

STENTER LAB DRYER

**** code 3106A ****

Small miniature RAMEUSE, suitable to dry dyed fabric samples, but especially to hot fix the fabrics.

High quality model, with hot air up to +230°C, endowed with two separated air ducts with adjustable hot air fluxes to perform thermal process as heating and drying phases, on both fabric faces with different parameters.

Temperature variation inside the chamber does not exceed $\pm 1^\circ\text{C}$.

Automatic model, fabric holder loom dimensions 450 x 450 mm, that allows to process fabrics with free dimension 450 x 450 mm. This Instrument is suggested to work in pair with 3114 Coating Lab; fabric holder looms are interchangeable among various Mesdan Lab models.



Piccola RAMEUSE in miniatura, adatta per l'asciugatura dei campioni di tessuto tinto, in particolare per il fissaggio del tessuto a caldo.

Modello di alta qualità con flussi di aria calda fino a +230°C separati e regolabili su entrambi i lati del tessuto. Variazione di temperatura nella camera non eccedente $\pm 1^\circ\text{C}$.

Modello automatico, con telaio per il fissaggio campioni con dimensioni 450 x 450 mm, in grado di operare su tessuti con dimensioni max. 450 x 450 mm. Questo strumento è consigliato per operare congiuntamente con la 3114 Coating Lab; i telai sono intercambiabili con diversi strumenti Mesdan Lab.

*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.

STENTER LAB DRYER

**** code 3106A ****

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Sistema di controllo automatico della temperatura con ventilazione aria forzata fino a +230°C reimpostabile.	Forced air ventilation device to automatically control and preset the temperature up to +230°C
Variazione di temperatura nella camera non eccedente $\pm 1^\circ\text{C}$	Temperature variation inside the chamber does not exceed $\pm 1^\circ\text{C}$
Riscaldamento elettrico indiretto	Electric in direct heating system
Ventilatore ad alta portata oraria	High air flow capacity fan
Regolatore di velocità e portata oraria ventilatore	Regulator for ventilator speed and air flow
Massima portata oraria 2850 m ³ /h	Max air flow 2850 m ³ /h
Due canali indipendenti di distribuzione aria.	Two independent air ducts
Regolazione portata aria canale inferiore e canale superiore entrambi con valvola parzializzatrice manuale	Possibility to adjust separately the air flows of the lower and upper ducts by manual valves
Ricircolazione aria calda zona superiore e zona inferiore al telaio porta tessuto	Hot air recirculations in the upper area and lower area of the sample holder
Tiraggio naturale regolabile con valvola manuale	Natural ventilation adjustable by means of manual valve
Estrazione automatica carrello portatelaio a fine ciclo	End cycle sample holder automatic extraction
Max dimensioni tessuto 450 x 450 mm circa	Fabric max dimension 450 x 450 mm approx
Accessoriata di: n. 1 telaio portatessuto con spilli ad estrazione automatica. Dimensioni 450 x 450 mm con regolazione del cursore tenditore. Intercambiabile con la Coating Lab code 3114	Equipped with: no. 1 fabric holder frame with pins and automatic extraction, and with an adjustable slider, dimensions 450 x 450 mm. It is interchangeable with Coating Lab code 3114
n. 1 pannello di controllo dotato di: - interruttore generale - interruttore di riscaldamento - interruttore motore - termoregolatore digitale - termostato di sicurezza - timer per selezione del tempo di permanenza dei campioni: • 0-6 minuti (o frazioni di minuto).	no. 1 control panel endowed with: - general switch. - heating switch. - motor switch. - digital thermo-regulator. - safety thermostat. - timer regulator of the sample treatment time: • 0-6 minutes (or fraction of minute).

*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.

STENTER LAB DRYER

**** code 3106A ****

<ul style="list-style-type: none">• 0-60 minuti.• 0-12 ore.- segnalatore acustico chiamata operatore.- spie di segnalazione.	<ul style="list-style-type: none">• 0-60 minutes.• 0-12 hours.- acoustic alarm for worker call.- alarm and warning lights.
Apparecchio realizzato in acciaio inox	Unit made of stainless steel.
Dimensioni esterne (L x P x H): 1130 x 1340 x 770 mm	Outer dimensions (L x W x H): 1130 x 1340 x 770 mm
Potenza installata 9,2 kW	Electric power 9,2 kW
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V – trifase + N – 50 Hz	Power supply: 3 x 400 V – three-phase + N – 50 Hz
Peso netto: 310 kg	Net weight: 310 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Tavolo d'appoggio in acciaio inox, code 3106.4	Stainless steel supporting table, code 3106.4
Rapporto di taratura, code 3106 CC1	Calibration report, code 3106 CC1
<p>*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.</p>	

*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.