

 Soluzioni tecnologiche d'avanguardia e la migliore componentistica rappresentano i punti di forza dei nostri sistemi stiranti ad uso domestico, semiprofessionale e professionale.

Costruiti con corazzza in acciaio inox e caldaia in rame con resistenza esterna anticalcare rappresentano la migliore risposta ad una clientela esigente che richiede prodotti con alte prestazioni durevoli nel tempo, riduzione dei tempi di attesa per la produzione del vapore, sistemi anticalcare efficienti ed un concreto risparmio energetico per un utilizzo quotidiano.

L'eccezionale vapore secco, come quello utilizzato in lavanderia, non solo permette con una sola passata di stirare anche il jeans più ostinato ma non lascia gli indumenti umidi: stirare

con qualità, velocità e minor fatica è l'obiettivo raggiunto. Tutti i nostri sistemi stiranti possiedono un elettroforo con paravapore in grado di effettuare anche lo stiro in verticale, doppi interruttori per un eventuale utilizzo a secco e spie luminose di pronto vapore e fine acqua.

Una semplice manutenzione consente di mantenerli praticamente eterni.

Quattro sono i principali vantaggi dei sistemi stiranti EOLO:

- 1) produzione di vapore potente e secco con un risparmio energetico del 40% rispetto ai tradizionali sistemi stiranti
- 2) sistema anticalcare a completa vaporizzazione dell'acqua
- 3) ricarica semicontinua o automatica per una rapida produzione del vapore
- 4) corazzata esterna indistruttibile in acciaio inox



Forefront technological solutions and the best components represent the strength of our home, semi-professional and professional ironing use systems.

Manufactured with stainless steel shell and copper boiler with external anti-scale resistor gives the best answer for demanding customers who require products with high performance, long lasting, reduction of waiting times for the production of steam, efficient anti-scale systems and a practical energy saving for daily use.

The exceptionally dry steam, such as that used in the laundry, not only allows with a single pass to iron even the most stubborn jeans but does not allow to damp clothing: to iron with quality, speed and as less effort as possible is the achieved goal.

All our ironing systems have an electric iron with steam barrier, able to perform also vertical ironing, double switches for a possible use in dry and indicator lights for steam ready and end of water.

Simple maintenance allows keeping them practically for ever.

The following are four main advantages of the EOLO ironing systems:

- 1) powerful dry steam production with an energy saving of 40% compared to conventional ironing systems;
- 2) anti-scale system at complete water vaporisation;
- 3) semi-continuous or automatic refilling for fast steam production;
- 4) indestructible outer stainless steel shell.



Des solutions technologiques de pointe et les meilleurs composants caractérisent les points forts de nos systèmes de repassage à usage domestique, semi-professionnels et professionnels.

Construits avec une coque en acier inoxydable et une chaudière en cuivre avec résistance externe anti-tartrage ils répondent aux besoins d'une clientèle exigeante de produits offrant des performances élevées, durables dans le temps, avec des réductions de temps d'attente pour la production de vapeur, des systèmes anticalcaire efficaces et une économie d'énergie concrète lorsqu'il s'agit d'utilisation quotidienne.

L'exceptionnelle vapeur sèche, comme celle qui est utilisée dans les blanchisseries, permet non seulement de repasser les jeans les plus difficiles en un seul passage mais elle ne laisse pas les vêtements humides: un repassage de qualité, rapide, avec moins d'effort, c'est l'objectif !

Tous nos systèmes de repassage sont pourvus d'un fer électrique avec pare-vapeur, en mesure d'effectuer également le repassage en vertical, de doubles interrupteurs pour une éventuelle utilisation à sec et de voyants lumineux qui signalent lorsque la vapeur est prête et quand l'eau est terminée.

Il suffira d'un simple entretien pour les conserver pratiquement éternellement.

Les systèmes de repassage EOLO présentent quatre principaux avantages:

- 1) une production de vapeur puissante et sèche avec une économie d'énergie de 40% par rapport aux systèmes classiques de repassage
- 2) un système anticalcaire à vaporisation complète de l'eau
- 3) une recharge semi-automatique ou automatique pour une production rapide de la vapeur
- 4) une coque externe indestructible en acier inoxydable



Soluciones tecnológicas punteras y los mejores componentes son los puntos de fuerza de nuestros sistemas de planchado de uso doméstico, semi-profesional y profesional.

Fabricados con armazón de acero inoxidable y caldera de cobre con resistencia exterior anticalcárea representan la mejor respuesta a la clientela exigente que pide productos con altas prestaciones y que duren a lo largo del tiempo, tiempos de espera de vapor reducidos, sistemas anticalcáreos eficientes y un correcto ahorro energético para su uso cotidiano.

El excepcional vapor seco, como el que se usa en la lavandería, no solo permite planchar con una sola pasada incluso los tejanos más obstinados sino que además no deja húmedos los indumentos: planchar con calidad, velocidad y menor esfuerzo es el objetivo logrado.

Todos nuestros sistemas de planchado contienen una electroplancha con paravapor capaz de efectuar también el planchado en posición vertical, dobles interruptores para su eventual uso en seco e indicadores luminosos de vapor listo y de agua agotada.

Un mantenimiento simple permite mantenerlos prácticamente en eterno.

Cuatro son las principales ventajas de los sistemas de planchado EOLO:

- 1) producción de vapor potente y seco con un ahorro energético del 40% respecto a los sistemas de planchado tradicionales
- 2) sistema anticalcáreo con total vaporización del agua
- 3) recarga semicontinua o automática para una rápida producción del vapor
- 4) armazón externo indestructible de acero inoxidable