

MACCHINE PER CONTRAFFORTI E SOTTOPIEDI
MACHINES FOR COUNTERS AND INSOLES

COMEC



scarnitrice
skiving machine

ST/18



linea sottopiedi
insoles line

linea sottopiedi
insoles line



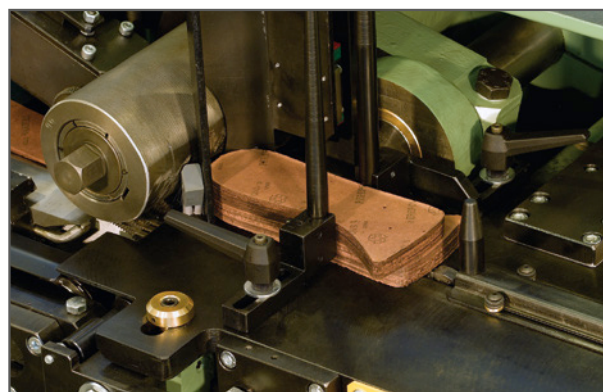
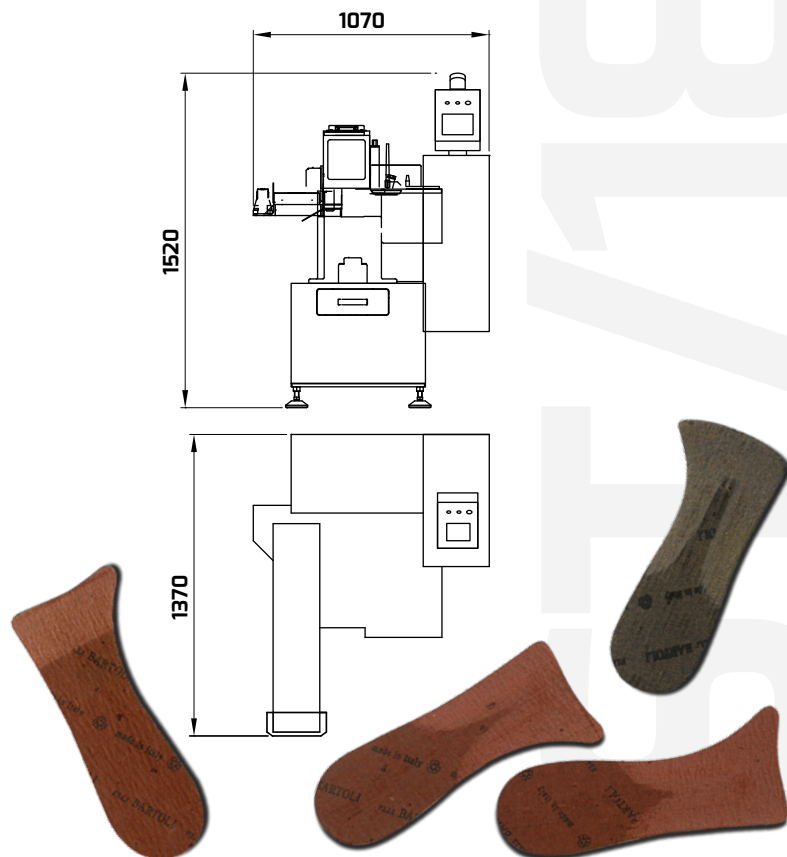
scarnitrice | skiving machine ST/18

La SCARNITRICE mod. ST/18 è una macchina per scarnire completamente in automatico le tallonette in cartone fibrato o altro materiale. Il suo alto automatismo elettronico permette di regolare la macchina in modo rapido e in piena sicurezza dall'operatore perché tutte le regolazioni principali avvengono mediante touch screen. La macchina assicura una totale autonomia grazie ai suoi sistemi di controllo. Inoltre è provvista di un sistema di memorizzazione dati per la facile archiviazione delle ricette di lavoro. La macchina da un caricatore verticale ad alimentazione continua preleva le tallonette e provvede ad una perfetta scarnitura. Dopo queste operazioni le tallonette vengono contate e depositate su un nastro di raccolta. La scarnitura avviene mediante rulli matrici opportunamente lavorati che si applicano alla macchina in maniera semplice tramite dispositivo ad espansione. La stessa matrice può essere usata per scarnire tallonette di vari spessori che vanno da 18/10 ad un massimo di 30/10. Il caricatore verticale è solidale con lo spintore a catena in ciclo continuo. Questo permette di facilitare le regolazioni d'ingresso del materiale. I dati saranno memorizzati e archiviati con il nome dell'articolo lavorato e saranno così disponibili per le future lavorazioni. La silenziosità, la sicurezza, il risparmio energetico, l'immediata messa in fase, il minor uso di matrici, il minor spreco di materiale per la messa a punto della macchina e la maggiore produttività sono le caratteristiche particolari di questa macchina. La velocità della macchina è impostata nel touch screen. La macchina è costruita a normative CE.

The SKIVING MACHINE mod. ST/18 is a machine for the automatic skiving of the heel seat linings either fibre boards or other material. Its high degree of electronic automation allows that the operator adjust the machine very fast and in full safety as the adjustments are made by touch-screen. The machine assures a complete autonomy of work thanks to its system of control. It is also equipped by a system of memorization dates for an easier filing recipes work. The machine takes the heel seat linings from a feeding table and effects a perfect skiving. After these operations the heel seat linings are counted and laid down on a belt. The skiving is made through rollers previously prepared; these are joined to the machine by means of a simple expanding device. The same skiving roll can be used to skive heel-seat linings of various thickness from 18/10 till a maximum of 30/10. The loading table is in connection with a chain pusher by continuous cycle. This allows to make easier the adjustments operation for the entry of the material. The datas will be stored and filed with the name of the worked article and will be available for future processing. The silence, the safety, the energetic saving, the immediate start up phase, the less use of skiving rolls, the less waste of material to adjust the machine and the higher productivity, are the special features of this machine. The speed of the machine is set in the touch screen. The machine is made according to CE instructions.

COMEC s.r.l.
via Copernico 58/60
36034 Malo (Vicenza) - Italy
tel +39 0445 588021
fax +39 0445 588011
info@comec-italy.com
www.comec-italy.com

COMEC



Funzionamento Elettronico Meccanico

Operation Electronic-mechanical

Battute orarie massime Maximum hourly pieces	10.800
Alimentazione Supplied Voltage	230/400 V
Potenza assorbita Absorbed Power	3 Kw
Diametro matrice Skiving roll diameter	96 mm
Larghezza matrice Skiving roll width	140 mm
Peso Complessivo Overall weight	525 kg

COMEC SRL SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALUNQUE MOMENTO IL SUO PRODOTTO SENZA PREAVVISO
COMEC RESERVES THE RIGHT TO MAKE CHANGEMENTS ON THE PRODUCT AT ANY TIME, WITHOUT NOTICE