

Dati tecnici

Dati tecnici	Technical data	
Massima altezza di lavaggio	Max. washing height	4.490 mm
Massima larghezza di lavaggio	Max. washing width	2.900 mm
Massima larghezza tra le colonne	Max. width between the columns	3.550 mm
Massima altezza impianto	Max. installation height	4.610 mm
Massima larghezza impianto	Max. installation width	4.410 mm
Lunghezza minima platea di lavaggio	Min. washing bay length	8,0 m
Massima potenza utilizzata 6T (100.06.001)	Max. used power 6T (100.06.001)	40,0 kW
Massima potenza utilizzata 8T (100.06.002)	Max. used power 8T (100.06.002)	50,0 kW
Massima potenza lavaggio sottoscocca	Max. underchassis power	12,0 kW
Potenza gruppo pompe A.P. (cad.)	Max. H.P. pumps unit power (each)	12,0 kW
Potenza pompa arco emolliente	Detergent arch pump	1,1 kW
Potenza pompa arco ugelli fissi	Top pipes with fixed nozzles pump	2,2 kW
Pressione acqua alimentazione impianto	Supply water pressure	4 - 6 bar
Portata acqua alimentazione impianto	Supply water	500 l/min
Pressione aria minima per sistema antigelo	Supply air pressure for Automatic Frost Protection	8 bar



LIP

LAVAGGIO INDUSTRIALE a PASSAGGIO

LIP

DRIVE THROUGH HP WASH

la soluzione ideale per il lavaggio di veicoli irregolari
the better solution for washing irregular vehicles



carwashing technology+systems



carwashing technology+systems



La pulizia dei veicoli non è solo una questione di immagine, ma previene notevolmente la corrosione del telaio e facilita gli interventi di manutenzione. Mix è anche un'azienda di ingegneria, con lo scopo di capire le necessità dei clienti e di offrire loro la migliore soluzione tecnica di lavaggio possibile.

Per Mix, l'impianto automatico ad alta pressione, è la soluzione ideale per il lavaggio di veicoli irregolari, in grado di intervenire nella pulizia di quelle parti che non possono essere trattate con l'impianto tradizionale a spazzoloni.

I veicoli interessati sono in modo particolare quelli per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti, le autocisterne, i mezzi di spostamento terra quali camion, trattori e pale meccaniche.

The cleaning of the vehicles is not only a question of image, but significantly prevents corrosion of the frame and facilitates maintenance. Mix is an engineering company, in order to understand customer needs and to offer them the best possible technical solution for washing.

For Mix, the Automatic H.P. Wash System, it is the better solution for washing irregular vehicles, able to intervene in the cleaning of those parts that cannot be treated with the traditional brushes system.

The vehicles involved are in particular those for collecting and waste disposal trucks, earth-moving trucks, tractors and mechanical shovels.



Arco Alta Pressione
H.P. Arch



Arco Emolliente
Chemical Arch



L'impianto può funzionare in maniera completamente automatica: in entrata è posto un semaforo che segnala al manovratore la possibilità di accedere al lavaggio che si attiva automaticamente tramite fotocellule, nel momento in cui il mezzo entra nell'impianto. Il sistema è concepito per funzionare con il veicolo in transito.

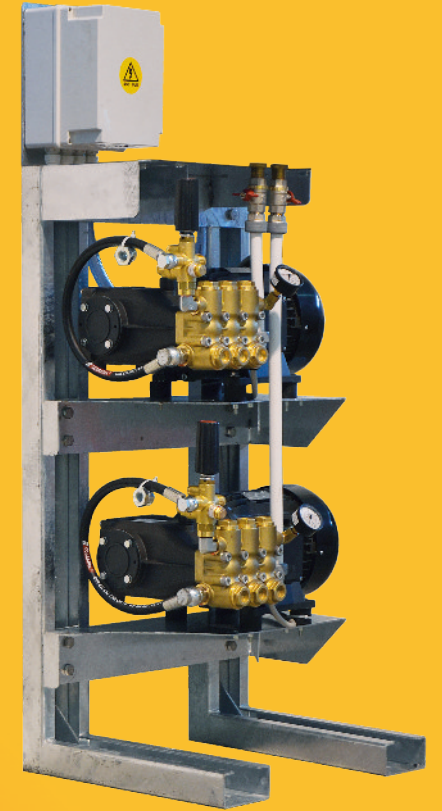
La sequenza d'archi per l'aspersione di prodotti chimici, acqua in alta pressione e/o asciugatura completano l'unità di lavaggio.

Velocità del mezzo < 5 km/h

The system can operate fully automatic: at the entrance is placed a traffic light that indicates to the driver the access to washing, which is activated automatically by means of photocells when the vehicle enters in the plant. The system is designed to work with the vehicle in transit.

The sequence of arcs for the sprinkling of chemicals, high pressure water and / or drying complete the washing unit.

Vehicle speed < 5 km / h



L'impianto è alimentato con i nostri gruppi pompa per alta pressione da kW 12 - 80 l/min - 80 bar per alimentare ogni coppia di Testine Rotanti.

The system is feed with our pump units for high pressure 12 kW - 80 l/ min - 80 bar, each. Every Pumps Unit feeds a pair of Rotating Heads.

