



COMAG-Engineering-GmbH
Kinskyg. 40-44
A-1230 Vienna
AUSTRIA EUROPE

Vienna - Austria

Machinery + Tools
Tel.: (+43-1-) 662 94 46
Fax: (+43-1-) 662 94 46/90
E-Mail: office@comag.at

®COVI IRONER-2002

Accoppiatrice per materiali termoadesivi con doppio piano mobile **Heat sealing press for thermoadhesive materials with twin sliding tables**

COVI-IRONER 2002 è stato ideato per velocizzare la fase di accoppiatura di materiali termoadesivi quali rinforzi per tomaie, puntali etc..La macchina è dotata di due piani scorrevoli ,collegati tra di loro, in modo che quando l'operatore estrae quello con il materiale già accoppiato l'altro viene contemporaneamente posizionato sotto la piastra riscaldata. I piani di pressatura sono rivestiti con silicone espanso che si adatta perfettamente ai differenti spessori del materiale. Altra importante caratteristica è che la piastra riscaldata che pressa il materiale è facilmente accessibile, infatti con due semplici manovre che richiedono pochi secondi, l'operatore può intervenire sul gruppo piastra per un'eventuale pulizia. La temperatura di accoppiatura viene regolata con termoregolatore digitale da 0-150°C e la sequenza di lavoro è comandata da PLC. Il piano utile è di cm60x40.

COVI-IRONER 2002 is realized for accelerating the coupling phase of the thermoadhesive materials like upper reinforcements, toe-puff, etc. The machine is equipped with two sliding tables, connected with each other, so that when the operator extracts the table where is the coupled material, the other table is placed under the heated plane. The pressing tables are covered with expanded silicone which is perfectly conformed to the different thickness of the materials. An other important characteristic of this machine is the easy opening: actually with only two operations of few seconds, the operator can clean on the plane group. The coupling temperature is adjusted by a digital thermoregulator from 0 to 150°C and the work sequence is controlled by PLC. The working surface is cm 60x40.



Accoppiatrice dotata di doppio piano mobile per aumentare la produttività
Machine equipped with twin sliding tables for increasing the production

Piano di appoggio materiale in silicone espanso per adattarsi perfettamente ai vari spessori.

The materials are placed on a table made of expanded silicone to be conformed to the different thickness

Piastra riscaldata pressante accessibile con estrema facilità e rapidità.

The heated pressing plate can be easily and quickly opened and cleaned.

TECHNICAL DATA **®COVI-IRONER 2002**

Sizes:	850 x 1100 x 1120 mm
weight:	195 kg
electrical power supply:	380/50-60 hz 3 phase
electrical power consume:	1,8 kw
compressed air:	6 bar