

Art.	Descrizione	Description
<p><b>07CI0255</b></p> <p><b>07CI0255/A</b></p> <p><b>07CI0255/B</b></p>	<p><b>ARTICOLI PER PROVE MANUALI DI SMALTATURA E DECORAZIONI MANUALI</b> (Aerografi, aeropenne, cabine di spruzzatura, filiere manuali, pennelli per belle arti, perette in gomma, tornielli, impastatrice, trafila, accessori vari).</p> <p><b>AEROGRAFI</b></p> <p><b>Modello K1/SLEGEND</b>, corpo in anticorodal stampato e trattato in anodizzazione dura. Cappello in duralluminio multifori, per una perfetta nebulizzazione del prodotto. Cappello orientabile con anello completamente chiuso. Regolazione <b>getto a ventaglio e getto tondo</b>. Fornito con ugello ø 1,4 mm. e serbatoio in nylon a caduta, capacità cc. 600.</p> <p><b>Ricambi:</b> <b>Ugello</b> completo di ago e testina, con diametro a scelta tra le seguenti misure: ø mm 0,8/1,0/1,2/1,4/1,7/1,9/2,2 <b>Serbatoio</b> in nylon, capacità cc 600.</p>	<p><b>ITEMS FOR MANUAL GLAZING TESTS AND MANUAL DECORATIONS</b> (Spray-guns, spray pens, spraying booths, manual orifice, fine arts brushes, rubber ball blowers, lathes, mixer, wire-drawing die, various accessories).</p> <p><b>SPRAY GUNS</b></p> <p><b>Mod. K1/SLEGEND</b>, hard anodised printed anticorodal body. Perforated duraluminium cap for perfect product spraying. Adjustable cap with totally closed ring. <b>Adjustment with fan jet and round jet</b>. Fitted with ø 1.4 mm nozzle and 600 cc nylon gravity tank.</p> <p><b>Spare parts:</b> <b>Nozzle</b> complete with needle and head, available in the following diameters: ø mm 0.8/1.0/1.2/1.4/1.7/1.9/2.2</p> <p><b>Tank</b> nylon 600 cc.</p>



Art. 07CI0255  
**K1/S LEGEND**

Art.	Descrizione	Description
<b>07CI0258</b>	<p><b>Modello E/70</b>, areografo a gravità. Serbatoio in alluminio, capacità cc. 500. Pressione di utilizzo; 3/4,5 bar. Consumo aria: 200/350 litri/min. Ampiezza ventaglio: 280 mm. Regolazione con <b>getto a ventaglio e getto tondo</b>. Equipaggiato con ugello ø 1,5 mm.</p> <p><b>Ricambi ed accessori:</b></p>	<p><b>Model E/70</b>, gravity spray gun. 500 cc aluminium tank. Operating pressure; 3/4.5 bar. Air consumption: 200/350 l/min. Fan width: 280 mm. Adjustment with <b>fan jet and round jet</b>. Fitted with ø 1.5 mm nozzle.</p> <p><b>Spare parts and accessories:</b></p>
<b>07CI0258/A</b>	<p><b>Ugello</b> completo di ago e testina, a scelta tra le seguenti misure: ø mm. 1,0-1,2-1,4-1,5-1,6-1,8-2,0-2,2-2,5-3,0.</p>	<p><b>Nozzle</b> complete with needle and head, available in the following diameters: ø mm. 1.0-1.2-1.4-1.5-1.6-1.8-2.0-2.2-2.5-3.0.</p>
<b>07CI0258/B</b>	<p><b>Serbatoio</b> in alluminio capacità cc. 500</p>	<p><b>Tank</b> aluminium 500 cc</p>
<b>07CI0258/E</b>	<p><b>Serbatoio</b> in alluminio capacità cc. 1000</p>	<p><b>Tank</b> aluminium 1000 cc</p>
<b>07CI0258/5</b>	<p><b>Ugello speciale</b>, completo di ago e testina, ø mm. 4.0.</p>	<p><b>Special nozzle</b>, complete with needle and head, ø mm. 4.0.</p>
<b>07CI0259</b>	<p><b>Modello C/V</b> mini aerografo equipaggiato con ugello mm ø 1. Serbatoio capacità cc. 250</p>	<p><b>Model C/V</b> Fitted with ø 1. mm nozzle 250 cc tank.</p>
<b>07CI0259/A</b>	<p><b>Ricambi</b> <b>Ugello</b> completo di ago e testina, a scelta tra le seguenti misure: ø mm. 0,5/0,7/1,0/1,2.</p>	<p><b>Spare parts</b> <b>Nozzle</b> complete with needle and head, available in the following diameters: ø mm. 0,5/0,7/1,0/1,2.</p>



Art. 07CI0258

**E/70**



Art. 07CI0259

**C/V**

Art.	Descrizione	Description
07CI0262	<p><b>Modello Z3</b>, aerografo a miscelazione interna, funzionante per caduta con leva agente sulla valvola dell'aria. Vite zigrinata di regolazione all'estremità, testina regolabile e <b>getto tondo</b>. Corpo in ottone nichelato, manico in alluminio anodizzato nero. Serbatoio capacità cc 250, in plastica. Completo di ugello ø 1,5 mm. Peso netto: kg 0,6.</p>	<p><b>Model Z3</b>, internal mixing spray gun, gravity operating with air valve lever. Knurled adjusting screw at the end, adjustable head and <b>round jet</b>. Nickel plated brass body, black anodised aluminium handle. Plastic tank capacity 250 cc.</p> <p>Complete with nozzle, ø 1.5 mm Net weight: 0.6 kg</p>
07CI0263	<p><b>Come detto</b>, con serbatoio capacità cc 500. Peso netto: kg 0,7.</p>	<p><b>As above</b>, with 500 cc tank capacity Net weight 0.7 kg</p>
07CI0262/A	<p><b>Ricambi:</b> Ugello completo di ago e testina, con diametro a scelta tra le seguenti misure:</p>	<p><b>Spare parts:</b> Nozzle complete with needle and head, available in the following diameters: 0.7/1.0/1.2/1.4/1.5/1.7/1.8/2.0/2.5 mm.</p>
07CI0262/B	<p>Serbatoio capacità cc 250 (consigliato per diametri fino a 1,5 mm).</p>	<p>Tank capacity 250 cc (recommended for diameters up to 1.5 mm).</p>
07CI0262/C	<p>Serbatoio capacità cc 500</p>	<p>Tank capacity 500 cc.</p>
07CI0262/D	<p>Set di guarnizioni per areografo mod. Z3.</p>	<p>Set of gaskets for model Z3 spray guns.</p>

Art. 07CI0262



Art. 07CI0263



Art.	Descrizione	Description
<b>07CI0265</b>	<b>AEROPENNE</b> <b>Mod. R 16 TG</b> , aerografo a doppia azione fissa, miscelazione interna funzionante per aspirazione. Serbatoio inferiore filettato in ottone nichelato capacità cc 8, ugello $\varnothing$ 0,3 mm.	<b>SPRAY PENS</b> <b>Mod. R 16 TG</b> , spray gun with fixed double action, internal suction mixing. Nickel-plated brass lower tank, either threaded capacity 8 cc , nozzle $\varnothing$ 0.3 mm.
<b>07CI0266</b>	<b>Mod. H 18</b> , come detto, con serbatoio inferiore a baionetta capacità cc 20, ugello $\varnothing$ 0,3 mm.	<b>Mod. H 18</b> , as above with bayonet joint lower tank capacity 20 cc, nozzle $\varnothing$ 0.3 mm.
<b>07CI0267</b>	<b>Mod. H 18 R</b> come detto, a testina regolabile, serbatoio inferiore a baionetta capacità cc 20, ugello $\varnothing$ 0,3 mm.	<b>Mod. H 18 R</b> , as above, with adjustable head; bayonet joint lower tank capacity 20 cc, nozzle $\varnothing$ 0.3 mm.
<b>07CI0265/A</b>	<b>Ricambi:</b> <b>Ugello</b> completo di ago e testina, con diametro a scelta tra le seguenti misure: $\varnothing$ mm 0,2/0,3/0,4/. Per mod. R 16 TG	<b>Spare parts:</b> <b>Nozzle</b> complete with needle and small head available in the following diameters: $\varnothing$ 0.2/0.3/0.4 mm. For mod. R 16 TG.
<b>07CI0266/A</b>	<b>Come detti</b> , per mod. H 18	<b>As above</b> , for model H 18.
<b>07CI0267/A</b>	<b>Come detti</b> , per mod. H 18 R	<b>As above</b> , for model H 18 R.
<b>07CI0265/B</b>	<b>Serbatoio</b> capacità cc 8 per modello R16TG	<b>Tank</b> capacity 8 cc for mod. R 16 TG.
<b>07CI0266/B</b>	<b>Serbatoio</b> capacità cc 20 (uguale per i modelli H 18 ed H 18 R)	<b>Tank</b> capacity 20 cc (as for H18 and H18R).



Art. 07CI0265



Art. 07CI0266

<b>07CI0265/1</b>	<b>Mod. AB725</b> Aeropenna con serbatoio superiore da 9 cc, ugello $\varnothing$ 0,3 mm. - Corpo in ottone cromato-impugnatura in PVC. - Levetta a doppia azione. - Ago e ugello in acciaio inox.	<b>Mod. A130</b> tank capacity 9 cc , nozzle $\varnothing$ 0.3 mm. -Chromated plated brass body-PVC handrigp -Small lever with double action -Stainless steel needle and nozzle
<b>07CI0265/1/A</b>	<b>Ricambi:</b> <b>Ugello</b> completo di ago e testina, $\varnothing$ 0,3 mm. Per mod. AB725.	<b>Spare parts:</b> <b>Nozzle</b> complete with needle $\varnothing$ 0.3. For mod. A130.



Art. 07CI0265/1