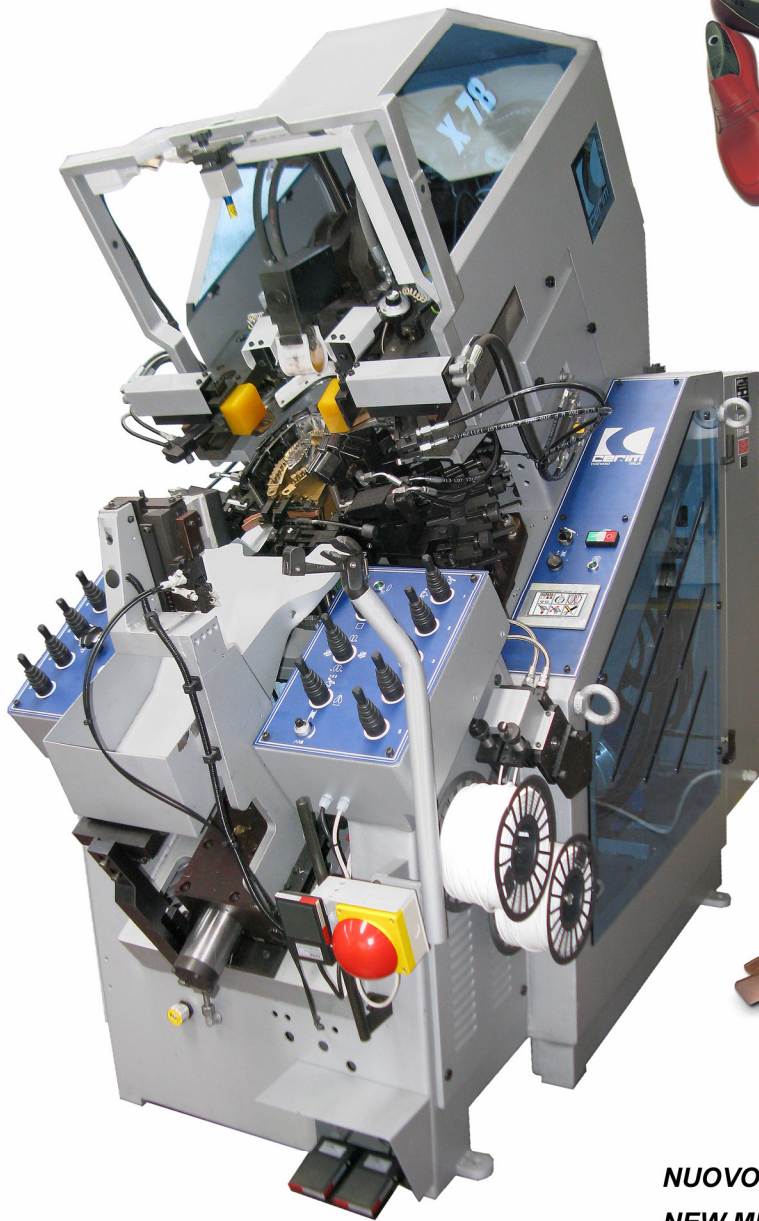




X78

**SVILUPPATA NELLA TRADIZIONE DELLA RINOMATA
DEVELOPED IN THE TRADITION OF WELL KNOWN
EN LA TRADICIÓN DE LA RECONOCIDA** **K78**

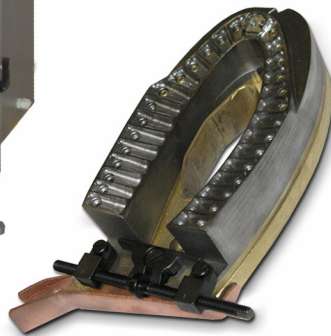


*Iniettore regolabile
Adjustable applicator
Inyector reglable*

*Iniettore regolabile con destro / sinistro
Right / left adjustable applicator
Inyector reglable derecho / izquierdo*



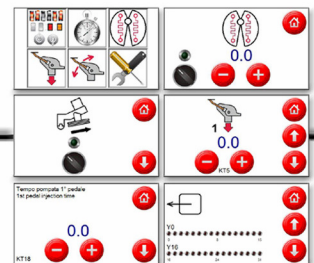
*Iniettore scarpe di sicurezza
Safety shoes applicator
Inyector por calzados de seguridad*



**NUOVO iniettore MULTI SHAPE
NEW MULTI SHAPE applicator
NUEVOS inyector MULTI SHAPE**



**HEART INSIDE
X78
MACHINE**



SVILUPPATA NELLA TRADIZIONE DELLA RINOMATA K78

La premonta monta X78, idraulica a 9 pinze ed iniettore termoplastico, e' adatta a qualsiasi tipo di lavorazione : dai piu' piccoli numeri per bambino, a tutti i tipi di calzature per donna, con qualsiasi altezza di tacco, fino ai piu' grandi numeri per uomo .

Un kit speciale, nella versione base X78, assicura un montaggio perfetto delle calzature di sicurezza con puntale in ferro o plastica .

Le grandi possibilita' della X78 sono completate dalle apparecchiature di serie quali le pinze girevoli, il nuovo proiettore laser ed i piastroni mobili; e da quelle optional quali la corsa piastre motorizzata, le pinze apribili, il tiraggio orizzontale per insellaggio, il kit per la lavorazione delle calzature da donna con punta sfilata ed il movimento destro sinistro della mazzetta pressore posteriore. Ulteriori dispositivi optional permettono lavorazioni speciali tipo "Goodyear" e "San Crispino".

Nella versione X78SZ un dispositivo idraulico, attrezzato con elementi mobili di piastra in grado di estendere il montaggio della punta fino al raccordo fianco-cava, permette di effettuare il montaggio completo della scarpa in due sole operazioni .

Un display a colori, pratico ed intuitivo dotato di autodiagnosi, aiuta l'operatore in modo semplice e veloce ad effettuare tutte le regolazioni; l'uso di funzioni di ciclo particolari, modifica dei tempi, gestione dell'apertura delle pinze ed impostazione dei tiraggi automatici vengono effettuate senza dover aprire il quadro elettrico e senza regolazioni meccaniche.

La macchina consente, inoltre, una notevole facilita' di imbocco della tomaia nelle 9 pinze, anche quando motivi di risparmio e modelliera particolare esigono il montaggio con scarsita' di materiale.

Velocita' e precisione sul controllo delle pressioni, semplicita' negli interventi di manutenzione riducono i costi di esercizio rispetto a macchine similari dotate di impianto ad aria compressa .

DEVELOPED IN THE TRADITION OF WELL KNOWN K78

The pulling over and toe lasting machine model X78, hydraulic 9 pincers and thermoplastic injection, is suitable for any kind of work: from the smallest children sizes to the largest men sizes, and for all types of ladies shoes with any height of heel.

A special kit, in the basic version X78, grants a perfect lasting of safety shoes and boots with iron or plastic toe cap.

The X78 is completed with wide range of standard features such as rotating pincers, new laser projector and movable pincers system. Additional features are available as optionals such as motorized wipers stroke, single pincers opening device, rearward drafting, kit for pointed toe ladies shoes, and heel rest with left and right movement .

Special optional facilities allow to produce "Goodyear" and "San Crispino" footwear.

The version X78SZ includes a hydraulic device, equipped with movable wipers elements which extends the lasting over the ball area, allowing to make the whole shoe lasting in two operations .

A color display, practical and intuitive with self-diagnosis, helps the operator to perform all adjustments quickly and easily; such as the use of features for particular cycles, the changing of times, the opening pincers managing and the setting of the automatic drafting, without the necessity to open the electrical panel and without mechanical adjustments.

The 9 pincers adjustment facilitates the operator in the phase of upper blocking, even when any reasons of saving or particular pattern require the lasting with scanty material.

Speed and precision on the pressure control and easy maintenance reduce the operating costs compared to similar machines equipped with compressed air system.

EN LA TRADICIÓN DE LA RECONOCIDA K78

La maquina de centrar y armar puntas modelo X78, hidráulica a 9 pinzas y inyector de cola termoplastica, es adecuada para cualquier tipo de trabajo: desde los niños más pequeños hasta las mas grandes de los hombres y para todo tipo de zapatos de las señoras con cualquier altura de tacón.

Un kit especial, en la versión básica X78, asegura un montaje perfecto de los calzados y botas de seguridad con puntera de acero o plástico.

La maquina X78 se completa con una amplia gama de dispositivos standard, como las pinzas giratorias, el nuevo proyector láser y el sistema de pinzas móviles; y tambien otros opcionales están disponibles como el recorrido de placas motorizado, el tiraje horizontal, las pinzas apribles, el kit para trabajo calzados damas con puntas anchas y el movimiento del soporte posterior izquierdo y derecho.

Instalaciones opcionales especiales permiten el montaje de calzado tipo "Goodyear" y "San Crispino".

La versión X78SZ incluye un dispositivo hidráulico, equipado con elementos móviles de placas que extienden el montaje de la punta hasta la zona de encuentro planta enfranque, qui permite realizar el montado completo en dos operaciones.

Una pantalla a color, práctica y intuitiva con la función de diagnóstico, ayuda al operador para realizar todos los ajustes de forma rápida y sencilla; tales como el uso de funciones de los ciclos particulares, el cambio de los tiempos, la gestion de el apertura de las pinzas y el tiraje automático, sin la necesidad de abrir el cuadro eléctrico y sin ajustes mecánicos.

La maquina facilita el operador en la fase de bloqueo del corte en las 9 pinzas, tambien cuando las razones de ahorro o patrón particular, requieren el montaje con poco material.

La velocidad y la precisión en el control de la presión y sencillez en intervenciones de mantenimiento, reducen los costos de funcionamiento en comparación con máquinas similares equipados con sistema de aire comprimido.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensioni Dimension Dimensiones	mm 1100 x 1800 x 1900
Dimensioni imballo Packing dimensions Dimensiones embalaje	mm 1150 x 1900 x 2100
Peso netto Net weight Peso neto	Kg 1250
Peso lordo in cassa Net weight in case Peso bruto en caja	Kg 1470
Potenza elettrica totale installata Installed electrical power Potencia electrica total	Kw 5,5
Alimentazione pneumatica Pneumatic supply Alimentacion neumatica	Bar 6

