



**MorganTecnica**

www.morgantecnica.com

Macchinari / Machinery

Tavoli / Tables

# 104

## Tavolo ad Aghi Conveyorizzato Conveyorized Pin Table



> **MIGLIORA LA QUALITÀ:** LE BANDE CONVEYORIZZATE PERMETTONO DI SPOSTARE IL MATERASSO AL TAGLIO, SENZA PERDERE L'ALLINEAMENTO.  
**IMPROVES QUALITY:** CONVEYOR STRIPES ALLOW LAY MOVEMENT TO THE CUTTER, WITHOUT LOSING THE ALIGNMENT.

> **RISPARMIA SPAZIO:** TAVOLO POLIVALENTE, PUÒ ESSERE UTILIZZATO SIA PER LA STESURA A MACCHINA DEL TESSUTO UNITO, CHE PER STESURE MANUALI CON CHIODI.

**SAVES SPACE:** MULTI-FUNCTIONAL TABLE, IT CAN BE USED BOTH FOR SOLID AUTOMATIC SPREADING AND FOR MANUAL PINNING.

Tavolo ad aghi con un reticolo di fori (10 x 10 cm) che permette di inserire speciali aghi, con punta arrotondata, per l'allineamento delle righe e dei quadri, senza rovinare il tessuto. Al crescere di spessore del materasso, gli aghi sono poi sollevati tutti insieme, grazie ad un apposito meccanismo motorizzato. La caratteristica unica ed innovativa di questo tavolo è il sistema a conveyor integrato, che permette di spostare il materasso nella zona di taglio, senza sforzo e senza che i teli subiscano alcuno spostamento. Disponibile in moduli da 4 e 6 metri, completo di tutti i binari necessari per lo scorrimento delle macchine stenditrici Morgan, sicchè può essere inserito all'interno di una normale linea di stesura e utilizzato, all'occorrenza, sia per stesure a macchina che manuali.

*Pin table with a 10 by 10cm net of holes, which allows to insert special rounded head pins, for the alignment of stripes and plaid fabric, without damaging the fibers. As the lay become thicker, the pin can be lifted all together by a motorized system. The peculiar innovation of this table is the integrated conveyor system, which allows to easily move the lay to the cutting, without losing the fabric alignment. Available in sections of 4 or 6 meters, it is supplied complete with with full set of rails, required for the running of Morgan spreaders, so that it can actually be part of a standard spreading line and, depending on the cases, be used both for standard automatic spreading and for manual pinning.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Altezza regolabile da 87cm a 93 cm
- Altezza tessuti 180 cm / 230 cm
- Voltaggio 400V 3Ph 50/60 Hz.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Adjustable in height from 87 to 93 cm
- Fabric width 180 cm / 230 cm
- Voltage 400V 3Ph 50/60 Hz.