

Dati tecnici	Technical data	
Massima altezza di lavaggio	Max. washing heigth	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 heigth	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 I/min
Pressione aria minima per sistema antigelo	Supply air pressure for Automatic Frost Protection	8 bar







## LIP

## **DRIVE THROUGH HP WASH**

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



**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.

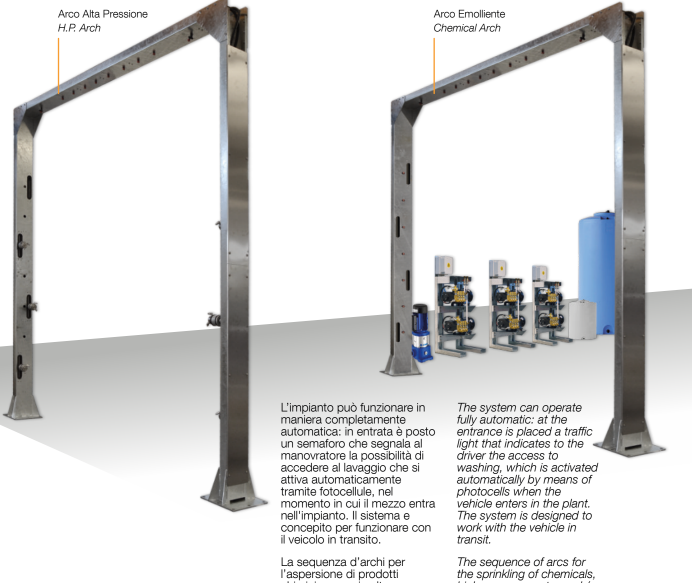
Per Mix, l'impianto automatico ad alta pressione, è la soluzione ideale per il lavaggio di veicoli irregolari, in grado di intervenire nella pulizia di quelle parti che non possono essere trattate con l'impianto tradizionale a spazzoloni.

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.



chimici, acqua in alta

pressione e/o asciugatura

completano l'unità di lavaggio.

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

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.

