



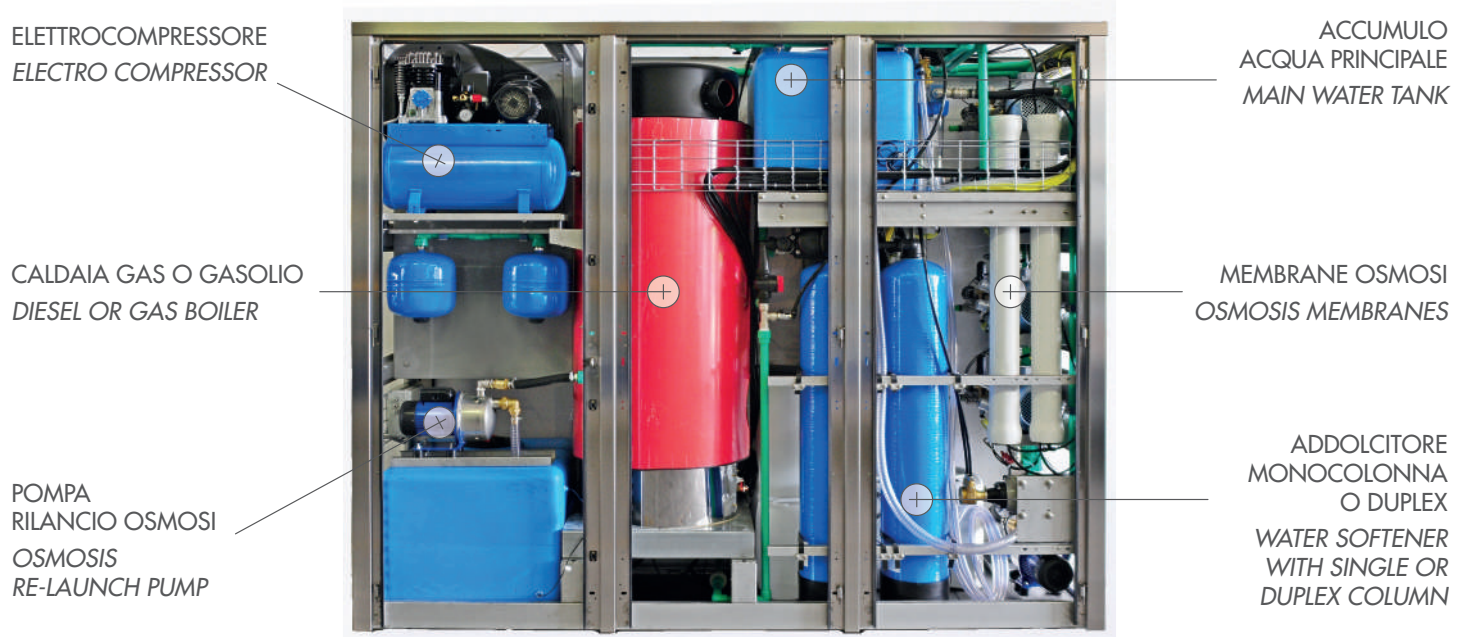
- **Compatto e funzionale!**
- **Alta qualità e tecnologia di ultima generazione!**
- **Compact & functional!**
- **High quality & latest generation technology!**

Caratteristiche (variabili in base alla configurazione scelta)

- Armadio con pannelli e porte coibentati autoportanti in acciaio inox scotch brite per inserimento tra due piste contigue.
- Idoneo per 2, 3 o 4 piste.
- Dimensioni indicative: L.1900xP.950xH.2320 per 2 piste oppure L.2800xP.950xH.2320 per 3 o 4 piste.
- Massimo 6 programmi di lavaggio.
- Comando per le 2 piste attigue all'armadio integrato nei pannelli porta dell'armadio stesso.
- Quadro elettrico di comando impianto.
- Pompe speciali per CAR WASH a tre pistoni in ceramica 16 l/min e 140 bar, funzionanti a 11 l/min e 100 bar.
- Motori elettrici comandati da inverter multi 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 con ampia bocca per riempimento.
- Massimo 3 prodotti chimici.
- Miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura dell'acqua calda.
- Blocchi elettrovalvole componibili in ottone.
- Pompe centrifughe alimentazione impianto in acciaio inox per acqua principale, 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 80-200-400 lt/h, inclusa lettura conducibilità e flussi.
- Caldaia riscaldamento acqua con accumulo disponibile su richiesta a gasolio o a gas.
- Possibilità di programma "Mousse Attiva". Sistema brevettato di schiumatura shampoo a mousse a bassa pressione.
- Sensori minimo livello prodotti chimici.
- Illuminazione piste con crepuscolare ed orologio.
- Svotamento invernale impianto a fine ciclo per funzionamento ad acqua a perdere o a ricircolo.
- Termostato elettronico.
- Caldaia doppio circuito per riscaldamento piste di lavaggio.

Features (varying according to the configuration chosen)

- Cabinet with self-supporting insulated scotch brite stainless steel doors and panels to be placed between two adjoining bays.
- Suitable for 2, 3 or 4 bays.
- Approximate dimensions L.1900xD.950xH.2320 for 2 bays or L.2800xD.950xH.2320 for 3 or 4 bays.
- Maximum 6 washing programs.
- Control for the bays next to the cabinet integrated in the doors panels of the cabinet itself.
- Electric board for plant control.
- Special pumps for CAR WASH with three ceramic pistons 16 l/min and 140 bar, working at 11 l/min and 100 bar.
- Electric motor driven by multispeed frequency converter, progressive start and stop.
- Adjustable pneumatic dosing pumps, with variable flow rate for chemical products.
- Dosing of chemical products directly into the pump without passing through electrovalves.
- Chemical products tanks with a wide filling opening.
- Maximum 3 chemical products.
- Thermostatic mixer for hot water temperature regulation.
- Block of sectional brass electrovalves.
- Stainless steel centrifugal plant supply pumps for main water, osmotic water, anti-frost by recirculation.
- Cartridge filters section valves, hydraulic plant.
- Water softener with volumetric head and relative salt container. Available in single or duplex column version.
- Modular osmosis water production plant 80-200-400 l/h, flow and conductivity reading included.
- Boiler for water heating with reservoir, available upon demand with diesel or gas.
- Possibility to have "Active Mousse" program. Patented system of foaming shampoo with low pressure mousse.
- Chemical products minimum level sensors.
- Bays lighting with twilight switch and clock.
- Winter emptying of the plant at the end of the cycle for leaking or recycled water functioning.
- Electronic thermostat.
- Double circuit boiler for washing bays heating.



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



www.aquarama.it