



**LAVAPADELLE NETTUNO
MOD. A4-NETTUNO**

Questo è un macchinario progettato come **vuotatoio** di sostanze organiche e per il **lavaggio e la sanificazione** di componenti medico sanitari quali:

- Pappagallo in acciaio INOX o in plastica.
- Padelle in acciaio INOX o in plastica.
- Boccione aspiratore.
- Contenitore urine (caraffa).
- Controllo elettronico digitale.
- Microcontrollore DSP.
- Avvisi luminosi ed acustici
- 2 soli programmi di lavaggio.
- PRG1: ciclo FAST per pappagalli.
- PRG2: ciclo NORMALE per padelle.
- Funzione Play/Pausa del ciclo selezionato.
- Funzione RESET per cambio ciclo.
- Avviso detergente esaurito.
- Avviso serbatoio detergente pieno.
- Avviso mancanza acqua fredda.
- Avviso portello aperto.
- Blocco immediato del ciclo, all'apertura del portello.
- Consumi elettrici ridotti: Pot. Max 400 W
- Controllo elettronico dell'elettropompa.
- Funzione Zero-crossing di rete.
- Verifica della corrente nel motore
- Stand-By automatico a fine ciclo
- Assorbimento max. in Stand-By 2,8 Watt
- Durata ciclo PRG1: 100 secondi max
- Durata ciclo PRG2: 270 secondi max.
- Consumo acqua nel ciclo PRG1: 45 litri
- Consumo acqua nel ciclo PRG2: 135 litri
- Interamente in acciaio INOX.
- La descrizione dello stato di funzionamento ed il tipo di allarme attivo è visibile sul pannello frontale.
- L'operazione di rabbocco del detergente è stata facilitata, essendo a bordo macchina.
- Dimensioni ingombro: 536 x 735 x 930 h mm

In conformità con le seguenti normative:
93/42/CEE - 2006/42/CE

**BEDPAN WASHER NETTUNO
MOD. A4-NETTUNO**

This machine has been designed to be used as a **sink** for organic substances and for **washing and sanitising** medical and sanitary devices such as:

- Stainless steel or plastic urinals.
- Stainless steel or plastic bedpans.
- Suction bottles.
- Urine container (jug).
- Electronic digital control.
- Microcontroller DSP.
- Light and acoustic warning.
- 2 washing programs only.
- PRG1: FAST cycle for urinals.
- PRG2: NORMAL cycle for bed pans.
- Function Play/Pause for the selected cycle.
- Function RESET for changing the cycle.
- Detergent exhausted warning.
- Detergent tank full warning.
- Cold water lack warning.
- Door open warning.
- Instant stop of the cycle, in case of door opening.
- Reduced electrical consumption: maximum power 400W.
- Electronic check of the electric pump
- Zero-crossing function of network.
- Check of the current in the motor
- Automatic stand-by at the end of the cycle.
- Maximum absorption in stand-by mode: 2,8 Watt
- PRG1 cycle time: 100 seconds max
- PRG2 cycle time: 270 seconds max.
- Water consumption in PRG1 cycle: 45 litres
- Water consumption in PRG2 cycle: 135 litres.
- Completely made of stainless steel.
- The description of the running status and the type of the active alarm are visible on the front panel
- Detergent refilling operation has been made easier, because it is on machine bord.
- Overall dimensions: 536 x 735 x 930 h mm

According to:
93/42/CEE - 2006/42/CE rules

**LAVE-BASSIN NETTUNO
MOD. A4-NETTUNO**

C'est une machine conçue comme un **évier** de substances organiques et pour le **lavage et l'assainissement** des composants de santé médicaux tels que:

- Urinaux en acier inoxydable ou en plastique.
- Bassins de lit en acier inoxydable ou en matière plastique.
- Bouteilles d'aspiration.
- Récipient d'urine (carafe).
- Contrôle électronique digital.
- Microcontrôleur DSP.
- Avis lumineux et acoustique.
- 2 programmes de lavage seulement.
- PRG1: cycle FAST pour urinaux.
- PRG2: cycle NORMAL pour bassins de lit.
- Fonction Play/Pause du cycle sélectionné.
- Fonction RESET pour changer le cycle.
- Avis détergent épuisé.
- Avis réservoir détergent plein.
- Avis eau froide manquante.
- Avis porte ouverte.
- Arrêt immédiate du cycle, à l'ouverture de la porte.
- Consommations électriques réduits: puissance maximum 400W.
- Contrôle électronique de la pompe électrique.
- Fonction Zero-crossing de réseau.
- Contrôle du courant dans le moteur.
- Stand-by automatique à fin cycle.
- Absorption maximum en modalité stand-by: 2,8 Watt.
- Durée du cycle PRG1: 100 seconds max
- Durée du cycle PRG2: 270 seconds max.
- Dépense d'eau dans le cycle PRG1: 45 litres.
- Dépense d'eau dans le cycle PRG2: 135 litres.
- Complètement construit en acier inoxydable.
- La description de l'état de fonctionnement et du type d'alarme active sont visibles sur le panneau frontal.
- L'opération de remplissage à ras bord du détergent a été facilitée, étant à bord machine.
- Dimensions extérieures: 536 x 735 x 930 h mm

Selon les normes:
93/42/CEE - 2006/42/CE"

**LAVACHATAS NETTUNO
MOD. A4-NETTUNO**

Esta máquina se ha diseñado para ser utilizado como un **fregadero de decantación** de sustancias orgánicas y para el **lavado y el saneamiento** de dispositivos médicos y sanitarios, tales como:

- Pappagallos de acero inoxidable o de plástico.
- Chatas (cuñas) de acero inoxidable o de plástico.
- Tazón de succión.
- Contenedor de orina (jarra).
- Control electrónico digital.
- Micro-controlador DSP.
- Señales luminosas y acústicas
- 2 programas de lavado solamente.
- PRG1: ciclo FAST para pappagallos.
- PRG2: ciclo NORMAL para chatas.
- Función Play/Pausa del ciclo seleccionado.
- Función RESET para cambio ciclo.
- Señal detergente terminado.
- Señal depósito detergente lleno.
- Señal falta agua fría.
- Señal puerta abierta.
- Bloqueo inmediato del ciclo a la apertura de la puerta.
- Consumos eléctricos reducidos: Potencia Máx 400 W
- Control electrónico de la electrobomba.
- Función Zero-crossing de red.
- Verificación de la corriente en el motor
- Stand-By automático al final del ciclo
- Absorción máx. in Stand-By 2,8 Watt
- Duración ciclo PRG1: 100 segundos max
- Duración ciclo PRG2: 270 segundos max.
- Consumo agua en el ciclo PRG1: 45 litros
- Consumo agua en el ciclo PRG2: 135 litros
- Completamente de acero INOX.
- La descripción del estado de funcionamiento y el tipo de alarma activada se visualiza en el panel frontal.
- La operación de recarga de detergente se agiliza porque se efectúa a bordo de la máquina.
- Dimensiones máximas: 536 x 735 x 930 h mm

Segun las normas:
93/42/CEE - 2006/42/CE