



VIP Forming

Book forming press
Pressa canaletto
Maquina de pensar y sacar el canal
Машина для обжима и штриховки



Nella stazione di pressatura e formazione del canaletto, il libro ottiene la sua forma migliore e definitiva. Quando si considera l'economicità del macchinario occorre tener conto oltre che all'elevata sicurezza del processo, alla semplicità di comando, ai brevi tempi di messa a punto e all'assenza di manutenzione, il basso consumo energetico.

By book forming and pressing, the book obtain its best and definitive shape. The efficiency of the machine is due also to the high security process, the easy control, the quick setting up, no maintenance need and very low energetic consumption.

En la unidad de apretado y formacion del cajo, el libro consigue su forma mejor y definitiva. Cuando se considera la economia de la maquina, hay que considerar tambien la elevada seguridad de los procesos, la facilidad de comando, los cortos plazos de puesta en marcha y la ausencia de mantenimiento, el bajo consumo de energia.

Машина производит опрессовку готового книжного блока и осуществляет на этом блоке штриховку, операции производятся в двух станциях, каждая из которых оснащена опрессовочными плитами и нагреваемыми ножами для формирования штриховки. Машина отличается низким энергопотреблением, быстротой подготовки к работе и лёгкостью в управлении.

WWW.ZECHINI.COM

Formato mas. del blocco libro Max. size of book block Максимальный формат книжного блока	500 x 325 mm
Formato min. del blocco libro Min. size of book block Минимальный формат книжного блока	120x70 mm
Spessore mas. del blocco libro Max. thickness of book block Максимальная толщина книжного блока	60 mm
Spessore min. del blocco libro Min. thickness of book block Минимальная толщина книжного блока	8 mm
Velocità Max. cycle rate Скорость	20 cycle/min
Assorbimento e Voltaggio Machine power Электропитание	3 kw 380-3ph-50Hz
Peso Machine net weight Вес	1600 Kg
Dimensioni ingombro senza nastri (LxWxB) Overall dimensions (LxWxH) Without belt Габариты без конвейера (ДxШxВ)	2100x1000x1550 mm

