

FOULARD/DV

APPARECCHIO DA LABORATORIO FOULARD DV

Apparecchio da laboratorio per tintura di campioni di tessuto a foulard.
Il tessuto viene tinto nel bagno, spremuto nei cilindri e arrotolato nello stoccaggio.
Disponibile nei modelli:
DV250 - DV400 - DV550 - DV800.

Struttura in acciaio inox.
Sistema di tintura a bagno freddo per campioni di tessuto mediante sistema:
- in discontinuo tra i cilindri stessi;
- in continuo con apposita vasca di impregnazione sottostante.
Pressione tra i cilindri generata da pistoni pneumatici esercitanti una forza lineare.
Velocità dei cilindri regolabile con inverter.

LABORATORY APPARATUS FOULARD DV

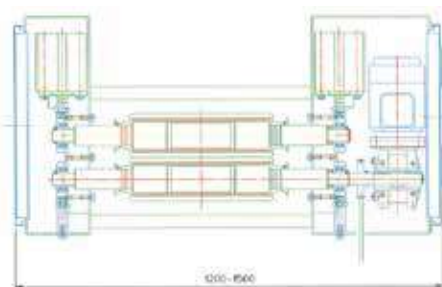
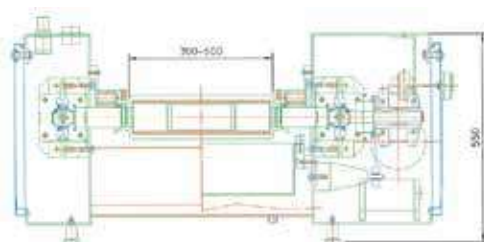
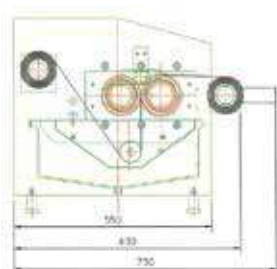
Laboratory apparatus for dyeing textile samples and foulards.
The fabric is dyed in the bath, wrung by cylinders and rolled up for storage. Available in the following models:
DV250 - DV400 - DV550 - DV800.

Structure made of stainless steel.
Cold bath dyeing system:
- discontinuous between the cylinders;
- continuous with appropriate bath below.
Pressure between the cylinders generated by pneumatic pistons exercising a linear force.
Adjustable cylinder speed through inverter.

APARATO DE LABORATORIO FOULARD DV

Aparato de laboratorio para teñido de muestras textiles tipo foulard.
El tejido se tiñe en el baño, se estruja en los cilindros y se enrolla en el almacenamiento.
Disponibile en los modelos: DV250 - DV400 - DV550 - DV800.

Estructura en acero inoxidable. Sistema de teñido de baño frío para muestras de tejido, mediante sistema: en discontinuo entre los mismos cilindros; en continuo por medio de tanque de impregnación posicionado en la parte de debajo de la máquina.
Presión entre los cilindros generada por pistones neumáticos, que ejercen una fuerza lineal. Velocidad de los cilindros regulable mediante inversor.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Lunghezza cilindri / Length cylinders / Longitud cilindros	300 - 450 - 600 - 850 mm
Altezza utile di lavoro / Working height / Ancho útil de trabajo	250 - 400 - 550 mm
Pressione cilindri / Pressure cylinders / Presión cilindros	min. 3,9 da N/cm - max 40 da N/cm
Velocità / Speed cylinders / Velocidad	da 2/10 m/min'
Volume bagno vaschetta / Bath volume / Volumen baño tanque	min. 500 max 1500 ml
Volume bagno tra i cilindri / Bath volume between cylinders / Volumen baño entre cilindros	300 / 400 ml
Dimensioni ingombro / Dimensions machine / Dimensiones de ocupación	(1360/1660) x 730 x H 550 mm
Voltaggio / Voltage / Voltaje	400 V Three Phase / 230 V Single Phase / 50/60 Hz