

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - DONNES TECHNIQUES

	Mod A	Mod V
Capacità caldaia Steam boiler capacity Capacité de la chaudière	23 lt	
Resistenza caldaia Steam boiler heating element Résistance de la chaudière	15-18 kW	
Collegamenti elettrici Electrical connection Branchements électriques	<i>Tutti i voltaggi trifase All 3 phases connection Tous les voltages triphasé</i>	
Produzione vapore Steam production Production de vapeur	25-30 Kg/h	
Consumo vapore Steam consumption Consommation vapeur		20-25 Kg/h
Motore pompa acqua Water feed pump power Puissance pompe de l'eau	HP 0,70-0,50 kW	
Motore aspiratore Vacuum motor power Puissance moteur aspirateur	HP 0,50-0,35 kW	
Pressione max vapore Steam pressure Pression de vapeur	5 bar	5 bar
Pressione aria compressa Air compressed pressure Pression air comprimé	7 bar	7 bar
Peso Weight Poids	600 Kgs	450 Kgs
Dimensione del piano di lavoro Buck shape dimension Dimension des plateaux	1800 x 850 mm.	
Ingombro Overall dimension Dimension	1900 x 1300 x 1400 h / mm.	



CampTel

TOP QUALITY FINISHING EQUIPMENT

MASTER
42A - 42V



a division of

FIBIR
macchine per lavanderie

a division of

FIBIR
macchine per lavanderie



Pressa pneumatica per maglieria, capi intimo in cotone e lana e biancheria piana come lenzuola, asciugamani e tovaglie, anche già piegate.

La selezione dei cicli di lavoro avviene tramite scheda elettronica a comandi digitali, che permette la memorizzazione sino a 20 diverse impostazioni e la programmazione di tre posizioni del piano superiore:

- senza contatto, il piano superiore alla chiusura si ferma ad una distanza massima di 8 cm
- con contatto, senza pressatura
- con contatto e con operazione di pressatura.

Queste diverse soluzioni si adattano perfettamente al tipo di indumento che viene stirato evitando, nel caso di capi in lana pregiata, lo schiacciamento della fibra ma al contrario, ravvivandola tramite operazione di vaporizzazione da entrambi i lati. Inoltre il piano superiore ha la possibilità di una regolazione oscillante per consentire un perfetto allineamento al piano inferiore.

Il piano superiore è fornito nella versione standard con imbottitura resistente ad alte temperature, ma su richiesta è possibile adattarlo con lamiera in alluminio lucidato, per lo stiro di lenzuola e tovagliato.

L'apertura del piano superiore, avviene con movimento rapido ed in posizione quasi verticale per facilitare il posizionamento dei capi.

I circuiti vapore, aspirazione e chiusura sono indipendenti e possono pertanto essere utilizzati anche con funzione manuale.

La pressa è disponibile con o senza caldaia e dotata dei più avanzati sistemi di sicurezza.



Presse pneumatique pour mailles, lingerie en coton et laine et linge pour la maison (draps, serviettes, nappe) aussi déjà plié.

Au moyen de la sélection du cycle du travail par une carte électronique à commandes digital qui permettes la mémorisation jusqu'à 20 différents programmes et le positionnement du plateau supérieur en 3 différents positions:

- sans contact, le plateau supérieur arrête à 8 cm
- en contact sans pression
- en contact avec pression.

Les différentes solutions sont adaptées parfaitement aux vêtements pour être repassés sans abîmer les fibres des laines estimées, mais au contraire la ravivant par une opération de vaporisation supérieure pour garantir un parfait alignement au plateau inférieur.

Le plateau supérieur est fourni dans la version standard d'un rembourrement résistant au haute température, mais sur demande est possible l'adapté avec une tôle d'aluminium pour le repassage des nappes et serviettes.

Course du plateau très rapide et presque que vertical pour faciliter le placement de vêtements. Les circuits de vapeur, d'aspiration et fermeture sont indépendants et peuvent pourtant être utilisés aussi avec fonction manuel.

La presse est disponible avec ou sans chaudière et doué des systèmes avancés de sécurité.

MASTER Mod 42 A - Mod 42 V



Air operated press for knitwear, cotton -wool underwear, linen bed, towels and tablecloths even already folded.

The working operation through the digital electronic panel, that can save up to 20 different settings, gives the possibility to change the buck among three different positions:

- press head closed without touch on press buck, that stop the upper one at maximum 8 cm from the lower one
- press head touching press buck with no pressure
- press head touching press buck with pressure.

The variety of solutions available on the machine suits perfectly any kind of garment, avoiding to exhaust valuable materials, like wool fibres, that instead of being flattened, regenerates through steam action on both bucks. Furthermore the press head can be regulated by floating suspension that allows a perfect aligning with the lower buck.

The standard press head padding provided with the machine has high temperature resistance but on request it is possible to equip it with a special polished aluminium plate suitable for sheets or tablecloths and its wide open position make easier garments handling. Steam circuit as well as vacuum and closing pressure are independent one from the other and can therefore be controlled manually.

The press is available with or without built-in boiler and equipped with the most advanced and safest security systems.

