



Smart Coin Card a valor o a programa



Billetes



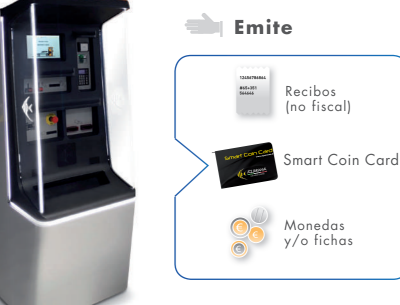
Monedas y/o fichas



Sistema de pago certificado para transacciones bancarias de autoservicio con tarjeta bancaria y Smartphone.

Terminal de mando diseñado para una utilización simple e intuitiva, amplia pantalla de LCD, realizado con materiales y acabados antirrobo para poder estar operativo las 24 horas.





Posibilidad para el gestor de configurar cada pasada para crear programas personalizados.

Posibilidad de que el cliente agregue cualquier opción al lavado básico seleccionado.



Fácil y económico a transportar! Sencillo y rápido de instalar!

Plug&Play: No requiere operación de conexión de los circuitos eléctricos y hidráulicos internos!

Para el transporte, la máquina se puede plegar sobre sí misma (opcional), sin desmontarla o desconectarla. El resultado es un transporte barato inigualable y una rápida instalación



Tecnología avanzada para un resultado y fiabilidad duraderos

Estructura

- Chasis en acero zincado y pintado en caliente
- Carenados en ABS (opcional)
- Traslación del portal directo con inverter
- Remaches de alta resistencia tipo aeronáutico
- Tornillos de acero inoxidable

Cepillos Verticales

- Viga monotrasversal en acero galvanizado en caliente
- Movimento eléctrico
- Doble cepillado en la parte frontal y trasera del vehículo
- Doble inclinación y bloqueo por medio de cilindro (opcional)
- Control electrónico de la potencia

Cepillo Horizontal

- Elevación eléctrica con inverter
- Control eléctronico de la potencia
- Guías en acero galvanizado

Secado

- Lama horizontal galvanizada y pintada a copiar el perfil del vehiculo con flujos laterales para parabrisas y lados coche
- Flap basculante en dos posiciones (opcional)
- Elevación eléctrica con inverter
- Guías en acero galvanizado
- Secado lateral 2 ventiladores eléctricos (opcional)
- Sistema de anti-caída

Alta pressione

- Alta presión lateral
- Alta presión ruedas
- Alta presión horizontal a copiar basculante 2 posiciones (optional)

Dotación estándard

- Sistema hidráulico con válvulas de solenoide dedicadas y tuberías
- Bomba dosificadora champú
- Bomba dosificadora cera
- Alimentación monoposte a pared
- Mando de control con teclado

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones Stargate S6 (en milimetros)

Altura útil de lavado	2.100	2.300	2.500	2.800	3.100
Altura máquina	2.970 (2.970*)	3.170 (2.970*)	3.370 (3.170*)	3.670 (3.470*)	3.970 (3.770*)
Ancho máquina	3.560 - 3.680** [3.760 - 3.880** optional]				
Ancho útil de paso	2.520 [2.700 optional]				
Profundidad máquina	1.650 - 2.060*** - 2.275****				
Peso máquina (kg)	1.750	1.750	1.800	1.850	2.000
Distancia entre raíles	3.000 o 2.800 a richiesta [3.000 o 3.200 optional]				
Longitud de raíles	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000
Ancho doblado de poner en el recipiente	1.930				
Con conillo horizontal a ronoco	** Dimensión a les lavaruedas				

*** Con Carenados S-Line

- **** Con Carenados S-Line y banda
- de conexión lado entrada

Datos Técnicos

m/min	0-20
Bar	3-5
Bar	8
Hz	400 3/N/PE 50 230 3/N/PE 60 optional
kW	16
٧	24
kW	2x3 techo + 2x4 lateral
	Bar Bar Hz kW

Alta pressione pompe (optional)

Alta presión de agua	Bar	80

I dati sono indicativi e non impegnativi

STARGATES

Todo el encanto de la tecnología





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









- Movimientos eléctricos
- Tecnología innovadora
- Alta rentabilidad



SEGURIDAD MÁXIMA

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



PICTOGRAMAS LED

Completamente resinado, al iluminarse indican la fase Lavado.



SEMÁFORO

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



DISEÑO

Nuevos carenados de ABS a prueba de golpes, con protección UV para un look esencial.



FLAP BASCULANTE EN 2 POSICIONES

Permite una mayor precisión en el secado, en la parte posterior; También usado para alta presión basculante superior y por tanto más eficaz en los vehículos.



BOMBA ALTA PRESIÓN A BORDO

42 lt / min - 80 bar integrados en el marco del portal para un montaje más sencillo y una excelente eficiencia de lavado.



LAVA-RUEDAS INOX

Disponible en versión con cepillo telescópico y HP integrado, o rotativo a alta presión, asistido por la dispensación de producto químico altamente concentrado.







- MAYOR POTENCIA EN EL LAVADO

- DELICADEZA Y EFICIENCIA SOBRE

LA CARROCERÍA PARA GRANDES

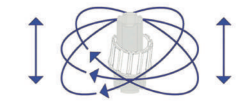
- ESTÉTICA/MOVIMIENTO ATRACTIVO

- UNIFORMIDAD DE LAVADO

RESULTADOS

exclusivo sistema **WaveTech** simula el lavado manual, garantizando resultados óptimos. Las cerdas frotan la carrocería de forma precisa y uniforme evitando brechas de lavado. Este movimiento también genera un efecto de autolimpieza en el mismo cepillo y un secado más rápido.

Gracias al movimiento oscilante, el



STAR GUIDE



Tubos Guía Ruedas de acero inoxidable disponibles en los siguientes tamaños: 6, 9, 12 mt.
Los LED en los tubos de guía rueda, coordinados con los semáforos (verde-adelante, rojo-parada, amarillo-atrás), facilitan el manejo durante la fase de posicionamiento del vehículo. Los LED multicolores acompañan todo el ciclo de lavado.

WW



ARMARIOS/CHASIS PARA BOMBAS ALTA PRESIÓN

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



BAJO MANTENIMIENTO GRACIAS A MATERIALES AUTO-LUBRIFICANTES

Mide con doble sensor de movimiento para mayor precisión y fiabilidad.

COLORES DISPONIBLES

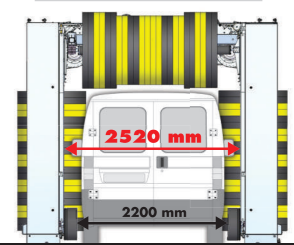








Ancho de lavado



Alturas de lavado disponibles

3100 mm 2800 mm 2500 mm 2300 mm