

**CAB-A  
CAB-V**



CAB-V

## CABINAS DE PLANCHADO FINISHING CABINET: STEAM BOX

Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños. La velocidad de planchado y la eliminación de los tiempos muertos hacen posible una producción excepcional, que se traduce en ahorro de energía.

La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo. La cabina CAB está dotada, de serie, de un dispositivo para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.

Gracias a un sistema de montaje muy simple, la cabina puede ser transformada y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares. Eso dependerá de las exigencias del usuario, que podrá llevar a cabo las modificaciones mencionadas sin la intervención de un técnico. El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.

La máquina está disponible en versión autónoma (CAB-A), con caldera eléctrica automática incorporada, o para conectar a fuente de vapor externa (CAB-V). Además, la cabina cuenta con todos los accesorios necesarios para el planchado de pantalones y de camisas, chaquetas y prendas similares. Provista de un innovador e intuitivo visor digital que permite programar y memorizar nueve ciclos para ejecutar de forma automática.

Simple and easy to operate. It is not necessary to be an expert in garment finishing. The compact overall dimensions allow the installation and operation even in small premises.

The high speed of the finishing cycle and zero idle working times, produce high output performance with a significant saving of energy. The finishing cycle is carried out without the slightest waste of steam, providing an improved working environment. The steam CAB is supplied as standard with one trouser finishing device and one form finisher for jackets, coats, dresses etc.

Thanks to a very easy fitting system, the cabinet can be transformed and equipped with two trouser finishing devices or two form finishers. This will depend on the operator's needs, and the modifications can be carried out without any technical assistance. The working cycle is automatic and can be adjusted by three timers.

The machine is available in the self contained version (CAB-A), with built-in electric and automatic steam boiler or for central steam supply (CAB-V). It is supplied complete with all the necessary accessories for the finishing of the trousers and of the jackets and coats, as shown. It comes with a new easy to use computer control system. Capable of running up to nine fully automatic programs.