

JIGGER LAB

**** code 3112 ****

Laboratory Jigger dyeing machine for continuous fabric dyeing, up to 2 metres fabric length. Accomodates effective width of 550 mm.

Suitable for natural, synthetic and blends.

Fabrics are deep dyed in a heated bath, max +95°C, and than rolled up for the storage.

Reversible direction allows to perform several bath passage automatically. Automatic counter will stop the dyeing process when the selected no° of cycles is accomplished.



Apparecchio da laboratorio per tintura in continuo di campioni di tessuti, universalmente impiegabile per fibre naturali, sintetiche e miste.

Il tessuto viene immerso nel bagno e riavvolto per lo stoccaggio. L'inversione dello svolgimento permette di eseguire più cicli di immersione.

Il bagno di tintura può essere scaldato, max. +95°C, a pressione atmosferica. Si possono tingere campioni di tessuto fino a due metri di lunghezza.

JIGGER LAB

**** code 3112 ****

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Lunghezza cilindri: 600 mm.	Roller length: 600 mm.
Velocità del tessuto regolabile da 0 a 10 m/min.	Adjustable fabric speed from 0 to 10 m/min.
Temperatura max +95±1°C.	Max temperature +95±1°C.
Riscaldamento elettrico indiretto ad acqua.	Indirect electric heating with water.
Capacità della vasca di tintura max 5 litri.	Dyeing tank capacity: 5 litres max
Possibilità di lavaggio continuo in manuale.	Continuous washing available by means of manual valve.
Regolazione elettronica della temperatura, max +95°± 0,1°C, con programmatore a microprocessore P20 con capacità massima di 20 programmi di 30 passi ciascuno.	Adjustable temperature, max +95°C ± 0.1°C, by mean of a microprocessor P20 with a memory capacity of 20 programmes of 30 steps each.
Termostato elettronico di sicurezza	Electronic safety thermostat CE rated
Raffreddamento automatico indiretto ad acqua con elettro-valvola.	Automatic indirect cooling with water, by mean of an electro-valve.
Dispositivo elettronico controllo della tensione sul tessuto.	Fabric tension control by electronic controller
Contacicli (contalisi) elettronico del tessuto.	Electronic cycles counter.
Apparecchio interamente costruito in acciaio inox.	Unit completely made of stainless steel.
Dimensioni : 1600 (L) x 600 (P) x 740 (H) mm.	Dimensions: 1600 (L) x 600 (D) x 740 (H) mm.
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V trifase + N - 50hz.	Power supply: 3 x 400 V three-phases + N - 50hz.
Peso netto: 150 kg	Net weight: 150 kg
OPTIONAL	OPTIONALS
Kit ricambio per due anni code 3112.4	Spare parts for two years operations code 3112.4
<p>*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.</p>	