

# ELETTROTECNICA B.C.<sup>®</sup>

SHOE MACHINERY

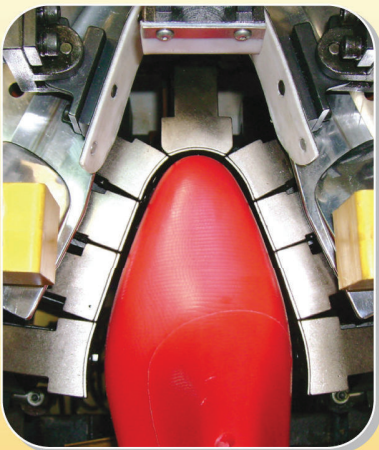
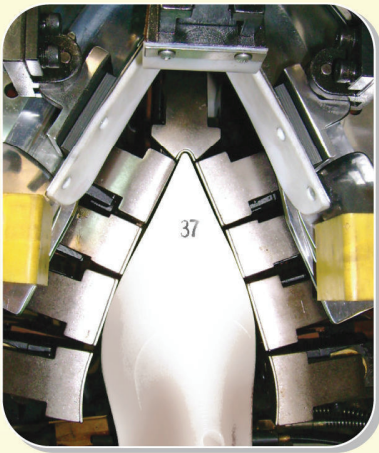
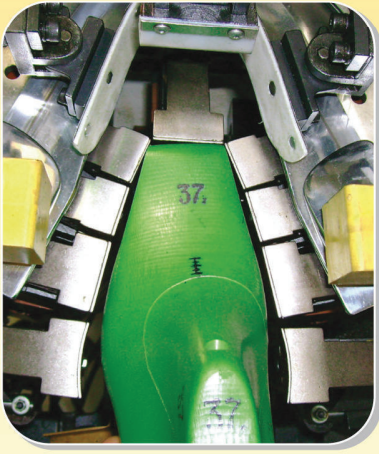


Mod. 710  
RC / RCP

PREMONTA MONTA  
LASTING MACHINES  
MAQUINAS MONTA PUNTA  
MAQUINAS MONTAGEM PONTA  
MACHINES MONTE POINTE

- PATENT PENDING -





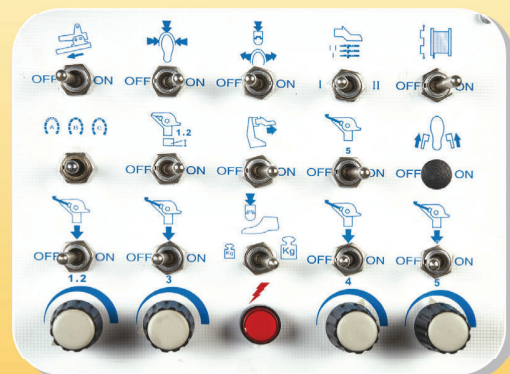
- Sistema di predisposizione pinze con 5 movimenti indipendenti optional
- System of predisposition pincers with 5 independent movements optional
- Sistema de predisposition pinzas con 5 movimientos independientes optional
- Sistema do predisposition pinzas com 5 movimentos independentes optional
- Système de predispositions pinces avec 5 mouvements independents optional



- Regolazione tiraggi esterna
- External regulation of the drafts
- Regulación externa de los bosquejos
- Regulamento externo dos esboços
- Régulation extérieure des tirages



- Pannello di controllo 710 RCP
- Control panel 710 RCP
- Control del panel 710 RCP
- Controle do painel 710 RCP
- Panneau de contrôle 710 RCP



- Pannello di controllo 710 - 710 RC
- Control panel 710 - 710 RC
- Control del panel 710 - 710 RC
- Controle do painel 710 - 710 RC
- Panneau de contrôle 710 - 710 RC

## Mod. 710 RC / RCP

- Abbinata ai sistemi di umidificazione della linea Elettrotecnica B.C. si aumentano le caratteristiche di spianatura e delicatezza di montaggio.
- Used together to the steaming line systems of Elettrotecnica B.C. are increased the characteristics of smooth and delicacy of lasting.
- Junto a los sistemas de umidificacion de la línea Elettrotecnica B.C. se aumentan las características de alisar la piel y se tiene la delicadeza en el montaje.
- Com aos sistemas do umidificacion da linha Elettrotecnica B.C. as características são aumentadas para alisar a pele e o delicacy do montaje.
- Pari couplé aux systèmes d'humidification de la ligne Elettrotecnica B.C. on augmente les caractéristiques d'aplanir le peaux et on a délicatesse de montage.



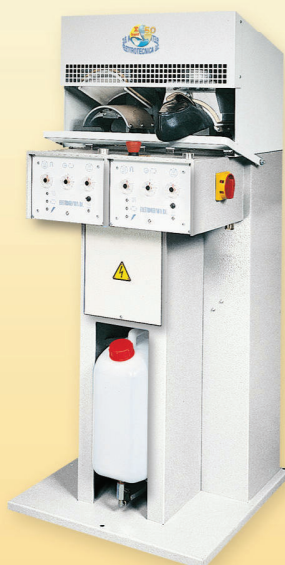
Mod. 241



Mod. 140



Mod. 241S



Mod. 182



Mod. 230

**LINEA BC 710, PER TUTTE LE ESIGENZE DI MONTAGGIO, 3 VERSIONI DI PREMONTA MONTA A TERMOPLASTICO  
BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM - PATENT PENDING -**

• Iniettore regolabile in punta e in coda • Iniettore con puntina intercambiabile • Iniettore con destro e sinistro automatico • Sistema piastre montaggio lungo • 9 pinze • Pinza 5 girevole • Doppio scatto sul piantone (con fermo meccanico per la precisione di stop) • Accerchiamento pinze regolabile e indipendente fra i gruppi di pinze destri e sinistri • Accerchiamento pinze con apertura in orizzontale per poter passare rapidamente da un modello di forma all'altro • Pressori laterali e teflon indipendenti • Proiettore ottico • Regolazione piantone con manopole esterne • Regolazioni pressioni pressata, teflon, pressori laterali, scodellini, salita iniettore, bassa pressione pinze, chiusura pinze, tutte regolabili esternamente con manometro di visualizzazione • Vano porta attrezzi • Apertura pinze indipendenti • Video con programmazione • Predisposizione per collegamento con mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

**LINE BC 710, FOR ALL THE LASTING REQUIREMENTS, 3 VERSIONS OF THERMOPLASTIC TOE LASTING MACHINES  
BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM - PATENT PENDING -**

• Adjustable in front and back part applicator • Applicator with interchangeable head • Applicator with automatic left and right • Wipers system long lasting • 9 pincers • Revolving pincer 5 • Last support double release (with mechanical detention for stop precision) • Setting position of pincers adjustable separately between the left and right pincers group • Setting position of pincers with horizontal opening for a quickly use of the different lasts models • Independent side bands and teflon band • Optical projector • Last support adjustment with external handles • Pressing pressure, teflon band, side bands, spoon wipers, climb applicator, low pressure pincers, pincers closing, all external adjustable with reading manometer • Tool box included • Single pincers opening • Video with program • Setting connection with mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

**LÍNEA BC 710, PARA TODOS LOS REQUISITOS DE MONTAJE, 3 VERSIONES DE MONTAPUNTA A TERMOPLÁSTICO  
BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM - PATENT PENDING -**

• Inyector ajustable en la extremidad y la cola • Inyector con puntera intercambiable • Inyector con automático derecho y izquierdo • Sistema placas montaje largo • 9 pinzas • Pinza 5 que gira • Lanzamiento doble en el soporte de hormas (con detención mecánica para la precisión de la parada) • Disposición de pinzas regulable y independientes entre los grupos de pinzas derechas e izquierdas • Disposición de pinzas con abrirse en horizontal para poder pasar de un modelo de la forma al otro rápidamente • Presores laterales y teflones independientes • Projector óptico • Regulación del soporte de hormas con las manijas externas • Regulaciones de la presión de prensada, teflones, presores laterales, cucharra placas, inyector de la subida, baja presión pinzas, cierre pinzas, todos regulable externamente con la galga de la visualización • Caja de utensils • Abertura pinzas independientes • Video con programación • Predisposición para la conexión con los mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

**LINHA BC 710, PARA TODAS AS EXIGÊNCIAS DO MONTAGEM, 3 VERSÕES DA MONTAGEM A THERMOPLASTIC  
BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAM - PATENT PENDING -**

• Inyector ajustável na ponta e na cauda • Inyector com intercambiar a ponta • Inyector com automático direito e esquerdo • Sistema placas montar largo • 9 pinzas • Pinza 5 que revolve • Iberação dobro no suporte da horma (com detention mecânico para a precisão do batente) • Ajustável de pinzas independentes do encirclement entre os grupos de direitas esquerdas • Ajustavel de pinzas com abrir em horizontal para poder passar rapidamente de um modelo da forma ao outro • Presores lateral e independent do teflon • Projector ótico • Soporte da horma regulamentar com os punhos externos • Regulamentos presiones pressão, teflon, presores lateral, cucharra placas, inyector da escalada, baixa pressão pinzas, cierre pinzas, toda ajustáveis externamente com calibre do visualization • Porta vã dirige • Abertura pinzas independentes • Video com programação • Predisposition para a conexão com a mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

**LIGNE BC 710, POUR TOUTES LES EXIGENCES DE MONTAGE, 3 VERSIONS DE MONTE À THERMOPLASTIQUE  
BC710 - 710 RC - 710 RCP FULL OPTIONAL PROGRAMS - PATENT PENDING -**

• Injecteur réglable en pointe et en queue • Injecteur avec punaise interchangeable • Injecteur avec droit et gauche automatique • Système palques montage long • 9 pincers • Pince 5 tournante • Double déclenchement sur les goujon porteforme (avec arrêt mécanique pour la précision de stop) • Encerclement pinces réglable et indépendant entre les groupes de pinces droites et gauches • Encerclement pinces avec ouverture en horizontal pour pouvoir passer rapidement d'un modèle de forme à l'autre • Pressors latéraux et teflon indépendants • Projecteur optique • Régulation goujon porteforme avec des poignées extérieures • Régulations pressions press, teflon, pressors latéraux, petit pincers, montée injecteur, basse pression pinces, fermeture pinces, toutes réglables extérieurement avec manomètre de visualisation • Vain porte équipes • Ouverture pinces indépendantes • Écran avec programmation • Predisposition pour liaison avec mod. 140, 241S, 182, 230, 241.

# Mod. 710 RC / RCP



**DATI TECNICI****TECHNICAL DETAILS****DATOS TECNICOS****DADOS TÉCNICOS****DONNÉES TECHNIQUES**

<p>PRODUZIONE MASSIMA: 250 paia/ora</p> <p>POTENZA ELETTRICA: 3 Kw</p> <p>PRESSIONE DI ESERCIZIO: 5 MPA</p> <p>DIMENSIONI: cm. 114 x 183 x 210</p> <p>PESO NETTO: Kg. 1100</p> <p>PESO LORDO CON GABBIA: Kg. 1300</p>
---

<p>DAILY PRODUCTION 250 pairs/hour</p> <p>ELECTRIC POWER: 3 Kw</p> <p>WORKING PRESSURE: 5 MPA</p> <p>DIMENSIONS: cm. 114(45") x 183(72") x 210 (83")</p> <p>NET WEIGHT: Kg. 1100 (2425 LBS)</p> <p>GROSS WEIGHT WITH CRATE: Kg. 1300 (2866 LBS)</p>
---

<p>PRODUCCION DIARIA 250 pares/hora</p> <p>FUERZA ELECTRICA: 3 Kw</p> <p>PRESION DE TRABAJO: 5 MPA</p> <p>MEDIDAS: cm. 114 x 183 x 210</p> <p>PESO LIMPIO: Kg. 1100</p> <p>PESO BRUTO CON JAULA: Kg. 1300</p>
---

<p>PRODUÇÃO MAXIMA: 250 pares/hora</p> <p>FUERZA ELECTRICA: 3 Kw</p> <p>PRESSÃO DO EXERCÍCIO: 5 MPA</p> <p>DIMENSÕES: cm. 114 x 183 x 210</p> <p>PESO LIQUIDO: Kg. 1100</p> <p>PESO BRUTO CON GAIOLA: Kg. 1300</p>
--

<p>PRODUCTION JOURN: 250 paires/heure</p> <p>ELECTRICITÉ: 3 Kw</p> <p>PRESSION D'EXERCISE: 5 MPA</p> <p>DIMENSIONS: cm. 114 x 183 x 210</p> <p>POIDS NET: Kg. 1100</p> <p>POIDS BRUT AVEC HARASSE: Kg. 1300</p>
---



**banf**  
1962-2012



**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)