



SCHEMA TECNICA

NET



Linea portale e concetto stilistico by Giugiaro Design

Esecuzione Struttura impianto (zincato a caldo e verniciato \ acciaio inox)

Movimentazione spazzole orizzontale\verticali motorizzate

Asciugatura orizzontale a seguire il profilo in acciaio inox fissa o inclinabile

Asciugatura laterale

Insegna luminosa 3D

Pannello operatore TOUCH - SCREEN

Controllo elettronico tramite PLC

Fotocellule\ pedana di posizionamento con semafori multicolore con regolazione intensità luminosa

Programma di lavaggio pick up e sicurezza gancio traino

Porte frontali e laterali per la massima accessibilità , ispezionabilità e minimi tempi di manutenzione

Sistema Discover (brevetto AE) in alternativa sistema tradizionale lavar ruote telescopico

Inverter , traslazione motorizzata della spazzola orizzontale , spazzole verticali , bocchetta asciugatura e traslazione portale , con singolo inverter dedicato

Dispositivo inclinazione spazzole verticali 20°

Sistema alte pressioni laterali (fisse o oscillanti) con o senza sistema pneumovalvola

Sistema alte pressioni orizzontali (contour a seguire il profilo) bidirezionale , inclinabile oppure potenziata "power HP"

Sistemi pompe alte pressioni rack 1° o 2° pompe a seconda della configurazione scelta

Sistemi lavaggi sottoscocca fissi od oscillanti

Spazzole polietilene espanso (antigraffio)

Rivoluzionario arco RAIN-X

Arco lucidatura AUTOLUX

Spazzola orizzontale vettoriale

Anti gelo automatico

Altezze di lavaggio	2300 mm	2500 mm	2800 mm
---------------------	---------	---------	---------