

COATING LAB MACHINE

**** code 3114 ****

Laboratory equipment for spreading and coating of auxiliary and finishing substances. Suitable for the finishing at room temperature of all type of fabrics and flat materials.

The unit is built in stainless steel and is equipped with a blade knife on air, adjustable in height through 2 micrometric screws, to obtain a uniform coating of desired thickness, with a precision of 0.01mm .



The sample holder rack 450 x 450 mm is interchangeable with other Mesdan-Lab equipment: Fabric Lab Dryer code 3106, Stenter code 3106A, Fabric Vapour Lab code 3107 and 3107A, to make the downstream heat treatments easier.

Piano per spalmatura per laboratorio. Adatto per la spalmatura a temperatura ambiente di sostanze per il finissaggio e la nobilitazione di tessuti e materiali piani. Universalmente impiegabile per fibre tessili naturali, sintetiche e miste.

Il Coating Lab è realizzato in acciaio inox, ed è dotato di una lama ad altezza regolabile micrometricamente per ottenere lo spessore ideale e uniforme di spalmatura con precisione di un centesimo di millimetro.

Il telaio porta tessuto 450 x 450 mm è intercambiabile con altri strumenti Mesdan-Lab: Fabric Lab Dryer code 3106, Stenter code 3106A, Fabric Vapour Lab code 3107 e 3107A per facilitare le successive operazioni di trattamento a caldo.

COATING LAB MACHINE

**** code 3114 ****

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Telaio porta tessuto con spilli, estraibile, con tenditore scorrevole e regolabile, 450 x 450 mm	Extractable fabric holder rack, with pins, with adjustable slider for tension control, 450 x 450 mm
Dimensioni campione: max 400 x 400 mm	Sample size: maximum 400 x 400 mm
Regolazione spessore spalmatura: min 0,01 mm	Coating thickness minimum adjusting 0,01 mm
Luce massima lama di spalmatura 10,00 mm	Blade maximum opening 10,00 mm
Lunghezza della lama di spalmatura 400 mm	Blade length 400 mm
Telaio porta tessuto intercambiabile con: Stenter Lab Dryer code 3106A, Fabric Lab Dryer code 3106, Fabric Vapour Lab code 3107 e 3107A.	Fabric holder rack interchangeable with Stenter Lab Dryer code 3106A, Fabric Lab Dryer code 3106, Fabric Vapour Lab code 3107 and 3107A.
Apparecchio costruito in acciaio inox.	Unit built in stainless steel.
Dimensioni: 650(L) x 550(P) x 400(H) mm.	Dimensions: 650(L) x 550(D) x 400(H) mm.
Peso netto: 40 Kg	Net weight: 40 kg.
OPTIONAL	OPTIONAL
Telaio telescopico porta tessuto con spilli, estraibile, con due tenditori scorrevoli e regolabili su due assi, per controllare la tensione 450 x 450 mm. Code 3106A.6	Telescopic fabric holder rack, with pins and sliders along the two axes, for a fabric tension control on both axis, 450 x 450 mm. Code 3106A.6
<small>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	