



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

## AEROGRAFI ECOLOGICI - PROFESSIONALI - CONVENZIONALI

PAG.  
4  
÷  
10



## MINI AEROGRAFI - AEROGRAFI SPECIALI - RICAMBI PER AEROGRAFI

PAG.  
10  
÷  
16



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

PAG.  
16  
÷  
22



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

PAG.  
22  
÷  
28  
31  
÷  
33



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

PAG.  
29  
÷  
31  
34



## ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA - RACCORDERIA

PAG.  
34  
÷  
42





PAG.  
**4**  
÷  
**10**



PAG.  
**10**  
÷  
**16**



PAG.  
**16**  
÷  
**22**



PAG.  
**22**  
÷  
**28**  
**31**  
÷  
**33**



PAG.  
**29**  
÷  
**31**  
**34**



PAG.  
**34**  
÷  
**42**

## AEROGRAFI ECOLOGICI

00277

## SUPERIORE ECO/S HVLP

## 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

## 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

COD.	11	13	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>RI277xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14					



00272

## INFERIORE ECO/I HVLP

## 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 ■ Lega in acciaio inossidabile ■ Ago, ugello in acciaio inox

## 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

COD.	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>RI272xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14			



00274

## SOTTO PRESSIONE ECO/SSP 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

## 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

COD.	11	13	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>RI272xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14					



00292

## AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE ASP2001 ECO HVLP

## 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

## 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

COD.	07	09	11	13	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>RI292xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14							



**AEROGRAFI ECOLOGICI**
**00198 SUPERIORE A BASSA PRESSIONE BBS HVLP**
**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 ottono nichelato ■ Ago, ugello in acciaio inox ■ Corpo in alluminio nichelato

**DATI TECNICI**

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



COD.	12	14	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
<b>00199xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13				

**00181 INFERIORE A BASSA PRESSIONE BRI/A HVLP**
**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 ottono nichelato ■ Ago, ugello in

acciaio inox ■ Filtro vernice riutilizzabile ■ Corpo in alluminio nichelato

**DATI TECNICI**

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



COD.	14	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,4	1,7	1,9	2,2
<b>00202xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13			

**00197 SOTTOPRESSIONE BRP HVLP**
**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 ■ Alimentazio-

ne a bassa pressione:  
 - pompa a doppia membrana K24  
 - serbatoio sottopressione

**DATI TECNICI**

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



COD.	10	12	14	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
<b>00202xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13					

**AEROGRAFI PROFESSIONALI**
**00250 SUPERIORE K1/S LEGEND**
**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 antin-

fortunistico ■ Ventaglio morbido e molto ampio ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Lega in acciaio inossidabile ■ Ago ed ugello in acciaio inox

**DATI TECNICI**

<b>Peso corpo:</b>	475 gr.
<b>Consumo aria:</b>	220 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	2,5 bar
<b>Pressione massima:</b>	2,5-5 bar
<b>Capacità serbatoio:</b>	600 cc
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M



COD.	08	10	12	13	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø mm</b>	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5
<b>00251xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14								

## AEROGRAFI PROFESSIONALI

00240

## INFERIORE K1 LEGEND

## 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 verni-

ce riutilizzabile ■ Ventaglio morbido e molto ampio ■ Corpo in alluminio anodizzato ■ Ago, ugello in acciaio inox

## 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

COD.	08	10	12	13	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø 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) pag. 13								



00245

## MANUALE A BASSA PRESSIONE K1/SSP LEGEND

## 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 ■ Portafiltro in acciaio

io inox ■ Ago e ugello in acciaio inox

■ Alimentazione a bassa pressione:

- pompa a doppia membrana K24

- serbatoio sottopressione

## 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

COD.	08	10	12	13	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø 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) pag. 13								



00260

## AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE K1/A LEGEND

## 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

## 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 inox
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

COD.	08	10	12	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø 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) pag. 14							



00186

## MANUALE A BASSA PRESSIONE BBS

## 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

## 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

COD.	10	12	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø 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) pag. 13						



**AEROGRAFI PROFESSIONALI**
**00144**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE BRI/A**
**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

**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

COD.	10	12	14	17	19	22	25
<b>Ugello Ø 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) pag. 13						


**00183**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE BRP**
**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 entra-

ta prodotto acciaio inox ■ Alimentazione a bassa pressione:

 - pompa a doppia membrana K24  
 - serbatoio sottopressione

**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

COD.	10	12	13	14	17	19	22
<b>Ugello Ø 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) pag. 13						


**AEROGRAFI CONVENZIONALI**
**00902**
**MANUALE A BASSA PRESSIONE W71S**
**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

**DATI TECNICI**

<b>Peso corpo:</b>	460 gr.
<b>Consumo aria:</b>	99-240 lt./min
<b>Pressione esercizio:</b>	3,5÷5 bar
<b>Pressione massima:</b>	5 bar
<b>Capacità serbatoio:</b>	1.000 cc
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

COD.	10	13	15	18
<b>Ugello Ø mm</b>	1,0	1,3	1,5	1,8
<b>00902xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14			


**00900**
**MANUALE INFERIORE A BASSA PRESSIONE S710**
**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

**DATI TECNICI**

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

COD.	10	13	15	18
<b>Ugello Ø mm</b>	1,0	1,3	1,5	1,8
<b>00900xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14			



**AEROGRAFI CONVENZIONALI**
**00905**
**MANUALI SUPERIORI  
A BASSA PRESSIONE H827-H827A**
**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


**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

COD.	14	17	20
<b>Ugello Ø mm</b>	1,4	1,7	2,0
<b>00905xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14		



Art. 00905A


**00206**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE K4**
**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

**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

COD.	10	13	15	18	20
<b>Ugello Ø mm</b>	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
<b>00207xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13				


**00208**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE K4/SSP**
**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

**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>Entrata prodotto:</b>	1/4" M
<b>Entrata aria:</b>	1/4" M

COD.	10	13	15	18	20
<b>Ugello Ø mm</b>	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
<b>00207xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13				


**00903**
**MANUALE SUPERIORE  
A BASSA PRESSIONE H-2000**
**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

**DATI TECNICI**

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

COD.	08	10
<b>Ugello Ø mm</b>	0,8	1,0
<b>00903xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14	



**AEROGRAFI CONVENZIONALI**
**00906**
**MANUALE SUPERIORE  
A BASSA PRESSIONE AB-17G**
**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

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

COD.	14	17	20
<b>Ugello Ø mm</b>	1,4	1,7	2,0
<b>00905xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14		


**GE700**
**SUPERIORE ED INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE GE70**
**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

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

COD.	10	12	15	16	18	20	22	25	30	40
<b>Ugello Ø mm</b>	1,0	1,2	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	4,0
<b>GE700xxSR</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14									


**00120**
**MANUALI INFERIORI  
A BASSA PRESSIONE G70 E G70/A**
**APPLICAZIONI**

■ Adatti 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**

 ■ Serbatoio da 1.000 cc **baionetta** per

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

DATI TECNICI	
<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 aria:</b>	1/4" M

COD.	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40
<b>Ugello Ø 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) pag. 13										



Art. 00120

Art. 00127

**00132**
**MANUALI SUPERIORI  
A BASSA PRESSIONE E70**
**00137**
**00138**
**APPLICAZIONI**

■ Adatti 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**

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

DATI TECNICI	
<b>Peso corpo:</b>	435 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 aria:</b>	1/4" M

COD.	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40
<b>Ugello Ø 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) pag. 13										



Art. 00137

**AEROGRAFI CONVENZIONALI**
**00125**
**MANUALE PER SERBATOI SOTTOPRESSIONE G70/SSP**
**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

**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

COD.	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	40
<b>Ugello Ø 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) pag. 13										


**00114**
**A BASSA PRESSIONE STANDARD/BP**
**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

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


**00112**
**A BASSA PRESSIONE STANDARD/S**
**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 600 cc

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


**00113**
**A BASSA PRESSIONE STANDARD/I**
**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

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


**00153**
**MINI - MANUALE A BASSA PRESSIONE K3**
**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

**DATI TECNICI**

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

COD.	55	57	60	62
<b>Ugello Ø mm</b>	0,5	0,7	1,0	1,2
<b>00158xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13			



**AEROGRAFI CONVENZIONALI**
**00167**
**MINI - MANUALI A BASSA PRESSIONE C**
**00168**
**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

**DATI TECNICI**

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

COD.	03	05	07	10
<b>Ugello Ø mm</b>	0,3	0,5	0,7	1,0
<b>00169xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13			


**00174**
**MINI - MANUALI A BASSA PRESSIONE C/V**
**00175**
**00177**
**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

**DATI TECNICI**

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

COD.	05	07	08	10	12
<b>Ugello Ø mm</b>	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2
<b>00179xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13				


**AEROGRAFI SPECIALI**
**00183/I**
**MANUALE PER SERBATOI A BASSA PRESSIONE BRP/I**
**APPLICAZIONI**

■ Buone finiture ■ 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  
 ■ Vernici a base d'acqua ■ Prodotti alimentari ■ Prodotti corrosivi

**CARATTERISTICHE**

■ Corpo in alluminio con trattamento

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

**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

COD.	10	12	13	14	17	19	22
<b>Ugello Ø 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) pag. 13						


**00184**
**MANUALE SUPERIORE A BASSA PRESSIONE BBS/P**
**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

**DATI TECNICI**

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

COD.	15	17	19	22
<b>Ugello Ø mm</b>	1,5	1,7	1,9	2,2
<b>00189xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13			



**AEROGRAFI SPECIALI**
**00139**
**MANUALE INFERIORE  
A BASSA PRESSIONE BP/NE**
**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 mono-componenti ■ Tinte bicomponenti

**CARATTERISTICHE**

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

**DATI TECNICI**

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



COD.	16	18	22	25	30
<b>Ugello Ø mm</b>	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0
<b>00131xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13				

**00166**
**MANUALE SOTTOPRESSIONE PB/NE SSP**
**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 mono-componenti ■ Tinte bicomponenti

**CARATTERISTICHE**

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

**DATI TECNICI**

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



COD.	16	18	22	25	30
<b>Ugello Ø mm</b>	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0
<b>00131xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 13				

**AEROGRAFI PER SEGNALETICA STRADALE**
**00196**
**MANUALE SOTTOPRESSIONE K1 SP/ST**
**APPLICAZIONI**

■ Segnaletica stradale orizzontale

**MATERIALI UTILIZZABILI**

■ Vernici per segnaletica stradale orizzontale ■ Vernici per strisce spartitraffico

**CARATTERISTICHE**

■ Niplo entrata prodotto inox (1/4" M) ■ Entrata aria in ottone nichelato (1/4" M) ■ Corpo in alluminio anodizzato

**DATI TECNICI**

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



COD.	30	35	40	45
<b>Ugello Ø mm</b>	3,0	3,5	4,0	4,5
<b>R1196xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14			

**00266**
**AUTOMATICO A BASSA PRESSIONE  
K1A SP/ST**
**APPLICAZIONI**

■ Segnaletica stradale orizzontale

**MATERIALI UTILIZZABILI**

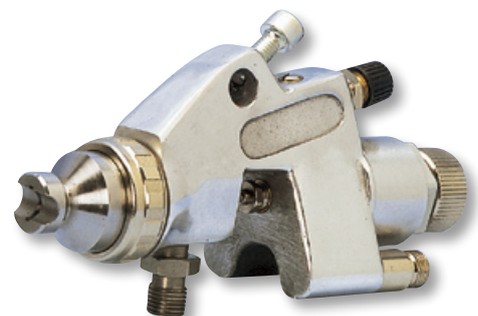
■ Vernici per segnaletica stradale orizzontale ■ Vernici per strisce spartitraffico

**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

**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



COD.	30	35	40	45
<b>Ugello Ø mm</b>	3,0	3,5	4,0	4,5
<b>R1266xx</b>	serie ricambi (ago, cappello e ugello) pag. 14			

**RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO**
**00121 G70 - E70**

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

Aerografi compatibili: art. 00120 - 00125 - 00127 - 00132 - 00137 - 00138


**00131 PB/NE**

COD.	16	18	22	25	30
Ugello ø mm	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0

Aerografi compatibili: art. 00139 - 00166


**00149 BRI - BRP**

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

Aerografi compatibili: art. 00144 - 00183 - 00183I

ugelli ø 2,5 mm solo per art. 00144


**00158 K3**

COD.	05	07	10	12
Ugello ø mm	0,5	0,7	1,0	1,2

Aerografi compatibili: art. 00153


**00169 C**

COD.	03	05	07	10
Ugello ø mm	0,3	0,5	0,7	1,0

Aerografi compatibili: art. 00167 - 00168


**00179 C/V**

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

Aerografi compatibili: art. 00174 - 00175 - 00177


**00189 BBS - BBS/P**

COD.	10	12	14	15	17	19	22	25
Ugello ø 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


**00199 BBS HV/LP**

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

Aerografi compatibili: art. 00198


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

COD.	10	12	14	17	19	22
Ugello ø mm	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2

Aerografi compatibili: art. 00181 - 00197

ugelli ø 1,0 - 1,2 mm solo per art. 00197


**00207 K4**

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

Aerografi compatibili: art. 00206 - 00208


**00241 K1 LEGEND**

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

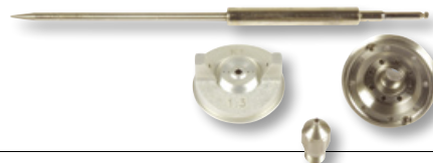
Aerografi compatibili: art. 00240 - 00245



**RICAMBI PER AEROGRAFI SERIE AGO - CAPPELLO - UGELLO**
**00251 K1/S LEGEND**

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

Aerografi compatibili: art. 00250


**00261 K1/A LEGEND**

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

Aerografi compatibili: art. 00260


**00900XXSR S710**

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

Aerografi compatibili: art. 00900


**00902XXSR W71S**

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

Aerografi compatibili: art. 00902


**00903XXSR H 2000**

COD.	08SR	10SR
Ugello ø mm	0,8	1,0

Aerografi compatibili: art. 00903


**00905XXSR H827 - AB-17G**

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

Aerografi compatibili: art. 00905 - 00905A - 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

Aerografi compatibili: art. GE700


**RI196 K1 SP/ST**

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

Aerografi compatibili: art. 00196


**RI266 K1A SP/ST**

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

Aerografi compatibili: art. 00266


**RI272 ECO HVLP**

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

Aerografi compatibili: art. 00272 - 00274

Ugelli ø 1,1 - 1,3 mm solo per art. 00274


**RI277 ECO/S HVLP**

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

Aerografi compatibili: art. 00277


**RI292 ASP 2001 ECO**

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

Aerografi compatibili: art. 00292



## RICAMBI PER AEROGRAFI

### SERBATOI

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



### GUARNIZIONI KIT

ART.	Adatto per ART./MOD.
10626A	00120 G70 (Guarnizione coperchio - Conf. 10 pz.)
10640A	00272 ECO/I HVLP - 00240 K1 Legend - 00206 K4 00181 BRI/A HVLP - 00144 BRI/A (Guarnizione coperchio)
10641A	00127 G70/A (Guarnizione coperchio)
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 - 0183I BRP inox
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 - 00266 K1/A SP/ST
27023R	00272 ECO/I HVLP
27523R	00274 ECO/SSP HVLP
28023R	00277 ECO/S HVLP



**RICAMBI PER AEROGRAFI**
**FILTRI PER VERNICE**

Confezioni da 10 pezzi.

ART.	COD.	Descrizione	Per aerografi
23119	00	rete in acciaio INOX 200 ME	a tazza inferiore
23111	00	rete in nylon 5000 maglie	a tazza inferiore
23112	00	rete in nylon 1000 maglie	a tazza inferiore
23113	00	rete in nylon 1000 maglie	a serbatoio superiore
03041	17	rete in nylon 700 maglie	a serbatoio superiore da 600 cc



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

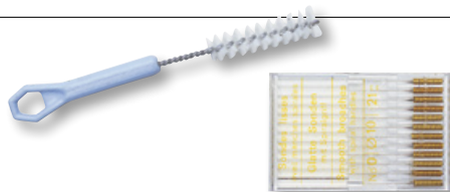
**SETACCI NYLON PER VERNICE**

Confezioni da 10 pezzi.

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


**2002100 KIT DI PULIZIA**

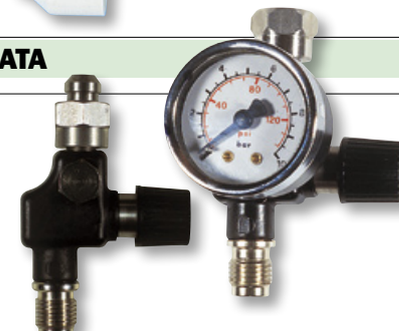
Per la corretta rimozione dei residui di vernice da aerografi e pistole Airless. Aghi in acciaio inox N. 12. Scovolino di pulizia.


**2300700 VISCOSIMETRO**

Tazza Ford 4. Importante per la preparazione della vernice.


**REGOLATORI PRESSIONE ARIA IN ENTRATA**
**CONT 00 CON MANOMETRO**
**CONT/SM 00 SENZA MANOMETRO**

Attacchi 1/4" M/F.


**AEROPENNE**
**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.


**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.


**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.


**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.



**AEROPENNE**
**2010100 SPRUZZATORE HORNET A - 128**

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.


**2010700 KIT A - 138**

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


**Accessori di ricambio:**

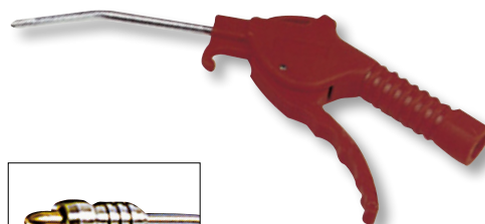
ART.	COD.	Descrizione
20107	01	Serbatoio


**PISTOLE SOFFIAGGIO TIPO PROFESSIONALE**
**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.


**30165 DG-10S**
**30166 DG-10S CON UGELLO SILENZIATO**

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.

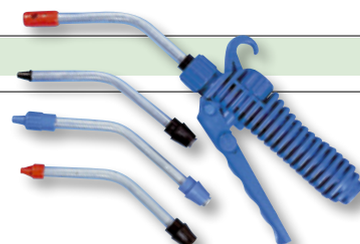


COD.	00	01	02
Lunghezza beccuccio mm	110	170	235

ART.	COD.	Descrizione
30055A	00	Ugello di ricambio


**PISTOLE SOFFIAGGIO**
**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.


**3017000 AIR JET C/V**

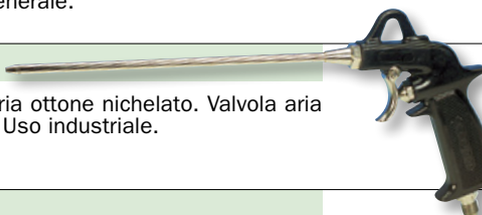
Variante Air Jet con cono Venturi che amplifica il volume dell'aria in uscita.


**3003000 S**

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


**30030L00 S/L**

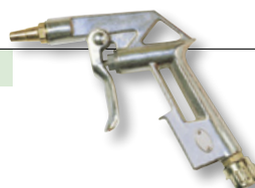
Corpo nylon ultraresistente. Beccuccio uscita aria ottone nichelato. Valvola aria in ottone. Canna soffiaggio lunghezza 150 mm. Uso industriale.


**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.


**3010000 S/E**

Corpo in alluminio. Beccuccio uscita aria in ottone.

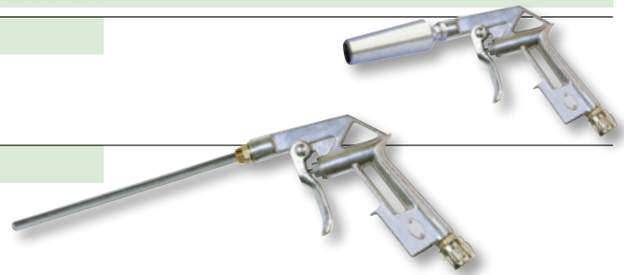


**PISTOLE SOFFIAGGIO**
**3013000 S/EV**

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

**3016000 S/EL**

Corpo in alluminio. Canna soffiaggio lunghezza 150 mm.


**PISTOLE LAVAGGIO**
**3050000 N/1**

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

**3070000 N/3**

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


**3080000 LANCIA AIR WASH**

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


**PISTOLE GONFIAGGIO**
**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.

**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.

ART.	COD.	Descrizione
31000	00	Doppia scala 0-12 bar 0-170 Psi
31050	00	Scala 0-10 bar

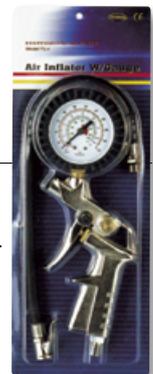
**3125052 G-52**

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

**3126004 TG-4**

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

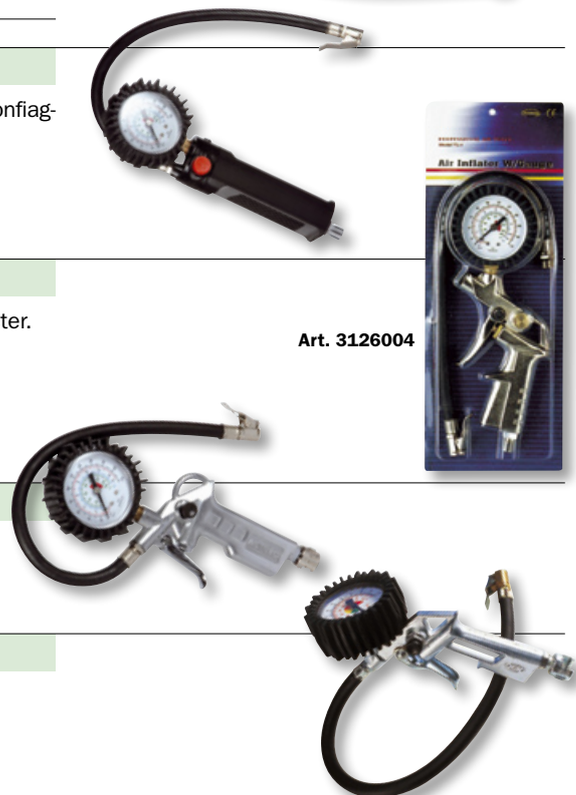
Art. 3126004


**3115000 GP/E CEE**

Manometro Ø 63 mm. Scala 0-10 bar.

**3110000 GP/E**

Manometro Ø 63 mm. Tubo aria da 40 cm.



## MANOMETRI

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



## 2300900 TESTINA GONFIAGGIO

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

## 3102000 KIT GONFIAGGIO

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



## PISTOLE INSONORIZZANTI

### 3130000 BS

Tipo professionale. Corpo in nylon ultrasensibile. Tubo in rilsan da 60 cm, Ø 8x10 mm per applicazioni a 360°. Per trattamenti di insonorizzazione. Per prodotti in cartuccia.

### 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.

### 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.

### 3150000 AR

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

### 3160000 AR/E

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



## PISTOLE PER SABBIAIATURA

### 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.

#### Accessori di ricambio:

ART.	COD.	Descrizione
32615	00	Kit 4 ugelli sagomati per tutte le superfici
32630	00	Confezione sabbia metallica abrasiva da 700 gr.

### 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.

#### Accessori di ricambio:

ART.	Descrizione
32633	Ugello



## PISTOLE PER SABBIAIATURA

**3280000****SSG**

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

## Accessori di ricambio:

ART.	Descrizione
32633	Ugello

**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 sabbiaiatrice di medie superfici e non particolarmente gravose.

## Accessori di ricambio:

ART.	Descrizione
32605A	Ugello

**3210000****SA/S**

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

## Accessori di ricambio:

ART.	Descrizione
32605A	Ugello

**3147000****PS-3**

Tubo pescante per aspirazione. Per sabbiaiatrice di medie superfici.

**3272000****PS-4**

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

**3147500****KIT PS-2**

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

**3240000****SA/ET**

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

**3220000****SA/E**

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

**3271000****MINI CABINA DI SABBIAIATURA PORTATILE**

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



**PISTOLE INGRASSAGGIO**
**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.

**Accessori di ricambio:**

ART.	COD.	Descrizione
23016	12	Kit cartucce grasso 12 pz.

**3190000 ELETTRICA**

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.

**2301200 TUBO**

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

**TESTINE INGRASSAGGIO**
**2301300 "ZERK"**

A 4 griffe per macchine utensili in genere.

**2301400 "THE CALAMIT"**

Per camion e automezzi in genere.

**PISTOLE PNEUMATICHE PER SIGILLANTI**
**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.

**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.

**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.

**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.



**PISTOLE PER SILICONE**
**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.


**3195000 ELETTRICA**

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.


**KIT PER COMPRESSORI**
**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.


**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.


**POMPE  
A DOPPIA MEMBRANA**

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.

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

**K24**

ART.	COD.	Descrizione
02124	03	Solo pompa K24 carrellata
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
02124	05	solo pompa K24 su staffa per attacco a parete
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
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
02124	00TF	K24 pompa travaso teflonata

**K24/ZINC**

ART.	COD.	Descrizione
02124	11	K24/ZINC carrellata completa di agitatore pneumatico e filtro linea
00600	13l	sistema aspirazione vernici 1/2" F
08048	75	tubo binato antisolvente 7,5 mt - 1/4" F
0183l	XX	aerografo BRP/l - varie misure



## POMPE ALTA PRESSIONE

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.

DATI TECNICI	
Portata:	1,7 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	1 kW 0,75 HP
Ugello:	11÷17 µ/inch
Pressione max prodotto:	190 bar
Dimensioni macchina:	600x480x530 mm
Peso:	26,3 kg

CAMPBELL  
HAUSFELD

MADE IN U.S.A.



## PAINT PRO 400

ART.	COD.	Descrizione
AL 2405	00	kit pompa PAINT PRO 400 elettrica a membrana semi professionale
MP1261	00	pistola Airless MP completa di ugello 15 µ/inch
AL2062	00	ugello 11 µ/inch
AL2063	00	ugello 13 µ/inch
AL2064	00	ugello 15 µ/inch
AL2065	00	ugello 17 µ/inch
MP2176	00	tubo 7,5 m raccordato
MP2153	00	filtro aspirazione vernici
AL1270	00	filtro 50 M
AL1263	00	filtro 100 M

## POMPE ELETTRICHE A PISTONI

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.

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



## K350

ART.	COD.	Descrizione
07735	00	K350 completa di sistema aspirazione, filtro di linea e raccordo con manometro
06381	05	tubo HAT Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 F
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 28

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



## K190

ART.	COD.	Descrizione
07719	00	K190 completa di sistema aspirazione, filtro di linea e raccordo con manometro
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 28

## POMPE

### AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA

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

#### MATERIALI UTILIZZABILI

Vernici sintetiche, acriliche e a base d'acqua, smalti mono e bicomponenti, poliuretani, impregnanti, dispersioni e idropitture, lavabili, epossidici, fondi, primers, antiruggine, riempitivi per riparazione di fessure nel risanamento edilizio, antiparassitari in agricoltura.

#### K300

ART.	COD.	Descrizione
07300	05	K300 Airless elettrico 230 V carrellato (solo pompa)
07300	06	K300 Airless elettrico 230 V carrellato fisso (solo pompa)
07300	3K	K300 Airless elettrico 230 V carrellato fisso completa di: 01113 04 raccordo con manometro raccordo 1/4" FM 05200 01R serbatoio a caduta 5 lt. F 36x2 06150 10 tubo HAT 1/4", lunghezza 10 m raccordo 1/4" F 01090 04 pistola K90 raccordo 1/4" M con filtro 100 ME 02011 00 autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 28
00636	29	sistema aspirazione vernici F 36x2 90°
02605	0R	rubinetto e tubo di ritorno

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
carrello mobile	29 kg

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.

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

#### K500

ART.	COD.	Descrizione
07500	02	K500 Airless elettrico 230 V carrellato
07500	02E	K500 Airless elettrico 230 V carrellato Export
01113	04	raccordo con manometro raccordo 1/4"
05230	00	serbatoio a caduta 40 lt. 1" M
00836	21E	tubo aspirazione F36x2
00120	29S	tubo ritorno F20x2 90°
00603	62	sistema aspirazione vernici F36x2
00703	62	sistema aspirazione dispersione vernici F36x2
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP pag. 28

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.

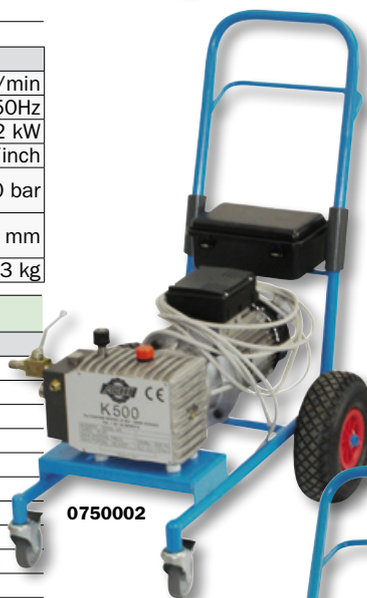
DATI TECNICI	
Erogazione libera:	9 lt./min
Motore:	230 V 50Hz
Potenza:	2,2 kW
Ugello:	7÷31 µ/inch
Pressione max prodotto:	220 bar
Dimensioni macchina:	
0710002	850x600x720 mm
0710002E	930x730x820 mm
Peso	
	59 kg

#### K1000

ART.	COD.	Descrizione
07100	02	K1000 Airless elettrico 230 V carrellato
07100	02E	K1000 Airless elettrico 230 V carrellato Export
07100	04	K1000 carrello Export motore a scoppio 4kW
01113	04	raccordo con manometro raccordo 1/4" FM
01100	24I	raccordo a due vie 1/4" MF inox
05240	00	serbatoio caduta 40 lt. 1" M
00836	21E	tubo aspirazione F36x2
00120	29S	tubo ritorno F20x2 90°
00603	62	sistema aspirazione vernici F36x2
00703	62	sistema aspirazione dispersione vernici F36x2
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG
01514	14	nipplo Hati gas cilindrico 1/4"-1/4"
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M



Art. 0523000  
per Art. 0750002E



0750002



0710002

**NOVITÀ**



0710002E

14

## POMPE

### AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA

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.

#### 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.

Art. 0720001  
Art. 0720002



Art. 0720003

#### K20000

ART.	COD.	Descrizione
07200	01	K20000 carrello Export 230 V
07200	02	K20000 carrello Export 380 V
07200	03	K20000 carrello Export motore a scoppio 4kW
01113	05	raccordo con manometro 16x1,5 MF
05240	00	serbatoio caduta 40 lt. 1" M
07200	32R*	tubo aspirazione 1" Fx36Fx2 diritto
00120	29S*	tubo ritorno F20x2 a 90°
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M
06381	05	tubo HAT Ø 3/8", lunghezza 10 m, raccordo 16x1,5 F
01538	39	nipplo HAT 3/8" - 16x1,5 - <b>NOVITA</b>
00703	62	sistema aspirazione dispersioni F36x2
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP <b>pag. 28</b>

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

#### 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

## POMPE

### AIRLESS PNEUMATICHE A PISTONE



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.

ART.	COD.	Descrizione
01425	001	K25 inox con unità FRL carrellata
01425	011	K25 inox con unità FRL con staffa a parete
01430	001	K30 inox con unità FRL carrellata
01430	011	K30 inox con unità FRL con staffa a parete
01445	001	K45 inox con unità FRL carrellata
01445	011	K45 inox con unità FRL con staffa a parete
01113	04I	raccordo con manometro FM 1/4" inox raccordo
00603	49I	sistema aspirazione vernici F 3/4" 90° inox
06150	10	tubo HAT Ø 1/4", lunghezza 10 m, raccordo 1/4" FG
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M
02011	00	autopulitore MKII Speedy vedere tabella misure ugello SP <b>pag. 28</b>
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. con ritorno, raccordo a U 1" M FG3/4"

#### 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

## PISTOLE PER POMPE AIRLESS

### K90

250 bar, filtro vernice inox 100 ME, per mod. K30 - K300 - K500 - K1000 - K20000.

ART.	COD.	Descrizione
01090	04	pistola K90 raccordo 1/4" M
01090	05	pistola K90 raccordo 16x1,5 M
05050	00	repair kit per K90 puntalino, manicotto e molle

### K81

Automatica in alta pressione da 100 a 250 bar. Per sistemi automatici robotizzati.

ART.	COD.	Descrizione
01081	00	pistola K81
05020	00	repair kit per K81 puntalino, manicotto e molle



## ACCESSORI PER PISTOLE AIRLESS

ART.	COD.	Descrizione
02011	00	autopulitore MKII Speedy completo di ugello varie misure (indicare)
<b>SP</b>		ugello Speedy varie misure (vedere tabella pag. 28)
02011	01	corpo autopulitore completo
02011	02	corpo ugello Speedy
02011	03	giunto ugello Speedy
02011	04	preadattatore tipo K
02011	05	adattatore
02013	15	ugello regolabile 015
02013	20	ugello regolabile 020
02013	24	ugello regolabile 024
02013	28	ugello regolabile 028
02013	41	ugello regolabile 041
02013	49	ugello regolabile 049
<b>ST</b>		ugello ST varie misure (vedere tabella pag. 28)
02014	03	cappello ugello
01000	30	guarnizione ugello ST
02010	10	preugello M10
02010	12	preugello M12
02010	15	preugello M15
01118	00	raccordo a snodo completo
05101	50	prolunga mini 15 cm per K90
05103	00	prolunga mini 30 cm per K90
05104	50	prolunga mini 45 cm per K90
05106	00	prolunga mini 60 cm per K90
05110	00	prolunga maxi 100 cm per K90
05120	00	prolunga maxi 200 cm per K90



## POMPE

### MISTO ARIA - PNEUMATICHE A PISTONE

#### 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

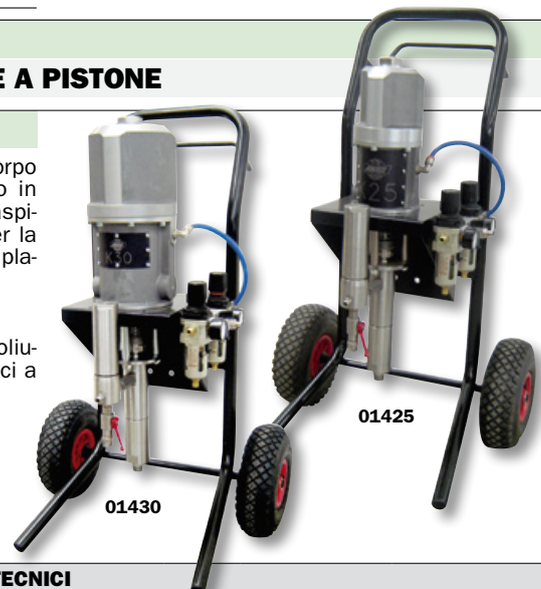
Vernici e smalti sintetici, vernici poliuretaniche, nitro, smalti, tinte, vernici a base d'acqua con assenza di etanolo e fondi.

#### 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.



ART.	COD.	Descrizione
01425	00MI	K25 MIX carrellata
01430	00MI	K30 MIX carrellata
01113	04I	raccordo con manometro FM 1/4" inox raccordo
00603	49I	sistema aspirazione vernici F 3/4" 90°, inox
06516	75	tubo HAT binato Ø 3/16", lung. 7,5 m, raccordo 1/4" F
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. ritorno racc. a U 1" M FG3/4"
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello)
<b>MI</b>		ugello MIX varie misure vedi tabella pag. 28
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX)
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella pag. 28

#### DATI TECNICI

ART.		01425	01430
<b>Volume:</b>	cc	22	55
<b>Portata:</b>	lt./min	3	6
<b>Consumo aria:</b>	lt./min	190	840
<b>Ugello:</b>	µ/inch	7÷21	7÷26
<b>Pressione max prodotto:</b>	bar	200	240
<b>Pressione max:</b>	bar	8	
<b>Pressione esercizio:</b>	bar	3÷8	
<b>Dimensioni macchina:</b>	mm	590x490x990	
<b>Peso:</b>	kg	21	26

## POMPE

### MISTO ARIA - PNEUMATICHE A PISTONE

#### 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.

#### K20

Sistema di spruzzo misto aria, pompan-te in acciaio INOX, possibilità di fissaggio a muro, dimensioni contenute, utilizzo pistola Airmix, K1 mix, K1 3Amix, ridotte dimensioni, buona maneggevolezza. Per la verniciatura di materiale ferroso, plastica, legno.

#### MATERIALI UTILIZZABILI

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



ART.	COD.	Descrizione
01415	001	K15 inox con doppia unità FR carrellata
01415	011	K15 inox su staffa
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
00603	491	sistema aspirazione vernici F 3/4" 90°, inox
06516	75	tubo HAT binato Ø 3/16", lung. 7,5 m, raccordo 1/4" F
05200	04R	serbatoio a caduta 5 lt. ritorno racc. a U 1" M FG3/4"
01420	00	K20 inox carrellata
00600	121	sistema aspirazione vernici (monotubo)
06516	75	tubo HAT binato Ø 3/16", lung. 7,5 m, raccordo 1/4" F
05200	05	serbatoio a caduta 5 lt. con raccordo a U 1/2" FG
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello)
MI		ugello MIX varie misure vedi tabella pag. 28
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX)
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella pag. 28

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

## PISTOLE ALTA PRESSIONE MIX

### 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.

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

ART.	COD.	Descrizione
25507	00	pistola K1 MIX (senza ugello)
25509R		Kit ricambio per detta: ago, puntale
25591R		Kit guarnizioni e molle
25506	00	pistola K1 3A MIX (senza autopulitore 3A MIX)
25509R		Kit ricambio per detta: ago, puntale
25589R		Kit guarnizioni e molle



### 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.

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

ART.	COD.	Descrizione
29600	00	ASP 2001 3A MIX aerografo automatico
02011	25	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella pag. 28



## ACCESSORI PER PISTOLE ALTA PRESSIONE MIX

ART.	COD.	Descrizione
<b>02011</b>	<b>25</b>	autopulitore 3A MIX varie misure vedi tabella
<b>02011</b>	<b>26</b>	cappello ugello
<b>02011</b>	<b>27</b>	giunto ugello
<b>TR</b>		ugello 3A varie misure
<b>MI</b>		ugello MIX varie misure per pistola misto aria K1 MIX vedi tabella
<b>02558</b>	<b>7R</b>	guarnizione e ugello MI
<b>02001</b>	<b>10</b>	aghi pulizia ugello in acciaio inox estremamente flessibili permettono la corretta rimozione dei residui di vernice secca senza danneggiare i fori dell'ugello



## TABELLA DI SCELTA DEGLI UGELLI ALTA PRESSIONE

PRODOTTO DA APPLICARE	POMPA CONSIGLIATA	UGELLO		ANGOLO SPRUZZO	ORIFIZIO MICRO		VENTAGLIO A 30 cm	FILTRO CALCIO PISTOLA
		ART.	COD.		mm	POLLICI		
Vernici trasparenti e pigmentate Smalti	K15 - K30 K300 K500	07 x 20	<b>0720 20</b>	20°			13,5 cm	ROSSO 200 M
		07 x 40	<b>0740 40</b>	40°	0,15	0,007	16,5 cm	
		09 x 20	<b>0920 20</b>	20°	0,23	0,009	14 cm	
		09 x 40	<b>0940 40</b>	40°			17,5 cm	
Vernici nitro, sintetiche e poliuretaniche	K30 - K15 K300 K500	11 x 10	<b>1110 10</b>	10°	0,28	0,011	9 cm	GIALLO 100 M
		11 x 20	<b>1120 20</b>	20°	0,28	0,011	14,5 cm	
		11 x 40	<b>1140 40</b>	40°	0,28	0,011	18,5 cm	
		13 x 20	<b>1320 20</b>	20°	0,33	0,013	15,5 cm	
		13 x 40	<b>1340 40</b>	40°	0,33	0,013	20 cm	
Stucco a spruzzo Fondi alto spessore Zinco inorganico Lavabile su fondo gesso	K15 - K30 K300 - K500 K1000*	15 x 20	<b>1520 20</b>	20°	0,38	0,015	16,5 cm	BIANCO 60 M
		15 x 40	<b>1540 40</b>	40°	0,38	0,015	21,5 cm	
		18 x 10	<b>1810 10</b>	10°	0,46	0,018	12,5 cm	
		18 x 20	<b>1820 20</b>	20°	0,46	0,018	16,5 cm	
		18 x 40	<b>1840 40</b>	40°	0,46	0,018	20,5 cm	
Idropitture Zinco in polvere Tempera lavabile su prefabbricati Impermeabilizzanti	K500 - K1000*	21 x 10	<b>2110 10</b>	10°	0,53	0,021	13,5 cm	BIANCO 60 M
		21 x 20	<b>2120 20</b>	20°	0,53	0,021	18,5 cm	
		21 x 40	<b>2140 40</b>	40°	0,53	0,021	21,5 cm	
Epossibituminose Tempera su civile Lavabile al quarzo per esterni	K500 - K1000*	23 x 20	<b>2320 20</b>	20°	0,58	0,023	21,5 cm	BIANCO 60 M VERDE 30 M
		23 x 40	<b>2340 40</b>	40°	0,58	0,023	28,5 cm	
		26 x 40	<b>2640 40</b>	40°	0,64	0,026	29,5 cm	
Vernice ignifuga e antifiamma Per tutti i prodotti ove vengano richiesti alti spessori	K1000*- K20000	31 x 20	<b>3120 20</b>	20°	0,69	0,031	23,5 cm	VERDE 30 M
		31 x 40	<b>3140 40</b>	40°	0,69	0,031	30 cm	

\*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

**SERBATOI SOTTOPRESSIONE**
**3333002 PT-2**

Serbatoio sottopressione da 2 lt, per qualsiasi pistola sottopressione.



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.

**DATI TECNICI**

<b>Pressione di lavoro:</b>	1÷3,5 bar
<b>Pressione valvola allarme:</b>	3,5÷4,5 bar
<b>Pressione valvola di lavoro:</b>	≤5,5 bar


**3330000 FP-8**

Serbatoio sottopressione da 8 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento per un aerografo.

ART.	COD.	Descrizione
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F


**3350000 FP10-1**

Serbatoio da 10 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento 1 aerografo.

**3350500 FP10-2**

Serbatoio da 10 lt. Regolazione pressione prodotto ed aria di atomizzazione. Collegamento 2 aerografi.

ART.	COD.	Descrizione
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F


**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.

**3370500 FP24-1**

Serbatoio da 24 lt. Regolazione pressione prodotto. Collegamento 1 aerografo. Secchiello interno in nylon capacità 14 lt. Agitatore manuale.

ART.	COD.	Descrizione
08868	75	tubo binato aria/prodotto lunghezza 7,5 m raccordo 1/4" F


**3371000 FP24-PL**

Serbatoio da 24 lt. Regolazione pressione prodotto. Uscita da 1/2" inferiore per prodotti densi. Collegamento 1 aerografo.


**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.

## POMPA E PISTOLA ELETTROSTATICHE

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 nebulizza-

zione 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.



## 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 05 PISTOLA MANUALE ELETTROSTATICA LIQUIDSpray ML3

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

## RISCALDATORE VERNICI

0142855

ARVS55

Controlli termostatici elettronici fino a 100° C. Passaggi prodotto in acciaio inox (3/8" M). Pressione fluido 350 bar. Corpo in alluminio. Energia necessaria per operare 2,250 W. Abbinabile a pompa pneumatica a pistone K30 o similari. Conforme Direttive 93/68/CEE\* CEI EN 60204-1\* CEI 31-1 \*Direttiva 89/336/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.

## DATI TECNICI

<b>Temperatura max:</b>	100° C
<b>Pressione max:</b>	250 bar
<b>Potenza:</b>	2,250 W
<b>Alimentazione:</b>	230V 50Hz
<b>Peso:</b>	15,2 kg

ART.	COD.	Descrizione
01428	51	valvola drenaggio con 2 nippli M 1/4" - M 20x1 per tubo di ritorno
01638	38I	adattatore in acciaio inox M3/8" x 3/8" FG
01100	04I	raccordo per manometro in acciaio inox MF 1/4"
00260	38I	rubinetto di ricircolo 3/8"



ART.

**AGITATORE PNEUMATICO**
**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.

**DATI TECNICI**

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

CE

ART.	COD.	Descrizione
02051	06	asta con elica

**ACCESSORI PER POMPE**
**ARF06 - REGOLATORE DI PRESSIONE LIQUIDI**

ART.	COD.	Descrizione
04008	50	regolatore pressione liquidi BP inox
04008	85R	manometro 0÷6 bar

**K570 - FILTRI DI LINEA**

ART.	COD.	Descrizione
03010	00	filtro di linea inox per K15 e K30
03000	00	filtro di linea alluminio anodizzato K24
03000	01R	corpo filtro inferiore
03000	02R	guarnizione teflon per K15 e K30
03000	03R	supporto alluminio per filtro
03000	04R	molla inox
03000	05R	parte superiore filtro
03000	06R	guarnizione teflon per K24
07719	80R	filtro di linea completo per K190
07736	50R	filtro di linea completo per K350

**FILTRI STACCIO PER K570**

Confezione da 10 pezzi.

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

**RUBINETTI ALTA PRESSIONE**

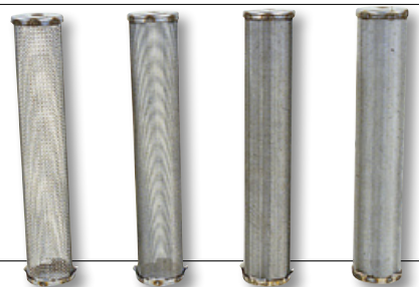
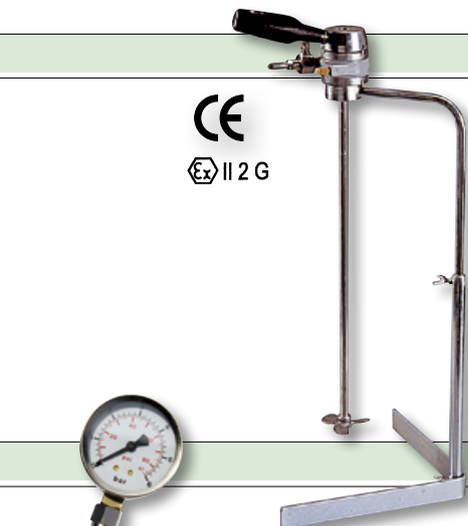
ART.	COD.	Descrizione
00230	10	rubinetto alta pressione 1/4" FF
00230	11	kit rubinetto alta pressione 1/4" con nipples M 1/4" - M 20x1
00260	14I	rubinetto alta pressione 1/4" FF inox
00230	11I	kit rubinetto alta pressione 1/4" con nipples M 1/4" - M 20x1 inox

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

ART.	COD.	Descrizione
04000	80	valvola aspirazione 80 mm
04000	81R	corpo valvola con sede otturatore
04000	88R	guarnizione a canotto
04000	89R	guarnizione a rondella nylon
04080	80	repair kit otturatore (otturatore conico, guida, molla, dado autobloccante con rondella)

**0400004**
**VALVOLA COMPRESIONE PER K500-K1000-K20000**
**VALVOLA REGOLAZIONE PRESSIONE PER K300 - K500 - K1000 - K20000**

ART.	COD.	Descrizione
04000	05	valvola di regolazione pressione
04005	51R	manopola completa
04005	52R	corpo valvola regolazione pressione
00240	45R	guarnizione O-Ring



04000



**ACCESSORI PER POMPE**
**RACCORDI**

ART.	COD.	Descrizione
01113	04	raccordo con manometro MF 1/4"
01113	05	raccordo con manometro MF 16x1,5
01113	04I	raccordo con manometro inox MF 1/4"
01300	02R	guarnizione rame per manometro
01100	24	raccordo a 2 vie MF 1/4" per 2 pistole
01100	25	raccordo a 2 vie MF 16x1,5 per 2 pistole
01300	01	manometro 400 bar; vetro


**040224 KIT MEMBRANE PER K24 - 4 PZ.**

**KIT GUARNIZIONI PER K15 - K30**

ART.	COD.	Descrizione
01430	80	superiore
01430	81	inferiore


**PORTAFILTRI**

ART.	COD.	Descrizione
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
03065	50I	completo tipo Graco inox
03020	90	lamellare senza filtro FM 1/4"
00240	17R	guarnizione cono testa

03065.50



03020.90

 03020.32  
 03020.34  
 03020.36  
 03020.58

**FILTRI CALCIO PISTOLA PER K90**

Confezione da 10 pezzi.

ART.	COD.	Descrizione
03030	31	30 ME acciaio inox (verde)
03030	51	50 ME acciaio inox (bianco)
03031	01	100 ME acciaio inox (giallo)
03032	01	200 ME acciaio inox (rosso)
03015	01	molla reggifiltro (singola)


**FILTRI PREUGELLO**

Confezione da 10 pezzi.

ART.	COD.	Descrizione
03030	01	50 ME nylon
03040	01	100 ME nylon
03050	01	200 ME nylon
03030	05I	50 ME inox
03040	05I	100 ME inox
03050	05I	200 ME inox
03440	05	100 ME lamellare inox


**0070362 SISTEMA ASPIRAZIONE/DISPERSIONI**

Sistema di aspirazione dispersioni F 36x2 per K500 - K1000 - K20000 completo di filtro maxi da 30 ME.

**SISTEMI DI ASPIRAZIONE VERNICI**

Sistemi di aspirazione vernici completi di campana con filtro disco da 50 ME.

ART.	COD.	Descrizione
00636	29	sistema aspirazione vernici per K300
00600	12I	sistema aspirazione vernici per K24 inox
00600	13I	sistema aspirazione vernici per K24 zinc
00603	49I	sistema aspirazione vernici per K15 - K30 inox
00603	62	sistema aspirazione vernici per K500 - K1000



**ACCESSORI PER POMPE**
**FILTRI MAXI**

ART.	COD.	Descrizione
03070	00I	filtro aspirazione dispersioni maxi 30 ME
03080	00I	filtro aspirazione dispersioni maxi 60 ME
03050	30	rete filtro 30 ME
03050	60	rete filtro 60 ME
03090	00I	supporto superiore inox
03100	00I	supporto inferiore inox


**FILTRI MINI**

ART.	COD.	Descrizione
03160	00	filtro aspirazione mini 30 M
03170	00	filtro aspirazione mini 60 M
03200	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 15x1
03210	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 3/8"
03220	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 1/2"
03230	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 3/4"
03240	00	adattatore per supporto M 28x1,5xF 1"


**KIT CAMPANA ASPIRAZIONE VERNICI**

ART.	COD.	Descrizione
03110	00	kit F 15x1 (2 filtri 50 + 30)
03120	00	kit F 1/2" (2 filtri 50 + 30)
03140	00	campana nuda F 15x1
03150	00	campana nuda F 1/2"
03060	56	filtro disco 50ME nylon conf. 10 pz.
03060	35	filtro disco 30ME nylon conf. 10 pz.
03130	00	molla inox per campana


**SERBATOI**

ART.	COD.	Descrizione
05200	01R	serbatoio a caduta lt. 5 F 36x2, con raccordo e ritorno
05200	02	serbatoio a caduta lt. 5 F1"
05200	03	serbatoio a caduta lt. 5 a L M1" per FG 1/2"
05200	04R	serbatoio a caduta lt. 5 con ritorno, raccordo a U M1" x FG 3/4"
05240	00	serbatoio a caduta lt. 40 M1"
00210	65	adattatore a L M1" x FG 1/2"
00210	60	adattatore a U M1" x FG 3/4"


**TUBO BINATO BASSA PRESSIONE**

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

ART.	COD.	Descrizione
08868	75	tubo binato
08048	75	tubo binato antisolvente


**0651675 TUBO BINATO ALTA PRESSIONE**

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


**TUBI ALTA PRESSIONE**
**TRECCIA TESSILE**

ART.	COD.	Descrizione
06150	10	Ø 1/4" lunghezza 10 m raccordo 1/4" FG
06381	05T	Ø 3/8" lunghezza 10 m raccordo 16x1,5 FG

**TRECCIA METALLICA**

ART.	COD.	Descrizione
06141	04	Ø 1/4" lunghezza 10 m raccordo 1/4" F
06381	05	Ø 3/8" lunghezza 10 m raccordo 16x1,5 F



## MASCHERE FILTRANTI

**3434500 "EXTREME" SENZA FILTRO**

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.

ART.	COD.	Descrizione
34350	00	filtro EXTREME

**3433002 SEMIMASCHERA "HORIZON" COMPLETA DI 2 FILTRI**

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.

ART.	COD.	Descrizione
34601	00	filtri HORIZON - n°2 pezzi

**3430200 SEMIMASCHERA FILTRANTE**

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



## ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA

**3402000 FILTRO DI LINEA - FL/M**

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

**3407000 LUBRIFICATORE A NEBBIA D'OLIO PROPORZIONALE - LF/M**

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

**3403000 REGOLATORE DI PRESSIONE - RP**

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

**3405000 FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE 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".

**3411000 GRUPPO A 2 UNITÀ - RL/M**

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

**3409000 GRUPPO A 3 UNITÀ - FRL/M**

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



**ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA**
**3415000**
**GRUPPO FILTRO A TRIPLO STADIO A CARBONE ATTIVO (3/4") - PDG/M**

**Composto da** prefiltro con scarico manuale (tazza metallica), elemento filtrante 5 µm, depuratore a triplo stadio scarico automatico (tazza metallica), giogo doppio e kit staffe fissaggio a parete.


**3400000**
**MICROREGOLATORE**

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


**3401000**
**MICROREGOLATORE - FL/M**

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


**3440080**
**GRUPPO A 2 UNITÀ - AFRL80**

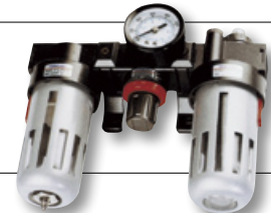
**Composto da** filtro regolatore con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e morsetto rapido con staffa.


**3440180**
**FILTRO REGOLATORE DI PRESSIONE AFR80**

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".


**3440280**
**LUBRIFICATORE - AL80**

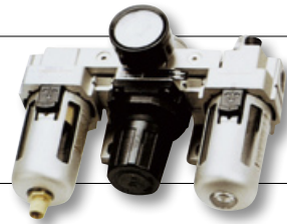
Regolazione a vite (tazza metallica).


**3440320**
**GRUPPO A 3 UNITÀ - BC2000**

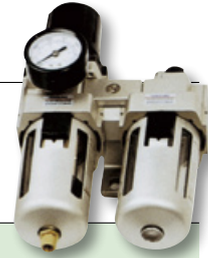
**Composto da** regolatore di pressione, filtro con tazza metallica, lubrificatore con tazza metallica e staffa di fissaggio.


**3440420**
**GRUPPO A 2 UNITÀ - BFC2000**

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


**3440540**
**GRUPPO A 3 UNITÀ - FAC4000**

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


**3440641**
**GRUPPO A 2 UNITÀ - FAC4010**

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


**ACCESSORI PER FILTRI NORGREN**

ART.	COD.	Descrizione
04214	52	morsetto rapido con staffa di fissaggio a parete - utilizzare viti da 5 mm per il fissaggio della staffa
04224	50	staffa di fissaggio a parete da utilizzare solo per pezzi singoli (viti da 5 mm)
74316	50	staffa di montaggio con ghiera utilizzabile per regolatori filtri regolatori e valvole limitatrici
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
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
02124	57R	manometro Ø 52 mm 1/8"

## ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA SPIRALI

### 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 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 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

COD.	04	15	75
Lunghezza m	5	15	7,5
Ø mm	6x8	6x8	6x8



### 36200

#### NYLON CON INNESTI RAPIDI DI TIPO EUROPEO

COD.	05	10
Lunghezza m	5	10
Ø mm	5x8	5x8



### 36500

#### NYLON CON RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE ED INNESTO RAPIDO

COD.	05	10	15
Lunghezza m	5	10	15
Ø mm	6x8	6x8	6x8



### 37100

#### POLIURETANO

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

COD.	10	12	16
Lunghezza m	7,5	7,5	7,5
Ø mm	6,5x10	8x12	10x16



## TUBI

### GOMMA

Tubo gomma diretto. Massima pressione 18 bar.

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



### RILSAN

Tubo rilsan diretto. Massima pressione 20 bar.

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



### 35650

#### PVC

In PVC plastificato e retinato. Massima pressione 20 bar.

COD.	00
Lunghezza m	100
Ø mm	8x13



### 37200

#### POLIURETANO

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

COD.	10	12
Lunghezza m	100	100
Ø mm	6x8	9x12



**ACCESSORI PER ARIA COMPRESSA**
**37300 TUBI POLIURETANO**

Speciale per impianti di verniciatura.

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


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

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.

**34700 VALVOLA DI SICUREZZA**

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


**34750 PRESSOSTATO**

Pressostato con interruttore a valvola di scarico.

COD.	Descrizione
01	mini pressostato monofase fino a HP 4
02	speciale pressostato trifase fino a HP 5,5


**3478000 VALVOLA DI RITENUTA ORIZZONTALE**

Raccordo per tubo nylon. Filetto 1/2"F - 3/8"M.


**RACCORDERIA  
ATTACCHI CON PORTAGOMMA**
**A BAIONETTA**

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


**MASCHIO**

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


**FEMMINA**

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


**ATTACCHI A RESCA**
**MASCHIO**

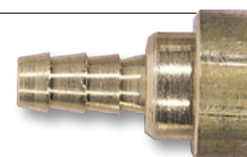
ART.	40150	40151	40152	40153	40154
COD.	09	09	09	09	09
Ø tubo mm	6	7	8	9	10
Filetto	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

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


**A BAIONETTA**

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



ART.

**RACCORDERIA  
ATTACCHI A RESCA**
**FEMMINA**

<b>ART.</b>	<b>40170</b>	<b>40172</b>	<b>40173</b>
<b>COD.</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Ø tubo mm</b>	6	8	10
<b>Filetto</b>	1/4"	1/4"	1/4"


**FEMMINA - GIREVOLE**

<b>ART.</b>	<b>41070</b>	<b>41075</b>	<b>41080</b>
<b>COD.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>Ø tubo mm</b>	6	7	8
<b>Filetto</b>	1/4"	1/4"	1/4"


**RACCORDI CON DADI FRESATI**
**FEMMINA**

<b>ART.</b>	<b>40190</b>	<b>40192</b>
<b>COD.</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Filetto</b>	1/4"	3/8"


**MASCHIO**

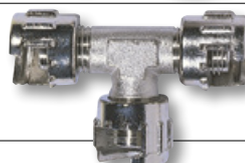
<b>ART.</b>	<b>40180</b>	<b>40182</b>
<b>COD.</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Filetto</b>	1/4"	3/8"


**RACCORDI CON DADI FRESATI PER GIUNZIONE**
**DOPPIO**

<b>ART. 41000</b>	
<b>COD.</b>	<b>13</b>
<b>Filetto</b>	1/4"


**A "T"**

<b>ART. 51000</b>	
<b>COD.</b>	<b>38</b>
<b>Filetto</b>	1/4"


**ATTACCO A BAIONETTA CON MASCHIO**

<b>ART. 41050</b>	
<b>COD.</b>	<b>14</b>
<b>Filetto</b>	1/4"


**DADO FRESATO**

<b>ART.</b>	<b>41060</b>	<b>41062</b>
<b>COD.</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Filetto</b>	1/4"	3/8"


**ATTACCO A BAIONETTA CON MOLLA PER SPIRALE**
**FISSO**

<b>ART.</b>	<b>41425</b>	<b>41430</b>
<b>COD.</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
<b>Ø tubo mm</b>	6x8	8x10


**GIREVOLE**

<b>ART.</b>	<b>41435</b>	<b>41440</b>
<b>COD.</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Ø tubo mm</b>	6x8	8x10


**RACCORDO CON MOLLA PER SPIRALE**
**MASCHIO - FISSO**

<b>ART.</b>	<b>41350</b>	<b>41370</b>
<b>COD.</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>Ø tubo mm</b>	6x8	8x10
<b>Filetto</b>	1/4"	1/4"


**MASCHIO - GIREVOLE**

<b>ART.</b>	<b>41400</b>	<b>41420</b>
<b>COD.</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Ø tubo mm</b>	6x8	8x10
<b>Filetto</b>	1/4"	1/4"



## RACCORDERIA

### RACCORDO CON MOLLA PER SPIRALE

#### FEMMINA - FISSO

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



#### FEMMINA - GIREVOLE

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



### RUBINETTO RAPIDO UNIVERSALE

#### MASCHIO

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



#### FEMMINA

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



#### CON PORTAGOMMA

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



#### CON PORTAGOMMA

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



#### UNIVERSALE A RESCA PER TUBO

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



#### CON MOLLA PER TUBO SPIRALE

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



### RUBINETTO ED INNESTO TIPO NITTO

#### FILETTO MASCHIO

TABELLA PORTATA lt/min						
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	1/4"	1/4"



Art. 51100



Art. 51200

### INNESTI RAPIDI

#### CON MOLLA PER SPIRALE

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



#### FILETTO MASCHIO

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



#### FILETTO FEMMINA

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



**RACCORDERIA  
INNESTI RAPIDI**
**PORTAGOMMA**

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


**4013007**
**CON ATTACCO A BAIONETTA**

**KIT - RUBINETTI (F) E INNESTI RAPIDI (M/F) 1/4"**

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


**TIPO TEDESCO CON RESA PER TUBO**

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


**RACCORDI IDRAULICI**
**NIPPLES MASCHIO/MASCHIO**

ART.	46100	46200	46300	46400	46500
COD.	39	39	39	39	39
Ø tubo M	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Filetto M	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"


**MASCHIO/FEMMINA**

ART.	47100	47200	47300	47400
COD.	40	40	40	40
Ø tubo M	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"
Filetto F	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"


**PROLUNGA FEMMINA/MASCHIO**

ART.	48100	48200	48300	48400	48500
COD.	41	41	41	41	41
Ø tubo F	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"
Filetto M	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"


**MANICOTTO FEMMINA/FEMMINA**

ART.	49100	49200	49300	49400
COD.	42	42	42	42
Ø tubo F	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Filetto F	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"


**TAPPO**

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


**RACCORDI A "L"**
**MASCHIO/FEMMINA**

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


**FEMMINA/FEMMINA**

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


**MASCHIO/MASCHIO**

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



**RACCORDERIA  
DEVIAZIONI A "V"**
**1 FILETTO MASCHIO - 2 FILETTI FEMMINA**

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


**3 FILETTI FEMMINA**

ART.	50200	50250	50260
COD.	30	30	30
Filetto	1/4"	3/8"	1/2"


**RACCORDI A "T"**
**1 MASCHIO - 2 FEMMINA**

ART.	50600	50650	50660
COD.	34	34	34
Filetto	1/4"	3/8"	1/2"


**3 FEMMINA**

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


**2 FEMMINA - 1 MASCHIO**

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


**2 MASCHIO - 1 FEMMINA**

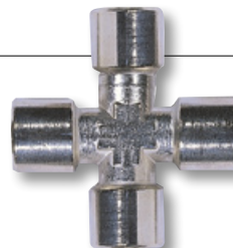
ART.	50870	50880	50890
COD.	45	45	45
Filetto	1/4"	3/8"	1/2"


**RACCORDI A CROCE**
**1 MASCHIO - 3 FEMMINA**

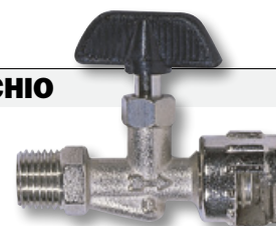
ART.	50900	50950	50960
COD.	37	37	37
Filetto	1/4"	3/8"	1/2"


**4 FEMMINA**

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


**RUBINETTO DI LINEA CON DADO FRESATO FILETTO MASCHIO**

ART. 50300
COD. 31
Filetto 1/4"


**RUBINETTO DI SCARICO CONDENSA**

ART. 41090
COD. 17
Filetto 1/4"



## RACCORDERIA INNESTI MIGNON

### MASCHIO

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



### FEMMINA

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



### PER TUBO RILSAN

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



### ATTACCO TUBO GOMMA

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



### PER SPIRALI

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



## RUBINETTI RAPIDI MIGNON

### A SFERA PER TUBO GOMMA

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



### PASSAPARETE

ART. 60120	
COD.	40
Ø tubo mm	4X6



### A SFERA PER TUBO SPIRALE

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



### A SFERA PER TUBO RILSAN

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



### A SFERA CON FILETTO MASCHIO

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



### A SFERA CON FILETTO FEMMINA

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



### 6117003 KIT COMPONENTE RUBINETTI RAPIDI A SFERA

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

