

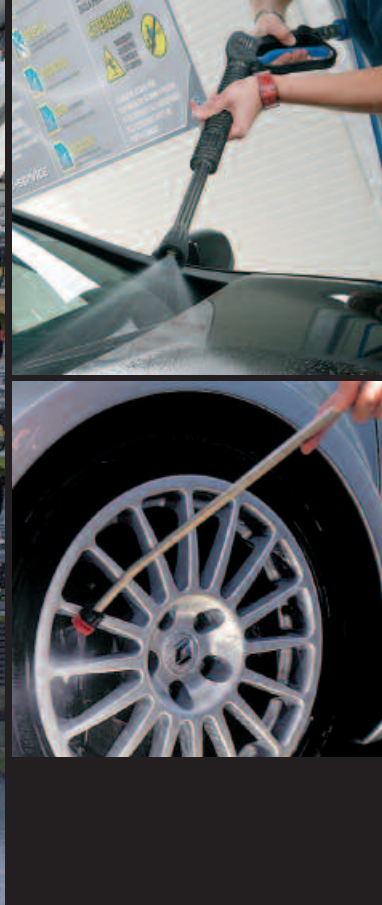
LAVAGGIO
self-service

PISTA 6

SISTEMI SELF-SERVICE SELF-SERVICE WASH BAYS

AE
AUTOEQUIP
LAVAGGI
dal 1963

IT-EN



PINGUINO VERDE

La soluzione Autoequip con tecnologia all'interno di un locale tecnico. Due versioni, liquido e polvere ed una completa scelta di programmi. Con i sistemi Pinguino Verde si possono gestire da 2 a 8 piste.

The Autoequip proposal with technology mounted inside the technical room. Two versions, liquid and powder, and a complete choice of programs. With the Pinguino Verde systems you can configure plants with from 2 to 8 wash bays.

PINGUINO WASH

La tecnologia Pinguino Wash viene fornita all'interno di armadi modulari in acciaio inox. La compattezza di questi impianti permette l'installazione in spazi ridotti e la gestione da 2 a 4 piste.

The Pinguino Wash technology is mounted inside modular stainless steel cabinets. The compactness of these systems allows their installation in small spaces and can be configured for 2 to 4 wash bays.

rispondono a tutte le esigenze del fai da te

sistemi self-service Autoequip

LA TECNOLOGIA

meet all requirements

SKID

L'alloggiamento della tecnologia su strutture Skid è particolarmente indicato per rinnovare vecchi impianti. Su Skid è possibile installare tutte le configurazioni Pinguino Verde e Pinguino Wash.

The technology mounted in skid frame is particularly suitable to refurbish existing plants. In skid frames any Pinguino Verde or Pinguino Wash configuration can be mounted.



JET WASH

Questo modello dalle dimensioni particolarmente contenute consente di servire 1 pista, disponibile in 3 differenti configurazioni.

This equipment, with its particularly small-sized dimensions, is used for 1 wash bay; available in 3 different configurations.



JET ONE

La soluzione super compatta per allestire 1 pista di lavaggio anche con funzionamento in manuale.

The super compact solution to set up 1 wash bay in manual or self-service operation.





PINGUINO VERDE



Pinguino Verde, giunto alla 5a serie, è la proposta Self-Service Autoequip con tecnologia posta all'interno di un locale tecnico (container appositamente strutturato). Il PLC è dotato di un software avanzato che permette di sfruttare al massimo le potenzialità operative dell'impianto.

Pinguino Verde è disponibile in due versioni, Liquido e Polvere che si distinguono principalmente per il diverso utilizzo di prodotto detergente e conseguenti programmi di lavoro.

Per le funzioni PRELAVAGGIO e SPAZZOLA l'acqua calda è prodotta tramite caldaia che può essere a gas (GPL o Metano) o gasolio. Per impianti sino ad un massimo di 5 piste sono disponibili anche produttori elettrici.

Pinguino Verde, now in its fifth series, is the self-service solution proposed by Autoequip with its technology housed inside a technical a room (a specific structured container for this use). The PLC has an advanced software which allows for a maximum use of functional characteristics of the equipment.

Pinguino Verde is available in two versions, liquid and powder, which stand out primarily because of the use of different detergents and subsequent wash functions.

For the functions HP WASH and BRUSH, the hot water is produced through water heaters working on gas (city gas or LPG) or diesel.

For self-service centers with up to 5 wash bays, it is also possible to use electrical water heaters instead.



PINGUINO VERDE

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

VERSIONE LIQUIDO

VERSIONE POLVERE

STANDARD

PRELAVAGGIO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua calda addolcita
più shampoo
Pressione: 110 bar

SPAZZOLA

Funzione a bassa pressione
mediante spazzola
Applicazione: acqua calda addolcita
più shampoo
Pressione: 2,5 bar

RISCIACQUO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua addolcita
Pressione: 110 bar

ANTIALONI

Funzione a media pressione
per il risciacquo finale
con acqua osmotizzata
Pressione: 55 bar

OPZIONALI

LAVACERCHI

Funzione specifica per il lavaggio
dei cerchioni mediante apposita lancia
Applicazione: acqua addolcita
più prodotto specifico
Pressione: derivata dalla rete

EMOLIENTE

Funzione indicata per veicoli
particolarmente sporchi, bianchi
e per rimuovere moscerini
Applicazione: acqua addolcita
più prodotto specifico
Pressione: derivata dalla rete

CERA

Funzione a media pressione
per l'applicazione di cera protettiva
Applicazione: acqua addolcita
con cera
Pressione: 55 bar

STANDARD

PRELAVAGGIO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua calda addolcita
con prodotto in polvere
Pressione: 110 bar

RISCIACQUO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua addolcita
Pressione: 110 bar

ANTIALONI

Funzione a media pressione
per il risciacquo finale
con acqua osmotizzata
Pressione: 55 bar

OPZIONALI

SPAZZOLA

Funzione a bassa pressione
mediante spazzola
Applicazione: acqua calda
con shampoo
Pressione: 2,5 bar

LAVACERCHI

Funzione specifica per il lavaggio
dei cerchioni mediante apposita lancia
Applicazione: acqua con prodotto
specifico
Pressione: derivata dalla rete

EMOLIENTE

Funzione indicata per veicoli
particolarmente sporchi, bianchi
e per rimuovere moscerini
Applicazione: acqua con prodotto
specifico
Pressione: 55 bar

CERA

Funzione a media pressione
per l'applicazione di cera protettiva
Applicazione: acqua addolcita
con cera
Pressione: 55 bar

WASH PROGRAMS

WITH LIQUID CHEMICALS

WITH POWDER CHEMICALS

STANDARD

HP WASH

High pressure function
Application: softened hot water
+ shampoo
Pressure: 110 bar

BRUSH

Low pressure function with brush
Application: softened hot water
+ shampoo
Pressure: 2,5 bar

RINSE

High pressure function
Application: softened water
Pressure: 110 bar

SPOT-FREE

High pressure function
for final rinse with osmosis water
Pressure: 55 bar

OPTIONS

RIM WASH

Rim wash specific function
with spray-gun
Application: softened water
+ specific product
Pressure: fresh water supply

PREWASH

Function suitable for very dirty
vehicles, white vehicles
and to remove insects.
Application: softened water
+ specific product
Pressure: fresh water supply

WAX

Medium pressure function to apply
protective wax
Application: softened water with wax
Pressure: 55 bar

STANDARD

HP WASH

High pressure function
Application: softened hot water
+ powder chemical product
Pressure: 110 bar

RINSE

High pressure function
Application: softened water
Pressure: 110 bar

SPOT-FREE

Medium pressure function
for final rinse with osmosis water
Pressure: 55 bar

OPTIONS

BRUSH

Low pressure function with brush
Application: softened hot water
+ shampoo
Pressure: 2,5 bar

RIM WASH

Rim wash specific function
with spray-gun
Application: softened water
+ specific product
Pressure: fresh water supply

PREWASH

Function suitable for very dirty
vehicles, white vehicles
and to remove insects.
Application: softened water
+ specific product
Pressure: 55 bar

WAX

Medium pressure function to apply
protective wax
Application: softened water with wax
Pressure: 55 bar



PRINCIPALI COMPONENTI ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO

Gruppo trattamento acqua

- Sistema di prefiltrazione dell'acqua di rete in ingresso
- Sistema di decalcificazione con l'utilizzo di addolcitori a resine
- Sistema di filtrazione ai carboni attivi
- Sistema di demineralizzazione tramite sistema di Osmosi Inversa

Produttori acqua calda

- Caldaie a singolo o doppio circuito, a gas, GPL/Metano, gasolio o elettriche
- Tubi fumo in acciaio inox
- Elettrovalvola gas da esterno
- Rivelatore fughe gas

Gruppi Alta Pressione

- Pompe alta pressione 12 lt/min a 110 bar
- Motori elettrici gestiti da inverter

Gruppi pompe dosatrici

Quadro elettrico di gestione con comando PLC

SOLO PER PINGUINO VERDE POLVERE

- Sistema a polvere a tramoggia (singola pista o unico)

MAIN COMPONENTS INSIDE THE TECHNICAL ROOM

Water treatment group

- Incoming fresh water pre-filtration system
- Resin water softeners system
- Active carbon filtration system
- Demineralization system through reverse osmosis

Water heaters

- Gas, LPG, diesel or electric single or double circuit boilers
- Stainless fume pipes
- External gas solenoid valve
- Gas leak detector

High pressure group

- 12 lt/min, 110 bar high pressure pumps
- Electric motors controlled by frequency controller

Dosing pumps group

Electrical panel with PLC

FOR PINGUINO VERDE POWDER VERSION ONLY

- Powder hopper system (on each wash bay or one for all wash bays)

POTENZE ELETTRICHE INSTALLATE

2 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 12 kW

3 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 14 kW

4 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 16 kW

5 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 18 kW

6 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 20 kW

7 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 22 kW

8 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 24 kW

NOTA:

dalle potenze sono esclusi eventuali accessori.
Con l'utilizzo di caldaia elettrica andrà sommata la potenza relativa.

ELECTRICAL POWER SUPPLY

2 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
12 kW power requirement

3 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
14 kW power requirement

4 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
16 kW power requirement

5 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
18 kW power requirement

6 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
20 kW power requirement

7 WASH BAYS

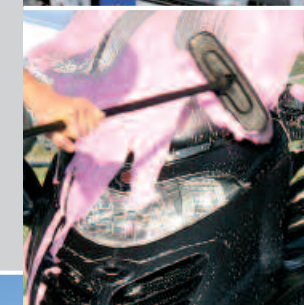
Power supply 400 VAC RST+N
22 kW power requirement

8 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
24 kW power requirement

NOTE:

optional accessories are not included in the std power supply and when an electrical water heater is mounted, its power must be added up to the std power supply.



PINGUINO WASH



Pinguino Wash offre una compatta tecnologia mirata a contenerne gli spazi senza sacrificarne le prestazioni trovando facile alloggiamento all'interno di armadi modulari in acciaio inox in due differenti dimensioni.

A seconda del numero di piste (da 2 a 4) e della configurazione che si vorrà ottenere, verranno utilizzati il modulo a 3 o a 4 porte.

È anche possibile alloggiare la tecnologia all'interno di un locale tecnico.

Tutta la funzionalità di Pinguino Wash è gestita da un PLC di ultima generazione.



Pinguino Wash offers a compact technology aimed to contain its spaces without reducing its performance, easy to house inside the modular stainless steel cabinets which come in two different sizes.

Depending on the number of wash bays (2 or 3 or 4) and the configuration, a 3 or 4 doors cabinet will be used.

It is also possible to mount the technology inside a technical room.

All Pinguino Wash function are controlled by the latest PLC technology.



PROGRAMMI DI LAVAGGIO WASH PROGRAMS

STANDARD

PRELAVAGGIO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua fredda addolcita
con shampoo
Pressione: 110 bar

SPAZZOLA

Funzione a bassa pressione
mediante spazzola
Applicazione: acqua calda addolcita
con shampoo
Pressione: 2,5 bar

RISCIACQUO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua di rete
Pressione: 110 bar

ANTIALONI

Funzione a media pressione
per il risciacquo finale con acqua
osmotizzata
Pressione: 55 bar

OPZIONALI

LAVACERCHI

Funzione specifica per il lavaggio
dei cerchioni mediante apposita lancia
Applicazione: acqua addolcita
con prodotto specifico
Pressione: derivata dall'autoclave
dell'acqua di rete

EMOLIENTE

Funzione indicata per veicoli
particolarmente sporchi, bianchi
e per rimuovere moscerini
Applicazione: acqua addolcita
con prodotto specifico
Pressione: derivata dalla rete

CERA

Funzione a media pressione
per l'applicazione di cera protettiva
Applicazione: acqua addolcita con cera
Pressione: 55 bar

NOTA

Pinguino Wash permette
una configurazione massima
di 6 funzioni

STANDARD

HP WASH

High pressure function
Application: softened cold water
+ shampoo
Pressure: 110 bar

BRUSH

Low pressure function with brush
Application: softened hot water
+ shampoo
Pressure: 2,5 bar

RINSE

High pressure function
Application: fresh water
Pressure: 110 bar

SPOT-FREE

Medium pressure function
for final rinse with osmosis water
Pressure: 55 bar

OPTIONS

RIM WASH

Rim wash specific function
with spray-gun
Application: softened water
+ specific product
Pressure: fresh water supply

PREWASH

Function suitable for very dirty
vehicles, white vehicles
and to remove insects.
Application: softened water
+ specific product
Pressure: fresh water supply

WAX

Medium pressure function
to apply protective wax
Application: softened water with wax
Pressure: 55 bar

NOTE

Pinguino Wash can have
max 6 wash functions

POTENZE ELETTRICHE INSTALLATE

2 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 10 kW

3 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 13 kW

4 PISTE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 14 kW

ELECTRICAL POWER SUPPLY

2 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
10 kW power requirement

3 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
13 kW power requirement

4 WASH BAYS

Power supply 400 VAC RST+N
14 kW power requirement

TECNOLOGIA NECESSARIA PER LA CONFIGURAZIONE DELLE PISTE TECHNOLOGY REQUIRED FOR THE CONFIGURATION OF THE BAYS

PinguinoWash: 2 piste - 2 wash bays

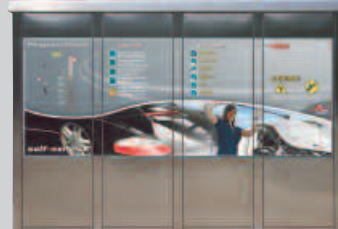


**PINGUINO WASH con
BOILER ELETTRICO**

Funzione a caldo:
SPAZZOLA

**PINGUINO WASH with
ELECTRIC BOILER**

Hot water function:
BRUSH



**PINGUINO WASH con CALDAIA A GAS
GASOLIO o ELETTRICA**

Funzioni a caldo:
PRELAVAGGIO - SPAZZOLA

**PINGUINO WASH with GAS, DIESEL
or ELECTRICAL WATER HEATER**

Hot water function:
HP WASH - BRUSH

PinguinoWash: 3 piste - 3 wash bays



**PINGUINO WASH con
BOILER ELETTRICO**

Funzione a caldo:
SPAZZOLA

**PINGUINO WASH with
ELECTRIC BOILER**

Hot water function:
BRUSH

**PINGUINO WASH con CALDAIA A GAS
GASOLIO o ELETTRICA**

Funzioni a caldo:
PRELAVAGGIO - SPAZZOLA

**PINGUINO WASH with GAS, DIESEL
or ELECTRICAL WATER HEATER**

Hot water function:
HP WASH - BRUSH

PinguinoWash: 4 piste - 4 wash bays



**PINGUINO WASH con
BOILER ELETTRICO**

Funzione a caldo:
SPAZZOLA

**PINGUINO WASH with
ELECTRIC BOILER**

Hot water function:
BRUSH



+



**PINGUINO WASH con CALDAIA A GAS
GASOLIO o ELETTRICA**

Funzioni a caldo:
PRELAVAGGIO - SPAZZOLA

**PINGUINO WASH with GAS, DIESEL
or ELECTRICAL WATER HEATER**

Hot water function:
HP WASH - BRUSH

SKID TECNOPISTE - TECNOWASH

I sistemi Skid sono particolarmente indicati per restyling di impianti già esistenti al fine di sostituire tecnologia logora.

Tutta la tecnologia proposta nei sistemi Pinguino Verde e Pinguino Wash è disponibile anche su strutture Skid.

L'alloggiamento delle apparecchiature avviene su 2 tipologie di strutture in acciaio inox per gestire sino a 4 piste con i modelli Tecnowash e da 2 a 8 piste con i modelli Tecnopiste.

The skid systems are applied especially to refurbish existing wash centers.

The technology used in the Pinguino Verde and Pinguino Wash systems is also available on Skid structures.

There are 2 types of stainless steel frames for the housing of equipment for up to 4 wash bays with Tecnowash models, and from 2 to 8 wash bays with the Tecnopiste models.



Tecnologia Pinguino Wash su Skid con boiler - TECNOWASH 3 PISTE
Pinguino Wash technology on Skid - TECNOWASH 3 WASH BAYS



Tecnologia Pinguino Wash su Skid con caldaia esterna - TECNOWASH 4 PISTE
Pinguino Wash technology on Skid - TECNOWASH 4 WASH BAYS



SISTEMI DI PAGAMENTO - PAYMENT SYSTEMS

PINGUINO VERDE - PINGUINO WASH - SKID

Per la tecnologia Pinguino Verde, Pinguino Wash e Skid sono disponibili diverse soluzioni che comprendono anche Carta Chip o Chiavetta. Sono inoltre disponibili diversi modelli di Erogatori/Caricatori di Gettoni/Carte Chip e Chiavetta.

There are several proposals for the Pinguino Verde, Pinguino Wash and Skid technology which include also Chip Card or the EuroKey. Also available are various models of Vending/Charging Machines of Tokens/Chip Cards and EuroKey.



PROGRAM START

- Pulsantiera comando piste
- Accettatore gettoni
- Carta Chip (opt)
- Chiavetta (opt)
- Configurazione possibile fino a 7 programmi

PROGRAM START

- Pay station
- Token vending machine
- Chip Card (opt)
- EuroKey (opt)
- It is possible to set up-to 7 programs

- 1. Chiavetta (opt)
- 2. Carta Chip (opt)
- 1. EuroKey (opt)
- 2. Chip Card (opt)



CB STEP II

CB STEP II

- Erogatore gettoni
- Caricatore Chip Card (opt)
- Caricatore Chiavetta (opt)
- Stampa scontrino (opt)
- Apertura frontale
- Struttura in acciaio zincato verniciato
- Leggio in acciaio zincato e verniciato (modello PLUS)



CB STEP II PLUS

CB STEP II

- Token vending machine
- Chip Card top-up (opt)
- EuroKey top-up (opt)
- Receipt printer
- Front opening
- Hot-dip galvanized construction
- Painted galvanised steel console (PLUS model)



DGC STEP II

DGC STEP II

- Erogatore gettoni
- Caricatore Chip Card (opt)
- Erogatore Chip Card (opt)
- Caricatore Chiavetta (opt)
- Erogatore chiavette (opt)
- Stampa scontrino (opt)
- Apertura posteriore
- Struttura in acciaio inox
- Leggio in acciaio zincato e verniciato (modello PLUS)



DGC STEP II PLUS

DGC STEP II

- Token vending machine
- Chip Card top-up (opt)
- Chip Card distributor (opt)
- EuroKey top-up (opt)
- EuroKey distributor (opt)
- Receipt printer (opt)
- Rear opening
- Stainless steel construction
- Painted galvanised steel console (PLUS model)

JET WASH



Jet Wash è la soluzione più semplice e vantaggiosa per gestire una sola pista di lavaggio ma con tutte le funzioni avanzate di cui dispongono gli impianti per più piste.

Le dimensioni dell'armadio inox dove viene collocata tutta la tecnologia favoriscono il collocamento in spazi contenuti. Il quadro elettromeccanico di comando è semplice ed intuitivo.

Jet Wash is the easiest and most profitable proposal to set-up a single wash bay but still including all advanced features.

The size of the stainless steel cabinet, where all technology is mounted, favours its installation in small spaces. The electromechanical pay station is simple and user-friendly.

Jet Wash viene proposto in 3 modelli:

JET WASH con BOILER ELETTRICO
con funzione SPAZZOLA a caldo

JET WASH con CALDAIA a GAS
con le funzioni PRELAVAGGIO e SPAZZOLA a caldo

JET WASH con CALDAIA ELETTRICA
(dimensioni dell'armadio maggiori)
con le funzioni PRELAVAGGIO e SPAZZOLA a caldo

Jet Wash is available in 3 models:

JET WASH with ELECTRICAL BOILER
with BRUSH function with hot water

JET WASH with GAS WATER HEATER
with HP WASH and BRUSH functions with hot water

JET WASH with ELECTRICAL WATER HEATER
(in bigger cabinet) with HP WASH and BRUSH
functions with hot water



PROGRAMMI DI LAVAGGIO WASH PROGRAMS

STANDARD

PRELAVAGGIO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua fredda addolcita
con shampoo
Pressione: 110 bar

SPAZZOLA

Funzione a bassa pressione
mediante spazzola
Applicazione: acqua calda addolcita
con shampoo
Pressione: 2,5 bar

RISCIACQUO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua di rete
Pressione: 110 bar

ANTIALONI

Funzione a media pressione
per il risciacquo finale con acqua
osmotizzata
Pressione: 55 bar

OPZIONALI

LAVACERCHI

Funzione specifica per il lavaggio
dei cerchioni mediante apposita lancia
Applicazione: acqua addolcita
con prodotto specifico
Pressione: derivata dall'autoclave
dell'acqua di rete

CERA

Funzione a media pressione
per l'applicazione di cera protettiva
Applicazione: acqua addolcita
con cera
Pressione: 55 bar

POTENZE ELETTRICHE INSTALLATE

JET WASH

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 7 kW

STANDARD

HP WASH

High pressure function
Application: softened cold water
+ shampoo
Pressure: 110 bar

BRUSH

Low pressure function with brush
Application: softened hot water
+ shampoo
Pressure: 2,5 bar

RINSE

High pressure function
Application: fresh water
Pressure: 110 bar

SPOT-FREE

Medium pressure function
for final rinse with osmosis water
Pressure: 55 bar

OPTIONS

RIM WASH

Rim wash specific function
with spray-gun
Application: softened water
+ specific product
Pressure: fresh water supply

WAX

Medium pressure function to apply
protective wax
Application: softened water with wax
Pressure: 55 bar

ELECTRICAL POWER SUPPLY

JET WASH

Power supply 400 VAC RST+N
7 kW power requirement

JET ONE



Il sistema più vantaggioso e semplice per creare una pista di lavaggio self-service dal massimo profitto.

L'armadio di Jet One è interamente in acciaio inox e le dimensioni minime permettono l'installazione in spazi estremamente ridotti. Due i modelli: Jet One Wash e Jet One PreWash entrambi disponibili con funzionamento manuale o self.

The most cost-effective and simple way to create a wash bay, which will provide maximum profit. The Jet One cabinet is made of stainless steel and the small size allows for installation in very small spaces. Two models are available: Jet One Wash and Jet One PreWash with manual or self-serve operation.

PROGRAMMI DI LAVAGGIO

JET ONE WASH

STANDARD

PRELAVAGGIO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua di rete fredda con shampoo
Pressione: 110 bar

SPAZZOLA

Funzione a bassa pressione mediante spazzola
Applicazione: acqua di rete fredda con shampoo
Pressione: 2,5 bar

RISCIACQUO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua di rete fredda
Pressione: 110 bar

OPZIONALI

CERA

Funzione a media pressione per l'applicazione di cera protettiva
Applicazione: acqua di rete fredda con cera
Pressione: 110 bar

LAVACERCHI

Funzione specifica per il lavaggio dei cerchioni mediante apposita lancia
Applicazione: acqua di rete fredda con prodotto specifico
Pressione: 4 bar

NOTA

Jet One Wash permette una configurazione massima di 4 funzioni

JET ONE PREWASH

STANDARD

LAVACERCHI

Funzione specifica per il lavaggio dei cerchioni mediante apposita lancia
Applicazione: acqua di rete fredda con prodotto specifico
Pressione: derivata dall'autoclave dell'acqua addolcita

EMOLIENTE

Funzione indicata per veicoli particolarmente sporchi, bianchi e per rimuovere moscerini
Applicazione: acqua di rete fredda con prodotto specifico
Pressione: derivata dalla rete

RISCIACQUO

Funzione ad alta pressione
Applicazione: acqua di rete fredda
Pressione: 110 bar

Jet One PreWash è configurato con 3 programmi specifici



WASH PROGRAMS

JET ONE WASH

STANDARD

HP WASH

High pressure wash function
Application: softened cold water + shampoo
Pressure: 110 bar

BRUSH

Low pressure wash function with brush
Application: fresh cold water + shampoo
Pressure: 2,5 bar

RINSE

High pressure function
Application: fresh cold water
Pressure: 110 bar

OPTIONS

WAX

High pressure function to apply protective wax
Application: fresh cold water with wax
Pressure: 110 bar

RIM WASH

Rim wash specific function with spray-gun
Application: fresh cold water + specific product
Pressure: 4 bar

NOTE

Jet One Wash can have max 4 wash functions

JET ONE PREWASH

STANDARD

RIM WASH

Rim wash specific function with spray-gun
Application: fresh cold water + specific product
Pressure: from the softened water storage tank

PREWASH

Function suitable for very dirty vehicles, white vehicles and to remove insects.
Application: fresh cold water + specific product
Pressure: fresh water supply

RINSE

High pressure function
Application: fresh cold water
Pressure: 110 bar

Jet One PreWash is standard equipped with 3 specific functions

POTENZE ELETTRICHE INSTALLATE

JET ONE

Alimentazione elettrica 400 VAC RST+N
Potenza richiesta 3 kW

ELECTRICAL POWER SUPPLY

JET ONE

Power supply 400 VAC RST+N
3 kW power requirement

SISTEMI DI PAGAMENTO - PAYMENT SYSTEMS

JET WASH - JET ONE

Con la tecnologia Jet Wash e Jet One è possibile effettuare il pagamento con gettoni, monete o Carta Chip. Sono inoltre disponibili diversi modelli di Erogatori/Caricatori di Gettoni/Carte Chip.

With the JetWash and JetOne technology, it is possible to make the payment with tokens or money coins or with Chip Card. Also available are various models of Vending/Charging Machines of Tokens/Chip Cards.



Quadro comando Jet One
Jet One control panel



Quadro comando Jet Wash
Jet Wash control panel



DGC



DGC PLUS

DGC - DGC PLUS

- Erogatore gettoni
- Caricatore Chip Card (opt)
- Erogatore Chip Card (opt)
- Apertura posteriore
- Struttura in acciaio inox
- Leggio in acciaio inox con apertura frontale (modello DGC PLUS)

DGC - DGC PLUS

- Token vending machine
- Chip Card top-up (opt)
- Chip Card distributor (opt)
- Rear opening
- Stainless steel construction
- Stainless steel console, front opening (DGC PLUS model)



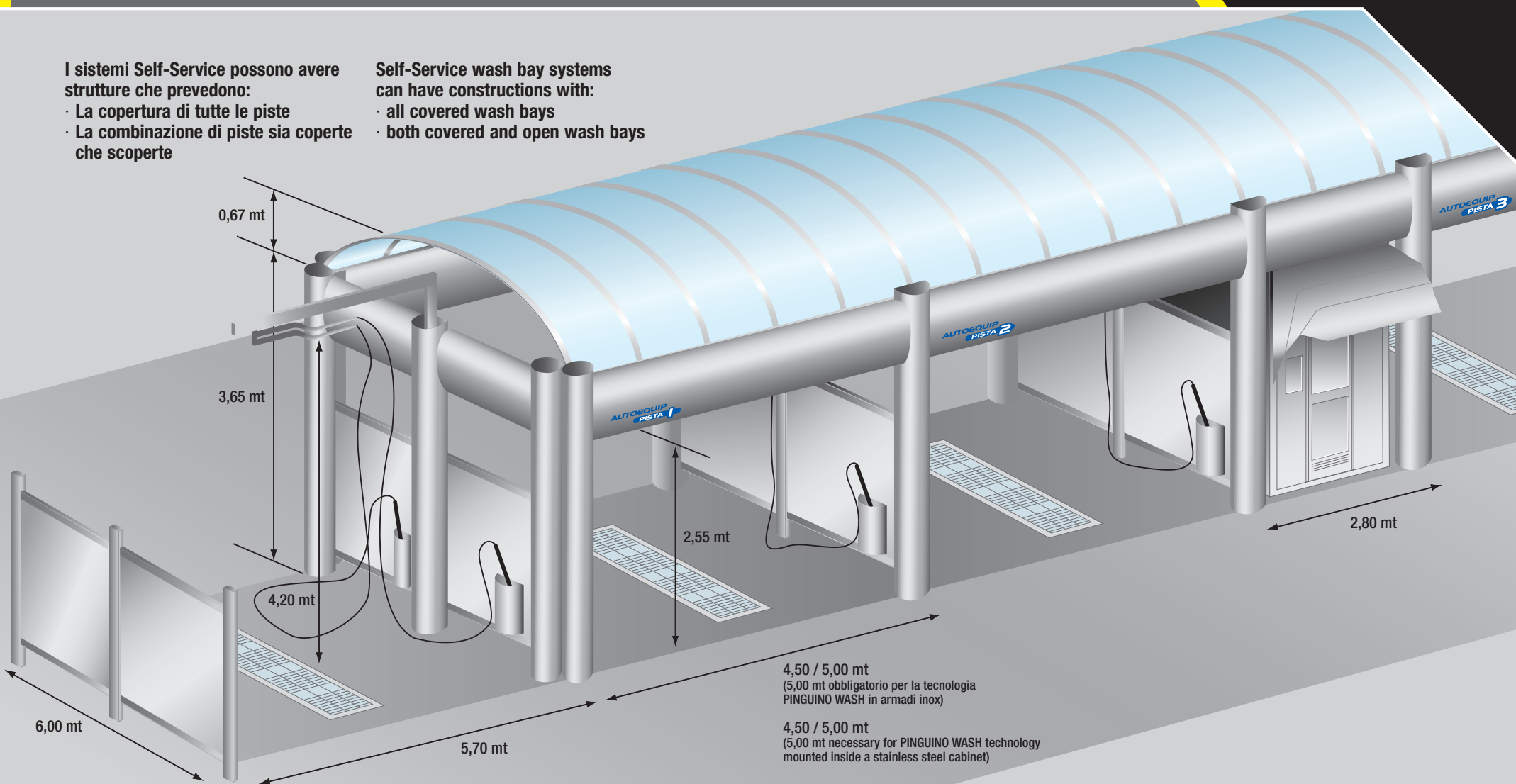
STRUTTURE - CONSTRUCTIONS

I sistemi Self-Service possono avere strutture che prevedono:

- La copertura di tutte le piste
- La combinazione di piste sia coperte che scoperte

Self-Service wash bay systems can have constructions with:

- all covered wash bays
- both covered and open wash bays



Caratteristiche tecniche strutturali

- Struttura in acciaio zincato a caldo
- Copertura piana (curva optional) e pannelli laterali in materiale coibentato ad alta resistenza, con intelaiatura in acciaio zincato
- Allestimento perimetrale in ABS o ALU-Look

Specifications

- Hot-dip galvanized construction
- Flat roof (round roof optional) and side panels with high-resistance insulated material, with hot-dip galvanized frame
- All-around ABS or ALU-Look outfit

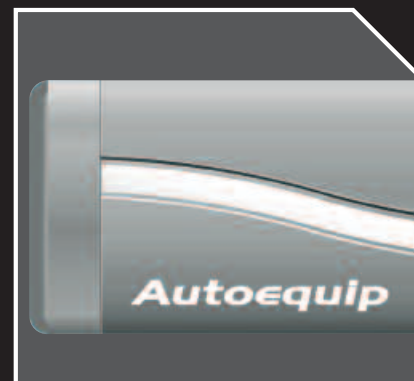
ALLESTIMENTI - OUTFITS

Allestimenti in ABS

I tradizionali rivestimenti con il motivo "ad onda" sono disponibili in 3 colorazioni combinabili con i coprimontanti grigi.

ABS outfit

The traditional fairings with the "wave" pattern are available in 3 colours which can be combined with gray pillar covers.

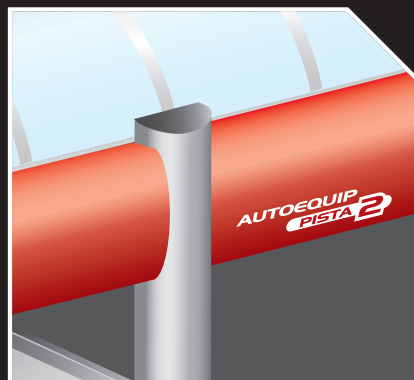
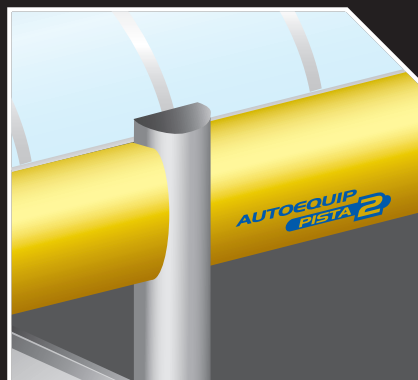
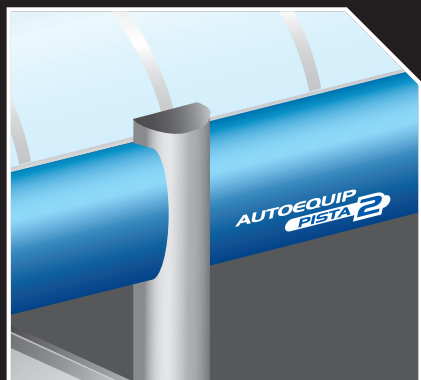


Allestimenti in Alluminio

Gli esclusivi allestimenti ALU-Look conferiscono all'impianto un design futuristico che colpisce al primo colpo d'occhio. Alluminio pressopiegato e verniciato in varie combinazioni cromatiche.

Aluminium outfit

The exclusive ALU-Look outfit gives the equipment a futuristic design that strikes at first glance. Shaped and painted aluminium fairings in various colour combinations.



Colorazioni standard
Altri colori possono essere realizzati a richiesta.

Standard colours
Other colours are available on request.

ACCESSORI e COMPONENTI ACCESSORIES and COMPONENTS

STRUTTURA

- 1 Copertura curva
- 2 Rivestimenti per montanti in ABS grigi (Allestimenti in ABS)
- 3 Allestimento personalizzato
 - Verniciature fuori standard colonne e fascias
 - Display su locale tecnico
 - Pannelli grafici interno piste
- 4 Tenda parasole per locale tecnico
- 5 Locale supplementare utilizzo servizi, ufficio, magazzino
- 6 Supporto a pavimento per il lavaggio di biciclette

GESTIONE PISTE

- 7 Gettone personalizzato (quantità minima 15000 pz)
- 8 Gettoni standard (vari modelli)
- 9 Caricatore da banco per Carta Chip
- 10 Caricatore da banco per Chiavetta
 - Modem GSM consente di trasmettere segnalazioni di eventuali anomalie

LOCALE TECNICO

- 11 Estrattore di calore
- 12 Aspira Gettoni, sistema automatico di recupero gettoni da pulsantiera su pista a locale tecnico
 - Sistema antigelo per locale tecnico e per ogni pista
 - Sistema antigelo per locale tecnico e per ogni pista con riciclo
 - Caldaia a doppio circuito per servire un riscaldamento a pavimento delle piste

Per tutti gli optionals fare riferimento al listino prezzi

STRUCTURE

- 1 Round roof
- 2 Gray ABS pillar covers (ABS outfit)
- 3 Customized outfit
 - Non-standard painting of pillars and fascias
 - Display su locale tecnico
 - Graphic panels inside the bays
- 4 Awning for technical room
- 5 Additional room to use as restrooms, office, warehouse
- 6 Floor support to wash bicycles

WASH BAYS MANAGEMENT

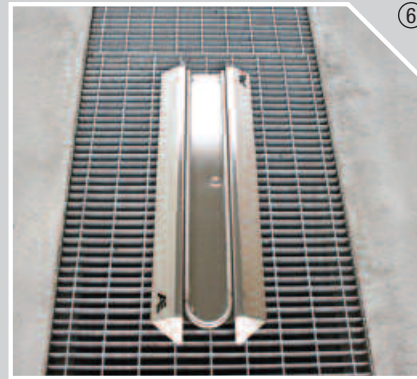
- 7 Customized token (min. quantity 15000 pcs)
- 8 Standard tokens (different models)
- 9 Desktop Chip Card charger
- 10 Desktop Eurokey charger
 - GSM Modem to send reports of any failures

TECHNICAL ROOM

- 11 Heat Extractor
- 12 Token suction unit, automatic token recovery system by pushbutton from the bay to the technical room
 - Antifreeze system for technical room and each wash bay
 - Antifreeze system for technical room and each wash bay with recycle
 - Double circuit water heater for the wash bays floor heating

For all available options, please refer to the price list







Autoequip Lavaggi spa
Zona Industriale
14059 Vesime (Asti) · Italia
Tel. +39 0144 899.1
Fax +39 0144 899316
www.autoequip.it
info@autoequip.it

Numero Verde
800-808084

Tutti i prodotti e relativi dati tecnici, illustrazioni ed informazioni presenti su questo Depliant illustrativo sono allo "stato di fatto", "come disponibile" senza garanzie di alcun genere, espresse o implicite. Tali informazioni sono aggiornate al momento della stampa ed hanno natura puramente indicativa e non sono vincolanti per AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A.

AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A. non risponderà di eventuali errori di stampa e/o traduzione.

Il presente Depliant ha diffusione internazionale ed alcuni prodotti possono non essere disponibili e/o le loro caratteristiche variare nel rispetto delle varie legislazioni locali.

AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto, senza obbligo di preavviso o di effettuare tali modifiche su quelli già venduti.

Ulteriori caratteristiche dei prodotti sono contenute nelle Relazioni Tecniche consultabili con l'agente vendita AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A. durante la fase di acquisto.

Le informazioni e le immagini contenute nel presente Depliant appartengono ad AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A., ogni riproduzione anche parziale, della stessa senza il previo consenso di quest'ultima è vietata.

09-2011

All products and all related information, technical data, pictures and drawings in this brochure are "as are", "as available" without any warranty to those of any kind directly expressed or indirectly understood.

All mentioned information was updated prior to the printing of this brochure and in any case are only indicative and not binding for AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A.

AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A. will not respond to any printing errors and/or translation errors.

This brochure is for international distribution and some products may not be available or the specifications may not meet specific local regulations.

AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A. may make modifications for product improvement without prior notice and without having the obligation to apply such modifications on already sold products.

Further technical specifications can be found in the Technical Reports, which can be asked for to our AUTOEQUIP LAVAGGI authorized dealers or agents.

All information and all pictures and drawings in this brochure are owned by AUTOEQUIP LAVAGGI S.p.A.; each complete or partial reproduction of this brochure without our consent is not allowed and forbidden.