



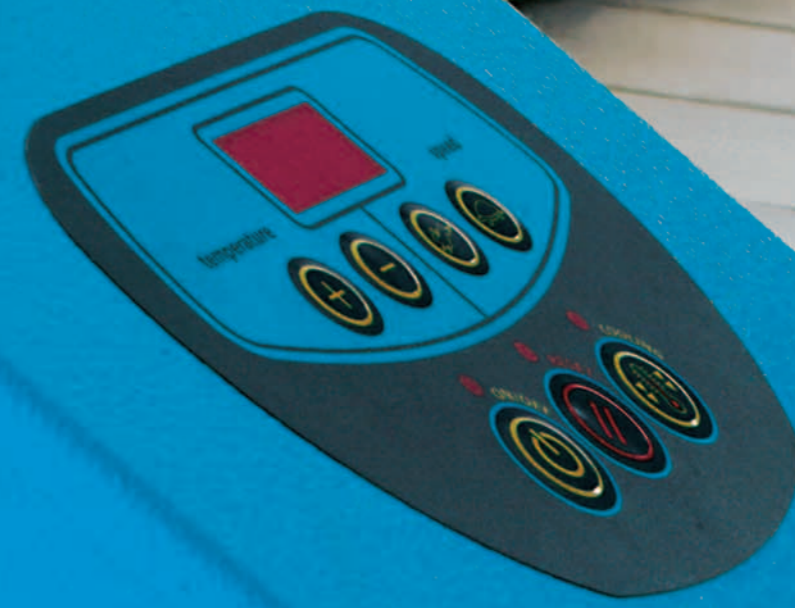
IMESA S.p.A.

Via Degli Olmi, 22 - 31040 CESSALTO (TV) - ITALY

Tel. +390.421.46.80.11 Fax +390.421.46.80.00

Internet address: www.imesa.it e-mail: imesa@imesa.it

C.MCA F.1000 REV.00 11/03 - La maison constructeur déclare toute responsabilité pour les possibles inexactitudes contenues dans le présent catalogue, et se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle retient opportunes sans porter préjudice au caractéristiques essentielles du produit et sans aucun préavis



MC/A 150 180 210 Ø 33

DISTRIBUTORE / DISTRIBUTOR:



Secheuses repasseuses





# MC/A 150 180 210/33

## SECHEUSES REPASSEUSES

- LE TABLEAU DES COMMANDES
- LE BRULEUR A GAZ
- L'ÉCHAPPEMENT DES VAPEURS
- LA BARRE PROTEGE DOIGTS



MC/A Ø 33 cm

Les **SECHEUSES REPASSEUSES** sont caractérisées par une structure portante solide et soignée, résultat **des études approfondis sur le design**.  
Élégance et force sont mélangées dans une machine qui suit les modernes tendances de projet.

Attentions particulières ont été prêtées à la sécurité de la machine.  
**Chaque REPASSEUSE est équipée avec deux coups de poing d'arrêt d'urgence.**

En outre toutes les parts en température sont isolées avec matérielle atoxique.  
**Les parts en mouvement (plaque de chauffe et rouleau) sont couvertes et le couvre plaque de chauffe bloque l'accès aux éléments en mouvement.**

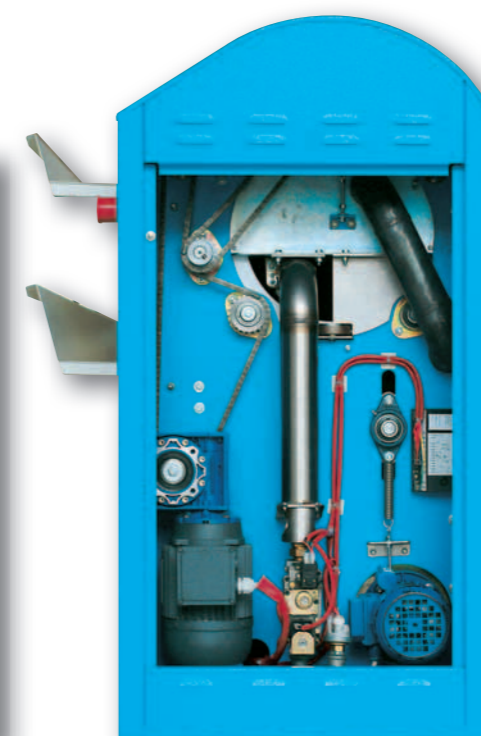
Les **SÉCHEUSES REPASSEUSES** permettent, en une seule opération, de sécher et de repasser le linge après le lavage effectué avec une lave-linge à super essorage. Elles représentent la solution idéale pour une buanderie moderne qui, sans utiliser l'essoreuse et le séchoir, peut exécuter tous les processus de lavage - séchage repassage avec seulement deux machines: lave-linge à super essorage et sècheuse repasseuse.

Il en découle une **économie d'espace**, de **main-d'oeuvre**, d'**énergie** et de **temps** et donc une réduction des coûts de l'ensemble du service.

Le linge, placé sur le bande d'introduction, entre dans la sècheuse repasseuse où il est transporté par des bandes de repassage en Nomex qui viennent en appui sur la surface du cylindre. L'utilisateur peut **varier la vitesse de repassage selon la température** du linge.

Les **SECHEUSES REPASSEUSES IMESA** sont disponibles avec chauffage électrique ou gaz et **sont dotées de puissant aspirateurs** qui absorbent les vapeurs résiduels.

Barre intégrale thermosoudé



La rampe à **BRULEUR GAZ** en parcourant toute la longueur du rouleau permet un chauffage homogène.

L'ensemble gaz est doté de tous les dispositifs de sécurité prévus par les normes.

Un puissant ventilateur, raccordé à une cheminée extérieure, permet l'évacuation des buées et des gaz brûlés sur le côté opposé des la vanne du gaz et les moteurs.



Deux couloirs démontables pour ramasser les tissus soit à l'entrée que à la sortie

### PANNEAU DE COMMANDE

- Le tableau électronique gère
- Marche/Arrêt et refroidissement à fin travaille avant de l'arrêt total
- Régulation électronique de la température en °C ou °F
- Régulation électronique de la vitesse du rouleau en mètre par minute
- Refroidissement
- Aspiration
- Service contacteur



Sortie fumées



### QUALITE CERTIFIEE

Toutes les machines **IMESA** sont de qualité optimale et extrême fiabilité. Nos établissements sont certifiés et travaillent en conformité des normes de sécurité et qualité UNI EN ISO 9001/2000. Un investissement dans nos outillages est une solution intelligente.

### LE DISPOSITIF "PROTEGE DOIGTS"

est une vraie sécurité pour l'utilisateur. Une barre spéciale protège les mains contre les risques de brûlure et elle fonctionne, en même temps, comme arrêt pour le linge qui n'est pas bien étendu.