun. 310ml plastic or aluminum standard available cartridge. Suitable for application and extrusion of sealing materials, i.e. silicones, mastics, glues and others supplied in cartridges.*

**3175000 RP/C**

Tipo professionale. Realizzata in alluminio con trattamento superficiale di anodizzazione. Le cartucce standard in commercio possono essere in plastica o alluminio da 310 ml. Per l'applicazione ed estrusione di prodotti sigillanti quali siliconi, mastici, colle ed altri, contenuti nelle apposite cartucce.

*Professional gun. Manufactured in aluminum with superficial anodization treatment. 310 ml plastic or aluminum standard available cartridge. Suitable for application and extrusion of sealing materials, i.e. silicones, mastics, glues and others supplied in cartridges.*

**3180000 RP/S**

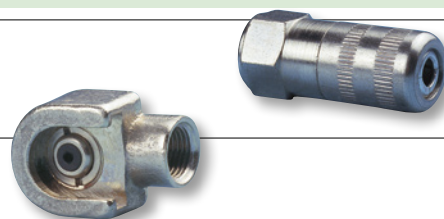
Tipo professionale. Realizzata in alluminio con trattamento superficiale di anodizzazione. Lunghezza tubo 400 mm. I sacchetti standard in commercio possono essere da 300, 400 fino a 600 ml. Per l'applicazione ed estrusione di prodotti sigillanti quali siliconi, mastici, colle ed altri, contenuti negli appositi sacchetti.

*Professional gun. Manufactured in aluminum with superficial anodization treatment 400 mm tube. 300, 400 up to 600 ml standard available bags. Suitable for application and extrusion of sealing materials, i.e. silicones, mastics, glues and others supplied in cartridges.*

**3185000 RP/CS**

Tipo professionale. Realizzata in alluminio con trattamento superficiale di anodizzazione. Le cartucce standard in commercio possono essere in plastica o alluminio da 310 ml. I sacchetti standard in commercio possono essere da 300 e 400 ml. Per l'applicazione ed estrusione di prodotti sigillanti quali siliconi, mastici, colle ed altri, contenuti nelle apposite cartucce o sacchetti.

*Professional gun. Manufactured in aluminum with superficial anodization treatment. Standard available cartridge can be 310 ml plastic or aluminum. 300 and 400 ml standard available bags. Suitable for application and extrusion of sealing materials, i.e. silicones, mastics, glues and others supplied in cartridges.*



## PISTOLE PER SILICONE / SPRAY GUNS FOR SILICONES

3146000

V-103

Tipo professionale. Le cartucce standard in commercio sono da 310 ml. Per l'applicazione ed estrusione di prodotti sigillanti quali siliconi, mastici, colle ed altri, contenuti nelle apposite cartucce.

*Professional gun. 310 ml standard available cartridge.*

*Suitable for application and extrusion of sealing materials, i.e. silicones, mastics, glues and others supplied in cartridges.*



3195000

ELETTRICA / ELETTRIC GUN

Alimentazione 7,2 Volt - 1,2 Ah. Velocità erogazione prodotto da 0 a 270 mm/min. Peso 3,6 kg. Cartucce standard in commercio da 300 ml. Caricabatteria con adattatore. Valigetta. Adatta per l'applicazione di prodotti sigillanti, quali siliconi, mastici, colle ed altri, contenuti nelle apposite cartucce.

*7.2 Volt- 1.2 Ah power supply. Product extrusion speed: from 0 to 270 mm/min.*

*3.6 kg weight. 300 ml standard available cartridge. Charger with adaptor. Case. It is suitable for application of sealing materials, i.e. silicones, mastics, glues and others supplied in cartridges.*



## KIT PER COMPRESSORI / AIR COMPRESSOR KIT

3450101

PRO1

**Composto da** spirale di nylon raccordata, 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.

**Kit is composed of:** jointed nylon spiral, "N3" cleaning gun, "GP/E" tyre inflating gun, "S/E" air blow gun, professional spray gun with 1,000 cc lower cup.



3450202

PRO2

**Composto da** spirale di nylon raccordata, 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.

**Kit is composed of:** jointed nylon spiral, "N3" cleaning gun, "GP/E" tyre inflating gun, "S/E" air blow gun, professional spray gun with 500 cc aluminum top cup.



## POMPE A DOPPIA MEMBRANA DOUBLE DIAPHRAGM PUMPS

Per la verniciatura dei mobili e di manufatti di plastica e metallo nella carrozzeria industriale e nell'industria automobilistica, aerospaziale e nautica.

### MATERIALI UTILIZZABILI

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

Fit for furniture, plastic and metal handwork painting, industrial bodywork and automotive, aerospace, nautic industry.

### USABLE MATERIALS:

Water and solvent based products, enamels, lakes, dyes, transparents, primers, bucciato paints, hammered, gofratto, glues and adhesives.

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

TECHNICAL DATA	
Fluid flow:	6.2 g.p.m.
Ratio:	1 : 1
Nozzle:	0,5÷5 mm
Working air press:	15÷116 psi
Fluid outlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M

### K24

ART.	COD.	Descrizione - Description
02124	03	solo pompa K24 carrellata K24 pump only
02124	03K	K24 carrello fisso completa di: 00600 12l sistema di aspirazione vernici 1/2" F inox 05200 03 serbatoio a caduta 5 lt raccordo M1" per 1/2" F - FG90° con tubo di ritorno 08868 75 tubo binato BP 7,5 m raccordo 1/4" F 00183 00 aerografo BRP  K24 pump w/ fixed cart, complete with: 00600 12l paints aspiration system F1/2" stainless 05200 03 fall tank 5 lt fittings M1"x F1/2 FG90" return tube for tank 5 lt 08868 75 LP double hose 7.5 m-1/4" F swivelling fittings 00183 00 spray gun BRP
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 02050 agitatore pneumatico senza supporto tubo di ritorno e ricircolo interno  K24 PAIL double diaphragm complete with: cover for standard paint milk from 20-25 lt 02050 pneumatic agitator without support return tube and internal recycling
02124	00	K 24 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 K 24 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

### K24/ZINC

ART.	COD.	Descrizione - Description
02124	11	K24/ZINC carrellata completa di agitatore pneumatico e filtro linea K24/ZINC pump on cart complete with pneumatic agitator and line filter
00600	131	sistema aspirazione vernici 1/2" F 1/2" F paints aspiration system
08048	75	tubo binato antisolvente 7,5 m - 1/4" F 7.5 m - 1/4" F double solvent-proof tube
00183	XX	aerografo BRP - varie misure BRP spray gun - different nozzle size



## POMPA ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE PUMP

MADE IN U.S.A.

Pompa Airless elettrica a membrana di bassa portata per verniciatura di interni e oggetti medio piccoli. Per la verniciatura di materiale ferroso, legno e plastiche.

### MATERIALI UTILIZZABILI

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

*Electric airless diaphragm pump with low capacity suitable for inside painting and for middle-small objects. Fit for painting wood, plastic and iron.*

### USABLE MATERIALS:

*Nitre paints, Monocomponent enamels, primers, liquid dyes, pastel dyes, water paints.*

DATI TECNICI	
Portata:	1,7 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	1 kW
Ugello:	11÷17 µ/inch
Pressione max prodotto:	190 bar
Dimensioni macchina:	600x480x530 mm
Peso:	26,3 kg

TECHNICAL DATA	
Fluid flow:	0.45 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz
Power:	1.34 HP
Nozzle:	11÷17 µ/inch
Max pressure product:	2,755 psi
Dimensions:	23.60x18.90x20.87 inch
Weight:	58 lb



## PAINT PRO 400

ART.	COD.	Descrizione - Description
AL 2405	00	kit pompa PAINT PRO 400 elettrica a membrana semi professionale <i>kit PAINT PRO 400 semi-professional electric diaphragm pump</i>
MP1261	00	pistola Airless MP completa di ugello 15 µ/inch <i>MP airless spray gun complete with 15 µ/inch nozzle</i>
AL2062	00	ugello / nozzle 11 µ/inch
AL2063	00	ugello / nozzle 13 µ/inch
AL2064	00	ugello / nozzle 15 µ/inch
AL2065	00	ugello / nozzle 17 µ/inch
MP2176	00	tubo 7,5 m raccordato / 7.5 m jointed tube
MP2153	00	filtro aspirazione vernici / Paint suction filter
AL1270	00	filtro / filter 50 M
AL1263	00	filtro / filter 100 M

## POMPA ELETTRICA A PISTONI ELECTRIC PISTON PUMP

Scheda elettronica con controllo digitale della pressione "Easycontrol". Pistone in acciaio inox con rivestimento in cromo duro. Controllo della velocità di rotazione con due gamme di assorbimento (in funzione del diametro dell'ugello). Carrello regolabile in altezza. Gancio per lo spostamento rapido del recipiente della vernice. Utilizzo contemporaneo di due pistole con ugello max 19 µ/inch. Nell'edilizia, nell'imbiancatura di interni ed esterni, per superfici medio grandi.

### MATERIALI UTILIZZABILI

Tempere, dispersioni, anticorrosivi, impermeabilizzanti, ignifughi, stucchi a spruzzo, guaine liquide, incapsulanti, poliesteri, epossidici, tixotropici per esterno, prodotti per finitura del legno e del metallo.

*"Easycontrol" electronic board with digital pressure control. Stainless steel piston with hardened chrome coating. Rotation speed control with two suction ranges (depending on nozzle diameter). Adjustable cart height. Hook for quick moving of paint tank.*

*Building, indoor and outdoor painting, medium-large surfaces, use of two spray guns at the same time.*

### USABLE MATERIALS:

*Distempers, latex, anti-corrosives, water proof, fire-retardants, spray filler, liquid sheaths, encapsulating, polyesters, epoxy paints, tixotropics for outdoor, products for wood and metal finishing.*

DATI TECNICI	
Erogazione libera:	4 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	1,1 kW
Ugello:	9÷31 µ/inch
Pressione max prodotto:	250 bar
Dimensioni macchina:	1.100x600x800 mm
Peso:	59 kg

TECHNICAL DATA	
Fluid flow:	1.06 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz
Power:	1.5 HP
Nozzle:	9÷31 µ/inch
Max pressure product:	3,626 psi
Dimensions:	43.30x23.60x31.50 inch
Weight:	130 lb



## K350

ART.	COD.	Descrizione - Description
07735	00	K350 completa di sistema aspirazione, filtro di linea e raccordo con manometro/K350 complete with paint suction system, line filter and fitting with gauge
06381	05	tubo HAT Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 F <i>HAT 3/8 hose. length 10 metres (33 ft) F 16x1,5</i>
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M <i>Airless gun K90, 16x1,5" (M) fitting</i>
02011	00	autopulitore MKII Speedy; vedere tabella misure ugello SP pag. 43 / Self-cleaning reversible tip; for SP nozzle size please check page no. 43

## POMPA ELETTRICA A PISTONI ELECTRIC PISTON PUMP

Scheda elettronica con controllo digitale della pressione "Easycontrol". Pistone in acciaio inox con rivestimento in cromo duro. Controllo della velocità di rotazione con due gamme di assorbimento (in funzione del diametro dell'ugello). Carrello regolabile in altezza. Gancio per lo spostamento rapido del recipiente della vernice. Nell'edilizia, nell'imbiancatura di interni ed esterni, per superfici medio piccole e per la finitura del legno.

### MATERIALI UTILIZZABILI

Tempere, alto solidi, tixotropici per esterno, antiruggine, fondi, sigillanti, smalti, lacche, tinte per esterni, vernici a base d'olio.

DATI TECNICI	
Erogazione libera:	2,5 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	0,55 kW
Ugello:	9÷23 µ/inch
Pressione max prodotto:	250 bar
Dimensioni macchina:	1.100x550x590 mm
Peso:	31 kg

"Easycontrol" electronic board with digital pressure control. Stainless steel piston with hardened chrome coating. Rotation speed control with two suction ranges (depending on nozzle diameter). Adjustable carriage height. Hook for quick movement of paint tank. Buildings, indoor and outdoor painting, small to medium surfaces, wood finishing.

### USABLE MATERIALS:

Distempers, high density paints, tixotropics for outdoor, rust preventer, primers, sealants, enamels, lacquers, dyes for outdoor use, oil-based paints.

TECHNICAL DATA	
Fluid flow:	0.66 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz
Power:	0.75 HP
Nozzle:	9÷23 µ/inch
Max pressure product:	3,626 psi
Dimensions:	43.30x21.65x23.20 inch
Weight:	68 lb



### K190

ART.	COD.	Descrizione - Description
07719	00	K190 completa di sistema aspirazione, filtro di linea e raccordo con manometro / K190 complete with paint suction system, line filter and fitting with gauge
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG Hose HAT 1/4", length 10 m (33 ft), 1/4" FG
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. 43 / Self-cleaning reversible tip; for SP nozzle size please check page no. 43

## POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

Per la verniciatura di interni, per oggetti medio-piccoli.

### MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici sintetiche, acriliche e a base d'acqua, smalti mono e bicomponenti,

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

poliuretani, impregnanti, dispersioni e idropitture, lavabili, epossidici, fondi, primers, antiruggine, riempitivi per riparazione di fessure nel risanamento edilizio, antiparassitari in agricoltura.

TECHNICAL DATA	
Free flow:	0.74 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz
Power:	1 HP
Nozzle:	7÷18 µ/inch
Max pressure product:	2,900 psi
Dimensions:	
fixed carriage	31.5x19.3x9 inch
mobile carriage	36x33x20 inch
Weight fixed carriage:	57 lb
Weight mobile carriage:	64 lb

Indoor painting, small to medium size objects.

### USABLE MATERIALS:

Synthetic, acrylic and water paints, single and double component enamels, polyurethane, fillers latex and water-solubles, washables, epoxy paints primers, rust prevention treatments, fillers for crack repairs in edile redevelopment, pesticides.

### K300

ART.	COD.	Descrizione - Description
07300	05	K300 Airless elettrico 230 V carrellato (solo pompa) K300 Airless electric pump on cart (pump only) - 230V
07300	06	K300 Airless elettrico 230 V carrellato fisso (solo pompa) K300 Airless electric pump on fixed cart (pump only) - 230V
07300	3K	K300 Airless elettrico 230 V carrellato fisso completa di: 01113 04 raccordo con manometro raccordato 1/4" FM 05200 01R serbatoio a caduta 5 lt. F 36x2 06141 04 tubo HAT 1/4", lunghezza 10 m raccordo 1/4" F 01090 04 pistola K90 raccordo 1/4" M 02011 00 autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 43 K300 Airless electric pump on fixed cart (230V) is composed of: 01113 04 Fitting with pressure gauge, 1/4" FM fitting 05200 01R 5lt. gravity tank F36x2 06141 04 Hose HAT, 1/4", length 10 m (33 ft), 1/4" F 01090 04 Airless gun K 90, 1/4" (M) fitting 02011 00 MKII Speedy autocleaner for SP nozzle size please check page no. 43
00636	29	sistema aspirazione vernici F 36x2 90° paint suction system F 36x2 90°
02605	OR	rubinetto e tubo di ritorno/electric pump cock w/ return hose



## POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

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

### 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.

Medium surfaces (outdoor), decorators, medium to large carpenters' workshops, painting on behalf of third parties, furniture factories.

### USABLE MATERIALS:

Single and double component paints, water paints latex and water-solubles, primers, fillers, latex washable, quartz paints, rust-proof and enamels fillers, zinking, water proofing.

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 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz
Power:	3 HP
Nozzle:	7÷31 µ/inch
Max pressure product:	3,190 psi
Dimensions:	36x33x20 inch
Weight:	117 lb



0750002



### K500

ART.	COD.	Descrizione	Description
07500	02	K500 Airless elettrico 230 V carrellato	K500 Airless electric pump on cart - 230V
07500	02E	K500 Airless elettrico 230 V carrellato Export	K500 Airless electric pump on export cart - 230V
01113	04	raccordo con manometro raccordo 1/4" FM	fitting with pressure gauge, 1/4" (FM) fitting
05230	00	serbatoio a caduta 40 lt. 1" M	40 lt. gravity tank 1" M
00836	21E	tubo aspirazione F36x2	F36X2 paint suction system
00120	29S	tubo ritorno F20x2 90°	F20x2 90° return hose
00603	62	sistema aspirazione vernici F36x2	F 36x2 paint suction system
00703	62	sistema aspirazione dispersione vernici F36x2	F 36x2 latex suction system
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG	hose HAT, 1/4", length 10 mt (33 ft) 1/4" FG fitting
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M	Airless gun K90, 1/4" M fitting
02011	00	autopulitore MKII Speedy	self-cleaning reversible tip

vedere tabella misure ugello SP **pag. 43** for SP nozzle size please check **page no. 43**

Possibilità di usare due pistole, diametro massimo 0,031", prevalenza 80 m, aspirazione diretta dal recipiente da 20 a 200 lt e serbatoio in acciaio da 40 lt (versione Export). Per lavori su grandi superfici, per interni ed esterni, per la spruzzatura di dispersioni e per ampie metrature.

### MATERIALI UTILIZZABILI

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

Possibility to use two spray guns, maximum diameter 0.031", material hose up to 80 m both vertically and horizontally. Direct suction from 20 to 200 lt tank and 40 lt steel tank (Export model). Works well on wide areas, indoor and outdoor suitable for spraying, latex, wide areas.

### USABLE MATERIALS:

Dense paints, 2k, latex and water-solubles, anti-corrosives, high densities, primers, fillers, latex, resins and oils.

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:	1.98 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz
Power:	3 HP
Nozzle:	7÷31 µ/inch
Max pressure product:	3,190 psi
Dimensions:	
0710002	33x23.60x28 inch
0710002E	36.6x28.7x32.3 inch
Weight:	130 lb



### K1000

ART.	COD.	Descrizione	Description
07100	02	K1000 Airless elettrico 230 V carrellato	K1000 Airless electric pump on cart - 230V
07100	02E	K1000 Airless elettrico 230 V carrellato Export	K1000 Airless electric pump on export cart - 230V
07100	03	K1000 Airless elettrico 380 V carrellato	K1000 Airless electric pump on cart - 380V
07100	04	K1000 carrello Export motore a scoppio 4kW	K1000 pump with export cart and 4 kW gasoline motor
01113	04	raccordo con manometro raccordo 1/4" FM	fitting with pressure gauge, 1/4" (FM) fitting
01100	24I	raccordo a due vie 1/4" MF inox	1/4" MF stainless steel double nipple
05240	00	serbatoio caduta 40 lt. 1" M	40 lt. 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
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG	hose HAT, 1/4", length 10 mt (33 ft) 1/4" FG fitting
01514	14	nipplo Hati gas cilindrico 1/4"-1/4"	nipple Hati 1/4" - 1/4" G
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M	Airless gun K90, 1/4" M fitting



## POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA ELECTRIC HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS

Verniciatura ad altissima portata fino a 18 lt./min, possibilità di usare due pistole, prevalenza 80 m, aspirazione diretta dal recipiente da 20 a 200 lt e serbatoio in acciaio 40 lt. Per lavori su grandi superfici, per cantieri edili e per ampie metrature.

High capacity painting up to 18 lt./m, possibility to use two spray guns, material hose up to 80 m both vertically and horizontally. Direct suction from 20 to 200 l. tank, 40 lt steel tank. Works on wide areas, building yards, wide surfaces.

### MATERIALI UTILIZZABILI

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

### USABLE MATERIALS:

Fire-retardant paints, epoxy and bituminous paints latex, plastics, water-solubles, anti-corrosives ferrous oxide, solvents with fine to coarse grained pigmentation.

Art. 0720001  
Art. 0720002



Art. 0720003

DATI TECNICI			
ART.	0720001	0720002	0720003
Erogazione libera:	18 lt./min		19 lt./min
Motore:	230 V 50Hz	380 V 50Hz	scoppio
Potenza:	2,2 kW	1,8 kW	2,0 kW
Ugello:	7÷41 µ/inch		
Pressione max prodotto:	220 bar		
Dimensioni macchina:	930x730x820 mm		
Peso:	71 kg		76 kg

TECHNICAL DATA			
ART.	0720001	0720002	0720003
Free flow:	4.75 g.p.m.		5 g.p.m.
Motor:	230 V 50Hz	380 V 50Hz	gasoline
Power:	3 HP	2.4 HP	2.7 HP
Nozzle:	7÷41 µ/inch		
Max pressure product:	3,190 psi		
Dimensions:	36.6x28.7x32.3 inch		
Weight:	156 lb		167 lb

### K20000

ART.	COD.	Descrizione	Description
07200	01	K20000 carrello Export 230 V	K20000 pump on Export cart - 230 V
07200	02	K20000 carrello Export 380 V	K20000 pump on Export cart - 380 V
07200	03	K20000 carrello Export motore a scoppio 4kW	K20000 pump on Export cart - 5 HP gasoline motor
01113	05	raccordo con manometro 16x1,5 MF	fitting with pressure gauge, 1/4" (FM) fitting
05240	00	serbatoio caduta 40 lt. 1" M	40 lt. gravity tank 1" M
07200	32R*	tubo aspirazione 1" Fx36Fx2 dritto	1" Fx36 Fx2 right paint suction hose
00120	29S*	tubo ritorno F20x2 a 90°	F20x2 a 90° return hose
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M	Airless gun K90, 16x1.5 M fitting
06381	05	tubo HAT Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 F	hose HAT 3/8", length 10 mt (33 ft) 16x1.5 F fitting
01538	39	nipplo HAT 3/8" - 16x1,5 - <b>NOVITA</b>	nipple HAT 3/8" - 16X1.5 - <b>NEWS</b>
00703	62	sistema aspirazione dispersioni F36x2	latex suction system F 36x2
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP <b>pag. 43</b>	self-cleaning reversible tip for SP nozzle size please check <b>page no. 43</b>

\*Att.ne: per allestimento completo ordinare 2 pezzi

\*Attention: for complete machine you have to order 2 pieces

## POMPE AIRLESS PNEUMATICHE A PISTONE

### AIRLESS PNEUMATIC PISTON PUMPS


**K25**

Sistema di spruzzo Airless, 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.

**MATERIALI UTILIZZABILI**

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


**K30**

Sistema di spruzzo Airless, 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 conto terzi, verniciatura di grandi superfici, cantieri navali, grandi e medie carpenterie, carrozzerie industriali, costruzioni meccaniche e verniciatura di materiale ferroso, legno plastiche.

**MATERIALI UTILIZZABILI**

Vernici ad alto solido, vernici normali, fondi, colle e vernici a base d'acqua con assenza di etanolo.


**K45**

Sistema di spruzzo Airless, 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 conto terzi, verniciatura di grandi superfici, cantieri navali, grandi e medie carpenterie, carrozzerie industriali, costruzioni meccaniche e verniciatura di materiale ferroso, legno plastiche.

**MATERIALI UTILIZZABILI**

Vernici ad alto solido, vernici normali, fondi e colle.

*Airmix spraying system, aluminum casting pump body, Stainless steel paint filter group, Stainless steel paint suction pumping group. Use with Airless guns. Fit for the painting of ferrous materials, wood, plastic.*

**USABLE MATERIALS:**

*Paints and synthetic enamels, poliurethanic paints, nitre, enamels, dyes, water-based paints with out ethanolo, primers.*

*Airless spraying system, aluminum pump body, aluminum paint filter group, paint suction pumping elements made of stainless steel, stainless steel valves, hardened seats. Painting on behalf of third parties, painting of wide surfaces, boat yards, fit for medium to large carpentries, mechanical constructions, fit for painting of ferrous materials, wood, plastic.*

**USABLE MATERIALS:**

*Very thick paints, paints, primers, glues, water-based paints without ethanol.*

*Airless spraying system, aluminum pump body, aluminum paint filter group, paint suction pumping elements made of stainless steel, high flow capacity of plunger pump group, pneumatic functioning. Painting on behalf of third parties, painting of wide surfaces, boat yards, fit for medium to large carpentries, mechanical constructions, fit for painting of ferrous materials, wood, plastic.*

**USABLE MATERIALS:**

*Very thick paints, paints, primers and glues.*

DATI TECNICI				
ART.		01425	01430	01445
Volume:	cc	22	55	32
Portata:	lt./min	3	6,5	4
Consumo aria:	lt./min	190	840	
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
Volume:	oz.	0.78	2	1.13
Delivery:	g.p.m.	0.8	1.7	1
Air consumption:	c.f.m.	6.7	29.66	
Nozzle:	μ/inch	7÷18	7÷26	7÷21
Max pressure product:	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.	COD.	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 raccordo FM 1/4" inox	fitting with pressure gauge, 1/4" FM stainless steel fitting
00603	49I	sistema aspirazione vernici F 3/4" 90° inox	F 3/4" 90° stainless steel paint suction system
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG	hose HAT, 1/4", length 10 m (33 ft) 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 <b>pag. 43</b>	self-cleaning reversible tip for SP nozzle size please check <b>page no. 43</b>
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. con ritorno, raccordo a U 1" M FG3/4"	5 lt (1.25 gal.) gravity tank with return, 1" M FG 3/4", U-shape swivelling connection

## PISTOLE PER POMPE AIRLESS / SPRAY GUNS FOR AIRLESS PUMPS

### K90

250 bar, filtro vernice inox 100 ME,  
per mod. K30 - K300 - K500 - K1000 - K20000.  
250 bar, 100 ME stainless steel paint filter, suitable  
for K30 - K300 - K500 - K1000 - K20000 pumps.



ART.	COD.	Descrizione	Description
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M	K90 spray gun with 1/4" M fitting
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M	K90 spray gun with 16x1.5 M fitting
05050	00	repair kit per K90 puntalino, manicotto e molle	Repair kit for K90 (nozzle, tip diffuser and springs)

### K81

Automatica in alta pressione da 100 a 250 bar. Per sistemi automatici robotizzati.  
100 to 250 bar automatic high pressure spray gun. Suitable for robot automatic  
system.



ART.	COD.	Descrizione	Description
01081	00	pistola K81	Spray gun K81
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.	COD.	Descrizione	Description
02011	00	autopulitore MKII Speedy completo di ugello varie misure (indicare)	MKII speedy autocleaner nozzle cleaner complete w/nozzle (please choose nozzle size)
<b>SP</b>		ugello Speedy varie misure (vedere tabella <b>pag. 43</b> )	Speedy nozzles - different sizes (see table at <b>page no. 43</b> )
02011	01	corpo autopulitore completo	autocleaner body assembly
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
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
<b>ST</b>		ugello ST varie misure (vedere tabella <b>pag. 43</b> )	Speedy nozzles - different sizes (see table at <b>page no. 43</b> )
02014	03	cappello ugello	nozzle air cap
01000	30	guarnizione ugello ST	ST nozzle packing
02010	10	preugello M10	M10 prenozzle
02010	12	preugello M12	M12 prenozzle
02010	15	preugello M15	M15 prenozzle
01118	00	raccordo a snodo completo	articulated joint assembly
05101	50	prolunga mini 15 cm per K90	15 cm mini extension for K90
05103	00	prolunga mini 30 cm per K90	30 cm mini extension for K90
05104	50	prolunga mini 45 cm per K90	45 cm mini extension for K90
05106	00	prolunga mini 60 cm per K90	60 cm mini extension for K90
05110	00	prolunga maxi 100 cm per K90	100 cm maxi extension for K90
05120	00	prolunga maxi 200 cm per K90	200 cm maxi extension for K90

## POMPE MISTO ARIA - PNEUMATICHE A PISTONE

### AIR OPERATED PNEUMATIC PISTON PUMPS

#### K25 MIX

Sistema di spruzzo misto aria, 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.

#### MATERIALI UTILIZZABILI

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

*Air mix spraying system, aluminum pump body, stainless steel pump body, stainless steel paint suction pumping components. Fit for painting of ferrous materials, wood, plastic.*

#### USABLE MATERIALS:

*Synthetic paints and enamels, polyurethanic paints Nitre, enamels, dyes, water-based paints with out ethanolo, primers.*

#### K30 MIX

Sistema di spruzzo misto aria, 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.

#### MATERIALI UTILIZZABILI

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

*Air mix spraying system, aluminum pump body Stainless steel pump body, Stainless steel paint suction pumping components, fit for painting of ferrous materials, wood, plastic.*

#### USABLE MATERIALS:

*Synthetic paints and enamels, polyurethanic paints nitre, enamels, dyes, water-based paints, primers*



01425



01430

DATI TECNICI			
ART.		01425	01430
Volume:	cc	22	55
Portata:	lt./min	3	6
Consumo aria:	lt./min	190	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
Volume:	oz.	0.78	2
Delivery:	g.p.m.	0.8	1.6
Air consumption:	c.f.m.	6.7	29.66
Nozzle:	μ/inch	7÷21	7÷26
Max pressure product:	psi	2,900	3,480
Max air pressure:	psi	116	
Working pressure:	psi	43÷116	
Dimensions:	inch	23x19.3x39	
Weight:	lb	46	57

ART.	COD.	Descrizione	Description
01425	00MI	K25 MIX carrellata	K25 MIX on cart
01430	00MI	K30 MIX carrellata	K30 MIX on cart
01113	04I	raccordo con manometro FM 1/4" inox raccordo	stainless steel FM 1/4" pressure gauge connector
00603	49I	sistema aspirazione vernici F 3/4" 90°, inox	F3/4 90° stainless steel paint suction system
06516	75	tubo HAT binato Ø 3/16", lung. 7,5 m, raccordo 1/4" F	double HAT hose Ø 3/16", length 7,5 m (33 ft) 1/4" F fitting
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. ritorno racc. a U 1" M FG3/4"	5 lt (1.25 gal.) gravity tank with 1" M FG 3/4" U-joint
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello)	K1 MIX legend spray gun
MI		ugello MIX varie misure vedi tabella pag. 43	nozzle MIX various sizes (see table at page no. 43)
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX)	K1 3A MIX legend gun (without 3A MIX autocleaner)
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella pag. 43	3A MIX auto cleaner various sizes (see table at page no. 43)

## POMPE MISTO ARIA - PNEUMATICHE A PISTONE

### AIR OPERATED PNEUMATIC PISTON PUMPS

#### K15

Sistema di spruzzo misto aria, corpo pompa in alluminio, gruppo filtro in acciaio inox, gruppo pompante aspirazione vernice in acciaio inox, utilizzo pistola Airmix, K1 mix, K1 3Amix, sistema dotato di agitatore pneumatico (PAIL), applicazione diretta della pompa sulle latte di vernice (PAIL). Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno.

#### MATERIALI UTILIZZABILI

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

*Air mix spraying system, aluminum pump body stainless steel pump body, stainless steel paint suction pumping components, gun use Airmix, K1 mix, K1 3Amix, System with pneumatic agitator (PAIL), direct application of pump on paint can (PAIL). Fit for painting of ferrous materials, wood, plastic.*

#### USABLE MATERIALS:

*Synthetic paints and enamels, poliurethanic paints, nitre, enamels, dyes, water-based paints with out ethanolo, primers.*

#### K20

Sistema di spruzzo misto aria, pompan- te in acciaio INOX, possibilità di fissag- gio a muro, dimensioni contenute, utiliz- zo pistola Airmix, K1 mix, K1 3Amix, ridotte dimensioni, buona maneggevo- lezza. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno.

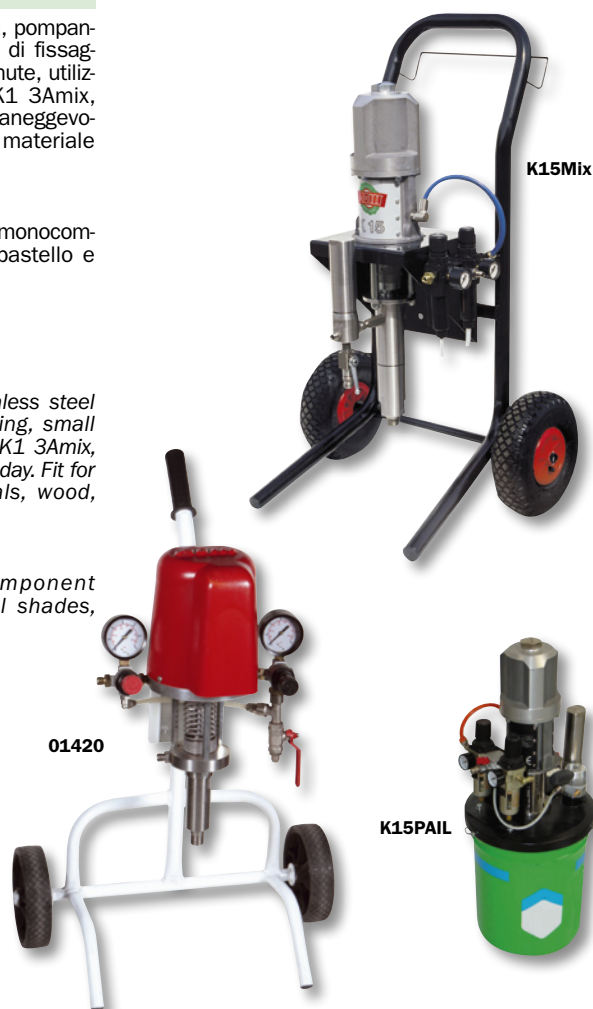
#### MATERIALI UTILIZZABILI

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

*Airmix spraying system, stainless steel poumping group wall fastening, small size, gun use Airmix, K1 mix, K1 3Amix, reduced dimensions, good handay. Fit for painting of ferrous materials, wood, plastic*

#### USABLE MATERIALS:

*Paints, primers, monocomponent enamels liquid dyes, pastel shades, water-based paints.*



DATI TECNICI			
ART.		01415	01420
Volume:	cc	93	55
Portata:	lt./min	4	3
Consumo aria:	lt./min	190	840
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
Volume:	oz.	3.2	2
Delivery:	g.p.m.	1	0.80
Air consumption:	c.f.m.	6.7	29.66
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.	COD.	Descrizione	Description
01415	00I	K15 inox con doppia unità FR 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	K15 PAIL completa di: coperchio per latte di vernice standard da 20-25 lt. 02050 agitatore pneumatico senza supporto tubo di ritorno e ricircolo interno	K15 PAIL pump complete with: cover for standard paint milk from 20-25 lt 02050 pneumatic agitator without support return tube and internal recycling
00603	49I	sistema aspirazione vernici F 3/4" 90°, inox	F3/4 90° stainless steel paint suction system
06516	75	tubo HAT binato Ø 3/16", lung. 7,5 m, raccordo 1/4" F	HAT double hose Ø 3/16", length 7,5 m (33 ft) 1/4" F fitting
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. ritorno racc. a U 1" M FG3/4"	5 lt (1.25 gal.) gravity tank with 1" M FG 3/4" U-joint
01420	00	K20 inox carrellata	K20 stainless steel pump on cart
00600	12I	sistema aspirazione vernici (monotubo)	stainless steel paint suction system (simple hose)
06516	75	tubo HAT binato Ø 3/16", lung. 7,5 m, raccordo 1/4" F	HAT double hose Ø 3/16", length 7,5 m (33 ft) 1/4" F fitting
05200	05	serbatoio a caduta 5 lt. con raccordo a U 1/2" FG	5 lt (1.25 gal.) gravity tank with 1/2" FG U-joint
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello)	K1 MIX legend gun
MI		ugello MIX varie misure vedi tabella pag. 43	nozzle MIX various sizes (see table at page no. 43)
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX)	K1 3A MIX legend gun (without auto cleaner 3A MIX)
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella pag. 43	3A MIX auto cleaner various sizes (see table at page no. 43)

## PISTOLE ALTA PRESSIONE MIX / HIGH PRESSURE AIRLESS 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. Indispensabile per chi, essendo vincolato al rispetto delle normative sull'inquinamento, usa prodotti a base d'acqua.

*Air assisted airless 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.*

*It is indispensable for water-based products application in accordance with laws against pollutions.*

DATI TECNICI	
Consumo aria:	200 lt./min
Pressione max prodotto:	140 bar
Pressione esercizio:	1÷3,5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M
Peso:	600 gr

TECHNICAL DATA	
Air consumption:	7 c.f.m.
Max fluid pressure:	2,000 psi
Operating pressure:	15÷50 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M
Weight:	21.1 oz.



ART.	COD.	Descrizione	Description
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello)	K1 MIX spray gun (without nozzle)
25509R		kit ricambio per detta: ago, puntale	needle, nozzle kit for K1 MIX
25591R		kit guarnizioni e molle	springs and packings kit
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX)	K1 3A MIX spray gun (without 3A MIX autocleaner)
25509R		kit ricambio per detta: ago, puntale	needle, nozzle kit for K1 3A MIX
25589R		ki guarnizioni e molle	springs and packings kit

### 3A MIX ASP 2001

Azionamento dell'aerografo tramite pneumatica a tre vie (valvola o elettrovalvola), ingresso aria di polverizzazione tubo rilsan 6x8, ingresso aria apertura pistone tubo rilsan 4x6, pressione massima prodotto 140 bar ed alimentazione prodotto tramite pompe K15 - K20 - K30 MIX. 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 threeway valve or solenoid valve 1/4, gas product inlet, pulverization air inlet 6x8 rilsan pipe, cylinder opening air inlet 4x6 rilsan pipe, max work pressure 140 bar, product feed with pumps K15 - K20 - K30 MIX. Good finished, robotized and automatized systems, fit for painting ferrous material, wood and plastic.*

#### USABLE MATERIALS:

*Paints, fillers, primer and monocomponent enamels, heavy and monocomponent enamels, water-based paints.*



DATI TECNICI	
Consumo aria:	205 lt./min
Pressione max prodotto:	140 bar
Pressione esercizio:	3,5 bar
Entrata prodotto:	1/4" M
Entrata aria:	1/4" M
Peso:	900 gr

TECHNICAL DATA	
Air consumption:	7.24 c.f.m.
Max fluid pressure:	2,000 psi
Operating pressure:	50 psi
Product inlet:	1/4" M
Air inlet:	1/4" M
Weight:	31.7 oz.

ART.	COD.	Descrizione	Description
29600	00	ASP 2001 3A MIX aerografo automatico	air automatic spray gun ASP 2001 3A MIX
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella pag. 43	3A MIX auto cleaner various sizes (see table at page no. 43)

## ACCESSORI PER PISTOLE ALTA PRESSIONE MIX

### AIRLESS HIGH PRESSURE SPRAY GUNS ACCESSORIES

ART.	COD.	Descrizione
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella 3A MIX autocleaner - various sizes (see table)
02011	26	cappello ugello / K1 3A MIX cap assembly
02011	27	giunto ugello / TRI-A MIX joint packing
TR		ugello 3A varie misure / TRI-A MIX nozzle
MI		ugello MIX varie misure per pistola misto aria K1 MIX vedi tabella nozzle for MIX spray guns - various sizes (see table)
02558	7R	guarnizione e ugello MI / MI packing and nozzle
02001	10	aghi pulizia ugello in acciaio inox estremamente flessibili permettono la corretta rimozione dei residui di vernice secca senza danneggiare i fori dell'ugello stainless steel needles for nozzle cleaning are extremely flexible and they allow right removal of dry paint wastes without damaging nozzle holes



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

PRODOTTO DA APPLICARE MATERIALS	POMPA CONSIGLIATA SUITABLE PUMP	UGELLO		ANGOLO SPRUZZO SPRAYING ANGLE	ORIFIZIO mm		VENTAGLIO A 30 cm FAN AT 30 cm	FILTRO CALCIO PISTOLA GUN STOCK FILTER
		NOZZLE	ART. COD.		ORIFICE mm	inch		
Vernici trasparenti e pigmentate Smalti <i>Transparent and pigmented paints, enamels</i>	K15 - K30 K300 K500	07x10	<b>SP0710 10</b>	10°	0,18	0,007	13,5 cm	ROSSO 200 M  RED 200 M
		07x20	<b>SP0720 20</b>	20°	0,18	0,007		
		07x30	<b>SP0730 30</b>	30°	0,18	0,007		
		07x40	<b>SP0740 40</b>	40°	0,18	0,007	16,5 cm	
		07x50	<b>SP0750 50</b>	50°	0,18	0,007		
		07x60	<b>SP0760 60</b>	60°	0,18	0,007	19 cm	
		09x10	<b>SP0910 10</b>	10°	0,23	0,009		
		09x20	<b>SP0920 20</b>	20°	0,23	0,009	14 cm	
		09x30	<b>SP0930 30</b>	30°	0,23	0,009	16 cm	
		09x40	<b>SP0940 40</b>	40°	0,23	0,009	17,5 cm	
Vernici nitro, sintetiche e poliuretaniche <i>Nitre, synthetic and poliurethanic paints</i>	K15 K30 K300 K500	11x10	<b>SP1110 10</b>	10°	0,28	0,011	9 cm	GIALLO 100 M  YELLOW 100 M
		11x20	<b>SP1120 20</b>	20°	0,28	0,011	14,5 cm	
		11x30	<b>SP1130 30</b>	30°	0,28	0,011	12,5 cm	
		11x40	<b>SP1140 40</b>	40°	0,28	0,011	18,5 cm	
		11x50	<b>SP1150 50</b>	50°	0,28	0,011	21,5 cm	
		11x70	<b>SP1170 70</b>	70°	0,28	0,011		
		11x80	<b>SP1180 80</b>	80°	0,28	0,011		
		13x10	<b>SP1310 10</b>	10°	0,33	0,013	10 cm	
		13x20	<b>SP1320 20</b>	20°	0,33	0,013	15,5 cm	
		13x40	<b>SP1340 40</b>	40°	0,33	0,013	20 cm	
Stucco a spruzzo Fondi alto spessore Zinco inorganico Lavabile su fondo gesso <i>Spray filler Charged primers Inorganic zinc Washable paint on plaster primers</i>	K15 - K30 K300 - K500 K1000*	15x10	<b>SP1510 10</b>	10°	0,38	0,015	9 cm	BIANCO 60 M  WHITE 60 M
		15x20	<b>SP1520 20</b>	20°	0,38	0,015	16,5 cm	
		15x40	<b>SP1540 40</b>	40°	0,38	0,015	21,5 cm	
		15x50	<b>SP1550 50</b>	50°	0,38	0,015	24,5 cm	
		15x60	<b>SP1560 60</b>	60°	0,38	0,015	26,5 cm	
		15x90	<b>SP1590 90</b>	90°	0,38	0,015	18 cm	
		17x10	<b>SP1710 10</b>	10°	0,43	0,017		
		17x40	<b>SP1740 40</b>	40°	0,43	0,017	22,5 cm	
		17x50	<b>SP1750 50</b>	50°	0,43	0,017	28 cm	
		17x60	<b>SP1760 60</b>	60°	0,43	0,017	28 cm	
		17x70	<b>SP1770 70</b>	70°	0,43	0,017	32,5 cm	
		18x10	<b>SP1810 10</b>	10°	0,46	0,018	12,5 cm	
		18x20	<b>SP1820 20</b>	20°	0,46	0,018	16,5 cm	
		18x30	<b>SP1830 30</b>	30°	0,46	0,018	20,5 cm	
		18x40	<b>SP1840 40</b>	40°	0,46	0,018		
		18x60	<b>SP1860 60</b>	60°	0,46	0,018	14,5 cm	
		19x20	<b>SP1920 20</b>	20°	0,48	0,019		
		19x40	<b>SP1940 40</b>	40°	0,48	0,019	18,5 cm	
		19x50	<b>SP1950 50</b>	50°	0,48	0,019	26 cm	
		19x60	<b>SP1960 60</b>	60°	0,48	0,019	29,5 cm	
19x70	<b>SP1970 70</b>	70°	0,48	0,019	32 cm			
19x80	<b>SP1980 80</b>	80°	0,48	0,019	40 cm			
Idropitture - Zinco in polvere - Tempera lavabile su prefabbricati Impermeabilizzanti <i>Water paints - Powder zinc - Washable tempera on waterproofing prefabricates</i>	K500 - K1000*	21x10	<b>SP2110 10</b>	10°	0,53	0,021	13,5 cm	BIANCO 60 M  WHITE 60 M
		21x20	<b>SP2120 20</b>	20°	0,53	0,021	18,5 cm	
		21x40	<b>SP2140 40</b>	40°	0,53	0,021	21,5 cm	
		21x60	<b>SP2160 60</b>	60°	0,53	0,021	29 cm	
		21x70	<b>SP2170 70</b>	70°	0,53	0,021		
Epossibituminose Tempera su civile Lavabile al quarzo per esterni <i>Betum epoxy Tempera on civil Washable quartz paint for exterior</i>	K500 - K1000*	23x20	<b>SP2320 20</b>	20°	0,58	0,023	15,5 cm	BIANCO 60 M VERDE 30 M  WHITE 60 M GREEN 30 M
		23x40	<b>SP2340 40</b>	40°	0,58	0,023	18 cm	
		23x60	<b>SP2360 60</b>	60°	0,58	0,023	27,5 cm	
		25x20	<b>SP2520 20</b>	20°	0,64	0,025	13 cm	
		25x30	<b>SP2530 30</b>	30°	0,64	0,025	19 cm	
		25x40	<b>SP2540 40</b>	40°	0,64	0,025		
		25x60	<b>SP2560 60</b>	60°	0,64	0,025	25 cm	
		25x80	<b>SP2580 80</b>	80°	0,64	0,025	29,5 cm	
		26x20	<b>SP2620 20</b>	20°	0,66	0,026	29,5 cm	
		26x40	<b>SP2640 40</b>	40°	0,66	0,026		
		26x50	<b>SP2650 50</b>	50°	0,66	0,026	18 cm	
		27x30	<b>SP2730 30</b>	30°	0,69	0,027		
		27x40	<b>SP2740 40</b>	40°	0,69	0,027	26,5 cm	
		27x60	<b>SP2760 60</b>	60°	0,69	0,027	34 cm	
		27x80	<b>SP2780 80</b>	80°	0,69	0,027		
		28x40	<b>SP2840 40</b>	40°	0,71	0,028	29,5 cm	
		29x20	<b>SP2920 20</b>	20°	0,74	0,029		
29x40	<b>SP2940 40</b>	40°	0,74	0,029	15 cm			
29x50	<b>SP2950 50</b>	50°	0,74	0,029				
Vernice ignifuga e antifiamma Per tutti i prodotti ove vengano richiesti alti spessori <i>Fireproof and anti-flame paints. For all products for high thickness</i>	K1000*- K20000	31x20	<b>SP3120 20</b>	20°	0,79	0,031	15 cm	VERDE 30 M  GREEN 30 M
		31x40	<b>SP3140 40</b>	40°	0,79	0,031	18,5 cm	
		31x60	<b>SP3160 60</b>	60°	0,79	0,031	27 cm	
		33x30	<b>SP3330 30</b>	30°	0,84	0,033	22 cm	
		33x40	<b>SP3340 40</b>	40°	0,84	0,033		
		33x50	<b>SP3350 50</b>	50°	0,84	0,033	19,5 cm	
		35x40	<b>SP3540 40</b>	40°	0,89	0,035		
		35x60	<b>SP3560 60</b>	60°	0,89	0,035	29,5 cm	
		36x60	<b>SP3660 60</b>	60°	0,91	0,036	15 cm	
		37x40	<b>SP3740 40</b>	40°	0,94	0,037		
41x40	<b>SP4140 40</b>	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 you the purchase of 1set K20000 instead of 2set K1000 pump if you need a pump that feed 2 guns (K90)

**SERBATOI SOTTOPRESSIONE / PRESSURE TANKS**
**3333002**
**PT-2**

Serbatoio sottopressione da 2 lt, per qualsiasi pistola sottopressione.  
 2 lt under pressure tank for any under pressure spray guns.

3333002

**3334008**
**PT-8**

Serbatoio sottopressione da 8 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento per un aerografo. Tubo aria-prodotto, lunghezza 4 m. Aerografo raccordato 1/4" F. 8 lt pressure tank. Fluid pressure regulator. Single gun connection. Air-fluid tube, 4 m length. 1/4" F gun fitting.

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

**3330000**
**FP-8**

Serbatoio sottopressione da 8 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento per un aerografo.  
 Stainless steel 8 lt pressure tank. Fluid pressure regulator. Single gun connection.

ART.	COD.	Descrizione - Description
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F air/product double hose, 7,5 m length, 1/4" F joint

**3350000**
**FP10-1**

Serbatoio da 10 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento 1 aerografo.  
 10 lt tank. Product pressure regulator. Single gun connection.

**3350500**
**FP10-2**

Serbatoio da 10 lt. Regolazione pressione prodotto ed aria di atomizzazione. Collegamento 2 aerografi.  
 10 lt tank. Air and product pressure regulator. Double gun connection

ART.	COD.	Descrizione - Description
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F air/product double hose, 7,5 m length, 1/4" F joint

**3370000**
**FP24-2**

Serbatoio da 24 lt. Regolazione pressione prodotto ed aria di atomizzazione. Collegamento 2 aerografi. Secchiello interno in nylon capacità 14 lt. Agitatore manuale.  
 24 lt tank. Air and product pressure regulator. Double gun connection. Internal nylon cup - 14 lt capacity. Manual agitator.

**3370500**
**FP24-1**

Serbatoio da 24 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento 1 aerografo. Secchiello interno in nylon capacità 14 lt. Agitatore manuale.  
 24 lt tank. Product pressure regulator. Single gun connection. Internal nylon cup - 14 lt capacity. Manual agitator.

ART.	COD.	Descrizione - Description
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F air/product double hose, 7,5 m length, 1/4" F joint

**3371000**
**FP24-PL**

Serbatoio da 24 lt. Regolazione pressione prodotto. Uscita da 1/2" inferiore per prodotti densi. Collegamento 1 aerografo.  
 24 lt tank. Product pressure regulator. 1/2" lower outlet for thick materials. Single gun connection.

**3372000**
**FP24-AP**

Serbatoio da 24 lt. con agitatore pneumatico. Regolazione pressione prodotto ed aria di atomizzazione. Collegamento 2 aerografi. Secchiello interno in nylon capacità 14 lt.  
 24 lt. tank with pneumatic agitator. Double gun connection. Air and product pressure regulator. 14 lt internal nylon cup.



**07800**
**LIQUID LINE**

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.

**LIQUID LINE electrostatic generators series** can be used with various liquid paint application systems, both automated and manual. Each group can be used with one gun only.

**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 influence and Authorities for air and environmental safety promote its employment. "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 a superior finishing. The most of the paint, that was early aspirated by the cabin or dispersed in air, would be "captured" by the piece to be paint and with following advantages: • Production quickness • Partial painting also on back of the piece • Painting products saving • Cabin filters saving • Higher quality finishing.

**MANUAL LIQUIDSPRAY ML3 SPRAY GUN**

Liquidspray ML3 model unifies spray pulverisation of conventional low pressure painting systems with electrostatic systems ant that offers working advantages in addition to an appreciable material, working and set-up saving. This gun is well-thought and manufactured in order to have greatest safety, easy handling, perfect painting, lower weight and to facilitate operator's work. 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 feeling system has been well-isolated well-protected. Mix electrostatic paint utilization demands cabins studied to work with a conventional spray gun, i.e. cabins with air filtering system and water film.

**INCLUDED ACCESSORIES**

Keys kit. First maintenance kit. Spray gun protective case. Earth cable for generator. Instruction and maintenance manual. Air blow gun.


**ART. 07800 05 PISTOLA MANUALE ELETTROSTATICA LIQUIDSPRAY ML3 LIQUIDSPRAY ML3 MANUAL ELECTROSTATIC SPRAY GUN**

<b>Voltaggio max in uscita:</b>	100 KV
<b>Output voltage:</b>	
<b>Pressione aria:</b>	1,5-3,5 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Air pressure:</b>	
<b>Flusso di vernice (in base alla testa):</b>	20-200 cc/min
<b>Paint flow:</b>	
<b>Consumo aria (in base alla testa):</b>	150-300 lt./min
<b>Air consuption:</b>	
<b>Lunghezza tubi:</b>	6,5-10 m
<b>Paint hose length:</b>	
<b>Peso - Weight:</b>	1 Kg
<b>Cavo h.v.:</b>	500 M a 20°C
<b>High voltage cable:</b>	

**ART. 07800 01 POMPA ELETTROSTATICA LIQUID LINE COMPLETA DI PISTOLA LIQUIDSPRAY ML3**

<b>Voltaggio in entrata (monofase+terra):</b>	125/220 V
<b>Voltaggio moltiplicatore (regolabile):</b>	0/100 KV
<b>Intensità in uscita (regolabile):</b>	0/100 µA
<b>Frequenza in entrata:</b>	50/60 Hz monofase
<b>Intensità max in entrata:</b>	3 Amp
<b>Polarità:</b>	negativo
<b>Margine di temperatura in esercizio:</b>	10-40 °C
<b>Aria in entrata:</b>	6 bar libere da olio fino a 0,01 PPM secca fino a 0,01 gr/m <sup>3</sup>
<b>Supporto:</b>	metallico
<b>Dimensioni:</b>	126x430x470 mm
<b>Peso:</b>	13,5 Kg

**ART. 07800 01 LIQUID LINE PUMP COMPLETE WITH LIQUIDSPRAY ML3 SPRAY GUN**

<b>Input voltage (monophase+earth):</b>	125/220 V
<b>Multiplier voltage (adjustable):</b>	0/100 KV
<b>Outlet intensity (adjustable):</b>	0/100 µA
<b>Inlet frequency:</b>	50/60 Hz monophase
<b>Max inlet intensity:</b>	3 Amp
<b>Polarity:</b>	negative
<b>Working pressure reenge:</b>	10-40 °C
<b>Inlet air:</b>	6 bar oil free up to 0,01 PPM dry up to 0,01 gr/m <sup>3</sup>
<b>Stand:</b>	metal
<b>Dimensions:</b>	4.9x16.9x18.5 inch
<b>Weigth:</b>	29,76 lb

**RISCALDATORE VERNICI / PAINT HEATER**
**0142855**
**ARVS55**

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.

Conforme Direttive 2009/105/CEE\* CEI EN 60204-1\* CEI 31-1 \*Direttiva 2004/108/CEE. Per l'edilizia e per le superfici esterne.

**MATERIALI UTILIZZABILI**

Vernici ad alto solido, normali vernici, fondi, colle e vernici a base d'acqua con assenza di etanolo.

*Electronic operated thermostatic control to 100° C (212°F). Stainless steel fluid passage and fittings (3/8" M). Maximum fluid pressure 250 bar (3,625 psi). Aluminum body. Power required 2,250 W. To couple to a K30 piston pneumatic pump or similars Ideal operating conditions: EEx-d-IIB-T4 EX Certifications: CESI N°EX-99.E.067. Building, outdoor painting.*

**USABLE MATERIALS**

*Very thick paints, paints, primers, glues, water-based paints with out ethanolo.*

DATI TECNICI	
Temperatura max:	100° C
Pressione max:	250 bar
Potenza:	2.250 W
Alimentazione:	230V 50Hz
Peso:	15,2 kg

TECHNICAL DATA	
Max. temperature:	212° F
Max pressure:	3,625 psi
Power:	2,250 W
Motor:	230V 50Hz
Weight:	33 lb



ART.	COD.	Descrizione - Description
01428	51	valvola drenaggio con 2 nippli M 1/4" - M 20x1 per tubo di ritorno <i>high pressure fluid drain valve with 2 nipples M 1/4" M 20x1 for return hose</i>
01638	381	adattatore in acciaio inox M3/8" x 3/8" FG <i>stainless steel adaptor M3/8" x 3/8" FG</i>
01100	041	raccordo per manometro in acciaio inox MF 1/4" <i>fitting for pressure gauge stainless steel MF 1/4"</i>
00260	381	rubinetto di ricircolo 3/8" <i>recycle cock 3/8"</i>

**AGITATORE PNEUMATICO / PNEUMATIC AGITATOR**
**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 can be used manually and up to 40 lt. (10.6 Gal) pails. Helix speed regulator. Stainless steel shaft and helix. Important: motor must be regularly lubricated.*

DATI TECNICI	
Consumo aria:	1,5-3,5 m³/h.
Pressione max:	6 bar
Lunghezza:	430 mm
Peso:	2,4 kg

TECHNICAL DATA	
Air consumption:	0.88-2.06 c.f.m.
Max pressure:	87 psi
Length:	17 inch
Weight:	5.29 lb

ART.	COD.	Descrizione - Description
02051	06	asta con elica <i>Stainless steel shaft with propeller</i>


**ACCESSORI PER POMPE / PUMPS ACCESSORIES**
**ARF06 - REGOLATORE DI PRESSIONE LIQUIDI**
**FLUID PRESSURE REGULATOR**

ART.	COD.	Descrizione - Description
04008	50	regolatore pressione liquidi BP inox <i>stainless steel fluid pressure regulator</i>
04008	85R	manometro 0÷6 bar <i>gauge 0÷6 bar</i>



**ACCESSORI PER POMPE / PUMPS ACCESSORIES**
**K570 - FILTRI DI LINEA / LINE FILTERS**

ART.	COD.	Descrizione - Description
03010	00	filtro di linea inox per K15 e K30 <i>K15/K30 stainless steel line filter</i>
03000	00	filtro di linea alluminio anodizzato K24 <i>K24 anodized aluminum line filter</i>
03000	01R	corpo filtro inferiore - <i>bottom filter body</i>
03000	02R	guarnizione teflon per K15 e K30 - <i>K15/K30 teflon packing</i>
03000	03R	supporto alluminio per filtro - <i>filter aluminum holder</i>
03000	04R	molla inox - <i>stainless steel spring</i>
03000	05R	parte superiore filtro - <i>top filter body</i>
03000	06R	guarnizione teflon per K24 - <i>K24 teflon packing</i>
07719	80R	filtro di linea completo per K190 - <i>K190 complete line filter</i>
07736	50R	filtro di linea completo per K350 - <i>K350 complete line filter</i>

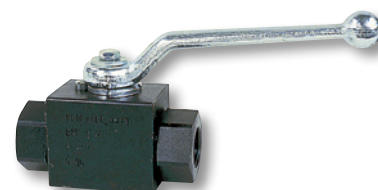

**FILTRI STACCIO PER K570 / K570 SIEVE FILTERS**

 Confezione da 10 pezzi. - *10 pcs pck.*

ART.	COD.	Descrizione	Description
03010	31	30ME filtro	30ME filter
03010	61	60ME filtro	60ME filter
03011	01	100ME filtro	100ME filter
03012	01	200ME filtro	200ME filter


**RUBINETTI ALTA PRESSIONE / HIGH PRESSURE COCKS**

ART.	COD.	Descrizione - Description
00230	10	rubinetto alta pressione 1/4" FF <i>high pressure cock (FF) 1/4" Jointed</i>
00230	11	kit rubinetto alta pressione 1/4" con nipples M 1/4"- M 20x2 <i>high pressure kit, cock with 2 nipples (M) 1/4" (M) 20x2 for return hose</i>
00260	14I	rubinetto alta pressione 1/4" FF inox <i>high pressure stainless steel cock (FF) 1/4"</i>
00230	11I	kit rubinetto alta pressione 1/4" con nipples M 1/4"- M 20x2 inox / <i>stainless steel cock with 2 nipples (M) 1/4" (M) 20x2 for return hose</i>


**VALVOLA ASPIRAZIONE PER K300 - K500 - K1000 - K20000**
**K300 - K500 - K1000 - K20000 SUCTION VALVES**

ART.	COD.	Descrizione - Description
04000	80	valvola aspirazione 80 mm / 80 mm 3.14" suction valve
04000	81R	corpo valvola con sede otturatore <i>valve body with stopper seal</i>
04000	88R	guarnizione a canotto / <i>suction valve packing</i>
04000	89R	guarnizione a rondella nylon / <i>nylon kasher packing</i>
04080	80	repair kit otturatore (otturatore conico, guida, molla, dado autobloccante con rondella) <i>stopper repair kit (taper stopper, guide, spring, autolocking nut with washer)</i>

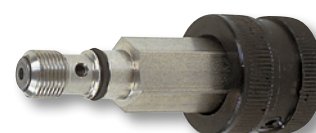


04000

**0400004 VALVOLA COMPRESIONE PER K500 - K1000 - K20000**
**K500 - K1000 - K20000 COMPRESSION VALVE**

**VALVOLA REGOLAZIONE PRESSIONE PER K300 - K500 - K1000 - K20000**
**K300 - K500 - K1000 - K20000 PRESSURE REGULATOR VALVE**

ART.	COD.	Descrizione - Description
04000	05	valvola di regolazione pressione / <i>pressure regulator valve</i>
04005	51R	manopola completa / <i>complete knob</i>
04005	52R	corpo valvola regolazione pressione <i>pressure regulator valve body</i>
00240	45R	guarnizione O-ring / <i>O-ring packing</i>

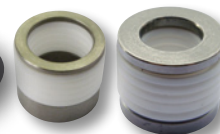


**ACCESSORI PER POMPE / PUMPS ACCESSORIES**
**RACCORDI / FITTINGS**

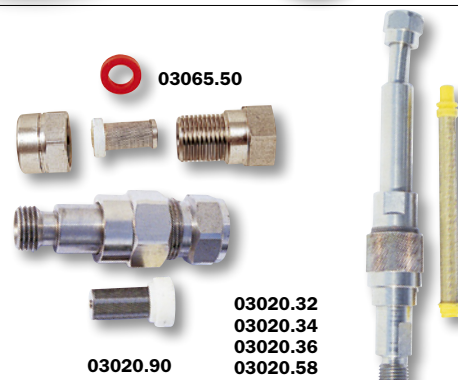
ART.	COD.	Descrizione - Description
01113	04	raccordo con manometro MF 1/4" <i>fitting with pressure gauge MF 1/4"</i>
01113	05	raccordo con manometro MF 16x1,5 <i>fitting with pressure gauge MF 16x1.5</i>
01113	04I	raccordo con manometro inox MF 1/4" <i>stainless steel fitting with pressure gauge MF 1/4"</i>
01300	02R	guarnizione rame per manometro - <i>gauge copper packing</i>
01100	24	raccordo a 2 vie MF 1/4" per 2 pistole <i>MF 1/4" 2-way fitting MF 1/4" for dual guns spraying</i>
01100	25	raccordo a 2 vie MF 16x1,5 per 2 pistole <i>MF 16x1.5 2-way fitting for dual guns spraying</i>
01300	01	manometro 400 bar; vetro - <i>400 bar gauge; glass</i>


**040224**
**KIT MEMBRANE PER K24 - 4 PZ  
K24 DIAPHRAGM KIT - 4 PCS**
**NEWS NOVITÀ**
**KIT GUARNIZIONI PER K15 - K30 / K15 - K30 PACKING KIT**

ART.	COD.	Descrizione	Description
01430	80	superiore	Upper
01430	81	inferiore	Lower

**NEWS NOVITÀ**

**PORTAFILTRI / FILTER HOLDERS**

ART.	COD.	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"
03065	00I	completo inox per K90 - <i>K90 complete stainless steel holder</i>
03065	50I	completo tipo Graco inox <i>complete stainless steel holder - Graco model</i>
03020	90	lamellare senza filtro FM 1/4" <i>FM1/4" lamellar holder without filter</i>
00240	17R	guarnizione cono testa - <i>head cone packing</i>


**FILTRI CALCIO PISTOLA PER K90 / K90 GUN STOCK FILTER**

Confezione da 10 pezzi. / 10 pcs pck.

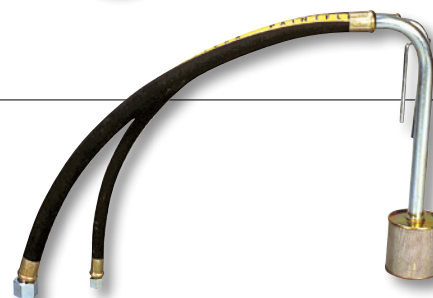
ART.	COD.	Descrizione	Description
03030	31	30 ME acciaio inox (verde)	30 ME stainless steel (green)
03030	51	50 ME acciaio inox (bianco)	50 ME stainless steel (white)
03031	01	100 ME acciaio inox (giallo)	100 ME stainless steel (yellow)
03032	01	200 ME acciaio inox (rosso)	200 ME stainless steel (red)
03015	01	molla reggifiltro (singola)	Filter-holder spring (single)


**FILTRI PREUGELLO / PRE-NOZZLE FILTERS**

Confezione da 10 pezzi. / 10 pcs pck.

ART.	COD.	Descrizione	Description
03030	01	50 ME nylon	50 ME nylon
03040	01	100 ME nylon	100 ME nylon
03050	01	200 ME nylon	200 ME nylon
03030	05I	50 ME inox	50 ME stainless steel
03040	05I	100 ME inox	100 ME stainless steel
03050	05I	200 ME inox	200 ME stainless steel
03440	05	100 ME lamellare inox	100 ME stainless steel - lamellar


**0070362**
**SISTEMA ASPIRAZIONE/DISPERSIONI  
SUCTION DISPERSION SYSTEM**

 Sistema di aspirazione dispersioni F 36x2 per K500 - K1000 - K20000 completo di filtro maxi da 30 ME.  
 F 36x2 Suction dispersion system for K500/1000/20000 with 30 ME maxi filter.


**ACCESSORI PER POMPE / PUMPS 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.

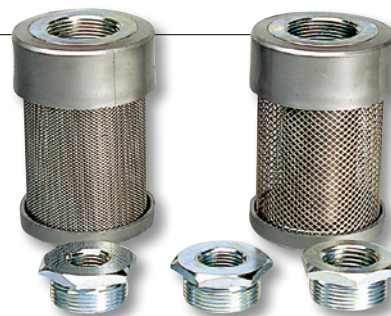
ART.	COD.	Descrizione - Description
00636	29	sistema aspirazione vernici per K300 <i>paint suction system for K300 pump</i>
00600	12I	sistema aspirazione vernici per K24 inox <i>paint suction system for K24 stainless steel pump</i>
00600	13I	sistema aspirazione vernici per K24 zinc <i>paint suction system for K24 zinc pump</i>
00603	49I	sistema aspirazione vernici per K15 - K30 inox <i>paint suction system for K15 - K30 stainless steel pump</i>
00603	62	sistema aspirazione vernici per K500 - K1000 <i>paint suction system for K500 - K1000 pump</i>


**FILTRI MAXI / MAXI FILTER**

ART.	COD.	Descrizione - Description
03070	00I	filtro aspirazione dispersioni maxi 30 ME <i>Maxi 30 ME suction dispersion stainless steel filter</i>
03080	00I	filtro aspirazione dispersioni maxi 60 ME <i>Maxi 60 ME suction dispersion stainless steel filter</i>
03050	30	rete filtro 30 ME - 30 ME filter net
03050	60	rete filtro 60 ME - 60 ME filter net
03090	00I	supporto superiore inox - <i>Stainless steel upper holder</i>
03100	00I	supporto inferiore inox - <i>Stainless steel lower holder</i>


**FILTRI MINI / MINI FILTER**

ART.	COD.	Descrizione - Description
03160	00	filtro aspirazione mini 30 M - <i>Mini 30 ME suction filter</i>
03170	00	filtro aspirazione mini 60 M - <i>Mini 60 ME suction filter</i>
03200	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 15x1 - <i>adapter</i>
03210	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 3/8" - <i>adapter</i>
03220	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 1/2" - <i>adapter</i>
03230	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 3/4" - <i>adapter</i>
03240	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 1" - <i>adapter</i>


**KIT CAMPANA ASPIRAZIONE VERNICI**
**PAINT SUCTION HOOD KIT**

ART.	COD.	Descrizione - Description
03110	00	kit F 15x1 (2 filtri 50 + 30) - <i>F 15x1 kit (2 filter 50 + 30)</i>
03120	00	kit F 1/2" (2 filtri 50 + 30) - <i>F 1/2" kit (2 filter 50 + 30)</i>
03140	00	campana nuda F 15x1 - <i>F15 x1 bare hood</i>
03150	00	campana nuda F 1/2" - <i>F 1/2" bare hood</i>
03060	56	filtro disco 50 ME nylon conf. 10 pz. <i>50 ME nylon disc filter (10 pcs/pck)</i>
03060	35	filtro disco 30 ME nylon conf. 10 pz. <i>30 ME nylon disc filter (10 pcs/pck)</i>
03130	00	molla inox per campana - <i>Stainless steel spring for hood</i>


**SERBATOI / TANKS**

ART.	COD.	Descrizione - Description
05200	01R	serbatoio a caduta lt. 5 F 36x2, con raccordo e ritorno <i>5 lt (1.3 gal.) gravity tank with fitting and return</i>
05200	02	serbatoio a caduta lt. 5 F1" - <i>5 lt F1" (1.3 gal.) gravity tank</i>
05200	03	serbatoio a caduta lt. 5 a L M1" per FG 1/2" <i>5 lt M1" x FG 1/2" L-fitting gravity tank</i>
05200	04R	serbatoio a caduta lt. 5 con ritorno, raccordo a U M1" x FG 3/4" <i>5 lt (1.3 gal.) gravity tank with return and M1" x FG 3/4" U-fitting</i>
05240	00	serbatoio a caduta lt. 40 M1" <i>40 lt (10.6 gal.) gravity tank with M1" fitting</i>
00210	65	adattatore a L M1" x FG 1/2" - <i>M1" x FG 1/2" L-adaptor</i>
00210	60	adattatore a U M1" x FG 3/4" - <i>M1" x FG 3/4" U-adaptor</i>



**ACCESSORI PER POMPE / PUMPS ACCESSORIES**
**TUBO BINATO BASSA PRESSIONE**
**LOW PRESSURE DOUBLE HOSE**

Tubo binato BP lunghezza 7,5 m raccordato FG 1/4". Per collegamento pompa K24. Per serbatoi sottopressione con aerografo SSP.

7.5 m (24.5 ft) length double hose with FG 1/4" fitting for K24 pumps and under pressure tanks.

ART.	COD.	Descrizione	Description
08868	75	tubo binato	Double hose
08048	75	tubo binato antisolvente	Solvent proof double hose


**0651675**
**TUBO BINATO ALTA PRESSIONE**
**HIGH PRESSURE DOUBLE HOSE**

Tubo binato HAT, Ø 3/16", lunghezza 7,5 m raccordato 1/4" F. Per collegamento pompa K15 con K1 MIX.

7.5 m (24.5 ft) length double hose HAT Ø 3/16", (FG) 1/4" fitting for K15 pump with K1 MIX spray gun.


**TUBI ALTA PRESSIONE / HIGH PRESSURE HOSES**

ART.	COD.	Descrizione - Description
<b>TRECCIA TESSILE - TEXTILE BRAIDED HOSE</b>		
06150	10	Ø 1/4" lunghezza 10 m raccordo 1/4" FG Ø 1/4", 10 m length, 1/4" FG fitting
06381	05T	Ø 3/8" lunghezza 10 m raccordo 16x1,5 FG Ø 3/8", 10 m length, 16x1.5 FG fitting
<b>TRECCIA METALLICA - METAL BRAIDED HOSE</b>		
06141	04	Ø 1/4" lunghezza 10 m raccordo 1/4" F Ø 1/4", 10 m length, 1/4" FG fitting
06381	05	Ø 3/8" lunghezza 10 m raccordo 16x1,5 F Ø 3/8", 10 m length, 16x1.5 FG fitting


**MASCHERE FILTRANTI / FILTERING MASKS**
**3434500**
**"EXTREME" SENZA FILTRO / 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 packing. No allergenic, non-toxic rubber head, internal silicon mouth-nose part. Solvent-proof and scratch-resistant polycarbonate viewer. Suction valve. Two inhaling valve. Face-piece joint with standard and central thread filter, according to EN 148/1:2000 DPI Standard II part and according to UNI EN 136:2000 Standard.

**SPARE PARTS**

A2B2E2K2/P3-model combined filter for organic gases and steams, inorganic gases and steams, acid gases, ammonia fumes and derived products. According to DPI Standard - III Rate.

ART.	COD.	Descrizione	Description
34350	00	filtro EXTREME	EXTREME filters


**3433002**
**"HORIZON"**
**SEMIMASCHERA COMPLETA DI 2 FILTRI**
**SEMI-MASK COMPLETE 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 body. Suction valve. 2 inhalation valves with threaded joint for 2 filters. Ergonomic head. Mask parts are in self-extinguishing materials. Wide range of light alloy filters.

**SPARE PARTS**

A1B1E1K1/P3-model combined filter for organic gases and steams, inorganic gases and steams, acid gases, ammonia fumes and derived products. According to DPI Standard - III Rate.

ART.	COD.	Descrizione	Description
34601	00	filtri HORIZON - n°2 pezzi	HORIZON filters - no.2 pieces


**3430200**
**SEMIMASCHERA FILTRANTE**
**FILTERING SEMI-MASK**

Modello in polipropilene multistrato. DPI categoria III. Per la protezione delle vie respiratorie da particelle solide e liquidi volatili. Confezione da 20 pezzi.

Multi-layer polypropylene model. DPI Standard - III Rate. Suitable for respiratory tracks from solid particles and volatile fluids. 20 pieces each package.



**ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA / AIR COMPRESSOR ACCESSORIES**
**3402000 FL/M - FILTRO DI LINEA / LINE FILTER**

Filtro di semplice manutenzione in tazza metallica. Valvola di scarico della condensa manuale. Filtrazione standard 40 µm. Pressione massima 17 bar. Connessione G3/8".

*Easy maintenance filter in metallic cup. Manual moisture drain valve. 40 µm standard filtering. 17 bar max. pressure. G3/8" joint.*


**3407000 LUBRIFICATORE A NEBBIA D'OLIO PROPORZIONALE - LF/M  
PROPORTIONAL OIL FOG LUBRICATOR - LF/M**

Regolazione a vite in tazza metallica. Pressione massima 17 bar. Connessione G3/8".

*Adjusting screw in metal cup. 17 bar max pressure. G3/8" joint.*


**3403000 REGOLATORE DI PRESSIONE - RP  
PRESSURE REGULATOR - RP**

Membrana con scarico incorporato. Flusso standard. Pressione massima in ingresso 20 bar. Campo di regolazione 0,3÷10 bar. Connessione G3/8". Staffa di fissaggio a parete.

*Diaphragm with built-in drain. Standard flow. 20 bar inlet max pressure. 0.3÷10 bar adjusting range. G3/8" joint. Bracket for wall fixing.*


**3405000 FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE - FR/M  
PRESSURE REGULATOR FILTER - FR/M**

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 G3/8".

*Diaphragm filter with built-in drain in metal cup. 40 µm standard filtering. Manual moisture drain valve. 17 bar max pressure. 0.3÷10 bar adjusting range. G3/8" joint.*


**3411000 RL/M - GRUPPO A 2 UNITÀ / 2 UNIT KIT**

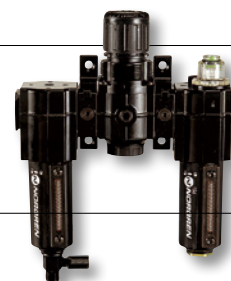
**Composto da** filtro regolatore con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa.

**Kit composed of:** regulation filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp.


**3409000 FRL/M - GRUPPO A 3 UNITÀ / 3 UNIT KIT**

**Composto da** regolatore di pressione, filtro con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa.

**Kit composed of** pressure regulator, filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp.


**3415000 PDG/M  
GRUPPO FILTRO A TRIPLO STADIO A CARBONE ATTIVO (3/4")  
TRIPLE STAGE ACTIV CHARCOAL FILTER GROUP (3/4")**

**Composto da** prefiltra 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.

**Kit 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.


**3400000 MICROREGOLATORE/ MICROREGULATOR**

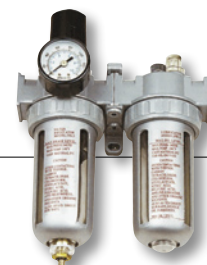
Regolatore di pressione a membrana. Manopola di regolazione con blocco. Scarico incorporato. Staffa con ghiera per fissaggio a parete.

*Diaphragm pressure regulator. Regulation knob with clamping. Built-in drain. Bracket with nut for wall fixing.*


**3401000 MICROREGOLATORE - FL/M  
MICROREGULATOR**

Regolatore di pressione a membrana. Si possono collegare fino a 6 regolatori senza alimentazione aggiuntiva. Per l'installazione modulare tramite morsetto rapido con staffa.

*Diaphragm pressure regulator. Possibility to join up to 6 regulator without additional feeling. For modular setup through fast clamp with bracket.*


**3440080 AFRL80 - GRUPPO A 2 UNITÀ/2 UNIT KIT**

**Composto da** filtro regolatore con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa.

**Kit composed of:** regulation filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp with bracket.

**ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA / AIR COMPRESSOR ACCESSORIES**
**3440180**
**AFR80**
**FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE**
**PRESSURE REGULATOR FILTER**

Membrana con scarico incorporato in tazza metallica. Filtrazioni standard 40µm. Valvola di scarico della condensa manuale. Pressione massima 17 bar. Campo di regolazione 0,3÷10 bar. Connessione 1/4".

Diaphragm with built-in drain in metal cup. 40 µm standard filtering. Manual moisture drain valve. 17 bar max pressure. 0.3÷10 bar regulation range. 1/4" joint.


**3440280**
**AL80 - LUBRIFICATORE / LUBRICATOR**

Regolazione a vite (tazza metallica).

Screw adjustment (metal cup).

**3440320**
**BC2000 - GRUPPO A 3 UNITÀ/3 UNIT KIT**

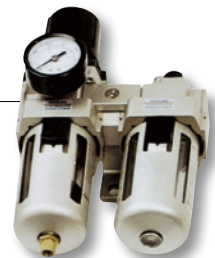
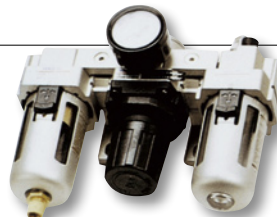
**Composto da** regolatore di pressione, filtro con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e staffa di fissaggio.

**Kit composed of:** pressure regulator, filter with metal cup, lubricator with metal cup and fixing bracket.


**3440420**
**BFC2000 - GRUPPO A 2 UNITÀ/2 UNIT KIT**

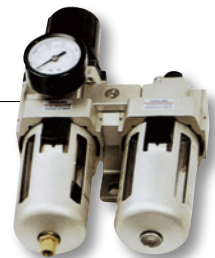
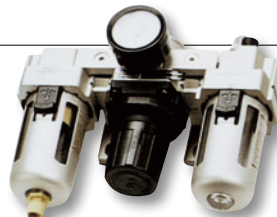
**Composto da** filtro regolatore con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa.

**Kit composed of:** regulation filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp with bracket.


**3440540**
**FAC4000 - GRUPPO A 3 UNITÀ/3 UNIT KIT**

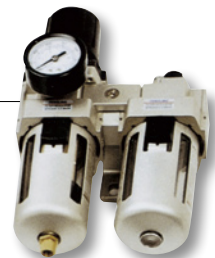
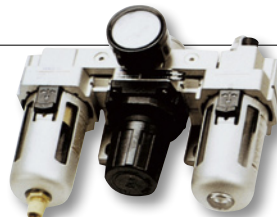
**Composto da** regolatore di pressione, filtro con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e staffa di fissaggio.

**Kit composed of:** pressure regulator, filter with metal cup, lubricator with metal cup and fixing bracket.


**3440641**
**FAC4010 - GRUPPO A 2 UNITÀ/2 UNIT KIT**

**Composto da** filtro regolatore con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa.

**Kit composed of:** regulation filter with metal cup, lubricator with metal cup and fast clamp with bracket.

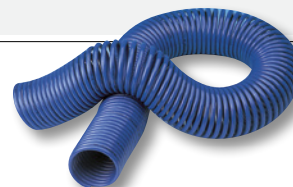

**ACCESSORI PER FILTRI NORGREN / NORGREN FILTER ACCESSORIES**

ART.	COD.	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 8 mm 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 28.5 mm length increase. 1/4" ISO G thread connection.
02124	57R	manometro Ø 52 mm 1/8" - Ø 52 mm 1/8" gauge



**ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA / AIR COMPRESSOR ACCESSORIES**
**SPIRALI / SPIRAL**
**RILSAN**

ART.	35000	35005	35010	35015	35020	35025	35030	35035	35040
<b>COD.</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Lunghezza Length m	10	15	30	10	15	30	10	15	30
Ø mm	6x8	6x8	6x8	8x10	8x10	8x10	10x12	10x12	10x12


**NYLON**

ART.	35100	35105	35110	35115	35120	35125	35130	35135	35140
<b>COD.</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Lunghezza Length m	10	15	30	10	15	30	10	15	30
Ø mm	6x8	6x8	6x8	8x10	8x10	8x10	10x12	10x12	10x12


**36100**
**NYLON CON RACCORDO A BAIONETTA**
**NYLON SPIRAL WITH BAYONET FITTING**

<b>COD.</b>	<b>04</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
Lunghezza Length m	5	15	7,5
Ø mm	6x8	6x8	6x8


**36200**
**NYLON CON INNESTI RAPIDI DI TIPO EUROPEO**
**NYLON SPIRAL WITH QUICK COUPLINGS - EUROPEAN TYPE**

<b>COD.</b>	<b>05</b>	<b>10</b>
Lunghezza Length m	5	10
Ø mm	5x8	5x8


**36500**
**NYLON CON RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE ED INNESTO RAPIDO**
**NYLON SPIRAL WITH UNIVERSAL FAST COCK AND QUICK COUPLINGS**

<b>COD.</b>	<b>05</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
Lunghezza Length m	5	10	15
Ø mm	6x8	6x8	6x8


**37100**
**POLIURETANO / POLYURETHANE SPIRAL**

Tubo spiralato in poliuretano di eccezionale flessibilità, morbidezza e memoria elastica. Massima pressione 20 bar.

*Polyurethane spiral tube with high flexibility, softness and elastic storage. 20 bar max pressure.*

<b>COD.</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
Lunghezza Length m	7,5	7,5	7,5
Ø mm	6,5x10	8x12	10x16


**TUBI / TUBES**
**GOMMA / RUBBER TUBE**

Tubo gomma diritto. Massima pressione 18 bar.  
*Straight rubber tube. 18 bar max pressure.*

<b>ART.</b>	<b>35250</b>	<b>35300</b>
<b>COD.</b>	<b>00</b>	<b>00</b>
Lunghezza Length m	100	100
Ø mm	6x14	8x17


**RILSAN / RILSAN TUBE**

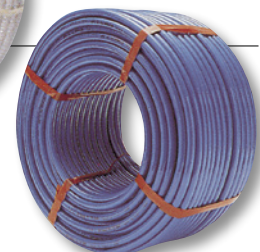
Tubo rilsan diritto. Massima pressione 20 bar.  
*Straight rilsan tube. 20 bar max pressure.*

<b>ART.</b>	<b>35029</b>	<b>35030</b>	<b>35035</b>	<b>35040</b>
<b>COD.</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>
Lunghezza Length m	100	100	100	100
Ø mm	4x6	6x8	8x10	10x12


**35650**
**PVC / PVC TUBE**

In PVC plastificato e retinato. Massima pressione 20 bar.  
*PVC coated and wire tube. 20 bar max pressure.*

<b>COD.</b>	<b>00</b>
Lunghezza Length m	100
Ø mm	8x13


**37200**
**POLIURETANO / POLYURETHANE TUBE**

Eccezionale flessibilità, leggerezza, morbidezza e memoria, massima pressione 20 bar.

*High flexibility, lightness, softness and storage, 20 bar max pressure.*

<b>COD.</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Lunghezza Length m	100	100
Ø mm	6x8	9x12

**ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA / AIR COMPRESSOR ACCESSORIES**
**37300 TUBI POLIURETANO / POLYURETHANE TUBES**

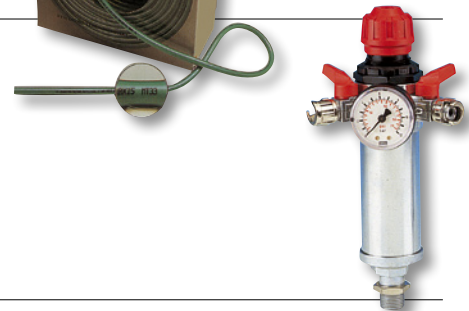
Speciale per impianti di verniciatura.- Special tube for painting systems

COD.	01	02	03
Lunghezza Length m	100	60	50
Ø mm	6x10	8x12	10x15


**3450000 RPF/1 - RIDUTTORE DI PRESSIONE**
**PRESSURE REDUCER RPF/1**

Costruito nelle sue parti principali in alluminio. N° 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 manufactured in aluminum. No. 2 1/4" pin cocks. Corundum filter inside. 1/2" joint for air compressor tank connection. Ø 50 mm gauge with 1/4" rear joint. 0÷12 bar scale.

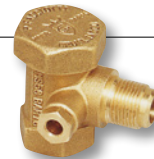

**34700 VALVOLA DI SICUREZZA/ SECURITY VALVE**

COD.	12	14	34	38
Misura - Size	1/2"	1/4"	3/4"	3/8"

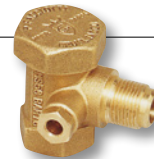

**34750 PRESSOSTATO / PRESSURE SWITCH**

Pressostato con interruttore a valvola di scarico.  
Pressure switch with drain valve switch.

COD.	Descrizione - Description
01	mini pressostato monofase fino a HP 4 Single phase mini pressure switch up to 4HP
02	speciale pressostato trifase fino a HP 5,5 Special three-phase pressure switch up to 5.5HP


**3478000 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.


**RACCORDERIA / FITTINGS**
**ATTACCHI CON PORTAGOMMA / JOINTS WITH HOSE SLEEVE**
**A BAIONETTA / BAYONET JOINT**

ART.	40009	40010	40011	40014	40017
COD.	01	01	01	01	01
Ø tubo - tube mm	6x10	6x14	8x12	8x17	10x17


**MASCHIO / MALE THREAD**

ART.	40020	40022	40024	40026
COD.	02	02	02	02
Ø tubo - tube mm	6x14	8x17	6x14	8x17
Filetto - Thread	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"


**FEMMINA / FEMALE THREAD**

ART.	40030	40032	40036	40040
COD.	03	03	03	03
Ø tubo - tube mm	6x14	8x17	6x14	8x17
Filetto - Thread	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"


**ATTACCHI A RESCA / JOINTS WITH HOSE BARB**
**MASCHIO / MALE THREAD**

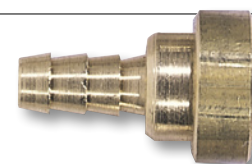
ART.	40150	40151	40152	40153	40154
COD.	09	09	09	09	09
Ø tubo - tube mm	6	7	8	9	10
Filetto - Thread	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"



ART.	40156	40160	40161	40162	40164
COD.	09	09	09	09	09
Ø tubo - tube mm	12	8	9	10	12
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

**A BAIONETTA / BAYONET JOINT**

ART.	40140	40141	40142	40143	40144
COD.	08	08	08	08	08
Ø tubo - tube mm	6	7	8	9	10



**RACCORDERIA / FITTINGS**
**ATTACCHI A RESCA / JOINTS WITH HOSE BARB**
**FEMMINA / FEMALE THREAD**

ART.	40170	40172	40173
COD.	10	10	10
Ø tubo - tube mm	6	8	10
Filetto - Thread	1/4"	1/4"	1/4"


**FEMMINA - GIREVOLE / FEMALE THREAD-SWIVELLING**

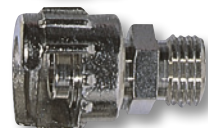
ART.	41070	41075	41080
COD.	16	16	16
Ø tubo - tube mm	6	7	8
Filetto - Thread	1/4"	1/4"	1/4"


**RACCORDI CON DADI FRESATI / FITTINGS WITH MILLED NUTS**
**FEMMINA / FEMALE THREAD**

ART.	40190	40192
COD.	12	12
Filetto - Thread	1/4"	3/8"


**MASCHIO / MALE THREAD**

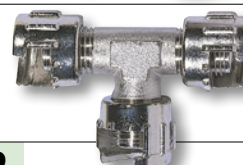
ART.	40180	40182
COD.	11	11
Filetto - Thread	1/4"	3/8"


**RACCORDI CON DADI FRESATI PER GIUNZIONE / FITTINGS WITH MILLED NUTS FOR HOSE COUPLING**
**DOPPIO / DOUBLE FITTING**

ART. 41000	
COD.	13
Filetto - Thread	1/4"


**A "T" / T-FITTING**

ART. 51000	
COD.	38
Filetto - Thread	1/4"


**ATTACCO A BAIONETTA CON MASCHIO / BAYONET JOINT WITH MALE THREAD**

ART. 41050	
COD.	14
Filetto - Thread	1/4"


**DADO FRESATO / MILLED NUT**

ART.	41060	41062
COD.	15	15
Filetto - Thread	1/4"	3/8"


**ATTACCO A BAIONETTA CON MOLLA PER SPIRALE / BAYONET JOINT WITH SPRING FOR SPIRAL TUBE**
**FISSO / FIXED JOINT**

ART.	41425	41430
COD.	24	24
Ø tubo - tube mm	6x8	8x10


**GIREVOLE / SWIVELLING JOINT**

ART.	41435	41440
COD.	25	25
Ø tubo - tube mm	6x8	8x10


**RACCORDO CON MOLLA PER SPIRALE / JOINT WITH SPRING FOR SPIRAL TUBE**
**MASCHIO - FISSO / MALE - FIXED JOINT**

ART.	41350	41370
COD.	22	22
Ø tubo - tube mm	6x8	8x10
Filetto - Thread	1/4"	1/4"


**MASCHIO - GIREVOLE / MALE - SWIVELLING JOINT**

ART.	41400	41420
COD.	23	23
Ø tubo - tube mm	6x8	8x10
Filetto - Thread	1/4"	1/4"



**RACCORDERIA / FITTINGS**
**RACCORDO CON MOLLA PER SPIRALE / JOINT WITH SPRING FOR SPIRAL TUBE**
**FEMMINA - FISSO / FEMALE - FIXED JOINT**

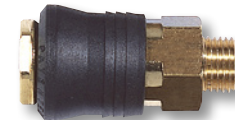
ART.	41450	41460
COD.	26	26
Ø tubo - tube mm	6x8	8x10
Filetto - Thread	1/4"	1/4"


**FEMMINA - GIREVOLE / FEMALE - SWIVELLING JOINT**

ART.	41470	41480
COD.	27	27
Ø tubo - tube mm	6x8	8x10
Filetto - Thread	1/4"	1/4"


**RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE / UNIVERSAL QUICK COCK**
**MASCHIO / MALE THREAD**

ART.	41105	41115	41125
COD.	18	18	18
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**FEMMINA / FEMALE THREAD**

ART.	41155	41165	41175
COD.	19	19	19
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**CON PORTAGOMMA / WITH HOSE SLEEVE**

ART.	41194	41196	41197	41210
COD.	20	20	20	20
Ø tubo - tube mm	6x10	8x12	8x13	10x15


**CON PORTAGOMMA / WITH HOSE SLEEVE**

ART.	41195	41205
COD.	20	20
Ø tubo - tube mm	6x14	8x17


**UNIVERSALE A RESCA PER TUBO/UNIVERSAL WITH HOSE BARB**

ART.	41336	41338	41440
COD.	60	60	60
Ø tubo - tube mm	6	8	10

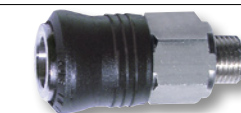

**CON MOLLA PER TUBO SPIRALE/WITH SPRING FOR SPIRAL TUBE**

ART.	41224	41225	41226	41305
COD.	21	21	21	21
Ø tubo - tube mm	4x6	6x8	6,5x10	8x10


**RUBINETTO ED INNESTO TIPO NITTO / COUPLING AND COCK, NITTO MODEL**
**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
COD.	50	55
Filetto - Thread	1/4"	1/4"



Art. 51100



Art. 51200

**INNESTI RAPIDI / QUICK COUPLINGS**
**CON MOLLA PER SPIRALE/WITH SPRING FOR SPIRAL TUBE**

ART.	41484	41485	41486	41490
COD.	28	28	28	28
Ø tubo - tube mm	4x6	6x8	6,5x10	8x10


**FILETTO MASCHIO / MALE THREAD**

ART.	40070	40080
COD.	05	05
Filetto - Thread	1/4"	3/8"

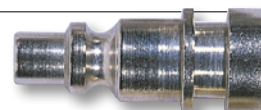

**FILETTO FEMMINA / FEMALE THREAD**

ART.	40100	40120
COD.	06	06
Filetto - Thread	1/4"	3/8"



**RACCORDERIA / FITTINGS**  
**INNESTI RAPIDI / QUICK COUPLINGS**
**PORTAGOMMA / HOSE SLEEVE**

ART.	40045	40050	40055	40058	40060	40061
COD.	04	04	04	04	04	04
Ø tubo - tube mm	6x10	6x14	7x16	8x12	8x17	10x15


**4013007**
**CON ATTACCO A BAIONETTA**  
**WITH BAYONET JOINT**

**KIT - RUBINETTI (F) E INNESTI RAPIDI (M/F) 1/4"**
**1/4" COCKS (F) AND (M/F) QUICK COUPLINGS KIT**

ART. 40200			
COD.	08	10	12
Filetto - Thread M	1/4"	3/8"	1/2"


**TIPO TEDESCO CON RESA PER TUBO**
**GERMAN-TYPE WITH HOSE BARB KIT**

ART.	42360	42362	42364
COD.	65	65	65
Ø tubo - tube mm	6	8	10


**RACCORDI IDRAULICI / HYDRAULIC FITTINGS**
**NIPPLES MASCHIO/MASCHIO - MALE/MALE NIPPLES**

ART.	46100	46200	46300	46400	46500
COD.	39	39	39	39	39
Ø tubo - tube 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
COD.	40	40	40	40
Ø tubo - tube 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
COD.	41	41	41	41	41
Ø tubo - tube 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
COD.	42	42	42	42
Ø tubo - tube F	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Filetto - Thread F	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"


**TAPPO / BLANKING PLUG**

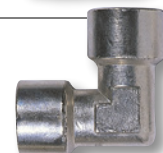
ART.	49500	49505	49510	49515
COD.	74	74	74	74
Filetto - Thread	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"


**RACCORDI A "L" / L-FITTINGS**
**MASCHIO/FEMMINA - MALE/FEMALE**

ART.	50400	50450	50460
COD.	32	32	32
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**FEMMINA/FEMMINA - FEMALE/FEMALE**

ART.	50500	50550	50560
COD.	33	33	33
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**MASCHIO/MASCHIO - MALE/MALE**

ART.	50570	50580	50590
COD.	48	48	48
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"



ART.

**RACCORDERIA / FITTINGS**  
**DEVIAZIONI A "V" / V-FITTINGS**
**1 FILETTO MASCHIO - 2 FILETTI FEMMINA**
**1 MALE THREAD-2 FEMAL THREADS**

ART.	50100	50150	50160
COD.	29	29	29
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**3 FILETTI FEMMINA / 3 FEMAL THREADS**

ART.	50200	50250	50260
COD.	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
COD.	34	34	34
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**3 FEMMINA / 3 FEMALE**

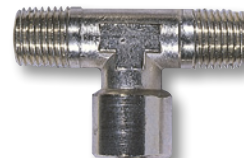
ART.	50800	50850	50860
COD.	36	36	36
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**2 FEMMINA - 1 MASCHIO / 2 FEMALE-1 MALE**

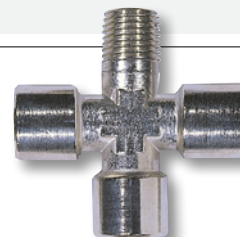
ART.	50700	50750	50760
COD.	35	35	35
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**2 MASCHIO - 1 FEMMINA / 2 MALE-1 FEMALE**

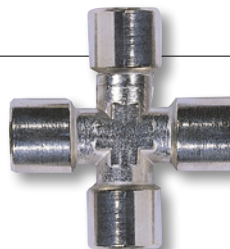
ART.	50870	50880	50890
COD.	45	45	45
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**RACCORDI A CROCE / CROSS FITTINGS**
**1 MASCHIO - 3 FEMMINA / 1 MALE-3 FEMALE**

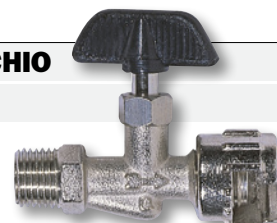
ART.	50900	50950	50960
COD.	37	37	37
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**4 FEMMINA / 4 FEMALE**

ART.	50970	50980	50990
COD.	49	49	49
Filetto - Thread	1/4"	3/8"	1/2"


**RUBINETTO DI LINEA CON DADO FRESATO FILETTO MASCHIO**  
**LINE COCK WITH MILLED NUTS AND MALE THREAD**

ART. 50300	
COD. 31	
Filetto - Thread	1/4"


**RUBINETTO DI SCARICO CONDENZA / MOISTURE DRAIN COCK**

ART. 41090	
COD. 17	
Filetto - Thread	1/4"



**RACCORDERIA / FITTINGS**  
**INNESTI MIGNON / MINI COUPLINGS**
**MASCHIO / MALE**

ART.	60250	60260
COD.	35	35
Filetto - Thread	1/4"	1/8"


**FEMMINA / FEMALE**

ART.	60300	60310
COD.	40	40
Filetto - Thread	1/4"	1/8"


**PER TUBO RILSAN / FOR RILSAN TUBE**

ART.	60400	60410	60420
COD.	50	50	50
Ø tubo - tube mm	4x6	6x8	8x10


**ATTACCO TUBO GOMMA / RUBBER TUBE JOINT**

ART.	60430	60440
COD.	45	45
Ø tubo - tube mm	6	8


**PER SPIRALI / FOR SPIRAL TUBE**

ART.	60450	60460	60470
COD.	55	55	55
Ø tubo - tube mm	4x6	6x8	8x10


**RUBINETTI RAPIDI MIGNON / MINI QUICK COCKS**
**A SFERA PER TUBO GOMMA/BALL COCK FOR RUBBER TUBE**

ART.	60080	60090
COD.	30	30
Ø tubo - tube mm	6	8


**PASSAPARETE / METAL SHEETS COCK**

ART. 60120	
COD.	40
Ø tubo - tube mm	4X6


**A SFERA PER TUBO SPIRALE/BALL COCK FOR SPIRAL TUBE**

ART.	60010	60020	60030
COD.	10	10	10
Ø tubo - tube mm	4X6	6x8	8x10


**A SFERA PER TUBO RILSAN/BALL COCK FOR RILSAN TUBE**

ART.	60050	60060	60070
COD.	15	15	15
Ø tubo - tube mm	4X6	6x8	8x10


**A SFERA CON FILETTO MASCHIO/BALL COCK WITH MALE THREAD**

ART.	60100	60110
COD.	20	20
Filetto - Thread	1/4"	1/8"


**A SFERA CON FILETTO FEMMINA/ BALL COCK WITH FEMALE THREAD**

ART.	60150	60160
COD.	25	25
Filetto - Thread	1/4"	1/8"


**6117003 KIT COMPONENTE RUBINETTI RAPIDI A SFERA**  
**QUICK BALL COCKS ASSEMBLY KIT**

Composto da n. 4 pezzi rubinetto rapido maschio, Stralis, Scania e Passaparete.

Kit composed of: no. 4 quick cocks with male thread, Stralis, Scania and for metal sheets.



# INDICE NUMERICO / NUMERIC INDEX

ART.	COD.	PAG.	ART.	COD.	PAG.
00112	da 12 a 30	16	00903	08-10	13
00113	da 12 a 30	16	00903xxSR	08-10	23
00114	da 10 a 15	16	00905	da 14 a 20	12
00120	da 10 a 40	15	00905A	da 14 a 20	12
0012029S		36-37	00905P	da 14 a 20	19
00121	da 10 a 40	21	00905S00		24
00125	da 10 a 40	16	00905xxSR	da 14 a 20	23
00127	da 10 a 40	15	00906	da 14 a 20	14
00131	da 16 a 30	21	00906xxSR	da 14 a 20	23
00132	da 10 a 40	15	0100030		39
00137	da 10 a 40	15	0108100		39
00138	da 10 a 40	15	0109004		35-36-38-39
00139	da 16 a 30	19	0109005		34-37-39
00144	da 10 a 25	10	0110004I		46
00149	da 10 a 25	21	0110024		48
00153	da 55 a 62	17	0110024I		36
00158	da 05 a 12	21	0110025		48
00166	da 16 a 30	20	0111304		36-48
00167	da 03 a 10	17	0111304I		38-40-48
00168	da 03 a 10	17	0111305		37-48
00169	da 03 a 10	21	0111800		39
00174	da 05 a 12	18	0130001		48
00175	da 05 a 12	18	0130002R		48
00177	da 05 a 12	18	0141500I		41
00179	da 05 a 12	22	0141501I		41
00181	da 14 a 22	6	0141504		41
00183	da 10 a 22	10	0142000		41
00184	da 15 a 22	18	0142500I		38
00186	da 10 a 25	9	0142500MI		40
00189	da 10 a 25	22	0142501I		38
00196	da 30 a 45	20	0142851		46
00197	da 10 a 22	7	0142855		46
00198	da 12 a 22	6	0143000I		38
00199	da 12 a 22	22	0143000MI		40
00202	da 10 a 22	22	0143001I		38
00206	da 10 a 20	12	0143080		48
00207	da 10 a 20	22	0143081		48
00208	da 10 a 20	13	0144500I		38
0021060		49	0144501I		38
0021065		49	0151414		36
0023010		47	0153839		37
0023011		47	0163838I		46
0023011I		47	0200110		42
00240	da 08 a 25	8	0201010		39
0024017R		48	0201012		39
0024045R		47	0201015		39
00241	da 08 a 25	22	0201100		34-35-36-37-38-39
00245	da 08 a 25	8	0201101		39
00250	da 08 a 25	7	0201102		39
00251	da 08 a 25	22	0201103		39
00260	da 08 a 25	9	0201104		39
0026014I		47	0201105		39
0026038I		46	0201125		40-41-42
00261	da 08 a 25	22	0201126		42
00266	da 30 a 45	21	0201127		42
00272	da 15 a 22	4	0201315		39
00274	da 11 a 22	5	0201320		39
00277	da 11 a 22	4	0201324		39
00292	da 07 a 22	5	0201328		39
0060012I		41-49	0201341		39
0060013I		33-49	0201349		39
0060349I		38-40-41-49	0201403		39
0060362		36-49	0205000		46
0063629		35-49	0205106		46
0070362		36-37-48	0212400		33
0083621E		36	0212400TF		33
00900	da 10 a 18	11	0212403		33
00900xxSR	da 10 a 18	22	0212403K		33
00902	da 10 a 18	11	0212405		33
00902xxSR	da 10 a 18	23	0212408		33

# INDICE NUMERICO / NUMERIC INDEX

ART.	COD.	PAG.
0212411		33
0212457R		52
025587R		42
026050R		35
0300000		47
0300001R		47
0300002R		47
0300003R		47
0300004R		47
0300005R		47
0300006R		47
0301000		47
0301031		47
0301061		47
0301101		47
0301201		47
0301501		48
0302032		48
0302034		48
0302036		48
0302058		48
0302090		48
0303001		48
0303005I		48
0303031		48
0303051		48
0303101		48
0303201		48
0304001		48
0304005I		48
0304117		25
0305001		48
0305005I		48
0305030		49
0305060		49
0306035		49
0306056		49
0306500I		48
0306550I		48
0307000I		49
0308000I		49
0309000I		49
0310000I		49
0311000		49
0312000		49
0313000		49
0314000		49
0315000		49
0316000		49
0317000		49
0320000		49
0321000		49
0322000		49
0323000		49
0324000		49
0344005		48
0400004		47
0400005		47
0400080		47
0400081R		47
0400088R		47
0400089R		47
0400551R		47
0400552R		47
0400850		46
0400885R		46
040224		48
0408080		47
0421452		52
0421652		52

ART.	COD.	PAG.
0422450		52
0425551		52
0502000		39
0505000		39
0510150		39
0510300		39
0510450		39
0510600		39
0511000		39
0512000		39
0520001R		49
0520002		49
0520003		49
0520004R	38-40-41-49	49
0520005		41
0523000		36
0524000	36-37-49	49
0614104		50
0615010	35-36-38-50	50
0638105	34-37-50	50
0638105T		50
0651675	40-41-50	50
0710002		36
0710002E		36
0710003		36
0710004		36
0720001		37
0720002		37
0720003		37
0720032R		37
0730005		35
0730006		35
073003K		35
0750002		36
0750002E		36
0771900		35
0771980R		47
0773500		34
0773650R		47
0780001		45
0780005		45
0804875	33-50	45
0886875	44-50	45
10626A		24
10640A		24
10641A		24
12545A		24
125600M		24
12630A		24
12631A		24
12632A		24
12634A		24
13989A		24
15495A		24
16536A		24
16690A		24
16795A		24
17495A		24
18345A		24
18645A		24
2000300		25
2000400		25
2000500		26
2000700		26
2002100		25
2010100		26
2010700		26
2010701		26
20895A		24
2200154R		24

# INDICE NUMERICO / NUMERIC INDEX

ART.	COD.	PAG.	ART.	COD.	PAG.
2300700		25	3240000		30
2300900		28	3260000		29
2301200		31	32605A		30
2301300		31	3261500		29
2301400		31	3263000		29
2301600		31	32633		29
2301612		31	3270000		29
2310500		25	3271000		30
2310600		25	3272000		30
2311000		25	3280000		29
2311100		25	3330000		44
2311200		25	3333002		44
2311300		25	3334008		44
2311900		25	3350000		44
2312500		25	3350500		44
24089R		24	3370000		44
24589R		24	3370500		44
25089R		24	3371000		44
2550600		40-41-42	3372000		44
2550700		40-41-42	3400000		51
25509R		42	3401000		51
25589R		42	3402000		51
25591R		42	3403000		51
26076R		24	3405000		51
27023R		24	3407000		51
27523R		24	3409000		51
28023R		24	3411000		51
2960000		42	3412000		28
3003000		27	3412400		28
30030L00		27	3415000		51
3005000		27	3430200		50
30055A00		26	3433002		50
3010000		27	3434500		50
3013000		27	3435000		50
3016000		27	3440080		51
30165	da 00 a 02	26	3440180		52
30166	da 00 a 02	26	3440280		52
3016830		26	3440320		52
3017000		27	3440420		52
3018000		26	3440540		52
3050000		27	3440641		52
3070000		27	3450000		54
3080000		27	3450101		32
3100000		28	3450202		32
3100600		28	3460100		50
3102000		28	3470012		54
3105000		28	3470014		54
3110000		28	3470034		54
3115000		28	3470038		54
3115100		28	3475001		54
3120000		27	3475002		54
3125052		28	3478000		54
3126004		28	3500010		53
3130000		28	3500515		53
3140000		29	3501030		53
3145000		29	3501510		53
3146000		32	3502015		53
3147000		30	3502530		53
3147500		30	3502900		53
3150000		29	3503000		53
3160000		29	3503010		53
3170000		31	3503500		53
3175000		31	3503515		53
3180000		31	3504000		53
3185000		31	3504030		53
3190000		31	3510010		53
3195000		32	3510515		53
3210000		30	3511030		53
3220000		30	3511510		53
3230000		30	3512015		53

# INDICE NUMERICO / NUMERIC INDEX

ART.	COD.	PAG.
3512530		53
3513010		53
3513515		53
3514030		53
3525000		53
3530000		53
3565000		53
3610004		53
3610015		53
3610075		53
3620005		53
3620010		53
3650005		53
3650010		53
3650015		53
3710010		53
3710012		53
3710016		53
3720010		53
3720012		53
3730001		54
3730002		54
3730003		54
4000901		54
4001001		54
4001101		54
4001401		54
4001701		54
4002002		54
4002202		54
4002402		54
4002602		54
4003003		54
4003203		54
4003603		54
4004003		54
4004504		57
4005004		57
4005504		57
4005804		57
4006004		57
4006104		57
4007005		56
4008005		56
4010006		56
4012006		56
4013007		57
4014008		54
4014108		54
4014208		54
4014308		54
4014408		54
4015009		54
4015109		54
4015209		54
4015309		54
4015409		54
4015609		54
4016009		54
4016109		54
4016209		54
4016409		54
4017010		55
4017210		55
4017310		55
4018011		55
4018211		55
4019012		55
4019212		55
4020008		57

ART.	COD.	PAG.
4020010		57
4020012		57
4100013		55
4105014		55
4106015		55
4106215		55
4107016		55
4107516		55
4108016		55
4109017		58
4110518		56
4111518		56
4112518		56
4115519		56
4116519		56
4117519		56
4119420		56
4119520		56
4119620		56
4119720		56
4120520		56
4121020		56
4122421		56
4122521		56
4122621		56
4130521		56
4133660		56
4133860		56
4135022		55
4137022		55
4140023		55
4142023		55
4142524		55
4143024		55
4143525		55
4144025		55
4144060		56
4145026		56
4146026		56
4147027		56
4148027		56
4148428		56
4148528		56
4148628		56
4149028		56
4236065		57
4236265		57
4236465		57
4610039		57
4620039		57
4630039		57
4640039		57
4650039		57
4710040		57
4720040		57
4730040		57
4740040		57
4810041		57
4820041		57
4830041		57
4840041		57
4850041		57
4910042		57
4920042		57
4930042		57
4940042		57
4950074		57
4950574		57
4951074		57
4951574		57

# INDICE NUMERICO / NUMERIC INDEX

ART.	COD.	PAG.	ART.	COD.	PAG.
5010029		58	6025035		59
5015029		58	6026035		59
5016029		58	6030040		59
5020030		58	6031040		59
5025030		58	6040050		59
5026030		58	6041050		59
5030031		58	6042050		59
5040032		57	6043045		59
5045032		57	6044045		59
5046032		57	6045055		59
5050033		57	6046055		59
5055033		57	6047055		59
5056033		57	6117003		59
5057048		57	7431650		52
5058048		57	AL126300		34
5059048		57	AL127000		34
5060034		58	AL206200		34
5065034		58	AL206300		34
5066034		58	AL206400		34
5070035		58	AL206500		34
5075035		58	AL240500		34
5076035		58	CONT/SM00		25
5080036		58	CONT00		25
5085036		58	GE700	da 10 a 40	14
5086036		58	GE700xxSR	da 10 a 40	23
5087045		58	MIXXXX		40-41-42
5088045		58	MP126100		34
5089045		58	MP215300		34
5090037		58	MP217600		34
5095037		58	RI196	da 30 a 45	23
5096037		58	RI266	da 30 a 45	23
5097049		58	RI272	da 11 a 22	23
5098049		58	RI277	da 11 a 22	23
5099049		58	RI292	da 07 a 22	23
5100038		55	SE10503		24
5110050		56	SE11000		24
5120055		56	SE11200		24
6001010		59	SE11300		24
6002010		59	SE140	01-39	24
6003010		59	SE14100		24
6005015		59	SE14300		24
6006015		59	SE15100		24
6007015		59	SE15300		24
6008030		59	SE159	00-01	24
6009030		59	SE16100		24
6010020		59	SE17000		24
6011020		59	SE185	00-02	24
6012040		59	SP		39-43
6015025		59	STXXXX		39
6016025		59	TRXXXX		42





**LTF S.p.A.**

24051 ANTEGNATE (BG) ITALIA - VIA CREMONA, 10  
TEL. 0363 94901 (15 linee r.a.) - TELEFAX 0363 914770-914797  
CAPITALE SOCIALE € 12.500.000 i.v  
R.E.A. BG n. 189980 - ISCR. TRIB. BG, C.F. e P.IVA 01276740162  
COD. ID. CEE IT 01276740162 - EXPORT BG 002668  
E-Mail: [ltf@ltf.it](mailto:ltf@ltf.it) - Internet: [www.ltf.it](http://www.ltf.it)