

FABRIC VAPOR LAB

**** CODE 3107 ****



Instrument to fix and vulcanise fabric samples before printing. The steaming cycle takes place in saturated steam at +100°C and at atmospheric pressure. Steam is made from water evaporation by means of electric resistance.

Fabric Vapour lab is complete with:

- Digital termoregulator which allows to set required temperature and keeps it unchanged, max +99,9°C.
- Timer with acoustic signal to check stay time of fabric sample
- Sample fastening frame, dimensions 450 x 450 mm, fabric max dimension 400 x 400 mm.

Strumento per laboratorio per fissare e vulcanizzare campioni di tessuto prima di andare in stampa. Il ciclo di vaporizzo avviene con vapore a +100°C a pressione ambiente. Il vapore è prodotto per evaporazione dell'acqua mediante resistenza elettrica.

Il Fabric Vapour Lab è completo di:

- Termoregolatore digitale per la impostazione e il mantenimento della temperatura desiderata, max +99,9°C.
- Orologio con segnale acustico per il controllo del tempo di permanenza del campione in processo.
- Telaio di fissaggio campioni dalle dimensioni di 450x450 mm, tessuto dimensioni max 400 x 400 mm.

FABRIC VAPOR LAB

**** CODE 3107 ****

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Riscaldamento elettrico automatico	Automatic heating with electric resistances.
Vaporizzo campioni: - Indiretto per evaporazione acqua mediante riscaldamento con resistenza elettrica.	Samples steaming: - indirect from water evaporation by means of electric resistance.
Riempimento con acqua in automatico con elettrovalvola	Automatic water filling through electro-valve.
Espulsione manuale del carrello porta tessuto	Manual expulsion of fabric holder rack.
Telaio porta tessuto con spilli, estraibile, con tenditore scorrevole e regolabile, 450 x 450 mm	Fabric holder rack extractable, with pins, with adjustable slider, 450 x 450 mm.
Il telaio porta tessuto con spilli è intercambiabile tra la Stenter Lab Dryer code 3106A, Fabric Lab Dryer code 3106, Fabric Vapor Lab code 3107 A, Coating lab 3114.	Fabric holder rack with pins is interchangeable with Stenter Lab Dryer code 3106A, Fabric Lab Dryer code 3106, Fabric Vapor Lab code 3107A, Coating lab code 3114.
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V trifase + N - 50hz.	Power supply: 3x400 V three-phases + N - 50hz.
Apparecchio costruito in acciaio inox.	Unit built of stainless steel.
Dimensioni: 1170(L) x 1050(P) x (H) 670mm.	Dimension: 1170(L) x 1050(D) x (H) 670mm.
Peso netto: 150 Kg	Net weight: 150 kg
OPTIONALS	OPTIONAL
Alimentazione vapore da rete esterna, max 170°C – 8,5 bar Vaporizzo campioni: - indiretto per evaporazione acqua mediante riscaldamento con vapore. - diretto da rete vapore esterna (max 170°C-8.5 bar), Code 3107 A	Vapour supply from external supply source, max 170°C – 8,5 bar Samples steaming: - indirect from water evaporation by means of steam heating. - direct from external steam supply source (max 170°C-8.5 bar), Code 3107 A
Ricambi per due anni code 3107.2	Spare parts for two years code 3107.2
<small>*Photographs and descriptions of 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>	