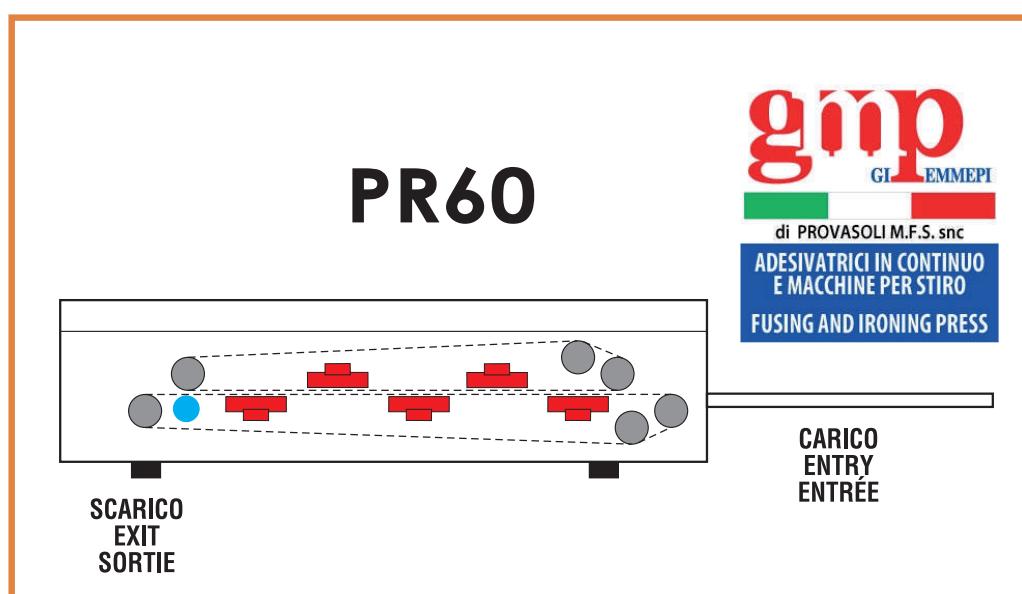


PR60



La pressa adesivatrice **PR60** è il modello compatto realizzato per piccoli laboratori per l'adesivazione di camiceria e abbigliamento.
La produzione giornaliera è di circa 150 camicie.

Caratteristiche tecniche:

- Sistema di riscaldamento a reazione istantanea e basso assorbimento lungo 620 mm con n. 3 profili alluminio inferiori e n. 2 superiori;
- Regolazione della temperatura con termoregolatore a microprocessore;
- Nastri antistatici senza giunta, con larghezza 600 mm, a lunga durata con sistema guida-nastri automatico;
- Lame raschiatori sui nastri;
- Cassetta raccogli colli in uscita;

Pannello comandi regola le funzioni di:

- Controllo temperatura superiore e inferiore;
- Velocità del nastro trasportatore regolata inverter con visualizzazione in metri /minuto e secondi;
- Sistema di pressione del rullo siliconato tramite cilindri pneumatici e visualizzazione pressione in N/cm2.
- Dispositivo elettronico per spegnimento automatico della macchina a fine lavorazione;

Vantaggi:

- Alimentazione 230V / 1 + T.
- Sistema di pressione regolabile del rullo che permette una adesivazione uniforme per la camiceria;
- Posta su carrello con ruote sterzanti e bloccabili per poterla trasportare in qualsiasi luogo e momento;
- Basso consumo energetico.



The press fusing machine **PR60** is the compact model designed for small laboratories for the fusing of shirts and clothing.
Daily production of about 150 shirts.

Technical characteristics :

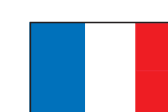
- Heating system with instant reaction and low absorption, 620 mm length, with n. 3 aluminum profiles lower and n.2 upper;
- Temperature adjustment is controlled by a microprocessor thermoregulator;
- Long life antistatic belts without joint, with 600 mm wide, with automatic lanes belts system;
- Scrapers on the belts;
- Collars collection box;

Control panel regulates the functions of:

- Control upper and lower temperature;
- Conveyor belt speed by inverter displayed in meters/minute and seconds;
- System pressure silicon roller with pneumatic cylinders and pressure display in N / cm2.
- Electronic device to automatically turn off the machine at the end of processing;

Advantages :

- Power supply 230V / 1 + T.
- Adjustable system pressure of the roller which allows a uniform fusing for shirting;
- Positioned on a trolley with steered and lockable wheels in order to transport it in any place at any time.
- Low energy waste.



La thermocolleuse **PR60** est le modèle compact réalisé pour le collage des chemises et des vêtements dans de petits ateliers.
Production quotidienne d'environ 150 chemises.

Caractéristiques techniques:

- Système de chauffage avec réaction instantanée et basse absorption, 620 mm de longueur, avec n. 3 profils aluminium inférieurs et n. 2 supérieurs;
- Régulation de température avec thermorégulateur à microprocesseur;
- Tapis antistatiques sans coutures à longue durée, largeur 600 mm, avec système automatique de guide du tapis;
- Lames racleuses sur les tapis;
- Système de récupération des cols en sortie machine;

Le panneau de commande permet les réglages suivants:

- Contrôle de la température supérieure et inférieure;
- Vitesse du tapis réglable par variateur en mètres minute/ secondes;
- Système de pression du rouleau silicone au travers de vérins pneumatiques, affichage de la pression en N / cm 2.
- Dispositif électronique pour l'arrêt automatique de la machine à la fin de la production;

Avantages:

- Tension 230V / 1 + T.
- Système de rouleau de pression réglable qui permet un collage uniforme de chemises;
- Positionné sur un bâti avec roues orientables et verrouillables pour transporter en tout lieu, à tout moment.
- Faible consommation d'énergie.