

# ELETTROTECNICA B.C.<sup>®</sup>

SHOE MACHINERY



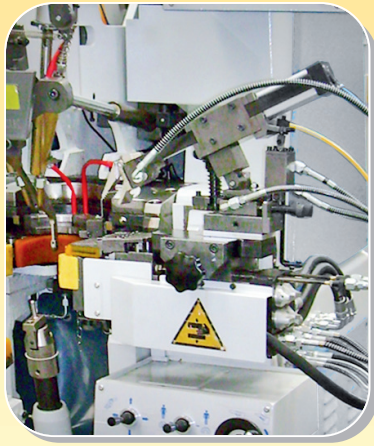
Mod. 999 DT



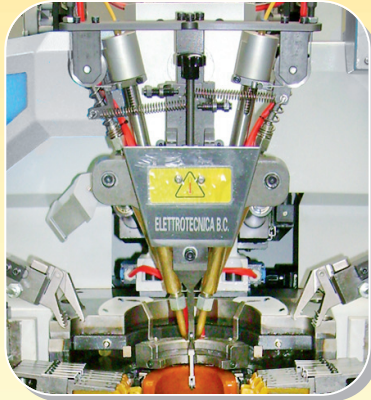
**MONTA BOETTE E MONTA FIANCHI, TERMOPLASTICO**  
**SEAT AND SIDE LASTING, THERMOPLASTIC**  
**MONTA TALONES Y COSTADOS, TERMOPLASTICO**



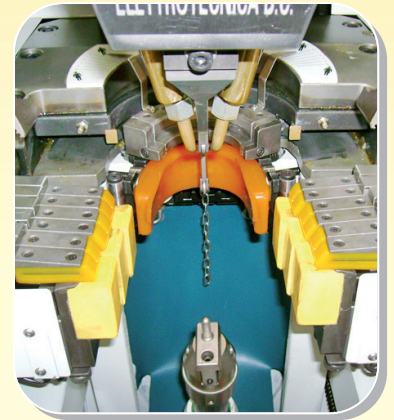




- Tiraggio pinze automatico
- Automatic pincer pulling
- Tiraje pinzas automatico



- Sistema montaggio fianchi a dita
- Sides lasting system with fingers
- Sistema de montaje costado con dedos



- Sistema termoplastico programmato sul sottopiede
- Programmed thermoplastic system for insole
- Sistema termoplastico programado para plantilla



# Mod. 999 DT





#### MOD. 999 DT - MONTA BOETTE E FIANCHI, TERMOPLASTICO

- Macchina per il montaggio della boetta e del fianco in una sola operazione.
- Sistema di programmazione con touch screen
- Sistema di diagnostica a video.
- Programmazione a video di tutti i dati di lavorazione.
- Compatibile con qualsiasi macchina premontatrice montatrice di tipo tradizionale.
- Il montaggio della boetta e del fianco può essere effettuato con collante termoplastico o neoprene.
- La concezione della macchina consente il cambio di lavorazione da tacco basso a tacco alto in breve tempo e con minime regolazioni.
- Due pinze laterali regolabili e fornite come optional, permettono il tiraggio automatico della tomaia per ottenere la massima aderenza.
- La macchina in funzione del tipo di lavorazione prevede 3 diverse possibilità di sequenza per il montaggio del fianco.
- Vano porta attrezzi.
- Predisposizione per collegamento con mod. 231, 284.

#### MOD. 999 DT - SEAT AND SIDE LASTING MACHINE, TERMOPLASTIC

- Machine for the lasting of heel seat and waist in one operation only, adaptable to any traditional pulling-over and lasting machine.
- Touch screen program system.
- Video diagnostic system.
- Video program of all working data.
- The lasting of the heel-seat and the side can be realized with thermoplastic or neoprene.
- The machine have been studied so that it is possible to change working from low to high heel quickly and with minimal adjustments.
- Two adjustable pincers, delivered as optional, allow the automatic upper pulling in order to obtain the maximal adherence.
- According to the kind of working the machine has 3 different possibilities of sequence for the waist lasting.
- Tool box included.
- Setting connection with mod. 231, 284.

#### MOD. 999 DT - MONTA TALONES Y COSTADOS, TERMOPLASTICO

- Maquina para montar pestaña y costado en una sola operacion, adaptable con cualquiera maquina para montar y centrar.
- Sistema de programación con touch screen.
- Sistema de diagnostica en video Programación en video de todos los datos de trabajo.
- El montaje de la pestaña y costados se puede efectuar con termoplastico o neoprene.
- La conception de la maquina permite el cambio de trabajo de tacón bajo a tacón alto en breve tiempo y con minimas regulaciones.
- Dos pinzas laterales regulables, entregadas como opcionales, permiten el tiro automático del corte para obtener la maxima adherencia.
- Según el tipo de trabajo la maquina tiene 3 diferentes posibilidades de secuencia para el montaje del costado.
- Caja de herramientas incluida.
- Predisposición de conexion con los mod. 231, 284.

### MOD. 999 DT

#### DATI TECNICI

PRODUZIONE MASSIMA: 140 paia/ora
POTENZA ELETTRICA: 5 Kw
CONSUMO ARIA A 4 BAR: 5 lt/min
DIMENSIONI: cm. 140 x 160 x 187
PESO NETTO: Kg. 950
PESO LORDO CON GABBIA: Kg. 1150

#### TECHNICAL DETAILS

DAILY PRODUCTION 140 pairs/hour
ELECTRIC POWER: 5 Kw
AIR CONSUMPTION AT 4 BAR: 5 lt/min
DIMENSIONS: cm. 140 (55") x 160 (63") x 187(74")
NET WEIGHT: Kg. 950 (2094 LBS)
GROSS WEIGHT WITH CRATE: Kg. 1150 (2535 LBS)

#### DATOS TECNICOS

PRODUCTION DIARIA 140 pares/hora
FUERZA ELECTRICA: 5 Kw
CONSUMO AIRE A 4 BAR: 5 lt/min
MEDIDAS: cm. 140 x 160 x 187
PESO LIMPIO: Kg. 950
PESO BRUTO CON JAULA: Kg. 1150



ELETTROTECNICA B.C.® S.p.a.

27029 VIGEVANO (Italia) - via Indipendenza, 42 - tel. 0381 340 111 - fax 0381 340 139

<http://www.elettrotecnicabc.com> - E-mail: [info@elettrotecnicabc.com](mailto:info@elettrotecnicabc.com)