



ETICHEZZARICE/LABELLER

JOKER 386

Rivoluzionario sistema di etichettatura automatica che permette di ridurre drasticamente i consumi di carta ed inchiostro. Sistema ad alto profilo ecologico.

Revolutionary automatic labeling machine which allow to drastically reduce the consumption of paper and ink. High ecological profile system.



Morgan Tecnica S.p.A.
Via San Pancrazio 11/B, 25030 Adro (BS) ITALY
Tel. +39 030 7704446 - Fax +39 030 7705120
www.morgantecnica.com - info@morgantecnica.com

Achieva Apparel Solutions
Toronto | Ontario | Canada
T: 416-230-8250
www.achievasolutions.ca

JOKER

ETICHETTATRICE/LABELLER

Save your time & cost

Sistema automatico di etichettatura dei materassi

L'operazione di etichettatura viene svolta in modo indipendente dalla stesura e dal taglio, ottimizzando i tempi morti fra queste due fasi di lavoro, con un evidente risparmio di tempo e aumento di efficienza dell'impianto.

La tecnologia wireless, inoltre, permette di interfacciare direttamente l'etichettatrice al sistema CAD, grazie alla compatibilità con i file HPGL, HPGL2 ed ISO.

Le etichette adesive, di dimensioni personalizzabili, stampate termicamente, vengono piazzate al centro delle sagome, rendendo immediatamente visibili le informazioni di identificazione del pezzo. Possibilità di stampa di più linee, con diversi font, anche bar code.

L'etichettatura del materasso riduce drasticamente il consumo di carta ed inchiostro, garantendo un rapido ritorno dell'investimento.

Sistema ad alto profilo ecologico perché riduce al minimo possibile l'utilizzo di carta ed evita l'impiego di cartucce, che poi necessiterebbero di apposito smaltimento.

Automatic labeling system for fabric lays

The labeling operation is carried out independently from the cutting and the spreading machines, in order to optimize downtimes between these two work-steps, saving time and increasing the efficiency of the entire system. The wireless technology allows to directly interface the labeling machine to the CAD system by fully compatibility with HPGL, HPGL2 and ISO files.

The stickers, of different dimensions according to the customer needs, are thermal-print, placed at the center of the piece, in order to make the necessary information immediately visible. Possibility to print different lines in different fonts including bar code.

The labeling of the lays drastically reduce the consumption of paper and ink, guarantying a fast return of the investment. We are dealing with a high ecological profile system, since it reduces the consumption of paper to the bare minimum and it avoids refill as the cartridges require an appropriate disposal.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità massima: 15 m/min
Velocità di stampa: 1 etichetta/sec
Altezza materasso: 100 mm / 200 mm
Potenza installata: 1 Kw
Voltaggio: 400V 3Ph 50/60 Hz
Rumorosità: < 80 db

TECHNICAL DATA

MAX speed: 15 m/min
Printing speed: 1 label/sec
Lay height: 100 mm / 200 mm
Installed power: 1 Kw
Voltage: 400V 3Ph 50/60 Hz
Noise: < 80 db

