OVERVIEW





GROISSANCE INNOVATION

CROISSANCE INNOVATION TRANSFORMATION



GLIARDA II. VIDEO

Notre croissance repose sur la passion et la collaboration, nous investissons dans les personnes, dans leurs compétences dans des objectifs partagés.

Pour nous, innover signifie créer de nouvelles solutions qui, grâce à leur facilité d'emploi, produisent des résultats et le bien-être de nos clients.

Notre dynamisme transforme les défis en opportunités, pour atteindre le but de satisfaire nos clients.





SERVICES et **TÉCHNOLOGIE**

- LA VOLONTÉ D'APPRENDRE ET DE GRANDIR
 - Nous concevons, construisons et vendons depuis près de six décennies des machines et des blanchisseries dans le monde entier.
- CLIENTS ET MARCHÉS

 Dans le monde Ho.Re.Ca., dans le secteur du tourisme hôtelier, dans les secteurs spécialisés dans le nettoyage et la blanchisserie, dans les organisations et les communautés, dans le secteur naval, dans l'industrie agroalimentaire, dans le monde des Associations sportives et du bien-être : partout où il y a une communauté, IMESA est présente.
- PLEIN FEUX SUR LE PROCESSUS

 Se pousser au-delà pour obtenir d'excellents résultats.

 Protéger et préserver les vêtements et les tissus en prolongeant leur durée.
- CYCLES DE LAVAGES EFFICACES
- Notre expérience au service des besoins de lavage et de séchage et de nettoyage et d'hygiène de chaque client.

TOUS LES SERVICES SUR LE NET

- Un portail toujours connecté, une App spéciale, des technologies digitales : beaucoup plus qu'on ne peut l'imaginer.
- UNE GAMME COMPLÈTE

 Robustesse et qualité, efficacité et simplicité d'utilisation, connexion : optimisation et personnalisation des performances sont notre objectif final.



La Volonté d'apprendre



LE MARCHÉ ITALIEN

Dans les années '70 nous prenons pied sur le marché italien. Ce sont les années du tourisme de masse et du développement des structures hôtelières et touristiques qui deviennent notre core business.



TECHNOLOGY IN PROGRESS

Dans les années '90 nous inaugurons notre siège de Cessalto en réponse aux nouveaux besoins de l'entreprise. Ce sont des années où la technologie voyage rapidement. TECHNOLOGY IN PROGRESS devient le leit motiv qui définit nos capacités : adoption de la carte électronique, onduleur et contrôle GSM.



LES ANNÉES SMART

Écran tactile sur la machine, coupe au laser 3D dans la production, prototypage avec imprimante 3D : notre croissance est rapide et inarrêtable. Lavage, séchage, repassage. Nous proposons au marché la plus large gamme Made en Italie, avec d'excellents services personnalisés.



LES DÉBUTS

La première machine à laver IMESA est née en 1968 dans la première petite succursale à Santa Lucia di Piave (TV). Elle s'appelle ALBA.



70s

LE MARCHÉ INTERNATIONAL

Dans les années 80, notre Made en Italie fait son apparition dans les premiers salons internationaux avec une gamme de machines à laver entièrement produites à l'intérieur de notre établissement. En nous adressant vers plusieurs secteurs, notre objectif devient la conquête de nouveaux marchés étrangers prometteurs.



90s

LA MATURITÉ D'ENTREPRISE

En nous projetant toujours plus vers une forte croissance de l'entreprise, nous complétons notre gamme de produits, nous déposons des brevets et expérimentons les nouvelles technologies telles que la communication à distance via modem avec nos machines dans le monde entier.



50 ANS DE BLANCHISSERIE

Au seuil d'un demi-siècle d'activité, nous vivons un changement de mission et de vision de l'entreprise.

C'est le début d'un chemin de changement progressif de la gestion familiale à la gestion managériale.

AUJOURD'HUI

"Nous conduisons le changement pour créer de la valeur et apporter le succès à nos clients et à nos gens.,"

Nous croyons au progrès et à la croissance continue.

Nous nous concentrons sur la compétence et la passion de nos collaborateurs.

Notre croissance est le résultat de l'expression de nos équipes et de leur participation aux projets de l'entreprise.

Les processus de numérisation et les technologies avancées sont notre réponse aux changements rapides du milieu dans lequel nous vivons.

Notre objectif est de fournir à nos clients des outils fonctionnels, efficaces et polyvalents, une aide précieuse dans leurs activités quotidiennes de blanchisserie.

L'hygiène professionnelle des vêtements et des tissus et leur entretien pendant les phases de lavage, séchage, repassage et désinfection sont notre champ d'action.

Efficacité et durabilité sont les lignes directrices de notre stratégie de croissance.

NOS VALEURS

- Nous investissons dans les idées, dans les personnes, dans les processus
- Nous écoutons le client pour comprendre ses besoins et ses désirs
- Nous innovons constamment notre technologie
- Nous personnalisons nos services en élevant leur qualité
- Nous diffusons le Made en Italie
- Nous certifions nos produits et nos processus

trois générations alegrandes de l'entre de l



QU'EST-CE QU'ON FAIT?

- Machines à laver à super essorage suspendues à grande vitesse
- Laveuses-essoreuses rigides à basse vitesse
- Machines à laver super-essorage avec barrière aseptique
- Tandem Laveuse Supercentrifugeuse + Séchoir Rotatif superposé -
- Séchoirs rotatifs
- Repasseuses à rouleau
- Sécheuses-repasseuses





Technologie et Expérience



Leader italien dans la production de systèmes de blanchisserie







Notre nature d'entreprise métallurgique nous pousse sans cesse à innover, en testant et en développant de nouvelles technologies que nous intégrons dans les biens que nous produisons

NOUS CONCEVONS

- Tout commence par quelques questions fondamentales:
 - De quoi les clients ont-ils besoin?
 - Comment pouvons-nous les satisfaire?
 - Qu'y a-t-il au-delà du produit?
 - Comment pouvons-nous nous améliorer? Nos valeurs et notre tradition et l'expérience font le reste.

NOUS EXPÉRIMENTONS

Expérimenter de nouvelles idées jusqu'à atteindre le but: une performance souhaitée, une solution recherchée, une découverte souhaitée.

Innover, améliorer, résoudre, sont toutes pour nous de bonnes raisons pour expérimenter sans cesse.

NOUS PRODUISONS

De la matière première au produit fini: avant de produire, il faut savoir.

Notre équipe de recherche et développement est le premier cœur battant de notre entreprise.

Sans les connaissances et la formation continue sur les matériaux et les méthodes de production, nos produits n'existeraient pas

NOUS FORMONS ET VENDONS

Du producteur au consommateur en passant par les circuits de distribution dans le monde entier.

Nos distributeurs et nos centres d'assistance technique sont nos yeux et nos mains dans le monde.

Professionnels formés au sein d'IMESA et experts de l'industrie de la blanchisserie prêts à supporter et satisfaire le client.







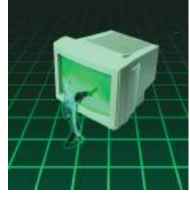


Nos Équipes



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

L'impulsion de la recherche vient de la volonté de se différencier en créant de la valeur pour le client. Une équipe solide d'ingénieurs, de planificateurs et de dessinateurs qui visent continuellement à perfectionner nos produits. Il est essentiel de développer des technologies qui satisfont les besoins du marché.



INNOVATION ET NUMÉRISATION

Une équipe dynamique de professionnels qui observent les changements et traduisent les tendances culturelles et sociales en outils créatifs qui améliorent et simplifient les activités de nos clients et aussi en même temps nos processus commerciaux et nos services.



PROGRAMMATION ET PRODUCTION

L'expérience acquise pendant les années fait de cette équipe le cœur de tous nos processus de production. L'optimisation de la planification de la production, en réduisant le gaspillage et en améliorant la qualité du travail est notre objectif permanent.



LABORATOIRE MACHINES

Le joyau de la couronne, l'endroit où nous "stressons" nos machines dans le but de tester leurs performances et mesurer leurs limites pour les dépasser. L'expérience de l'équipe d'assistance au client, soit celle du passé que celle acquise, est une ressource irremplaçable.



LABORATOIRE DÉTERGENTS

Le dernier ajout chez IMESA, où tissus et vêtements n'ont pas de secrets, où chaque tache est analysée et traité avec des détergents Optiwash®, où ont naissance des processus de lavage spécifiques pour chaque besoin et personnalisés pour chaque client.



ÉQUIPE QUALITÉ

Notre bureau Qualité est composé de techniciens qualifiés et chevronnés qui ont une bonne connaissance des mécanismes de certification et qui sont en mesure de supporter tous les départements de l'entreprise dans le processus d'amélioration continue.



ÈQUIPE COMMERCIALE

Plus de 7 langues parlées par les business units qui collaborent avec les clients du monde entier. Actifs virtuellement et physiquement présents 365 jours par an, ils se consacrent aux foires et à activités et missions partagées avec le client pour une croissance commune. C'est ça l'essence de notre équipe commerciale.



ÉOUIPE D'ACHATS

La qualité et la fiabilité sont les éléments essentiels dans la sélection de matières premières et de composants avec lesquels sont produites nos machines. Une expérience de longue date dans la sélection de chaînes d'approvisionnement internationales.



MARKETING ET COMMUNICATION

Tous pour un et un pour tous, surtout pour les clients et les collègues. Benchmarking, déterminations des prix, observation, étude, prédiction et traduction des usages et des tendances en nouvelles idées pour la naissance de services et de produits toujours à mesure du client : l'équipe est constamment sur la bonne voie.



ADMINISTRATION

Loyauté, grand professionnalisme et sens d'appartenance pour une équipe qui depuis des années est un élément fondamental de notre famille mais qui est aussi un point de repère pour tous nos clients.



ASSISTANCE APRÈS VENTE

Les appartenant à l'équipe sont préparés et méticuleux et ils offrent un service de haut niveau au client en répondant à la demande de pièces de rechange et d'assistance technique de manière exhaustive et à travers des outils constamment mis à jour et interactifs. L'équipe coordonne les cours techniques et de formation continue.



RESSOURCES HUMAINES

Dans une communauté comme la nôtre, il est important d'écouter, de savoir stimuler, de partager, de servir d'intermédiaire et de satisfaire les attentes communes. Reconnaitre les talents est une prérogative d'une équipe compétente.



Clients et Marchés

LÀ OÙ IL Y A UNE COMMUNAUTÉ, IMESA EST PRÉSENTE.

La croissance économique des marchés émergents, l'augmentation constante de la population et par conséquent la naissance de nouvelles zones urbaines qui en résulte, la tendance sociale vers familles monoparentales et célibataires, la nécessité croissante de services pour la santé et de structures spécialisées ne sont que quelques-unes des raisons de l'augmentation au niveau mondial besoin d'un service de blanchisserie professionnel.

Les changements des habitudes, l'attention à la consommation en termes de durabilité, les nouveaux matériaux et les nouveaux tissus ont alimenté la forte diffusion du service de blanchisserie en libre-service, notamment dans les États européens et l'Amérique du Nord.

La confirmation du secteur du tourisme et la demande croissante d'hygiène, de sécurité et de qualité de la part des clients, pousse de plus en plus d'établissements d'hébergement à s'équiper d'une blanchisserie interne pour la gestion complète du service offert.

Il existe de nombreuses situations pour lesquelles un service de blanchisserie est nécessaire ; activités liées aux personnes telles que le secteur hospitalier et les maisons de retraite, les centres sportifs et les centres de bien-être, mais aussi un secteur complètement différent comme le secteur agroalimentaire se combine avec le concept et le besoin de propreté et d'hygiène.

Nous nous adressons à un public varié de clients, en proposant à chacun d'eux la machine et le service adéquats, le service sur mesure et la garantie du résultat.



La qualité de l'accueil se mesure à travers le soin et l'attention envers le client jusque dans les moindres détails. Une blanchisserie à l'intérieur de la structure d'hébergement est une garantie d'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ et se traduit par propreté, parfum, douceur.

Un client satisfait c'est la meilleure publicité!

Il est important de gérer directement l'activité de blanchisserie pour ofrir le meilleur service tout en sachant consciemment réduire les coûts.

Contrôler le processus de blanchisserie permet le traitement correct de chaque tissu en respectant l'environnement, en évitant dommages ou pertes dus à l'agressivité des produits et des cycles de lavage.



Blanchisseries professionnelles, blanchisseries artisanales, industrielles et libreservice: à chaque activité sa gamme de machines à laver, séchoirs, repasseuses à rouleau, sécheuses-repasseuses plus indiquée pour le traitement d'une multitude de vêtements, de linge pour la maison et pour les structures d'accueil.

Efficacité maximale des processus de lavage et de séchage, simplicité d'utilisation, flexibilité totale de programmation et contrôle à distance des machines ne sont que quelques-unes des qualités qui caractérisent les machines IMESA.

Les machines à grande capacité sont robustes et conçues pour résister aux nombreux cycles de travail typiques d'une blanchisserie industrielle. Par contre, lorsque le besoin d'une blanchisserie libre-service est d'optimiser l'espace et d'augmenter la capacité productive du magasin, la ligne TANDEM est la plus recommandée.

Gérer la propreté et l'hygiène des lieux publics et privés est une tâche à accomplir avec une extrême précision. Les vadrouilles, microfibres et chiffons doivent être lavés, désinfectés et nettoyés des résidus de saleté, poussière, résidus organiques, graisse et tout ce qui se présente sur les sols et les surfaces.

Les machines à laver IMESA proposent des cycles spécifiques pour le traitement des vadrouilles, microfibres et franges ; elles sont fiables et garantissent une fonctionnalité parfaite même en présence de résidus consistants de peluches et de poussières qui se déposent sur les filtres.



Grâce au portail IMConnect et aux systèmes de dosage automatique IMESA, il est possible de surveiller la consommation de détergent. Cette fonction est particulièrement demandée par les fabricants de lessives et dans le cas d'un contrat de location opérationnelle, car elle garantit la gestion totale à distance de la consommation et des cycles effectués par la machine à laver.



Qu'il s'agisse de yachts privés ou de navires de croisière ou navires marchands, le besoin d'avoir une blanchisserie à bord pour le traitement des draps, nappes, serviettes, éponges, auvents, uniformes et vêtements du personnel et des passagers est réel.

Gérer des espaces réduits et souvent de difficile accès, une multitude de différentes typologies de vêtements à traiter et une haute productivité dans des délais rapides ne sont que quelques-unes des exigences d'une blanchisserie sur un bateau.

Il est important de choisir des machines fiables et robustes, avec une faible consommation d'énergie et d'eau et construites avec des matériaux résistant à l'eau et à l'humidité comme l'acier INOX AISI 304 qu'on utilise.





L'attention adressée à l'esthétique, aux soins du corps et aux traitements de beauté augmente tout comme se développent les centres de beauté qui proposent ces services. Cela a comme conséquence une majeure utilisation d'éponges et de chiffons qu'il faut nettoyer des taches de crèmes, d'huiles, de boues, de résidus de maquillage, de teinture et de cheveux.

Avec notre gamme et nos cycles spécifiques, nous sommes en mesure de répondre aux besoins de blanchisserie pour petites et grandes entreprises.

La série PROEasyLine et la série TANDEM répondent au besoin de place pour l'adoption de machines empilables : FAIBLE ENCOMBREMENT, HAUTE PERFORMANCE. Par contre, pour les centres de grandes dimensions, nous proposons les machines à laver professionnelles supercentrifugeuses de la série LM et les séchoirs rotatifs série ES. Petites ou grandes capacités, les machines IMESA utilisent des composants industriels qui garantissent un bon fonctionnement dans le temps et un entretien bien moins coûteux que les machines domestiques.

Des combinaisons de sport à laver? Taches de boue, de sueur et d'herbe à enlever? Des odeurs âcres à éliminer? Quel que soit le sport, nous descendons sur le terrain en vainqueurs pour le lavage des uniformes de sport et des éponges.

Nous proposons des machines professionnelles qui n'ont pas peur des résidus de boue, d'herbe ou des cailloux et qui permettent un nettoyage rapide du filtre et un entretien fiable.

Des machines simples à utiliser et efficaces dans leurs cycles, qui donnent vie, avec des moindres frais de gestion, à une blanchisserie interne professionnelle qui offre une efficacité maximale à un tout petit prix productif.





L'HYGIÈNE, LA DÉSINFECTION, LE NETTOYAGE sont les mots de passe d'une blanchisserie professionnelle au service des hôpitaux, des cliniques et des maisons de retraites. Pour toutes ces établissements, nous avons la solution idéale.

Les machines à laver à barrière aseptique série D2W IMESA satisfont pleinement aux besoins des hôpitaux et des cliniques en assurant une sécurité maximale et zéro risque de contamination entre linge infecte et linge propre, en plaçant le chargement et le déchargement du linge dans deux zones séparées.

Toute notre gamme garantit un maximum hygiène, de hauts standards de désinfection, une totale flexibilité de programmation et une interaction homme-machine fiable.



Fibres textiles, tissus et vêtements : quel que soit le produit final même dans ce secteur le lavage, le séchage et le repassage sont des exigences plutôt essentielles.

Une seule machine à laver pour laver la laine, le coton, la soie, le polyester : est-ce possible ?

Oui, grâce à la flexibilité totale des machines à laver IMESA qui, grâce à l'IM11 monté sur la machine et au portail IMConnect qui communique via wi-fi avec la machine à laver, vous permettent de créer un nombre illimité de programmes basés sur le type de vêtement à traiter.

Et qu'en est-il des vêtements plus délicats, raffinés et de haute couture? Le système IMESA WetCleaning garantit gentillesse et résultats même en présence de tissus de valeur et fins et d'inserts délicats tels que paillettes et dentelle. Non seulement la combinaison machine et détergent OPTIWASH® garantit l'élimination des taches et assure une faible consommation d'eau et de savon tout en respectant l'environnement, mais elle préserve aussi les tissus les plus délicats.

Nous avons toujours été engagés dans le secteur agroalimentaire et nous connaissons les besoins d'une ferme laitière ou d'un laboratoire cuisine : détachage, désinfection, respect des tissus. C'est pour cette raison que nous nous adressons avec professionnalité au monde de la cuisine avec notre gamme de machines à laver.

Nous avons conçu la solution spécifique pour le traitement de toiles utilisées dans la production de fromage. Une machine à laver robuste, en ACIER INOXY AISI 304, adapté pour une installation dans des milieux humides comme ceux de la laiterie, avec des programmes spécifiques qui garantissent l'élimination correcte des déchets et des résidus organiques comme les moisissures, les levures et les bactéries.





Les associations et les organisations qui portent des vêtements professionnels, des uniformes et uniformes techniques sont beaucoup plus nombreuses que vous ne l'imaginez. La plus grande partie de ces vêtements sont faits en Nomex® ou d'autres matériaux techniques et ils nécessitent d'un traitement de lavage, de séchage et de repassage spécifique pour conserver leurs caractéristiques et propriétés.

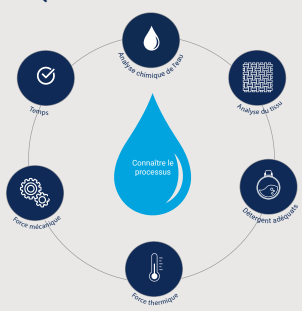
Les programmes que nous avons étudiés et testés garantissent un nettoyage sans altérer les caractéristiques techniques de chaque tissu.



Pleins feux sur le Processus



FACTEURS QUI AFFECTENT UN CYCLE DE LAVAGE



Un bon résultat a des racines dans la connaissance

LES QUESTIONS, OU plutôt LES RÉPONSES, QUI TOURNENT AUTOUR DU CONCEPT DE LAVAGE SONT NOMBREUSES. NOUS AVONS CHOISI DE NE PAS NOUS ARRÊTER A L'EXPÉRIENCE MACHINES, MAIS D'ENTRER DANS LE CONCEPT DE PROCESSUS.

Qu'est-ce qui influence un cycle de lavage?

Typologie d'eau utilisée

Typologie de tissu à traiter

Action chimique

Force thermique

Force mécanique

Temps

S'appuyer sur ceux qui possèdent l'expertise et l'expérience dans le processus de lavage signifie s'appuyer sur la connaissance.

Pour nous, approfondir la notion de processus, c'est pouvoir proposer à nos clients un service complet, des conseils professionnels et étudier avec eux les meilleures solutions pour atteindre le résultat souhaité.

1 EAU

Les caractéristiques et la dureté de l'eau ont un rôle fondamental dans le cycle de lavage.

Il est important de vérifier les valeurs dans le lieu d'emplacement de la machine à laver et de se consulter avec le technicien IMESA pour la définition des paramètres du cycle lavage d'intérêt.

Valeurs partagées :

- Eau douce : < 10°F - Eau moyenne : 10-18°F

- Eau dure: > 18°F

ACTION CHIMIQUE

Faire confiance à des produits chimiques professionnels et certifiés est certainement la seule voie à parcourir en matière de blanchisseries professionnelles.

Tous les produits chimiques ne sont pas efficaces aux mêmes températures. Pour une consommation consciente d'énergie il est important d'utiliser des détergents qui agissent déjà à basse température. C'est pourquoi nous proposons la gamme de détergents OPTIWASH®, pour garantir à nos clients une expérience de lavage complète, testée et certifiée auprès de notre laboratoire.

ACTION MECANIQUE

La machine à laver est l'outil indispensable pour mettre en jeu la technique et le résultat. Les machines à laver IMESA, grâce à l'interface IM11 permettent une totale personnalisation des cycles de travail et un total contrôle de tous les paramètres.

Il est essentiel de s'assurer que votre cycle s'effectue en utilisant la bonne quantité d'eau, à la bonne température et avec le la bonne quantité de détergent. Un précis dosage automatique de détergent, grâce aux pompes péristaltiques fournies, garantit l'utilisation de la bonne quantité, sans gaspillage économique ni dispersion de substances dans l'environnement.

Le temps et la vitesse d'essorage sont deux autres facteurs qui rendent un cycle lavage « parfait ».

Le contrôle total de tous les paramètres est important et avec les machines à laver IMESA cela est possible pour tout lavage programmé.

7 TISSU

Il est important de connaître les caractéristiques des tissus et savoir comment ils réagissent à un traitement de lavage.

Il est pertinent de savoir la bonne température de lavage, quelles réactions provoque un détergent chimique et à quoi s'attendre en cas de action mécanique importante lorsqu'on s'apprête à traiter un tissu ou un indument. Dans notre laboratoire nous avons perfectionné la connaissance des principaux tissus et par conséquent le bon traitement à adopter.

ACTION THERMIQUE

La température remplit plusieurs fonctions

- elle contribue à la réduction microbienne des vêtements par inactivation thermique
- elle active l'action des additifs chimiques
- elle facilite l'élimination mécanique des taches

Un contrôle correct de la température, assure non seulement l'excellent résultat du lavage, mais il permet aussi de maîtriser la consommation d'énergie.

TEMPS

La durée d'un cycle de lavage est proportionnelle à la combination température/chimie/eau et doit être dosé correctement dans toutes ses phases : prélavage-lavage-rinçage-essorage.

La gestion du temps du cycle pour plusieurs activités est fondamentale. Être en mesure de calculer, programmer et respecter un temps de travail, préalablement vérifié en analysant tous les facteurs du cycle jusqu'à présent mentionnés, résulte stratégique pour ces activités qui nécessitent d'une haute productivité de blanchisserie quotidienne ou lorsque la blanchisserie s'inscrit dans une phase intermédiaire d'un processus plus vaste, comme par exemple la production textile.



Cycles Optiwash®



IMESA A CRÉÉ UNE ÉQUIPE ET UN LABORATOIRE DÉDIÉS EXCLUSIVEMENT À L'ÉTUDE ET À LA DÉFINITION DE CYCLES DE LAVAGE OPTIMAUX, À TRAVERS L'UTILISATION DE SES MACHINES À LAVER.

C'EST AINSI QUE NAISSENT LES PAQUETS DE LAVAGE OPTIWASH® EFFICACES, SPÉCIFIQUES ET OPTIMISÉ POUR LES MACHINES À LAVER EVO.LINE AVEC LES DÉTERGENTS OPTIWASH®.

Pourquoi OPTIWASH®

Le contrôle complet du cycle de lavage est une condition essentielle pour une gestion précise de l'activité de blanchisserie.

Des programmes de lavage ciblés, des machines équipées d'une programmation intelligente et d'un système de dosage précis conduisent à d'excellents résultats au coût le plus bas.

La connaissance des tissus et de leurs caractéristiques techniques, la familiarité avec les produits détergents et avec leur action sur les taches et les fibres et l'expérience dans la définition des phases d'un cycle de lavage, sont les compétences acquises et mises en œuvre par notre équipe et par le laboratoire.

La pratique de créer un cycle de lavage à travers la définition de chacune des 4 phases de travail de la machine à laver, PRÉ-LAVAGE, LAVAGE, RINÇAGE et ESSORAGE, est importante pour obtenir une lessive parfaite

C'est la phase qui précède le lavage proprement dit. Efficace pour éliminer la saleté tenace, elle favorise l'action en profesur du détergent. Il est describé

PRÉ-LAVAGE

- la saleté tenace, elle favorise l'action en profondeur du détergent. Il est effectué dans les cycles de longue durée à moyen-nes et hautes températures et dans les cycles normaux à 40°C/60°C, tandis qu'iln'est normalement pas présent dans les cycles rapides, dans les cycles délicats et pour les vêtements sales.
- 3. LE RINÇAGE

 Le rinçage purifie le fibres des produits qui ont été utilisés lors des phases des précédents. Il est donc important d'utiliser des nettoyants professionnels et durables avec faible impact environnemental qui garantissent le respect des tissus.

LAVAGE

C'est la phase la plus longue au cours de laquelle on atteint une interaction maximale entre température, chimie et temps. Un lavage correct utilise la bonne quantité d'eau et de détergent et applique la juste force dans les phases intermédiaires d'essorage. Pour une consciente consommation d'énergie il est important d'utiliser des détergents qui fonctionnent déjà à basses températures.

4. C'est dans cette phase finale, qu'a lieu l'élimination de l'eau des tissus. Il est important pour une phase correcte de séchage et repassage, d'être capable de gérer la force centrifuge et d'obtenir le juste degré d'humidité des vêtements.

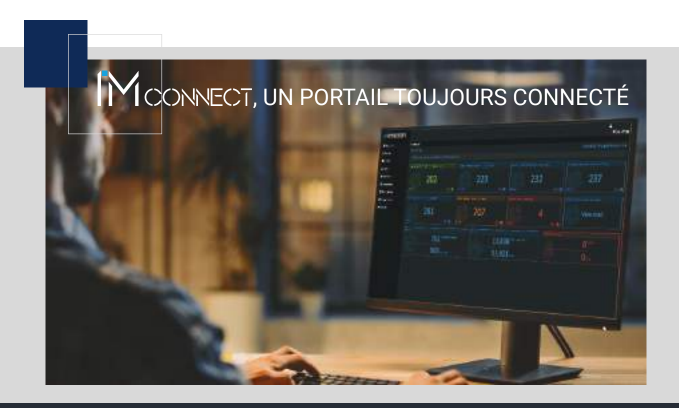
Le processus complet de lavage OPTIWASH® est vérifié et garanti non seulement par les bons produits chimiques, qui visent à nettoyer et entretenir les tissus traités, mais aussi grâce au juste équilibre entre consommation et efficacité garanti par les machines ellesmêmes.

La combinaison machines à laver IMESA et produits OPTIWASH® garantit :

- gestion de l'action chimique
- équilibre de la consommation
- hygiène et propreté
- entretien du tissus
- douceur et parfum
- point de blanc élevé
- durabilité des machines
- garantie des performances



Tous les services en Ligne



AVEC MCONNECT VOUS ÊTES CONSTAMMENT CONNECTÉ AVEC VOTRE BLANCHISSERIE, EN ACCÉDANT À DE MULTIPLES DONNÉES, INFORMATIONS ET EN SURVEILLANT LES TRAVAUX.

Quoi

GÉRER: mise à jour du firmware, gestion et personnalisation des bibliothèques de programmes,

gestion des accès

AGIR : contrôle des alarmes en temps réel, résolution des petites anomalies à distance

ANALYSER: contrôle des heures de travail et de la production, analyse des consommations,

traitement des données statistiques

CONNAITRE: accès aux paramètres de travail, lire les programmes utilisés, contrôler les machines

synchronisées

PLANIFIER: planification intelligente et préventive de la maintenance de routine et à long terme

Grâce à la connexion wi-fi, les archives de données sont toujours disponibles sur le portail

et IM10 sont les interfaces utilisateur qui rendent plus rapide et plus facile le travail dans la blanchisserie, développées et mises en œuvre entièrement par une équipe experte IMESA pour répondre aux besoins de tous les gérants de blanchisserie.

M11

1.

IM11 est l'interface de dernière génération intégrée sur toute la gamme de machines à laver série IMESA LM, série RC et série D2W. IM11 se compose d'un écran tactile complet capacitif avec écran 7" et un nouveau layout graphique pour une expérience utilisateur de haut niveau.

- Gestion totale des paramètres de travail
- Gestion de la machine à distance
- Forfaits de cycles de lavage OPTIWASH® stocké
- · Choix de programmation illimités
- Multilingue (comprend le chinois)
- Intuitif et rapide
- Connexion Wi-Fi et Ethernet constantes avec le portail IMESA IMConnect.

Avec IM11, nous avons annulé toutes les distances d'espace et de temps pour offrir au client un service d'assistance personnalisé pour une meilleure gestion et un meilleur entretien de la machine.

IM10

2.

IM10 est l'interface historique d'IMESA intégré sur les lignes de Séchoirs ES, Sécheuses Repasseuse MCA/MCM et repasseuses à rouleau FI. La haute résolution, permet le stockage et la gestion de programmes illimités de travail. Facile à utiliser, elle permet de modifier les paramètres de séchage et repassage, même pendant les cycles de travail.

Avec une clé USB on peut interagir avec IM10 pour :

- Charger/télécharger des programmes et transférer des programmes d'une machine à l'autre
- Charger les préréglages de configuration de la machine pour faciliter le remplacement éventuel des pièces détachées
- Télécharger les données relatives aux cycles effectués (jusqu'à 5000)

Le module loT est disponible en option pour la connexion wi-fi avec la machine, il permet de modifier le paramètre température et la lecture de données statistiques relatives à la consommation depuis le portail et depuis l'application.

Configuration et inscription : se connecter avec MCONNECT est facile!

CONNECT offre la meilleure expérience de gestion de votre linge, où que vous soyez, qui que vous soyez :

OPÉRATEUR, RESPONSABLE DE BLANCHISSERIE

OU TECHNICIEN DE MAINTENANCE.

Comment

C'est simple, il suffit de demander une connexion utilisateur personnalisé et c'est tout!

Vous êtes un distributeur ? Créez vos profils clients, enregistrez les machines que vous gérez et vous bénéficierez en quelques étapes seulement, de tous les services qu'IMConnect met à votre disposition.

Quand

Accédez au portail IMConnect dans lors de l'installation de la machine.

Enregistrez et traitez toutes les données de votre machine, dès le premier démarrage et pendant toute sa durée. Contactez votre interlocuteur en IMESA pour recevoir toutes les informations dont vous avez besoin pour entrer dans le monde IMConnect



Des avantages à portée de clic



UNE COMMUNAUTÉ EN LIGNE





Consultez et téléchargez la mise à jour du firmware via portail permet l'installation même à distance.

Avec la machine connectée IMESA peut télécharger la dernière mise à jour en temps réel.

La synchronisation avec le portail vous permet de créer et de personnaliser la bibliothèque programmes et le screensaver de la machine avec des images spécifiques.



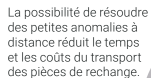


03

Avoir une équipe d'assistance à distance permet une confrontation sur la correcte utilisation de la machine et sur le réglage de programmes



Connaître le probl l'avance permet d'ac solution et d'éviter de coûteux de la ma appels d'urg





Se synchroniser et vérifier la présence de rapports permet de définir l'éventuel problème en cours et l'éventuelle intervention technique.





Distributeur, Technicien de maintenance

Propriétaire Manager blanchisserie



ème technique à lopter la bonne es temps d'arrêt chine et des



Collecter et traiter les données contenues dans la section statistiques vous permet de développer des

comptes-rendus des activités et du bon fonctionnement de la blanchisserie. La connexion wi-fi et l'inscription sur le Portail IMConnect dans un délai maximum de 6 mois à partir de la livraison ou dans les 50 premiers cycles de travail, permet à la GARANTIE DE 24 MOIS À PARTIR DE LA DATE D'INSCRIPTION de prendre effet.

12

La planification des interventions d'entretien réduit les coûts et les temps de gestion des machines.

11



Vérifier les heures de travail réelles des machines et les programmes qui sont le plus utilisés permet de connaître et calibrer les activités de la blanchisserie.



09



La connexion en ligne de la machine surmonte les barrières linguistiques entre opérateur et assistance en facilitant le dialogue.

10



Partager l'état de la machine à travers un portail vous permet de demander une assistance technique IMESA en cas de besoin.



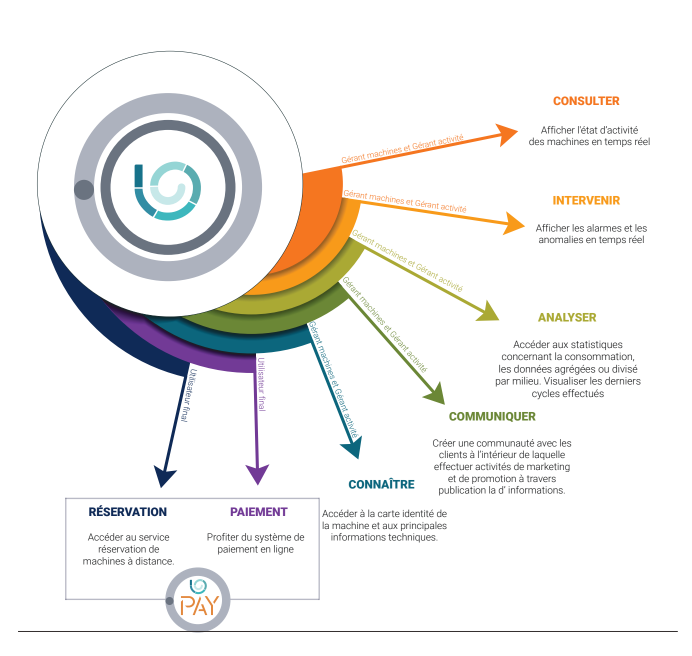
Laundry For You

L'APP IMESA QUI REND TON ACTIVITÉ SMART

L'inscription sur le portail IMConnect et la synchronisation constante des machines permet d'accéder à une série d'informations stratégiques et opérationnelles également à partir de l'application Laundry for You que nous avons développée.

Laundry for You inclut l'environnement dédié à la technologie NFC, option disponible sur les machines à laver jusqu'à 32 Kg.

Laundry for You Pay est l'application qui permet la réservation et le paiement en ligne en libre-service.

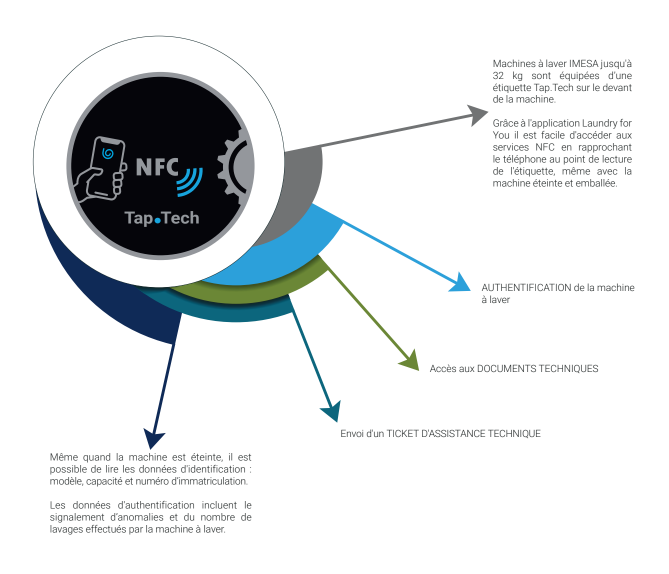


Tap.Tech

TECHNOLOGIE NFC SUR MACHINES À LAVER JUSQU'À 32 KG

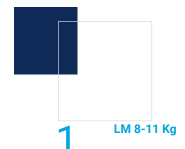
Grâce à l'espace spécifique de Laundry for You, il est facile d'accéder aux opportunités offertes par la technologie NFC. L'échange de données entre le lave-linge et le smartphone ou la tablette n'est plus un problème.

L'espace NFC est l'environnement des techniciens, immédiat et facile à consulter.





Une Gamme Complète





2 LM 14-18-23 Kg



MACHINES A LAVER SUPERESSOREUSES

La complicité à grande vitesse

Les machines à laver LM Super Essoreuses sont les complices idéales d'un gérant de blanchisserie ; non seulement elles satisfont pleinement les besoins les plus variés de lavage en assurant l'EFFICACITÉ et le RESULTAT, mais elles sont également des précieux et intelligents outils de contrôle et de gestion de la consommation et des coûts grâce à l'écran tactile IM11 et le portail IMESA IMConnect qui communique via wi-fi avec la machine.

La gamme comprend des modèles de 8 kg à 125 kg de capacité - Facteur G 350-400 Les machines à laver LM jusqu'à 32 kg ne nécessitent pas d'une fixation au sol.

3 LM 26-32 Kg



Toutes les machines à laver de la série LM sont équipées de **IM11 Touch Screen Control 7**" avec des solutions de programmation infinies et **IoT pour le contrôle à distance des machines via wi-fi.**

Étiquette interactive Tap.Tech pour accéder à la technologie NFC disponible sur les modèles 8-11-14-18-23-26 et 32 Kg.Tap.Tech vous permet d'échanger des données entre la machine à laver et un smartphone ou une tablette; NFC est le domaine des techniciens, immédiat et de consultation facile accessible depuis l'application IMESA Laundry for You.

IM11 dispose d'une bibliothèque de cycles de lavage définis et testés par IMESA. En plus des lavages standards couramment utilisés dans la blanchisserie, le client IMESA dispose de lavages spécifiques pour le WetCleaning et pour les secteurs Ho.Re.Ca., Cleaning, Hospitalier et Socio-sanitaire, Naval, Agroalimentaire, Sport et Bien-être et pour le traitement de tissus spécifiques tels que les uniformes de travail et les vêtements techniques.

Le niveau de l'eau, la température, la vitesse du moteur et le rythme de rotation/pause sont facilement programmables pour une personnalisation totale des cycles de lavage.

Toutes les machines à laver LM sont équipées d'un tambour, d'une cuve et d'un croisillon de tambour en **acier INOX AISI 304** et sont disponibles avec structure en acier inox AISI 304.

Le système équilibré de chargement d'eau chaude et froide permet une importante économie d'énergie.

ILe système d'équilibrage avec amortisseurs garantit un maximum de stabilité, une réduction des vibrations et un fonctionnement plus silencieux.

Un accès facile à toutes les pièces mécaniques et électroniques permet un **entretien plus facile**.

LM 40-55-70-85 Kg



Pour tous les modèles d'une capacité de 40 à 125 kg :

ILes panneaux avant et latéraux sont en standard en acier INOX AISI 304.

Disponibilité de système de déchargement unidirectionnel et de chargement/déchargement bidirectionnel pour une gestion facile des opérations de chargement et de déchargement du linge.

Disponibilité du système Easy Download, c'est à dire la possibilité de rotation automatique du tambour pour faciliter le déchargement du linge (standard sur les modèles 100 et 125 kg)

Toutes les machines à laver peuvent être équipées de **systèmes de dosage automatique de lessive** jusqu'à 6 pompes péristaltiques, en version Easy ou Smart avec connexion wi-fi à distance.

LM 100-125 Kg / Tilting

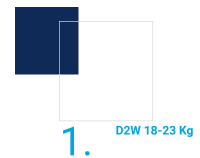


Les machines à laver Super Essoreuses avec capacité 100 et 125 kg sont équipées d'un double système de fermeture de porte pneumatique.

Extrêmement sûr et d'ouverture du hublot à 180 degrés, ce qui facilite le chargement et le déchargement du linge.



Une Gamme Complète





MACHINES À LAVER À BARRIÈRE ASEPTIQUE Les deux visages de l'hygiène

Les machines à laver à barrière aseptique D2W sont conçues pour une sécurité maximale du processus de lavage des hôpitaux, cliniques, maisons de retraite et industries pharmaceutiques.

Equipées de deux portes situées sur les deux côtés opposés, qui permettent le chargement du linge INFECTE dans la salle spécifique et la collection du linge traité et ASSAINI dans la zone stérile.

La programmation des cycles par clic, via Écran tactile IM11, a lieu exclusivement en correspondance du côté infecte pour éviter les risques de contamination du linge déjà traité.

Toutes les machines à laver de la série D2W sont équipées de **IM11 Touch Screen Control 7**" avec des solutions de programmation infinies et **IoT pour le contrôle à distance des machines via wi-fi.**

IM11 dispose d'une bibliothèque de cycles de lavage définis et testés par IMESA. Les machines à laver D2W assurent des lavages désinfectant spécifiques pour les traitements du linge en coton et en éponge des hôpitaux et des maisons de retraite.

Sur demande, il est possible d'accessoiriser la machine à laver avec un **écran tactile IM10 monté sur le côté propre** pour l'affichage de la durée du cycle.

La façade, les panneaux supérieurs et latéraux, le panier, la cuve et le croisillon de tambour sont en **acier INOX AISI**

La **gestion électronique de l'ouverture des portes** vous permet d'éviter les erreurs d'ouverture et toute contamination entre le linge infecte et le linge propre.

Les opérations de chargement et déchargement du linge sont facilitées par le positionnement automatique du tambour lors du chargement en phase d'ouverture et par l'**ergonomie maximale** grâce à la base de support de la machine

Le système équilibré de chargement d'eau chaude et froide permet des économies d'énergie significatives.

ZONE INFECTE ZONE STERILE



La ligne D2W est particulièrement adaptée aux opérations de blanchisserie à l'intérieur des hôpitaux et des maisons de repos et partout où il est nécessaire de traiter du linge infecte à travers des cycles de désinfection et de mise en place spécifiques en prêtant le maximum d'attention à la séparation des espaces de travail où sont manipulés le linge infecte et le linge propre.

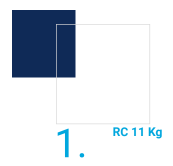
D2W 30-55 Kg







Une Gamme Complète





? RC 18-23 Kg



MACHINES À LAVER À FAIBLE ESSORAGE La fiabilité dérive de la simplicité

Les machines à laver RC à faible essorage sont ROBUSTES et hautement FIABLES.

Elles constituent la meilleure réponse à la demande de simplicité d'utilisation mais en même temps aussi de performance.

La gamme comprend des modèles de 11 à 85 kg de capacité munis d'un écran tactile IM11 qui, au cas où il est équipé pour une connexion wi-fi, communique avec le portail spécifique IMConnect.

Facteur G 85-100.

La série RC nécessite une fixation au sol.

RC 30 Kg





Toutes les machines à laver de la série RC sont équipées d'un **écran tactile IM11 de 7"** avec des solutions de programmation infinies.

Sur demande, elles peuvent être accessoirisés avec un module IoT pour le contrôle à distance de la machine via wi-fi

Étiquette interactive Tap.Tech pour accéder à la technologie NFC disponible sur les modèles 11-18 et 23 kg. qui permet d'échanger des données entre la machine à laver et un smartphone ou une tablette ; NFC est l'environnement des techniciens, immédiat et facilement consultable à travers l'application IMESA Laundry for You.

IM11 dispose d'une bibliothèque de cycles de lavage définis et testés par IMESA. En plus des lavages standards couramment utilisés dans la blanchisserie, le client IMESA dispose de lavages spécifiques pour le WetCleaning et pour les secteurs Ho.Re.Ca.,Nettoyage, Hospitalier et Social, Naval, Agroalimentaire, Sport et Bien-être et pour le traitement des tissus de vêtements spécifiques tels que les uniformes de travail et les vêtements techniques. Le niveau d'eau, la température, la vitesse du moteur et le rythme de rotation/pause sont facilement programmables pour une **personnalisation totale des cycles de lavage**.

4 RC 40-55-70-85 Kg



Toutes les machines à laver RC sont équipées d'un tambour d'une cuve d'un croisillon de tambour en **ACIER INOX AISI 304**.

Le système équilibré de chargement d'eau chaude et froide permet une importante **économie d'énergie**.

Un accès facile à toutes les pièces mécaniques et électroniques permet un **entretien facile**.

Panneaux avant, supérieurs et latéraux en acier INOX AISI 304 standard à partir du modèle RC 40 et outre.

Toutes les machines à laver peuvent être équipées de **systèmes de dosage détergents automatiques** jusqu'à 6 pompes péristaltiques, en version Easy ou Smart avec connexion Wi-Fi à distance.







Une Gamme Complète



EASY Line ES 10-14-18 Kg



SÉCHOIRS ROTATIF

L'air qui fait du bien aux fibres

Les Séchoirs ES sèchent et respectent les tissus et sont conçus pour fonctionner selon les performances de rendement les plus élevées et avec un maximum de simplicité.

Standard élevé de construction : tambour en acier INOX AISI 304 sans arêtes vives pour une meilleure conservation des vêtements, hublot double vitrage pour une isolation thermique parfaite et une économie d'énergie, double système de verrouillage avec double aimant recouvert et filtre à haut pouvoir filtrant incassable et facilement amovible.

Ils sont équipés de système cooldown de contrôle de la réduction de la température de l'air pour éviter aux tissus le choc thermique et de la fonction anti-rides pour un repassage parfait et facile

SMART Line ES 23-34 Kg



ES GREEN 14-18 Kg

Le séchoir pompe à chaleur avec chauffage électrique de la série ES GREEN fonctionne à circuit fermé sans évacuation vers l'extérieur et il peut également être installé dans des milieu fermés.

La puissance nécessaire à son fonctionnement et la consommation d'énergie sont moindres par rapport à un séchoir standard.





Dans les modèles capacités 10-14-18-23 et 34, ES il est disponible dans les versions EASY Line et SMART Line pour satisfaire pleinement les besoins de séchage de tous nos clients.

EASY Line

Sécheurs équipés d'**unité de contrôle analogique avec thermostat numérique** pour le contrôle de la température.

La fonction d'inversion alternée du sens de rotation du tambour est standard UNIQUEMENT sur les 23 modèles et 34 kg de capacité.



Séchoirs équipés d'ordinateur à **écran tactile IM10** avec solutions de séchage infinies et paramètres de travail modifiables une fois le cycle démarré.

La fonction d'inversion alternée du sens de rotation du tambour est standard sur tous les modèle *SMART*.

La fonction de chauffage en plusieurs étapes garantit une gestion optimale des températures et donc un traitement délicat des vêtements.

Les cycles de séchage disposent d'un contrôle automatique de l'humidité.

Sur demande, les modèles SMART, les modèles GREEN et les modèles grande capacité 55 et 75 kg peuvent être équipés d'un module IoT pour le contrôle à distance de la machine via wi-fi.







3 ES 55-75 Kg



Le séchoir à grande capacité est équipé d'ordinateur à Écran Tactile IM10 avec paramètres vitesse de séchage (vitesse de rotation du tambour, temps de rotation et pause) modifiables une fois le cycle démarré.

L'inversion alternée du sens de rotation du tambour standard et l'homogénéité de la température et du flux d'air chaud dans tout le tambour garantissent un haut niveau de séchage du linge.

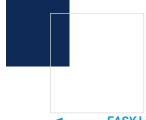
La fonction de chauffage en plusieurs étapes (multistep) permet une gestion optimale de la température et donc la délicatesse dans le traitement des vêtements.

Les cycles de séchage disposent du **contrôle automatique de l'humidité.**

Les modèles ES 55 et 75 Kg sont disponibles, sur demande, avec système de basculement pour le chargement et déchargement du linge.



Une Gamme Complète



EASY Line FI Ø 250 - 330 mm



2 SMART Line FI ø 250 - 330 mm



REPASSEUSE A ROULEAU Le repassage comme tu le veux

La nouvelle ligne de Repasseuses à rouleau Fl est le résultat d'une intense activité de recherche et développement dont l'objectif premier était de maximiser la qualité du repassage et garantir l'uniformité du résultat sur toute la surface du tissu, même dans le cas de tissus doubles (coton).

Le nouveau design de la marque EVO.Line comprend l'optimisation des dimensions de la machine :

- ø 250: longueurs de rouleaux 1000,1200 et 1500mm
- ø 330: longueurs de rouleaux 1600,1800 et 2000 mm
- faible encombrement pour une installation dans des petits espaces et pour l'optimisation du transport par camion et container.
- une plus grande ergonomie et une utilisation plus facile grâce également à la hauteur du plan de travail de 930 mm

Tous les modèles FI sont dotés de la fonction de rétraction du rouleau.

La nouvelle EVO.Line est disponible en deux versions : EASY Line et SMART Line pour répondre aux différents besoins de repassage du marché.

EASY Line: une ligne conçue pour les clients qui ont besoin d'une machine simple et performante et à un prix attractif.

Elle est équipée d'un système d'actionnement et contrôle analogique et pédalier start/stop repassage.

EASY LINE est de série sans aspiration et sans onduleur et donc à vitesse de repassage fixé. Les deux fonctions sont disponibles en option sur demande.

La pression de repassage est fixe et ne peut pas être modifiée tandis que la température est réglable grâce à un thermostat numérique. Revêtement du rouleau standard en COTON.

SMART Line: modèles haut de gamme dotés d'une interface électronique IM10 pour une facile programmation et une surveillance totale des cycles de repassage. Ils disposent d'un système électronique de contrôle de la pression de repassage breveté qui permet d'adapter les programmes de travail à chaque tissu spécifique.

Elles sont équipées en standard d'onduleur pour le **contrôle électronique de la vitesse de repassage** et d'un système de compensation automatique lorsque la température varie.

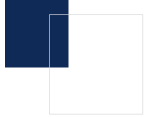
La fonction « Thick », disponible uniquement sur les modèles Smart Line, permet de retarder la fermeture de la cuve lors de l'introduction du tissu et de pouvoir vérifier la manière dont le tissu est introduit et, si nécessaire, corriger la position pour un glissement et un repassage parfait.



Sur demande, les modèles SMART peuvent être accessoirisés avec un module IoT pour contrôler la machine à distance via wi-fi.

Complet avec aspiration, système Cool Down et revêtement de rouleau NOMEX en standard.





MCA ø 330 / 1500-1800-2100 mm



SÉCHEUSE-REPASSEUSE

Le tout en une machine: c'est possible

Sécheuse- repasseuse IMESA, une machine unique pour sécher et repasser le linge plat avec un maximum d'efficacité, une faible consommation d'énergie et d'excellents résultats. Les sécheuses- repasseuses IMESA sont équipées de systèmes de sécurité qui protègent l'opérateur en cas de faux mouvements ou mouvements accidentels..

La ligne MCA est conçue pour garantir une production continue et un repassage de haute qualité. Sa taille compacte et la possibilité de positionnement contre un mur, font des modèles MCA l'outil idéal pour restaurants, auberges et petits/moyens hôtels.

Equipée d'ordinateur à **écran tactile IM10** qui permet de modifier les paramètres de repassage une fois le cycle démarré.

L'onduleur standard permet un contrôle électronique de la vitesse de repassage en fonction de vitesse et température.

Le système **Cool Down** évite la surchauffe du rouleau et préserve le revêtement et le linge Les bandes de repassage en **NOMEX** résistent aux températures élevées.

La ligne MCM est la solution idéale pour repasser le linge dans les grands restaurants et hôtels, maisons de retraite, centres hospitaliers et blanchisseries industrielles.

Elle est disponible dans la version de base, avec sortie avant/arrière motorisée, avec plieuse longitudinale avec possibilité de configurer le type de pli : simple, double ou aucun pli et avec surface d'introduction aspirée pour une insertion parfaite du tissu. Un seul opérateur est capable de repasser et de plier de gros articles.

Elle est équipée d'un ordinateur de base à **écran tactile IM10,** tandis que dans la version avec plieuse et introducteur, elle est équipée d'un PLC de contrôle avec 128 programmes de repassage ; les paramètres de séchage peuvent être modifiés une fois le cycle démarré.

La **compensation automatique vitesse/température** et le **système automatique Cool Down** garantissent un excellent niveau de repassage.

Les bandes de repassage **NOMEX** résistent aux températures élevées.

Pendant le cycle de repassage, le linge reste en contact avec le rouleau sur 82% de son périmètre circonférentiel.

Sur demande, les modèles MCA et MCM peuvent être accessoirisés avec un module IoT pour le contrôle des machines à distance via wi-fi.



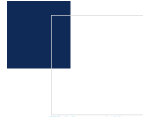
MCM Ø 500 / 2500-2800-3200 mm







Une Gamme Complète









TANDEM

Le tout en moins d'un mètre carré

TANDEM est la solution IMESA pour toutes les communautés et les exercices commerciaux qui ne veulent pas renoncer aux avantages de la blanchisserie interne, mais ne disposent pas de grands espaces.

Machine à laver super- essoreuse et séchoir superposés permettent de laver et de sécher **jusqu'à 18 kg de linge en moins de 1 m²!**

La ligne TANDEM est également disponible en version libre-service, équipé pour les systèmes de paiement suivants :

- Monnayeur mécanique
- Monnayeur électronique
- Systèmes de paiement cashless
- Caisse centralisée

Disponible dans les capacités de 11 et 18 kg, la machine à laver est équipé d'un ordinateur tactile Écran IM11 (chinois inclus) et module IoT pour le contrôle à distance via wi-fi. Elle est complète avec un set de 3 pompes doseuses de détergent 30 l/h en standard.

Le séchoir est réalisé avec un tambour en acier inox AISI 304 sans arêtes vives pour une meilleure conservation des vêtements.

L'inversion alternée du sens de rotation du tambour et le contrôle tambour et de la vitesse de rotation en standard, augmentent la qualité du séchage et évitent les rides désagréables et les enchevêtrements du tissu.

La fonction Cooling en fin de programme prévoit le refroidissement de l'air dans le tambour pour éviter aux tissus le choc thermique.

PROEasyLine

La professionnalité à petites doses

PROEasyLine, c'est la qualité et la fiabilité industrielle dans des dimensions compactes. Simplicité, efficacité, consommation réduite, polyvalence, technologie, fiabilité et durabilité : c'est ce que propose la nouvelle génération smart de la gamme professionnelle IMESA.

Compactes et empilables, elles s'adaptent parfaitement à des lieux professionnels en général de petite ou moyenne dimension. Idéal pour une installation dans les petits restaurants, camping, centres de beauté, salons de coiffure, barbiers.

La ligne PROEasyLine est également disponible en **version Libre-Service** pour usage en copropriété, résidences, collèges et internats.

La ligne PROEasyLine **peut être connecté en Wi-Fi** pour la gestion des machines du portail, mise à jour de logiciels, analyse de données de travail et la création de nouveaux programmes à distance. De plus, l'utilisateur final, grâce à une application spéciale, peut profiter de certaines fonctions liées à l'utilisation en libreservice.

La ligne PROEasyLine a tambour, cuve, top et façade en acier INOX AISI 304.

Le lave-linge PELW dispose d'un écran de programmation intuitif et facile à utiliser, 25 langues disponibles et programmes spécifiques de lavage et désinfection vadrouilles et microfibres mémorisés.

4 amortisseurs pour le contrôle des vibrations, le système « **ACTIVE DRUM TM** » pour l'équilibrage de charge dans le tambour et le capteur Anti-équilibre 3D, assurent un niveau élevé de performance et délicatesse dans les phases de lavage.

Le séchoir PELD est équipé du système **BUTTERFLY** pour le contrôle de la rotation du tambour pour un séchage délicat et efficace. Le moteur brushless qui garantit moins bruit et une plus longue durée de vie et les deux rouleaux de support du tambour supplémentaires pour une meilleure stabilité même sous de lourdes charges, rendent le séchoir PELD fiable et hautement performant.





Libre-Service



UN INVESTISSEMENT SÛR

La ligne d'équipements IMESA pour laveries libre-service offre une gamme complète de machines à laver industrielles et séchoirs professionnels et rotatifs de différentes capacités pour répondre aux besoins de magasins de toute sorte. Les machines fiables et faciles à utiliser font du libre-service IMESA un business sûr dans le temps.



MAXIMUM DE OUALITE

Conformément au concept de libre-service, les machines IMESA sont toutes équipés d'écrans tactiles intuitifs et faciles à utiliser. Les laveries libre-service IMESA sont connectées à des systèmes de contrôle pour gérer la blanchisserie même à distance et disposent de systèmes de paiement des plus modernes.



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Les machines IMESA sont attentives à la consommation. Les cycles de lavage et de séchage conçus par IMESA évitent le gaspillage inutile d'eau et de détergent, en garantissant la plus haute qualité de résultat. Le lavage à l'eau respecte l'environnement et les tissus.



ASSISTANCE A 360°

IMESA suit chaque projet étape par étape : de l'aménagement du magasin au choix des équipements les plus adaptés jusqu'aux complément d'ameublement. L'installation, le démarrage et la maintenance des machines sont constamment sous notre contrôle grâce à la direction à distance de la laverie ce qui vous permet d'être toujours aux côtés du client.



Libre-Service

LAVEUSES SUPERCENTRIFUGEUSES série LM

8-11-14-18-23 Kg



SÉCHOIRS ROTATIFS série ES SMART Line

10-14-18-23 Kg



TANDEM -machines à laver + séchoir série TDM

11-18 Kg



PROEasyLine -machine à laver + séchoir série PEL

6-8 Kg

Machines ACCESSOIRES



Nous proposons un service de conseil, conception, fourniture et assistance pour création de laveries libre-service ou zones libre-service au sein d'installations touristiques, communautés, écoles, copropriétés.

Système de payement



Jetons, Coffres centralisés, Changer de pièces

Accessoires d'ameublement



Tables, sièges et chariots porte-linge





designing your clean





