

Nuova Flaminio Regis

- **LAVAGGIO RAPIDO PER TESSUTI
IN LARGO Mod. E.K.**

Apprezzato per le sue caratteristiche e particolarmente adatto per tessuti misti lana, mohair, seta e fibre sintetiche.

- **OPEN-WIDTH FAST WASHING
Mod. E.K.**

Particularly suited for wool blends, mohair, silk and synthetic fabrics.

- **LAVAGE RAPIDE AU LARGE
POUR TISSUS Mod. E.K.**

Ce système très apprécié est indiqué pour les tissus mi-laine, mohair, soie et fibres synthétiques.

- **LAVADO RÁPIDO PARA TEJIDOS
EN LARGO Mod. E.K.**

Apreciado por sus características y en particular adaptado para tejidos mixto lana, mohair, seda y fibras sintéticas.



ITALIANO

DATI TECNICI

- Vasca autoportante con strutture completamente in acc. inox.
- Parte posteriore staccabile.
- Pannelli e intelaiature con particolari esterni in acc. inox.
- Vaschetta prodotti ausiliari in acc. inox. completa di pompa.
- Estrattore delle pezze in falda in acc. inox.
- Cilindri in acciaio rivestiti in gomma e ebanite.
- Regolazione della pressione del cilindro spremitore indipendente.
- Vaschetta sotto i cilindri spremitori dotata di serpentina per il riscaldamento dell'acqua con controllo automatico.
- Dispositivo automatico di centratura e allargatura del tessuto.
- Controllo automatico del livello acqua in vasca.
- Comando principale con motore in corrente continua per velocità regolabile.
- Protezione antiinfortunistica davanti ai cilindri spremitori.
- Aspo trascinatore comandato con motore in corrente continua.
- Trasmissione con cinghie.
- Tutti gli apparecchi di comando sono raggruppati sul pannello frontale con quadro elettrico e pneumatico in acc. inox.
- Dimensioni d'ingombro macchina circa: larghezza mm. 3215 - profondità mm. 3500 - altezza mm. 2550.
- Su richiesta la macchina può essere fornita con 4 cilindri e con computer per la programmazione automatica e memorizzazione di tutti i cicli di lavorazione.

ENGLISH

TECHNICAL DATA

- Selfsupporting tank with stainless steel frames.
- Detachable rear part.
- Panels and frameworks with outside details in stainless steel.
- Stainless steel small tank for backup products equipped with pump.
- Stainless steel lap pieces extractor.
- Steel rolls covered with rubber and ebonite.
- Pressure control on the independent squeeze rolls.
- Small tank under the squeeze rolls equipped with a coil for water heating with automatic control.
- Automatic device for fabric centering and widening.
- Automatic control of the water level in the tank.
- Main command with d.c. drive for adjustable speed.
- Safety shelter in front of the squeeze rolls.
- D.c. motor driven dragging reel.
- Belt transmission.
- All control equipments are collected on the front panel with electrical and pneumatic board in stainless steel.
- Machine size: width approx. mm 3215 - depth mm. 3500 - height mm. 2550.
- Option: the machine can be supplied with 4 rolls and a computer for the automatic programming and storing of all processing cycles.

FRANÇAIS

DONNÉES TECHNIQUES

- Cuve autoportante avec des structures en acier inoxydable.
- Arrière détachable.
- Panneaux et carcasse avec des détails extérieurs en acier inoxydable.
- Cuve pour les produits auxiliaires en acier inoxydable et pompe.
- Extracteur des pièces en acier inoxydable.
- Cylindres en acier, avec chape caoutchouc et ébonite.
- Réglage de la pression du rouleau d'exprimage indépendant.
- Cuve sous les rouleaux d'exprimage et serpentin de chauffage d'eau avec contrôle automatique.
- Dispositif automatique de centrage et d'élargissement du tissu.
- Contrôle automatique du niveau d'eau dans la cuve.
- Commande principale et moteur à courant continu pour vitesse variable.
- Protection contre les accidents du travail.
- Enrouleur commandé par un moteur à courant continu.
- Transmission par courroies.
- Tous les dispositifs de commande sont groupés sur le panneau frontal, avec tableau de distribution et pneumatique en acier inoxydable.
- Cotes de la machine: largeur mm 3215 - profondeur mm 3500 - hauteur mm 2550 environ.
- Sur demande la machine peut être livrée avec 4 cylindres et un ordinateur pour la programmation automatique et la mémorisation de tous les cycles d'opérations.

ESPAÑOL

DATOS TECNICOS

- Tina autoportante con estructuras completamente en acero inoxidable.
- Parte posterior desenganchable.
- Paneles y marcos con particulares externos en acero inoxidable.
- Tina productos auxiliares en acero inoxidable completa de bomba.
- Extractor de retazos en falda en acero inoxidable.
- Cilindros de acero revestidos en goma y ebanita.
- Regulación de la presión del cilindro estrujador independiente.
- Tina bajo los cilindros estrujadores con serpentina para el calentamiento del agua con control automático.
- Dispositivo automático de centrado y alargado del tejido.
- Control automático del nivel del agua en la tina.
- Comando principal con motor en corriente continua para velocidad regulable.
- Protección antiinfortunistas delante de los cilindros estrujadores.
- Aspa tirante controlada con motor en corriente continua.
- Transmisión con correas.
- Todos los aparatos de comando están agrupados en el panel frontal con cuadro eléctrico y neumático en acero inoxidable.
- Dimensiones de estorbo máquina aproximadamente: ancho 3215 mm. - profundidad 3500 mm. - altura 2550 mm.
- A pedido la máquina se puede abastecer con 4 cilindros y con ordenador para la programación automática y memorización de todos los ciclos de elaboración.

