



Proyectado por los que **aman** el diseño, dedicado a los **amantes** de la sostenibilidad.



Tecnología protagonista



PICTOGRAMAS LED

Completamente resinado, al iluminarse indican la fase Lavado.



FLAP BASCULANTE EN 2 POSICIONES

Permite una mayor precisión en el secado, en la parte posterior.



BOMBA DE ALTA PRESIÓN A BORDO

42 lt / min - 80 bares integrada en el chassis del puente para un montaje más sencillo y una excelente eficiencia de lavado.



DISPOSITIVOS SENSIBLES DE SEGURIDAD

Garantizan una detención oportuna del puente en caso de que exista un contacto con un objeto o persona dentro del área en la que se lava el vehiculo.



SEGURIDAD MÁXIMA

Detector de aflojamiento de la cinta de levantamiento. Sistema de bloqueo anticaída de la lama de secado.



SEMÁFORO

Led, completamente resinado, controlado por fotocélulas o plataforma. Las flechas verdes y el stop rojo garantizan la ayuda para un perfecto posicionamiento del vehículo.





LAVA-RUEDAS

Disponibilidad de lava ruedas a disco telescópicas con estructura de acero inoxidable y cerdas Twister de 21" o en versión rotatoria de alta presión con la aplicación de un producto químico altamente concentrado.



CONVERTIDOR DE FREQUENCIA SOBRE ROTACIÓN CEPILLOS

Alto control de la rotación y de la respectiva constancia del movimiento de los



MOTORES ELÉCTRICOS DE NUEVO CONCEPTO

Corpo in lega anticorrosione ed albero Inox.

White Comments

Para los que **aman** la **fiabilidad**

ESTRUCTURA

- Telaio in acciaio zincato e verniciato
- Carenatura superiore in ABS (OPTIONAL)
- Traino portale diretto con inverter
- Chiodatura ad alta resistenza di tipo aeronautico
- Bulloneria in acciaio Inox

SECADO

- Lama horizontal en acero pintado para seguir el perfil
- Elevación eléctrica con Convertidor de Frequencia
- Guías de acero inoxidable
- Secado lateral 2 ventiladores eléctricos (OPCIONAL)
- Sistema de seguridad anticaídas

CEPILLO HORIZONTAL

- Elevación eléctrica con Convertidor de Frequencia
- Control de rotación y potencia electrónica mediante Convertidor de Frequencia.
- Guías de acero inoxidable
- Sistema de seguridad anticaídas

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Sistema hidráulico con electroválvulas y rampas dedicadas
- Bomba dosificadora de champú
- Bomba dosificadora de cera
- 5 Convertidor de Frequencia
- Predisposicion para Autoservicio totalmente integrada en la electrónica de la máquina

CEPILLOS VERTICALES

- Guía monoviga en acero galvanizado
- Control de rotación y potencia electrónica mediante Convertidor de Frequencia
- Doble cepillado en la parte delantera y trasera del coche
- Inclinación lateral y bloqueo mediante cilindro neumático
- Dispositivos de seguridad del gancho de remolque







BAJO MANTENIMIENTO GRACIAS A MATERIALES AUTOLUBRICANTES

Materiales innovadores para movimientos silenciosos sin lubricación o mantenimiento.







ARMARIOS/CHASIS PARA BOMBAS ALTA PRESIÓN

Sistema de alta presión 84 lt./min (2x42) - 80 bares con depósito, montados en armario o chasis.

El puente para los que **aman elegir**



Sistemas de pago en **Autoservicio AquaPay**

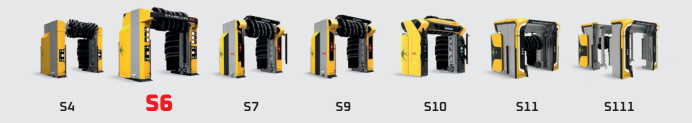




Terminal de control diseñado para un uso sencillo e intuitivo, fabricado con material y acabados anti-efracción para hacer que el lavado en Autoservicio funcione las 24 horas.

Posibilidad del administrador de configurar cada pase para crear programas personalizados.

Posibilidad de que el cliente final añada cualquier extra opcional al lavado básico seleccionado.



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA / Medidas en mm					
ALTURA ÚTIL DE LAVADO	2.100	2.300	2.500	2.800	3.100
ALTURA DE LA MÁQUINA EN FUNCIONAMIENTO	2.975	3.140	3.340	3.640	3.940
ALTURA DE LA MÁQUINA EN REPOSO	2.975	2.975	3.175	3.475	3.775
ALTURA DE LA MÁQUINA CON PIES DESMONTADOS	2.330	2.330	2.530	2.830	-
ANCHURA DE LA MÁQUINA	3.560 - 3.760*				
ANCHURA DEL PROTECTOR CONTRA SALPICADURAS	3.880				
ANCHURA ÚTIL DE PASO	2.520				
PROFUNDIDAD DE LA MÁQUINA	2.000**				
PESO DE LA MÁQUINA	1.800	1.800	2.000	2.200	2.400
DISTANCIA ENTRE VÍAS	3.000 (2.700-2.800-2.854)				
LONGITUD DE LAS VÍAS	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000

^{*} Espacio libre en la zona de ruedas

^{**} Sin banda frontal

DATOS TÉCNICOS				
PRESIÓN DE AGUA	Bar	3 - 5		
PRESIÓN DE AIRE	Bar	8		
TENSIÓN	Hz	400 3 / N / PE 50		
POTENCIA TOTAL	kW	10 (16)		
TENSIÓN DE CONTROL	V (dc)	24		
POTENCIA DE SECADO	kW	2x3 techo + 2x4 lateral		

Los datos son indicativos y no vinculantes.



AQUARAMA Srl

Località Piano, 38 - 12060 Novello (CN) - ITALIA Tel. +39 0173 776822 - Fax +39 0173 792501 info@aquarama.it - www.aquarama.it

