





-  500 lt/min. - 6 bar
-  400/50 V/Hz
-  800-1200 /h
-  1300 kg

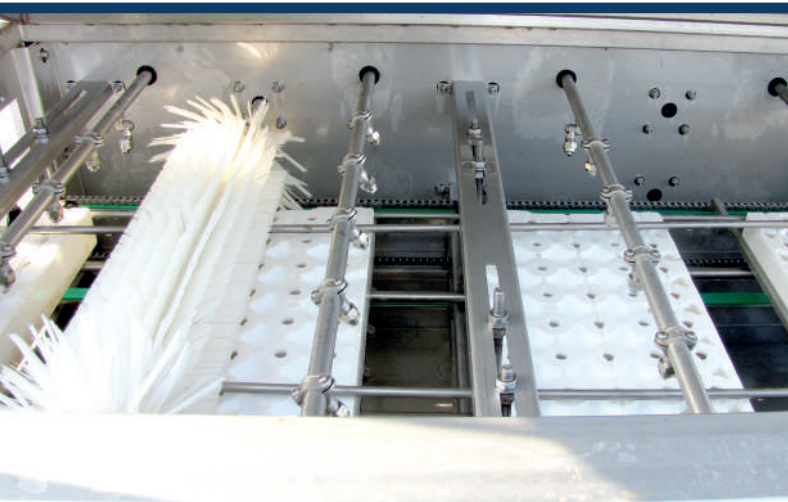
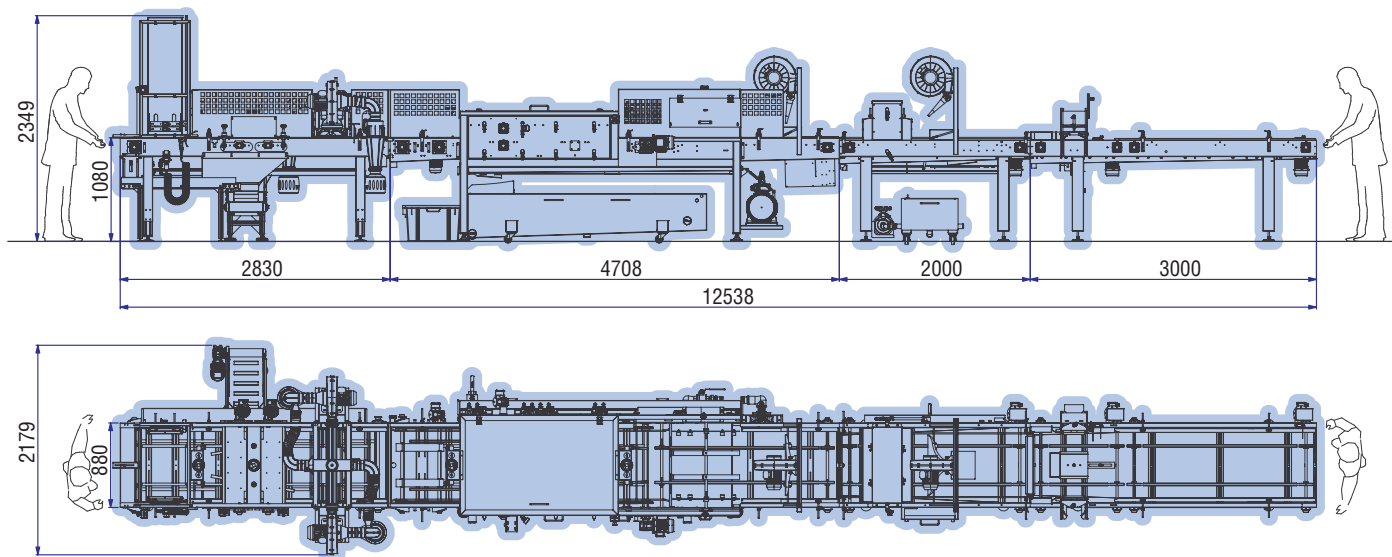
LV1200

 LAVA-CONTENITORI CON RIBALTAMENTO ALTA CAPACITÀ

 LAVEUSE BASCULANTE DE PLAQUES HAUTE CAPACITÉ

 HIGH CAPACITY TRAY WASHING MACHINE WITH OVERTURNING SYSTEM

 LAVA-CONTENEDORES CON VOLTEO ALTA CAPACIDAD





“LV1200” - Lava-contenitori con ribaltamento alta capacità

Caratteristiche principali:

- Struttura interamente in acciaio inox AISI304
- Processo completamente automatico, adatto al lavaggio di tutti i tipi di contenitori
- Riciclo acqua di lavaggio mediante filtrazione meccanica
- Velocità di lavoro regolabile da 300 a 1500 contenitori/ora

Fasi operative/dispositivi installati:

- Decatastatore automatico dei contenitori sporchi
- Possibilità di aggiungere modulo scuotitore e sistema di aspirazione sporco
- Lavaggio contenitore con 4+4 barre per un totale di 52 spruzzatori ad alta pressione
- Spazzolatura meccanica del contenitore su entrambi i lati, posizionata dopo la prima barra di spruzzatori per una pulizia profonda del contenitore
- Elettropompa centrifuga monoblocco con corpo e girante in inox da 11KW
- Serbatoio acqua di lavaggio da 800 lt con filtrazione meccanica
- Ribaltamento del contenitore
- Soffio aria per sgocciolatura dei contenitori
- Sistema di disinfezione a ugelli con pescante su cisterna dedicata
- Accatastatore automatico dei contenitori puliti

Optionals:

1. Riscaldamento acqua a resistenza elettrica
2. Disinfezione contenitori con vasca di immersione L=3 mt
3. Ventilatore per asciugatura contenitori
4. Nastro finale per accumulo pile contenitori puliti

“LV1200” - High capacity tray washing machine with overturning system

Main features:

- Structure made entirely of AISI 304 stainless steel
- Fully automatic process, suitable for washing of all types of trays
- Washing water recycling through mechanical filtration
- Variable working speed from 300 to 1500 trays per hour

Operating stages/installed devices:

- Automatic destacker of dirty container
- Possibility to add shaking module and dirt suction system
- Tray washing with 4+4 bars for a total of 52 high-pressure sprayers
- Mechanical brushing of the tray on both sides, positioned after the first sprayer bar for thorough cleaning of trays
- 11KW centrifugal pump with stainless steel body and impeller
- 800-litre washing water tank with mechanical filtration
- Tray tipper
- Air blowing/dripping station for trays
- Disinfection system with syphon nozzle in dedicated tank
- Automatic stacker of clean tray

Optional features:

1. Water heating element
2. Tray disinfection with immersion tank L=3 m
3. Fan for drying trays
4. Final conveyor belt for accumulating stacks of clean trays

“LV1200” - Laveuse basculante de plaques haute capacité

Caractéristiques principales:

- Structure entièrement en acier inox AISI304
- Procédé totalement automatique, adapté pour le lavage de tous les types de plaques
- Recyclage de l'eau de lavage par filtration mécanique
- Vitesse de travail réglable de 300 à 1500 plaques/heure

Phases d'exploitation/dispositifs installés:

- Désempileur automatique de plaques sales
- Possibilité d'ajouter un module batteur et un système d'aspiration des saletés
- Lavage de la plaque avec 4+4 barres pour un total de 52 pulvérisateurs à haute pression
- Brossage mécanique de la plaque des deux côtés, après la première rampe de pulvérisateurs pour un nettoyage en profondeur de la plaque
- Électropompe centrifuge monobloc avec corps et rotor en inox de 11KW
- Réservoir de l'eau de lavage de 800 l à filtration mécanique
- Retournement de la plaque
- Souffle d'air pour égoutter les plaques
- Système de désinfection à buses avec tuyau plongeante sur la citerne dédiée
- Empileur automatique de plaques propres

Options:

1. Chauffage de l'eau à résistance électrique
2. Désinfection de plaques avec cuve d'immersion L=3 m
3. Ventilateur de séchage de plaques
4. Tapis final d'accumulation des piles de plaques propres

“LV1200” - Lava-contenedores con volteo alta capacidad

Características principales:

- Estructura completa de acero inoxidable AISI304
- Proceso completamente automático, indicado para el lavado de todos los tipos de contenedores
- Reciclado agua de lavado por filtración mecánica
- Velocidad de trabajo regulable de 300 a 1500 contenedores/hora

Fases operativas/dispositivos instalados:

- Desapilador automático de los contenedores sucios
- Posibilidad de agregar un módulo sacudidor y un sistema de aspiración de suciedad
- Lavado contenedor con 4+4 barras por un total de 52 pulverizadores a alta presión
- Cepillado mecánico del contenedor en ambos lados, situada después de la primera barra de pulverizadores para una limpieza profunda del contenedor
- Electrobomba centrifuga monobloque con cuerpo y girante de acero inoxidable de 11KW
- Tanque agua de lavado de 800 lt con filtración mecánica
- Volteo del contenedor
- Soplado de aire para secado de los contenedores
- Sistema de desinfección con boquillas y depósito externo para el producto
- Apilador automático de los contenedores limpios

Opcionales:

1. Calentamientos del agua por resistencia eléctrica
2. Desinfección de los contenedores con cubeta sumergible L=3 mt
3. Ventilador para secado de los contenedores
4. Cinta final para acumulación de pilas de contenedores limpios.



OPTIONAL 1



OPTIONAL 2



OPTIONAL 4