



Bubbles Bay

By  **AQUARAMA**
Self-Service Washers



Piste di lavaggio self-service
Self-service washing bays



Bubbles Bay
By AQUARAMA

"Bubbles Bay"

Aree di lavaggio self-service.

Le aree di lavaggio "Bubbles Bay" rispondono a tutte le esigenze del cliente, design e tecnologia unite in un prodotto altamente flessibile e personalizzabile.

Scegliendo un impianto "Bubbles Bay", si dà al cliente la garanzia di ottenere un ottimo risultato nella cura della propria auto, una vasta scelta di programmi e la possibilità di utilizzare la "Mousse Attiva", un esclusivo sistema brevettato per la rimozione dello sporco più difficile.

Le strutture in acciaio offrono garanzia di affidabilità nel tempo e sono personalizzabili con due tipi di allestimenti "ABS Top Line" e "Alluminium Cover".

Con il nuovo allestimento in "ABS Top Line" "Aqurama" porta la linea dei portali "Stargate" nelle piste self.

Le linee arrotondate rendono la struttura moderna e aggressiva dal forte impatto visivo.

L'allestimento "Alluminium Cover" dona all'impianto una linea pulita ed elegante.

Indice - Index

ABS Top Line



Pag. 2

Alluminium Cover



Pag. 6

Tecnologia
Technology



Pag. 8

“Bubbles Bay”

self-service washing bays

“Bubbles Bay” self-service washing bays meet all customer’s needs, design and technology, which are combined for a highly flexible product, that can be personalized. Choosing a “Bubbles Bay” installation, you are able to give to the customer the guarantee of an excellent result for his own car cleaning and care, a wide range of programs and the possibility to use the “Active Mousse”, an exclusive patented system for dirt removal.

The steel structures guarantee time durability, and are available in two different claddings:

“ABS Top Line” and “Alluminium Cover”.

With the new “ABS Top Line” cladding, the line style of the “Stargate” gantries is exported to self-service bays.

Round lines make the structure modern and aggressive, with a strong visual impact.

The “Alluminium Cover” claddings gives to the plant a tidy and linear style.



Mousse Attiva
Active Mousse



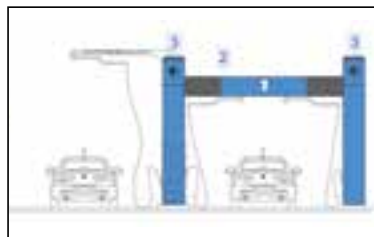
Pag. 16

Sistemi di pagamento
Payment systems



Pag. 17

Configurazioni
Configurations



Pag. 21

Accessori & Optional
Optionals & Accessories



Pag. 24

Progettazione
Planning



Pag. 25



ABS Top Line

Linea moderna e aggressiva dal forte impatto visivo
Modern and aggressive style, with a strong visual impact.

La struttura è costituita da n. 6 piantoni e n. 3 travi disponibile in acciaio zincato a caldo o acciaio inox, unite tramite bulloneria in acciaio inox. La copertura a tetto piano relizzata con pannelli sandwich grecati di colore bianco/grigio. Fascione perimetrale e montanti in ABS.

Completa di telai in alluminio naturale con un tamponamento a scelta in pannello sandwich colore grigio RAL9006 a pareti lisce, oppure in policarbonato alveolare sp. 16 mm trasparente.





The structure is made of n. 6 poles and n. 3 hot galvanized steel beams, joined by stainless steel bolts. Flat roof cover made of white/grey sandwich zigzag steel panels. Perimeter cladding and uprights in ABS. Complete of natural aluminium frames with a grey RAL9006 smooth sandwich panel wall plug, or a 16 mm thick transparent cellular polycarbonate panel.



Classic **Yellow/Black**



Intense **Blue/Black**



 Passion **Red/Black**



 Style **White/Black**





Alluminium Cover

Linee pulite e moderne
Tidy and linear style.

Struttura costituita da n. 6 piantoni e n. 3 travi disponibile in acciaio zincato a caldo o acciaio inox, unite tramite bulloneria in acciaio inox.

La copertura è a tetto piano, relizzata con pannelli sandwich grecati di colore bianco/grigio.

L'allestimento in alluminio è disponibile in due varianti, "Alluminium Cover" e "Alluminium Standard".

L'allestimento "Alluminium Cover" si presenta con il fascione perimetrale superiore e i copri colonna in alluminio preverniciato.

L'allestimento "Alluminium Standard" ha il solo fascione perimetrale superiore in alluminio preverniciato, completa di telai in alluminio naturale con un tamponamento a scelta in pannello sandwich colore grigio RAL9006 a pareti lisce, oppure in policarbonato alveolare sp. 16 mm. trasparente.





Colori disponibili - Available Colours



The structure is made of n° 6 poles and n° 3 hot galvanized steel beams, joined by stainless steel bolts. Flat roof, made of white/grey sandwich zigzag steel panels.

Aluminium is available in two variants: "Aluminium Cover" and "Aluminium Standard".

"Aluminium Cover" setting-up has upper perimeter cladding and columns cover in pre-painted aluminium.

"Aluminium Standard" version has only the upper perimeter cladding in pre-painted aluminium.

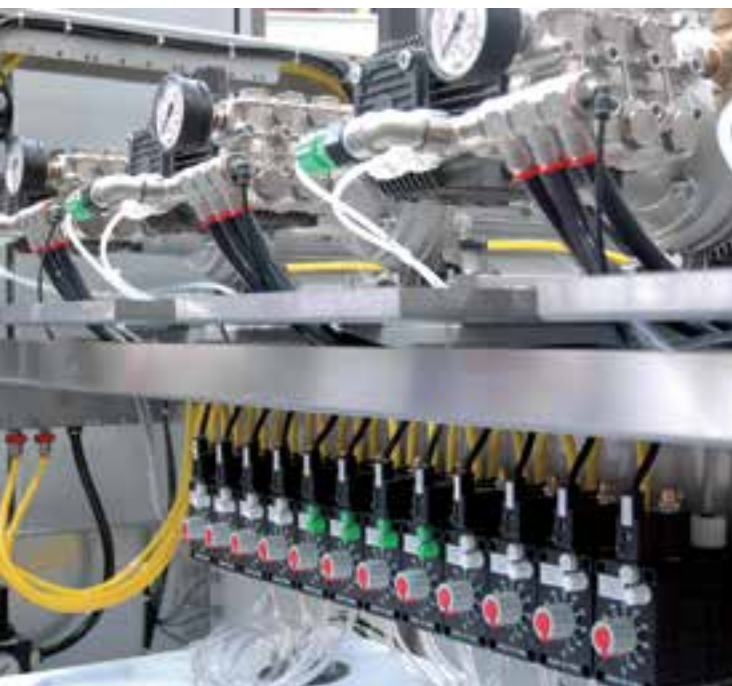
Complete of natural aluminium frames with a grey RAL9006 smooth sandwich panel wall plug, or a 16 mm thick transparent cellular polycarbonate panel.



Tecnologia

Tecnologia raffinata per soddisfare ogni esigenza

Gli impianti self service "Bubbles Bay" sono dotati della tecnologia più raffinata, per soddisfare qualsiasi esigenza. In base al tipo di impianto "Aquarama" offre una tecnologia dedicata.



Technology

Exclusive technology to satisfy every requirement

The "Bubbles Bay" self-service systems are equipped with a most refined technology, in order to satisfy any requirement. Depending on the system type "Aquarama" offers dedicated technology.

AquaRack



AquaCompact



Aqua 6



Aqua 4



"AquaRack" è una nuova tecnologia montata direttamente su dei telai, uno per le pompe ad alta pressione e quadro elettrico ed uno dedicato al trattamento e riscaldamento dell'acqua. "AquaRack" viene installato all'interno del locale tecnico ed è adatta ad impianti di medie e grandi dimensioni a partire dalle 3 piste in su.

"AquaRack" is a new technology directly assembled onto frames, one for the high pressure pumps and the electric control panel and one for the treatment and heating of water. "AquaRack" is installed inside the technical room and is suitable for medium and large systems from 3 bays upwards.

"AquaCompact" presenta le stesse caratteristiche tecniche e di funzionamento dell'"Aqua Rack", la differenza è che i telai sono installati in armadio. "AquaCompact" si adatta ad impianti di medie e grandi dimensioni fino ad un massimo di 8 piste.

"AquaCompact" has the same technical features and operation as "Aqua Rack"; the difference is that the racks are installed in cabinets. "AquaCompact" is suitable for medium and large-sized systems up to a maximum of 8 bays.

"Aqua 6" è una tecnologia in armadio, offre grandi prestazioni, alta efficienza e risparmio energetico. "Aqua 6" si adatta ad impianti di piccole dimensioni, fino ad un massimo di 3 piste.

"Aqua 6" is a cabinet technology, and offers great performance, high efficiency and energy saving. "Aqua 6" is suitable for small size systems, up to a maximum of 3 bays.

"Aqua 4" è una tecnologia in armadio ed i suoi punti forti sono la semplicità e la praticità d'uso. "Aqua 4" si adatta ad impianti di piccole dimensioni, fino ad un massimo di 3 piste.

"Aqua 4" is a cabinet technology and its strong points are simplicity and practicality. "Aqua 4" is suitable for small size systems, up to a maximum of 3 bays.

AquaRack



Aqua Rack: Telaio pompe e quadro elettrico
Aqua Rack: Frame for high pressure pump and electric panel

Caratteristiche tecniche:

Telaio pompe alta pressione e quadro elettrico:

- Telaio in acciaio inox per inserimento in sala tecnica
- Dimensioni approssimative L.2800xP.830xH.2150
- Idoneo per 3-8 piste.
- Quadro elettrico di comando impianto.
- Pompa speciale per CAR WASH a tre pistoni in ceramica 16 l/min e 140 bar, funzionante a 11 l/min e 100 bar.
- Motore elettrico comandato da inverter 8 velocità, avvio ed arresto progressivi
- Pompe dosatrici pneumatiche regolabili a portata variabile per dosaggio prodotti chimici.
- Dosaggio prodotti chimici direttamente in pompa senza passaggio nelle elettrovalvole.
- Serbatoi prodotti chimici 130 lt. Con ampia bocca per riempimento.
- Massimo 5 prodotti chimici.
- Vassoi in acciaio inox contenimento eventuali perdite da pompe o serbatoi .
- Miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura dell'acqua calda
- Blocchi elettrovalvole componibili in ottone

Telaio pompe alimentazione trattamento e riscaldamento acqua:

- Telaio in acciaio inox per inserimento in sala tecnica
- Dimensioni approssimative L.1950xP.830xH.2150
- Idoneo per 3-8 piste.
- Quadro elettrico di comando.
- Pompa centrifughe rilancio e alimentazione impianto in acciaio Inox per acqua principale, acqua addolcita, acqua osmotizzata, acqua ricircolo antigelo.
- Filtri a cartuccia valvole di sezionamento, impiantistica idraulica.
- Addolcitore con testata volumetrica con relativo tino sale. Disponibile in versione colonna singola o duplex
- Impianto di produzione acqua osmotizzata modulare 120-240-360lt/h, (altre taglie se necessario) completamente gestito dal controllo centralizzato dell'impianto inclusa lettura conducibilità.

Optional

- Illuminazione piste con crepuscolare ed orologio
- Sensori minimo livello prodotti chimici.
- Possibilità di gestione detergente in polvere.
- Sistema brevettato di schiumatura shampoo a mousse a bassa pressione
- Svuotamento invernale impianto a fine ciclo con predisposizione a funzionamento intermittente (per funzionamento ad aria compressa) o continuo per funzionamento ad acqua a perdere o a ricircolo
- Termostato elettronico.
- Gestione impianto aspirazione gettoni.
- Interruttore per distribuzione potenza ad accessori e portale



Technical features:

Frame for high pressure pump and electric panel:

- Stainless steel frame to be fitted in the technical room
- Approximate dimensions L.2800xD.830xH.2150
- Suitable for 3-8 bays.
- Electric control panel for the system.
- Special CAR WASH pump with three 16 l/min and 140 bar ceramic pistons, working at 11 l/min and 100 bar.
- An 8 speed frequency converter controlled electric motor, with progressive start and stop
- Variable flow adjustable pneumatic dosing pumps for chemical product dosing.
- Dosing of chemical products directly into the pump without passing through the solenoid valves.
- 130 lt. chemical product tanks. With large filler mouth.
- Maximum of 5 chemical products.
- Stainless steel trays for containment of any leaks from pumps or tanks.
- Thermostatic mixer for regulating the temperature of the hot water
- Brass modular solenoid valves units

Frame for chemical treatment feed pumps and water heating:

- Stainless steel frame to be fitted in the technical room
- Approximate dimensions L.1950xD.830xH.2150
- Suitable for 3-8 bays.
- Electric control panel.
- Stainless steel centrifugal booster pump and system feed for mains water, softened water, reverse osmotic water, and anti-freeze recirculation water.
- Filter cartridges, shut-off valves, water pipework.
- Softener with volumetric head and salt container. Available in single or double column version.
- Modular 120-240-360lt/h osmotic water production system, (other sizes if necessary) completely managed by the centralised control of the system, including conductivity reading.

Optional

- Bay lighting with twilight switch and clock timer
- Chemical product minimum level sensor.
- Possibility of detergent powder management.
- Patented low pressure mousse shampoo foam wash
- Winter end of cycle emptying of the system pre-equipped for intermittent operation (via compressed air operation) or continuous operation by means of recycled or non-recycled water
- Electronic thermostat.
- Management of token operated vacuum cleaning.
- Switch for power distribution to accessories and tunnel

AquaCompact

Le caratteristiche tecniche e di funzionamento sono identiche alla versione con telaio per locale tecnico tranne:

Armadio pompe alta pressione e quadro elettrico:

- Armadio in acciaio inox per inserimento tra due piste contigue
- Dimensioni approssimative L.2800xP.860xH.2500
- Pannelli e porte armadio coibentati autoportanti in acciaio inox scotch brite.
- Comando per le 2 piste attigue all'armadio intergrato nei pannelli porta del armadio stesso.

Armadio pompe alimentazione trattamento e riscaldamento acqua:

- Armadio in acciaio inox per inserimento tra due piste contigue
- Dimensioni approssimative L.2800xP.860xH.2500
- Pannelli e porte armadio coibentati autoportanti in acciaio inox scotch brite.




Bubbles Bay
By 



Technical features and operation identical to the technical room frame version except for:

High pressure pumps and electric panel cabinet:

- *Stainless steel cabinet to be fitted between two adjoining bays*
- *Approximate dimensions L.2800xD.860xH.2500*
- *Insulated and self-supporting Scotch-Brite finished stainless steel panels and cabinet doors*
- *Controls for the 2 bays adjacent to the cabinet integrated into the door panels of the cabinet itself.*

Cabinet for the chemical treatment feed pump and water heating:

- *Stainless steel cabinet to be fitted between two adjoining bays*
- *Approximate dimensions L.2800xD.860xH.2500*
- *Scotch-Brite finished stainless steel panels and doors of insulated and free-standing cabinets.*



Aqua6



Caratteristiche tecniche

- Sistema brevettato di schiumatura shampoo a mousse a bassa pressione
- Pompa speciale per CAR WASH a tre pistoni in ceramica 16 l/min e 140 bar, funzionante a 11 l/min e 100 bar
- Motore elettrico comandato da inverter
- Boiler elettrico in acciaio inox AISI 304 L capacità 50 litri, con regolazione di temperatura
- Display grafico per la visualizzazione di fasi di lavaggio, credito residuo, totalizzatori e parziali dei crediti incassati e dei tempi lavorati dalla macchina
- Programmazione di tutte le funzioni attive della macchina (modalità di lavoro, costi programmi, tempi)
- Diagnostica di manutenzione

Technical features

- Patented low pressure mousse shampoo foaming system
- Special CAR WASH pump with three ceramic pistons 16 l/min and 140 bar, working at 11 l/min and 100 bar
- Electric motor driven by FREQUENCY CONVERTER
- Thermostatically controlled electric boiler, casing in AISI 304 L stainless steel, capacity of 50 litres
- Graphic display for the display of the washing cycle phases, remaining credit for wash, total and partial credit and total and partial hours of operation
- Programming of all active machine functions (operating mode, cost of programmes, times)
- Diagnostics maintenance



Aqua4



Caratteristiche tecniche

- Sistema brevettato di schiumatura shampoo a mousse a bassa pressione
- Pompa speciale per CAR WASH a tre pistoni in ceramica 16 l/min e 140 bar, funzionante a 11 l/min e 100 bar
- Motore elettrico a due velocità protetto da salvamotore
- Boiler elettrico in acciaio inox AISI 304 L capacità 50 litri con regolazione temperatura
- Display per la visualizzazione di fasi di lavaggio, credito residuo, totalizzatori e parziali dei crediti incassati e dei tempi lavorati dalla macchina
- Programmazione di tutte le funzioni attive della macchina (modalità di lavoro, costi programmi, tempi)
- Diagnostica di manutenzione

Technical features

- *Patented low pressure mousse shampoo foaming system*
- *Special CAR WASH pump with three ceramic pistons 16 l/min and 140 bar, working at 11 l/min and 100 bar*
- *Two-speed electric motor, continuous operation with reinforced insulation, overload cut-out*
- *Thermostatically controlled electric boiler, casing in AISI 304 L stainless steel, capacity of 50 litres*
- *Graphic display for the display of the washing cycle phases, remaining credit for wash, total and partial credit and total and partial hours of operation*
- *Programming of all active machine functions (operating mode, cost of programme, times)*
- *Diagnostics maintenance*





Mousse Attiva

Dall'esperienza "Aquarama" un prodotto di alta qualità dai risultati stupefacenti.

Nasce dall'esperienza e dall'ingegno "Aquarama", è la Mousse Attiva, un prodotto unico nel suo genere tanto che le sue caratteristiche sono coperte da brevetto.

Capace di risultati incredibili contro la rimozione dello sporco più difficile, viene creata da una combinazione di detergente, aria e acqua calda. La Mousse Attiva viene erogata calda, in bassa portata e bassa pressione e, grazie alla sua densità e leggerezza, resta ancorata alla carrozzeria dell'auto, senza danneggiarla, dando il tempo al detergente di reagire e aggredire lo sporco più ostinato.

L'utilizzo della Mousse Attiva aiuta anche a salvaguardare l'ambiente, la sua composizione non necessita di molta acqua, in questo modo ne vengono risparmiati tanti preziosi litri. L'utilizzo eccessivo di prodotti chimici crea un problema di inquinamento, utilizzando la Mousse Attiva si ha pochissimo spreco di detergente, in quanto le piccolissime bolle di cui è composta si aggrappano alla carrozzeria e non schizzano via come uno shampoo in alta pressione. Oltre a tutti questi benefici si ha anche un'ottimo effetto visivo.



Active Mousse

An high quality product, with incredible results, born from the experience of "Aquarama".

Born from the experience and genius of "Aquarama", the Active Mousse is an exclusive product, with patented features.

It is able to reach incredible results in dirt removal and it is by combining detergent, air and hot water.

The mousse is delivered hot, in low flow and pressure and, due to its density and lightness, sticks to the car body without damaging it and giving to the detergent the necessary time to react and to attack stubborn stains.

The use of the Active Mousse is environmentally friendly, its composition does not require much water, and in this way many litres of it can be saved.

An excessive use of chemicals creates pollution, using the Active Mousse there is a minimal waste of cleaning detergent, because the tiny bubbles stick to the bodywork of the car and do not squirt out like high pressure shampoo.

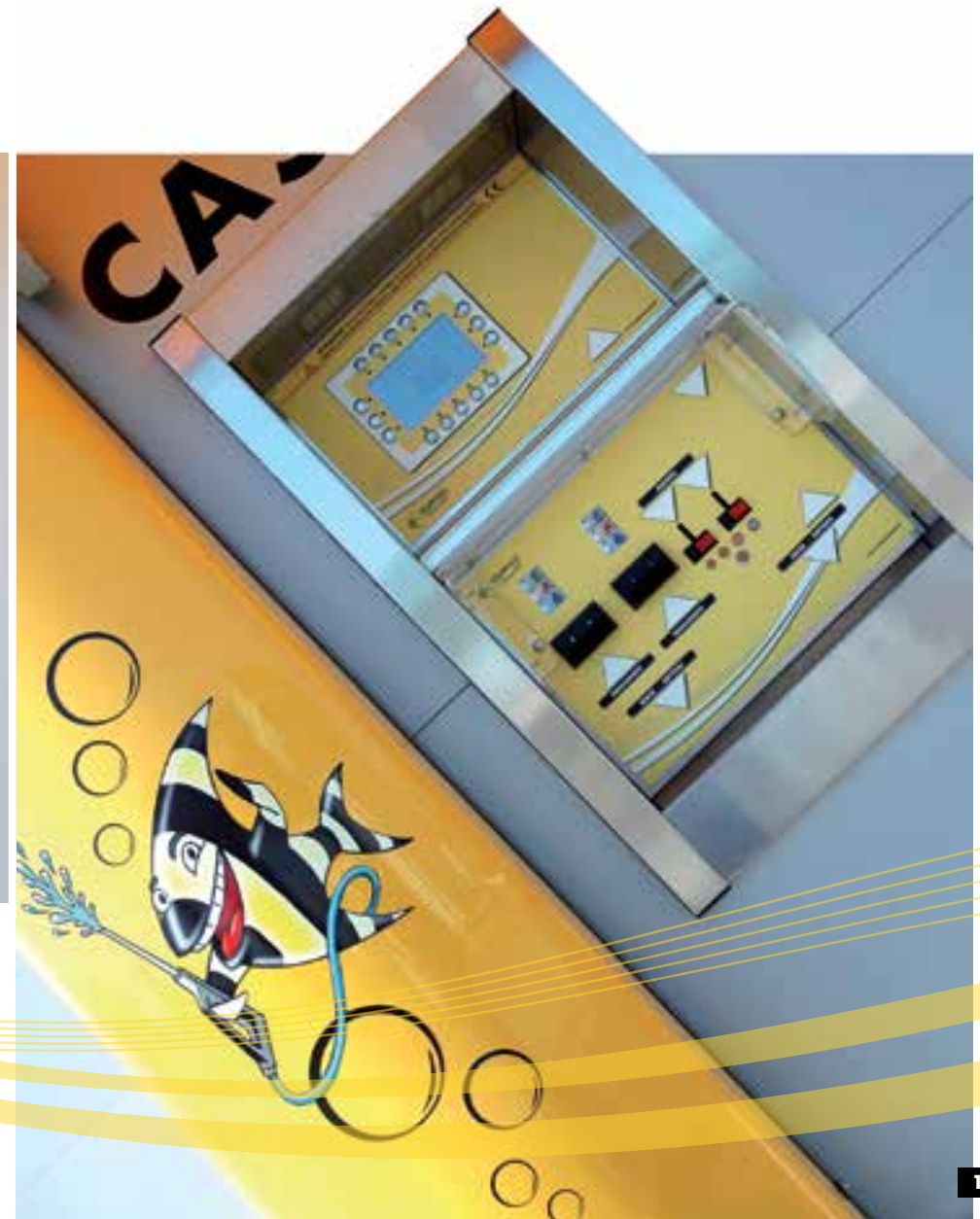
In addition to all these benefits it also has an excellent visual effect.



Sistemi di pagamento



Payment systems





Caratteristiche tecniche

- Cambiamonete in acciaio Inox con display grafico a colori, con funzione di controllo e comando delle varie piste di lavaggio, delle apparecchiature del locale tecnico, dell'illuminazione piste, concentrazione dati contabili.
- Programmazione generale di tutti i dati e parametri di funzionamento dell'impianto.
- Monetiera elettronica, fino a 2 lettori di banconote, fino a 3 erogatori di gettoni/resto, erogatore e ricaricatore di schede contactless SMART COIN CARD, predisposto per sistema di pagamento POS (Bancomat).
- Illuminazione a LED della consolle e di ogni sistema di pagamento.
- Modem GPRS per trasmissione dati ed allarmi
- In caso di utilizzo di 2 cambiamonete entrambi possono effettuare il controllo di tutte le funzioni in ridondanza.
- Versione da incasso con apertura posteriore o da terra con base e apertura frontale con serratura di sicurezza.
- Vano denaro separato da controllo elettronico e carico gettoni (optional).

aquachange
Top Line

Technical features

- *Stainless steel change machine with colour graphics display and control function of the various wash bays, the equipment in the technical room, the bay lighting, and accounting data concentration.*
- *General programming of all the data and operating parameters of the system.*
- *Electronic coin mechanism, up to 2 banknote readers, up to 3 token dispensers, SMART COIN CARD contactless dispenser and recharger, pre-equipped for POS (Bancomat) payment system.*
- *LED illumination of the console and every payment system.*
- *GPRS modem for the transmission of data and alarm signals*
- *Where 2 coin machines are used, both can carry out the redundancy check of all functions.*
- *Built-in version with rear opening or free-standing version with front opening and security lock.*
- *Money box separate from electronic checking and token charging (Optional).*





Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio zincato e verniciato con polveri poliestere uretano polimerizzate
- Sistema di cerniere, ancoraggi e serratura di sicurezza a 3 punti anti vandalismo
- Display per la visualizzazione della contabilità totale e parziale
- Programmazione di tutte le funzioni attive della macchina
- Diagnostica di manutenzione

Dotazioni

- Gettoniera (riconoscitore di lega) per accettare monete Euro
- Lettore di banconote per accettazione banconote Euro
- Erogatore di gettoni
- Scaldiglia e ventilatore

Optionals

- Base per fissaggio a terra
- Secondo erogatore di gettoni



Gettoni comuni
Common tokens



Smart Coin Card

aqua change

Technical features

- Structure in galvanized and coated steel with highly based polyester powders
- Vandal-proof hinges, 3 positions locks and anchorages
- Display for total and partial credit and total and partial hours of operation
- Programming of all active functions
- Diagnostics maintenance

Standard equipment

- Coin acceptor (recognition of the alloy) to accept Euro coins
- Banknote reader to accept Euro banknotes
- Token dispenser
- Heater and fan

Optional

- Support for ground anchoring
- Second token dispenser



Smart Coin Card

Smart Coin Card è la nuova tessera elettronica cashless, comoda e facile da usare

La Smart Coin Card è una tessera elettronica in grado di memorizzare un credito per l'utilizzo nelle aree di lavaggio.

Una volta caricata, il credito verrà scalato durante l'utilizzo fino al suo esaurimento.

A credito esaurito è sufficiente inserire la Smart Coin Card nell'apposito lettore e ricaricarla dell'importo desiderato.

La tessera contactless Smart Coin Card, utilizza la tecnologia transponder (Identificazione in Radiofrequenza) che garantisce elevati standard di sicurezza dei dati.

La Smart Coin Card è personalizzabile, il logo, le istruzioni di utilizzo o messaggi pubblicitari possono essere stampati su di essa rendendola unica.



Smart Coin Card is a new electronic cashless card, comfortable and easy to use

The Smart Coin Card is an electronic card that is able to memorise a credit for use in the wash area. Once it has been loaded, the credit will be reduced during use until it runs out.

When the credit has run out all you have to do is insert the Smart Coin Card into the card reader and recharge it with the desired amount. There is also the possibility of managing bonuses and deposits.

The contactless Smart Coin Card uses transponder technology (Radiofrequency Identification) which guarantees high levels of data security.

The Smart Coin Card can be personalised: the logo, the instructions for use or advertising messages can be printed on it, making it unique.

Configurazioni - Configurations



Aqua4

- Aqua 4.2**
- Shampoo *mousse attiva • Active mousse*
 - Lavaggio alta pressione • *High pressure rinse*
 - Cera protettiva • *Dosing of polishing wax*
 - Risciacquo antialoni • *Spot free rinse*

- Aqua 4.1**
- Shampoo • *Shampoo*
 - Lavaggio alta pressione • *High pressure rinse*
 - Cera protettiva • *Dosing of polishing wax*
 - Risciacquo antialoni • *Spot free rinse*

Aqua4 - Aqua6
 disponibile per - *available for*

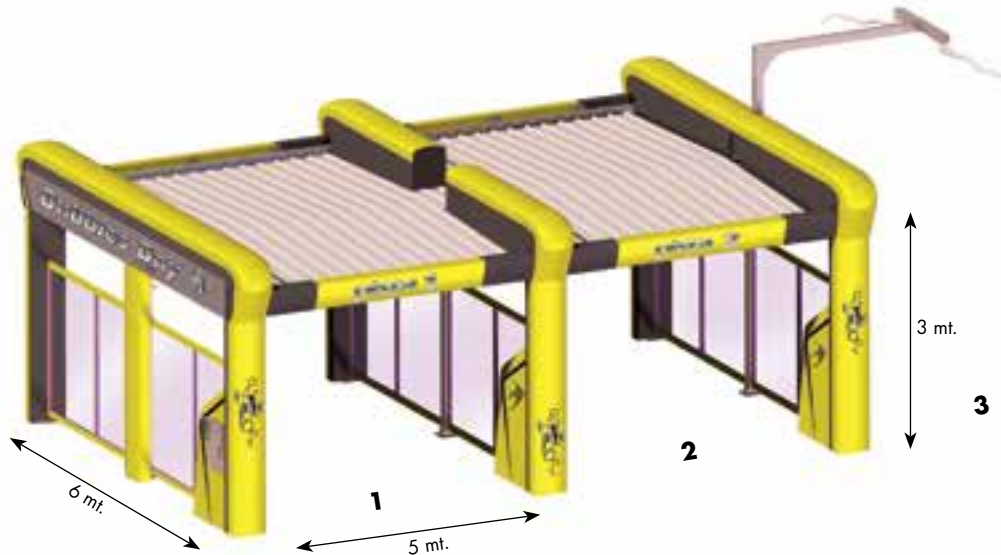


1



1

2



Aqua6

- Aqua 6.6**
- Cerchi e moscerini • *Insects and wheel*
 - Shampoo *mousse attiva • Active mousse*
 - Spazzola • *Wash with brush*
 - Lavaggio alta pressione • *High pressure rinse*
 - Cera protettiva • *Dosing of polishing wax*
 - Risciacquo antialoni • *Spot free rinse*

- Aqua 6.5**
- Cerchi e moscerini • *Insects and wheel*
 - Shampoo *mousse attiva • Active mousse*
 - Lavaggio alta pressione • *High pressure rinse*
 - Cera protettiva • *Dosing of polishing wax*
 - Risciacquo antialoni • *Spot free rinse*

- Aqua 6.4**
- Shampoo • *Shampoo*
 - Lavaggio alta pressione • *High pressure rinse*
 - Cera protettiva • *Dosing of polishing wax*
 - Risciacquo antialoni • *Spot free rinse*

Configurazioni - Configurations



Aqua Rack

TECHNO LP

Configurazione da 4 programmi.
Tecnologia con shampoo in bassa pressione ad acqua calda.



Aqua Compact

TECHNO HP

Questa configurazione parte con 4 programmi. Tecnologia con shampoo in alta pressione ad acqua calda.

TECHNO HP Powder

In questa configurazione, lo Shampoo in alta pressione è prodotto con un detergente in polvere ad acqua calda.

Techno LP

- Shampoo bassa pressione • Shampoo low pressure
- Lavaggio alta pressione • High pressure rinse
- Cera protettiva • Dosing of polishing wax
- Risciacquo antialoni • Spot free rinse

Techno HP

- Shampoo alta pressione • Shampoo High pressure
- Lavaggio alta pressione • High pressure rinse
- Cera protettiva • Dosing of polishing wax
- Risciacquo antialoni • Spot free rinse

Techno HP Powder

- Polvere alta pressione • Powder High pressure
- Lavaggio alta pressione • High pressure rinse
- Cera protettiva • Dosing of polishing wax
- Risciacquo antialoni • Spot free rinse

4 programme configuration.
A low pressure shampoo technology using hot water.

This configuration starts with 4 programmes. A high pressure shampoo technology using hot water.

In this configuration, the high pressure shampoo is produced with detergent powder and hot water.

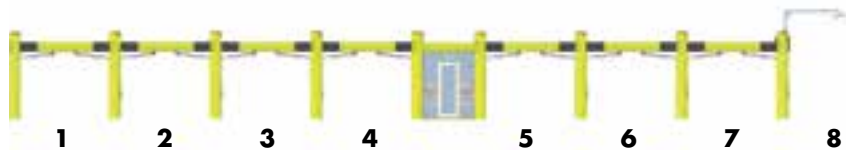
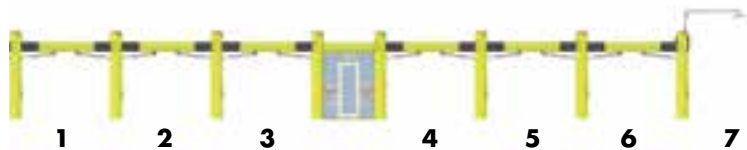
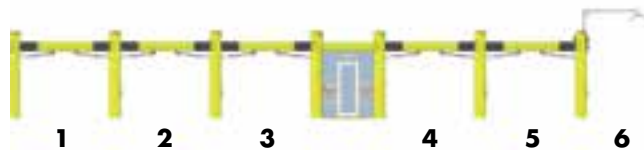
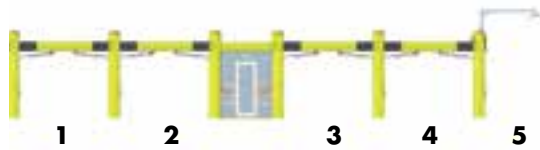
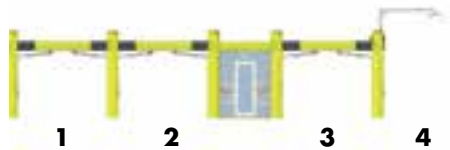
Programmi optionalis - Optional programs

MOUSSE ATTIVA ACTIVE MOUSSE	SPAZZOLA BRUSH	CERCHI E MOSCERINI INSECTS AND WHEEL	MOSCERINI INSECTS	POLISH POLISH	ASCIUGATURA DRYING
CONSIGLIATO PER TECHNO LP (in sostituzione dello Shampoo in bassa pressione)	TECHNO LP	TECHNO LP	TECHNO LP	TECHNO LP	TECHNO LP
RECOMMENDED FOR TECHNO LP replacing the Shampoo Low pressure	TECHNO HP	TECHNO HP	TECHNO HP	TECHNO HP	TECHNO HP
	HP POWDER	HP POWDER	HP POWDER	HP POWDER	HP POWDER

Aqua Rack disponibile per
Aqua Rack available for



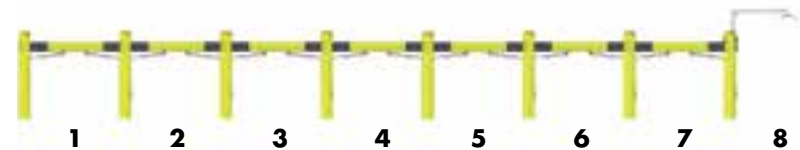
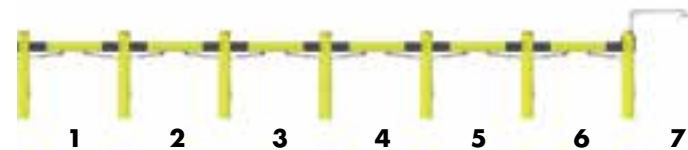
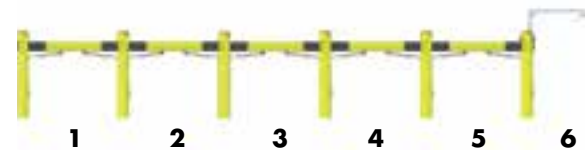
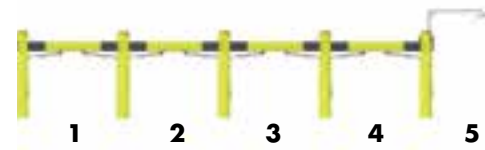
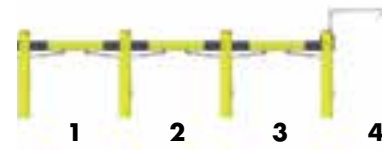
Aqua Rack



Aqua Compact disponibile per
Aqua Compact available for



Aqua Compact



Accessori e Optionals - Optionals & Accessories

A completamento degli impianti di lavaggio, Aquarama offre una serie di accessori indispensabili per la cura del veicolo.

To complete the installations, Aquarama offers a series of essential accessories for the care of the vehicle.



Aspiratore
Vacuum cleaner



Distributore di carta
Tear-off paper dispenser



Erogatore di prodotti a colonna
Products dispenser



Lavatappeti auto
Car-mat washer



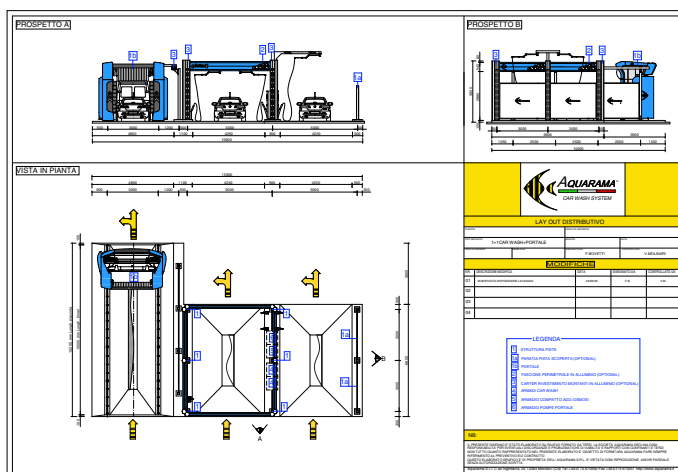
Cestino rifiuti
Waste bin

Progettazione - Planning

UFFICIO TECNICO

Aquarama dispone di un ufficio tecnico specializzato nella progettazione preventiva di esecutivi per la realizzazione di aree di lavaggio.

Tecnici ed architetti sono in grado di sviluppare molteplici soluzioni in base agli spazi ed alle esigenze del Cliente, offrendo quindi una consulenza professionale altamente qualificata.



TECHNICAL DEPARTMENT

Aquarama has an engineering department specialized in washing plants planning and engineering.

Engineers and architects are able to develop different solutions according to area dimension and customer demands, offering a professional and qualified consultancy.



Seguici anche su Facebook
Follow us on Facebook



www.aquarama.it



Bubbles Bay

By  AQUARAMA



AQUARAMA SRL
LOC. PIANO, 38 - 12060 NOVELLO (CN) ITALIA
TEL. +39 0173.776822 - FAX +39 0173.792501
info@aquarama.it