



MONTABOETTE-MONTAFIANCHI

- Montaggio boetta-fianchi e raccordo pianta/cava a filo termoplastico con inchiodatura automatica della boetta
- Tecnologia raccomandata per qualsiasi tipo di lavorazione
- Versatilità nell'adattamento alle esigenze più particolari
- Semplicità d'uso
- Rapidità nei cambi di lavorazione
- Praticità nelle regolazioni
- Affidabilità eccezionale
- Produttività molto elevata
- Costi d'esercizio estremamente contenuti
- Funzionamento oleodinamico/pneumatico
- Touch Screen multilingue a colori con visualizzazione grafica / su consolle
- 100 programmi disponibili
- Riconoscimento automatico lunghezza scarpa
- Martelli inclinati per perfetta ribattitura delle semenze
- Caricatore predisposto per due diverse lunghezze di semenze
- Corsa e velocità tracciatori programmabile
- Percorso tracciatori programmabile
- Posizionatore soft
- Montaggio fianchi con sistema a rulli elicoidali indipendenti
- Corsa e velocità rulli di montaggio programmabile
- Rulli di montaggio con inclinazioni programmabili indipendenti
- Bloccaggio fianchi programmabile in altezza- inclinazione e destro/sinistro
- Piastre con temperatura programmabile
- Posizione piastre programmabile in apertura/chiusura e destro/sinistro
- Posizione matrice programmabile
- Pressioni regolabili da pannello di controllo
- Coppia di pinze con tiraggi verticali indipendenti
- Piantone mobile con posizioni programmabili
- Piantone con posizione in altezza programmabile
- Piantone con molleggio esclusivo per tomaie delicate
- Uscita piantone con scarpa bloccata
- Ciclo per stivali
- Lavoro in 2 fasi
- Inizio ciclo automatico
- Allarme fine termoplastico
- Autodiagnosi elettronica
- Salvataggio e ripristino programmi con memory card
- Assistenza Remota
- Matrice speciale per boette quadrate (*)
- Piantoncino per forme speciali (*)
- Protezioni antinfortunistiche
- Barriere fotoelettriche (*)
- E.M.S. / Easy Moving System
- (*) *Optional*



MAQUINA DE MONTAR TALONES Y ENFRANQUES

- Montaje talon-enfranque y union punta/encuentro a cola termoplastica con clavado automatico del talon
- Tecnologia recomendada para cualquier tipo de trabajo
- Versatilidad en la adaptacion a las necesidades mas particulares
- Simplicidad de uso
- Rapidez en el cambio de trabajo
- Practico en las regulaciones
- Fiabilidad excepcional
- Productividad muy elevada
- Costos de operación muy bajos
- Funcionamiento hidraulico/neumatico
- Pantalla multi-lenguajes a colores con visualizacion grafica / sobre consola
- 100 programas disponibles
- Reconocimiento automatico del largo del zapato
- Martillos inclinados para asegurar el remachado de los clavos
- Cargador predisposto para el uso de dos medidas diferentes de clavos
- Recorrido y velocidad trazador programable
- Trayecto trazador programable
- Posicionador soft
- Montado enfranque con sistema a rodillos helicoidales independientes
- Recorrido y velocidad de los rodillos programable
- Conjunto de rodillos con inclinacion programable independiente
- Bloqueo enfranque programable en altura, inclinacion y derecho/izquierdo
- Placas con temperatura programable
- Posicion placas programable en apertura, cierre y derecho/izquierdo
- Posicion teflon programable
- Presiones reguladas del panel de control
- Pareja de pinzas con tiraje vertical independiente
- Pianton movil con posición programable
- Pianton con posición de altura programable
- Pianton con suspension exclusivo para cortes delicados
- Salida pianton con zapato bloqueado
- Ciclo para las botas
- Trabajo en 2 fases
- Inicio ciclo automatico
- Alarma fin cola termoplastico
- Autodiagnostico electronico
- Salvamento y restauración de los programas con tarjeta de memoria
- Asistencia Remota
- Teflon especial para bota cuadrada (*)
- Pianton para forma especial (*)
- Proteccion prevencion de accidentes
- Barrera fotoelectrica (*)
- E.M.S. / Easy Moving System
- (*) *Opcional*



HEEL SEAT AND SIDE LASTING MACHINE

- Heel seat-side and ball/waist laster by rod hot melt cement with automatic heel seat tacking
- Recommended technology for all types of footwear process
- Versatility in adapting to the most particular need
- Simple to use
- Quickness for the work changes
- Functional capacity of the adjustments
- Excellent reliability
- Very high output
- Very low functioning costs
- Hydraulic/pneumatic running
- Multilingual colour programmable Touch Screen with graphic visualization / on console
- 100 available programs
- Automatic shoe size recognition
- Tacking with inclined drivers for perfect tacks riveting
- Tack loader arranged for the use of 2 different lengths of tacks
- Programmable tracing run and speed
- Programmable tracing paths
- Soft positioner
- Side lasting system by independent helical rolls
- Programmable lasting rolls run and speed
- Programmable independent lasting rolls inclination
- Programmable side blocking device in height-inclination and left/right
- Programmable wipers temperature
- Programmable opening/closing and left/right wipers position
- Heel band programmable position
- Adjustable pressures on check panel
- Pair of pincers with independent vertical draft
- Last post with programmable positions
- Height programmable last post position
- Last post with exclusive flexing for delicate uppers
- Last post outward movement with blocked shoe
- Cycle for boots
- Work in 2 phases
- Automatic work cycle start
- Thermocement end alarm
- Electronic self test
- Programs backup and restore unit by memory card
- Remote Assistance
- Special heel band for square heel seat (*)
- Special last post (*)
- Safety protections
- Photoelectric barriers (*)
- E.M.S. / Easy Moving System
- (*) *Optionals*



Gelenk- und Fersenwickmaschine

- Gelenk- und Fersenwickmaschine zum Zwickeln mit Strangzement und automatischem Fersen Täcksen
- Empfohlen für alle Typen von Schuhen
- Vielseitig, auch auf sehr spezielle Anforderungen anpassbar
- Einfach anzuwenden
- Schnell justierbar
- Funktionelle Einstellmöglichkeiten
- Hohe Verfügbarkeit
- Hohe Leistung
- Niedrige Betriebskosten
- Hydraulisch - pneumatische Funktionsweise
- Mehrsprachiger, programmierbarer Touch Screen mit graphischer Visualisierung, montiert auf Konsole
- Programmspeicher für 100 Programme
- Automatische Schuhgrößenerkennung
- Täcksschlag mit geeigneten Treibern für perfekte Täckvernietung
- Täcksladevorrichtung für zwei verschiedene Täckslängen
- Programmierbare Düsendrehgeschwindigkeit und Ablauf
- Programmierbare Klebstoffspur
- Soft - Positionierung
- Seitenwickverfahren mit unabhängigen Einrollschnecken
- Programmierbarer Lauf und Geschwindigkeit der Einrollschnecken
- Unabhängig programmierbare Winkelstellung der Einrollschnecken
- In Höhe, Winkelstellung und links - rechts programmierbare Gelenkfixierung
- Programmierbare Scherentemperatur
- Programmierbare Scherenposition für Öffnen/Schließen und links/rechts
- Programmierbare Position des Fersensattels
- Einstellbare Arbeitsdrücke auf Kontroll - Panel
- Zangenpaar mit unabhängigem Vertikalzug
- Leistenständer mit programmierbaren Positionen
- Programmierbare Höhenpositionierung des Leistenständers
- Leistenständer mit exklusiver Biegung für empfindliche Schäfte
- Ausfahren des Leistenständers mit fixiertem Schuh
- Ablauf für Stiefel
- Ablauf in 2
- Automatischer Zyklusstart
- Alarm bei Kleberende
- Elektronische Selbstdiagnose
- Programm - Backup und Laden über Speicherkarte
- Online - Wartung
- Spezieller Fersensattel für Karrée - Fersen (*)
- Spezieller Leistenständer (*)
- Sicherheitssystem
- Lichtvorhang (*)
- E.M.S. / Easy Moving System
- (*) *Optional*



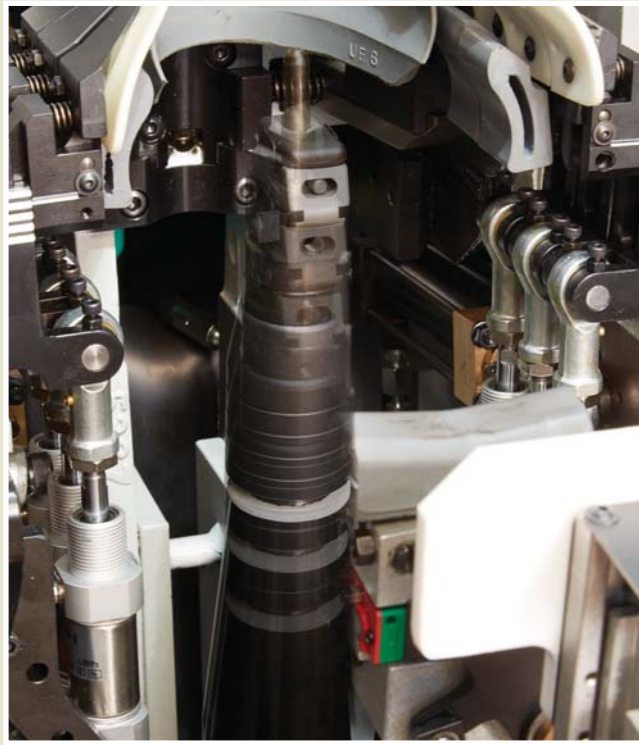
SELECTA 7



TIMBRO DEL VENDITORE - SELLO VENDEDOR - SELLER'S STAMP - STEMPEL VERKÄUFER

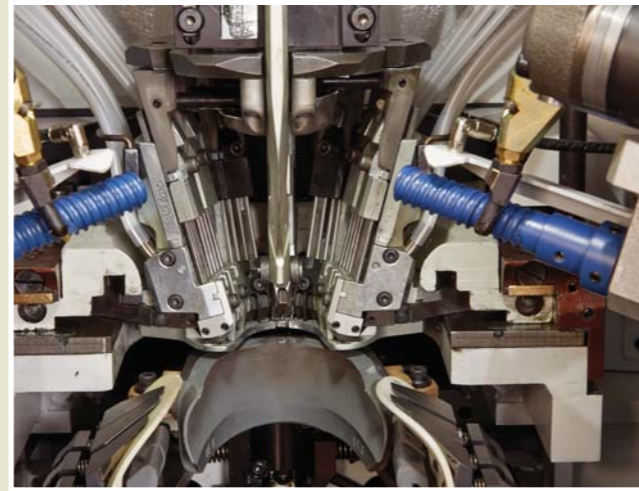
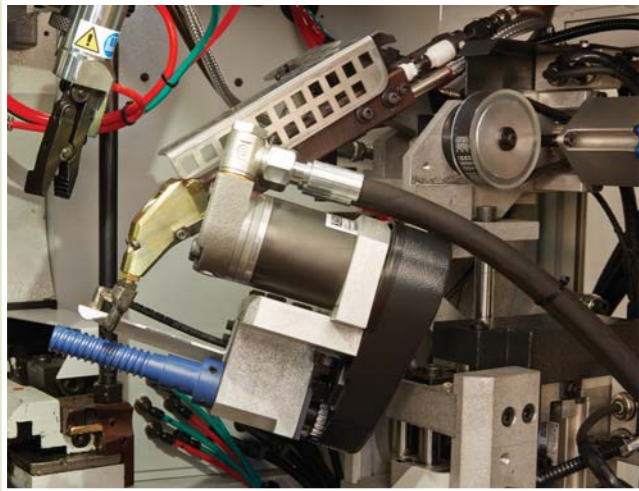
100%
MADE IN ITALY





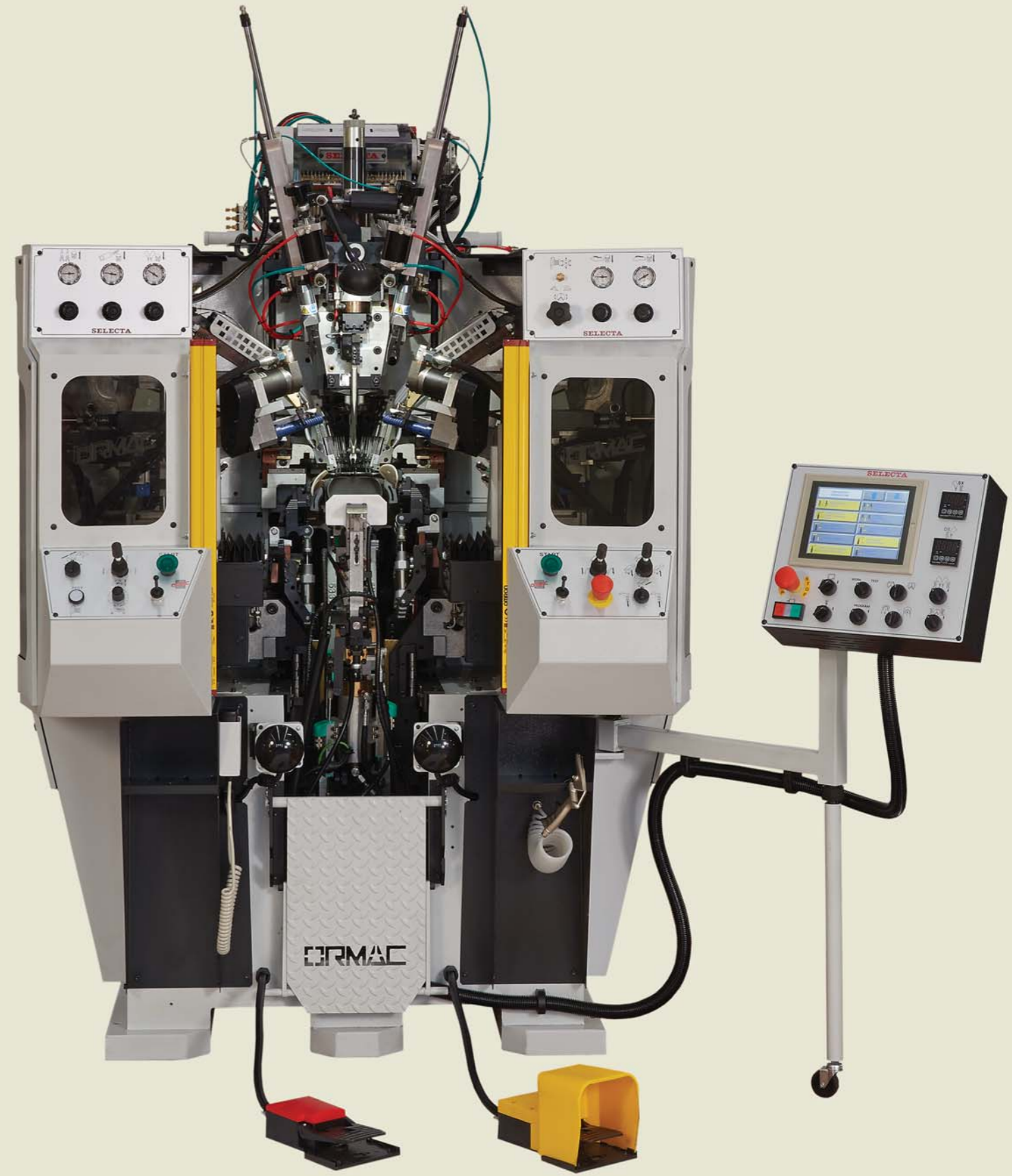
- Piantone con posizione in altezza programmabile
- Pianton con posicón de altura programable
- Height programmable last post position
- Programmierbare Höhenpositionierung des Leistenständers

- Piantone mobile con posizioni programmabili
- Pianton movil con posición programable
- Last post with programmable positions
- Leistenständer mit programmierbaren Positionen



- Tracciatori programmabili e rulli elicoidali di montaggio
- Trazador programable y rodillos helicoidales de montaje
- Programmable tracers and helical lasting rolls
- Programmierbare Klebstoffdüsen und Einrollschnecken

- Martelli inclinati. Piastre programmabili in apertura/chiusura e destro/sinistro
- Martillos inclinados. Placas programable en apertura/cierre y derecho/izquierdo
- Inclined drivers. Opening/closing and left/right wipers programmable position
- Geneigten Treibern. Programmierbare Scherenposition für Öffnen/Schließen und links/rechts



Caratteristiche Tecniche / Características Técnicas / Technical Features / Technische Daten:

MOD.	DIMENSIONI MACCHINA CM. DIMENSIONES MAQUINA CM. MACHINE DIMENSIONS CM. MASCHINENMASSE CM.	PESO KG. PESO KG. WEIGHT KG. GEWICHT KG.	DIMENSIONI PALLET CM. DIMENSIONES PALET CM. DIMENSIONS PALLET CM. ABMESSUNGEN PALLETTE CM.	PESO PALLET KG. PESO PALLET KG. WEIGHT PALLET KG. GEWICHT PALLETTE KG.	DIMENSIONI GABBIA CM. DIMENSIONES JAULA CM. CRATE DIMENSIONS CM. VERPACKUNGSMASSE CM.	PESO GABBIA KG. PESO JAULA KG. CRATE WEIGHT KG. GEWICHT IM VERSCHLAG KG.	PRODUZIONE ORARIA PAIA PRODUCCION A LA HORA PARES OUTPUT PER HOURS PAIRS KAPAZITÄT PRO STUNDE IN PAAR	POTENZA MASSIMA KW. POTENCIA MAXIMA KW. MAX POWER KW. ENERGIEAUFNAHME KW.
SELECTA 7	138 X 185 X 190	1710	200x140x17	55	150x210X217	120	150	10

Le caratteristiche indicate sono a scopo informativo e possono subire modifiche senza alcun preavviso. - Las características explicadas son a título informativo y pueden ser modificadas sin previo aviso. - The features are indicated only as information and can be subject to any change without notice. - Die angeführten Daten dienen nur der Information. Änderungen sind vorbehalten.