

Art.	Descrizione	Description
07CI2780/1	<p>CABINE DI SPRUZZATURA DA LABORATORIO</p> <p>Modello VELO 1, a velo d'acqua che abbatte gli smalti spruzzati. Con elettroventilatore centrifugo HP 0,75, (da collegarsi con scarico in uscita, o con sistema di depurazione), pannello posteriore di scorrimento velo d'acqua e sistema a velo d'acqua posto anche sotto la griglia, griglia di supporto pezzi da spruzzare, tramoggia di raccolta acqua con tubo di scarico. Larghezza utile di lavoro: cm 74x55 di profondità. Struttura in lamiera di acciaio verniciata. Fornita completa di plafoniera di illuminazione ed impianto elettrico, con relativa pulsantiera, gruppo filtro-riduttore per collegamento aerografo. Alimentazione elettrica 400 V trifase + N, 50 Hz. Dim. d'ingombro: mm 940x1220x2000 Peso netto: kg 145.</p>	<p>LABORATORY SPRAYING BOOTHS</p> <p>Model VELO 1, with water film to abate sprayed glazes. With centrifugal electric fan HP 0.75, (to be connected to the outlet drain, or with a purification system), back water film sliding panel and water film sliding system placed also under the grid, supporting grid for pieces to be sprayed, water collection hopper with drain pipe. Useful operating width: 74 cm, 55 cm deep. Coated sheet steel structure. Supplied complete with roof lamp and electric system with relevant push button board, air reducer filter unit for spray gun connection. Power input: 400 V, three-phase + N, 50 Hz. Overall dimensions: 940x1220x2000 mm. Net weight: 145 kg</p>
07CI2781/1	<p>Modello VELO 1 INOX, come detta, ma in versione acciaio inox AISI 304.</p>	<p>Modello VELO 1 INOX as above, but in the stainless steel AISI 304 version.</p>
07CI2782/1	<p>Modello VELO 2 Caratteristiche come modello precedente. Larghezza utile di lavoro: cm 108 x 55 di profondità. Elettroventilatore centrifugo da HP 1. Alimentazione elettrica 230/400 V trifase 50 Hz. Dim. di ingombro: mm 1280x1220x2000 Peso netto: kg 230.</p>	<p>Model VELO 2 Features as the previous model. Useful operating width: 108 cm, 55 cm deep. Centrifugal electric fan, 1 HP. Power input: 230-400 V, three-phase 50 Hz. Overall dimensions: 1280x1220x2000 mm. Net weight: 230 kg</p>
07CI2783/1	<p>Modello VELO 2 INOX, come detta, ma in versione acciaio inox AISI 304.</p>	<p>Modello VELO 2 INOX as above, but in the stainless steel AISI 304 version.</p>
07CI2789	<p>Accessorio carrellato con pompa di ricircolo acqua.</p>	<p>Wheeled accessory with water recyding pump.</p>
07CI2788	<p>Serie di accessori di collegamento cabina-aerografo, composta da: gruppo filtro riduttore aria, metri 4 di tubo in plastica, raccordi vari. Peso netto: kg 0,850.</p>	<p>Set of accessories for booth-spray gun connection, comprising: air reducer filter unit, 4 metres of plastic pipe, various connections. Net weight: 0.850 kg</p>



Art. 07CI2788



Art. 07CI2780/1

Art.	Descrizione	Description
07CI2787	<p>CABINA DI SPRUZZATURA DA LABORATORIO MODELLO CAB-VELO/1000</p> <p>Cabina a velo d'acqua in acciaio inox con sistema di abbattimento polveri a ricircolo d'acqua.</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie utile di lavoro: 970X700 mm • Completa di vasca di decantazione per il ricircolo e smaltimento acque reflue • Pompa per il ricircolo dell'acqua: 0,5 hp 037 kW - 90 lt/min • Elettroventilatore centrifugo : 0,75 hp • Impianto elettrico protetto a norme CE posizionato sul fianco • Luce interna fluorescente schermata antiriflesso • Dimensioni: cm 100 x 120 x 225 • Peso cabina: kg175 • Peso vasca decantazione: kg40 • Voltaggio: 400 V - 50 Hz - 3 Ph 	<p>LABORATORY SPRAYING BOOTH CAB-VELO/1000 MODEL</p> <p>Stainless steel laboratory booth with water film. It is complete with a system for the abatement of the emissions of dust and with the recirculation of the water.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working surface: 970x700 mm • Complete with settling tank for the recycle and abatement of the sewage • Pump for water recycle: 0,5 hp 037 kW – 90 lt / min • Centrifugal electric fan: 0,75 hp • Safe electrical system according with CE standard on the side • Internal neon anti-glare screen light • Dimensions: 100 x 120 x 225 cm • Booth weight: 175 kg • Settling tank weight: 40 kg • Power input: 400 V, three-phase 50 Hz.
07CI2788	<p>Serie di accessori di collegamento cabina-aerografo, composta da: gruppo filtro riduttore aria, metri 4 di tubo in plastica, raccordi vari. Peso netto: kg 0,850.</p>	<p>Set of accessories for booth-spray gun connection, comprising: air reducer filter unit, 4 metres of plastic pipe, various connections. Net weight: 0.850 kg</p>



Art. 07CI2788



Art. 07CI2787