

BIMAC s.r.l.

MACCHINE PER PELLETERIA

Via Matteotti 1/B - 27029 Vigevano (PV)-Italy

Tel. +39 0381 70347

Fax +39 0381 84090

E-mail: bimacsr@bimac.info

www.bimac.info



COLORATRICE VERTICALE

La macchina GIOTTO viene usata prevalentemente per la coloritura in verticale della piccola pelletteria, con forme sia rettilinee che curve, potendo fare anche particolari con curve interne molto piccole, tipo asole fori etc.. Può essere usata in tre modi differenti: 1) dal lato sinistro della macchina con sistema a cinghia con diametro min. 10mm, si possono colorare tutti i particolari con forme regolari fino ad un minimo di raggio interno di 15mm. 2) dal lato destro il gruppo coloritore è multi uso e può montare dei rullini coloritori di diametri piccolissimi fino ad un minimo di 2,5mm.. In questa zona si può colorare qualsiasi tipo di particolare anche asole e fori. In questo gruppo il colore viene dosato da una speciale apparecchiatura che viene attivata da un pedale pneumatico. Durante la coloritura il pedale viene premuto permettendo la fuoriuscita del colore direttamente sul rullino e nella quantità desiderata. 3) L'apparecchiatura di dosaggio del colore, tolta dalla sua sede allentando il pomolo che la blocca, può essere utilizzata, sostituendo il beccuccio con altro in dotazione o fatto appositamente, per colorare sia all'esterno che all'interno particolari già montati. La macchina è dotata di velocità variabile, così da potersi adattare a qualsiasi diametro di rullino utilizzato o alla difficoltà del lavoro da eseguire. La pulizia del gruppo con vaschetta (lato SX) si esegue allentando la leva arancione di mezzo giro ed estraendo tutto il gruppo sciacquandolo con acqua corrente.

VERTICAL DYEING MACHINE

The GIOTTO dyeing machine is used prevalently for the vertical dyeing of small and mid sized leather goods presenting straight or curved shapes, with the capability of also dyeing pieces featuring very small internal curves, such as buttonholes, etc. This machine can be employed in three different modes: 1) from the left side of the machine with the belt system of 10 mm diameter. This allows dyeing all sorts of pieces and details with regular shapes up to a minimum internal radius of 15mm. 2) from the right side the dyeing group is multi-functional and can mount dyeing rollers of very small diameters to a minimum of 2.5mm. This area can dye any type of piece or detail, even buttonholes and perforations. For this group, the dye is fed by a special unit that is controlled by a pneumatic pedal. During the dyeing operation, the pedal is pressed to allow the dye to be dispensed directly onto the roller and in the desired quantity. 3) The dye dosage unit, which is removed from its housing by unfastening the knob which attaches it, can also be employed to dye both the inside and outside of already assembled pieces or for retouching, simply by replacing the nozzle with another standard model or one that is custom made. The machine features variable speed, so as to adapt to any roller diameter employed, or to the difficulties of the work being performed. Cleaning operations on the group and its tray (left side) are carried out quickly and easily, simply by loosening the orange lever by half a turn, extracting the entire group and rinsing it out with running water. The washing on the right is executed moving the special stopper to the water container and leaving to slide the same one rinsing all the distance of the color.

CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA ASSORBITA	Watt	300
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts	220 monofase
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	BAR.	6
DIMENSIONI	cm.	60/68/H130
PESO	Kg.	52



 **Creatività & Tecnologia Italiane**
Italian Creativity & Technology

GIOTTO