

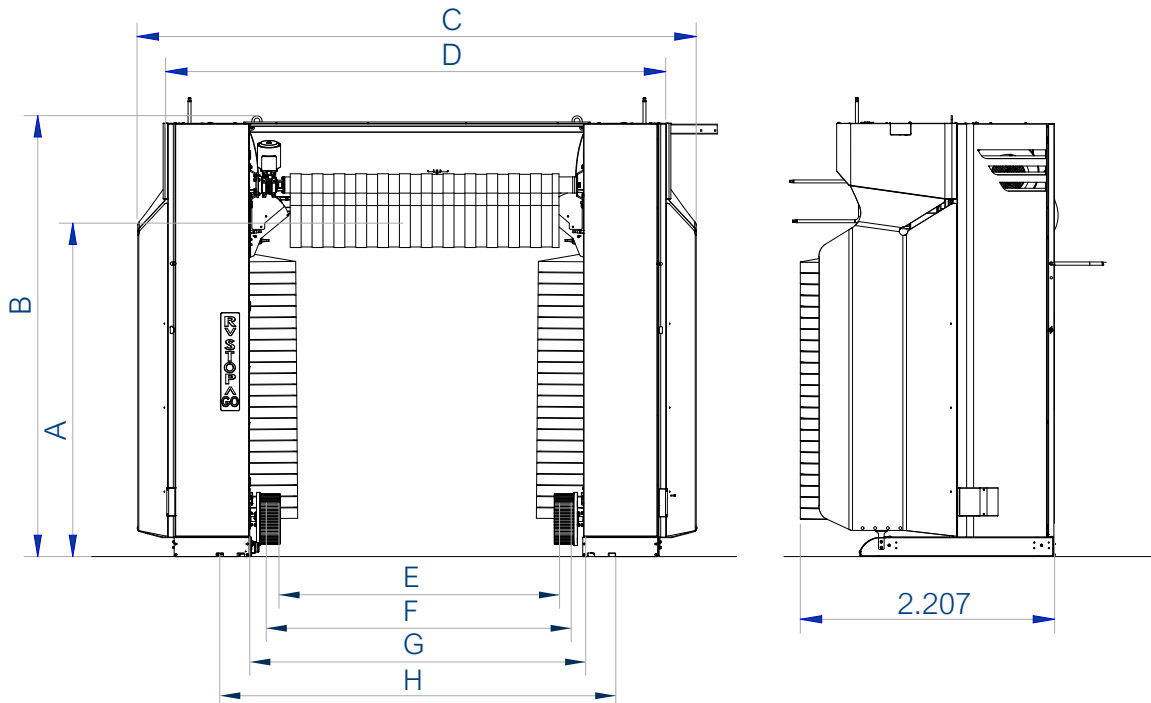
# SERIE

# PHOENIX

## TECH 2.0

DIMENSIONI DI INGOMBRO in mm				
		H MODELLO	L MODELLO	MISURA
Altezze	Altezza massima utile di lavaggio (A)	mod. 190 mod. 220 mod. 240 mod. 260 mod. 275 mod. 295	240 240-270 240-270 240-270 240-270 270	1.850 2.150 2.350 2.550 2.700 2.880
	Altezza struttura (binari compresi) (B)	mod. 190 mod. 220 mod. 240 mod. 260 mod. 275 mod. 295	240-270 240-270 240-270 240-270 240-270 270	2.795 3.065 3.215 3.415 3.540 3.765
Larghezze	Larghezza (con paraspruzzi) (C)	mod.190-220-240-260-275 mod.190-220-240-260-275-295	240 270	3.990 4.290
	Larghezza (senza paraspruzzi e allestimento laterale) (D)	mod.190-220-240-260-275 mod.190-220-240-260-275-295	240 270	3.627 3.927
	Larghezza di passaggio massima (G) (ad altezza specchietti)	mod.190-220-240-260-275 mod.190-220-240-260-275-295	240 270	2.400 2.700
	Larghezza massima veicolo (esclusi specchietti)(F)	mod.190-220-240-260-275 mod.190-220-240-260-275-295	240 270	2.100 2.400
	Luce di passaggio tra lavar ruote (G)	mod.190-220-240-260-275 mod.190-220-240-260-275-295	240 270	2.000 2.300
	Interasse binari (H)	mod.190-220-240-260-275 mod.190-220-240-260-275-295	240 270	2.500/2.800 2.800/3.100

(\*) è possibile spedire il portale con il piede delle struttura smontato perdendo 480mm in altezza



Lunghezza binario	Lunghezza lavabile
9 m	5.3 m
10 m	6.3 m
11 m	7.3 m
12 m	8.3 m

### Velocità di traslazione Massima Portale

0.21 m/s

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI GENERALI		
Tensione di alimentazione		400 + 10% V 50Hz/60hz
Potenza massima assorbita	(mod.220-240-260) (*)	14,5 Kw (20,5 Kw con boiler)
	(mod.295) (*)	17,5 Kw (23,5 Kw con boiler)
Potenza installata	(mod.220-240-260) (*)	19,5 Kw (25,5 Kw con boiler)
	(mod.295) (*)	22,5 Kw (28,5 Kw con boiler)
Rack Pompe(**)	Potenza pompa alimentazione acqua riciclata	1,5 / 3 / 4 Kw
	Potenza pompa alimentazione acqua pulita	1,5 / 3 / 4 Kw
	Potenza pompa alimentazione WheelMaster	5,5 / 7,5 Kw
	Potenza pompa/e alimentazione alta pressione ( incluso WheelMaster)	7,5 / 15 (2x7,5) Kw
	Potenza pompa alimentazione lavachassis	5,5 Kw
Raccordo ingresso acqua riciclata		G 3/4"
Raccordo ingresso acqua pulita		G 1/2"
Raccordo ingresso aria compressa		G 1/4"
Raccordo acqua osmotizzata		G 1/2"
Pressione acqua min/MAX		4-90 bar
Pressione di esercizio aria compressa		7-8 bar
Massa complessiva dell'impianto		1600 - 1700 Kg

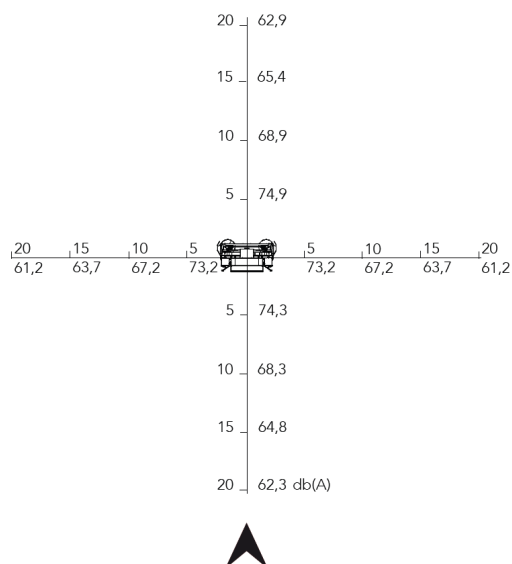
(\*) non compresa la potenza richiesta per pannello luminoso, pompe e varie

(\*\*) le pompe installate variano in base alla configurazione del portale

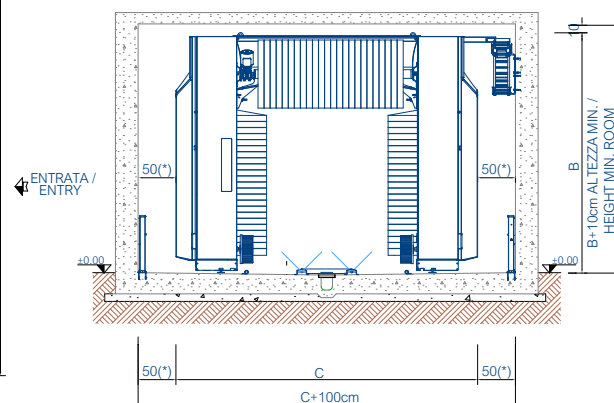
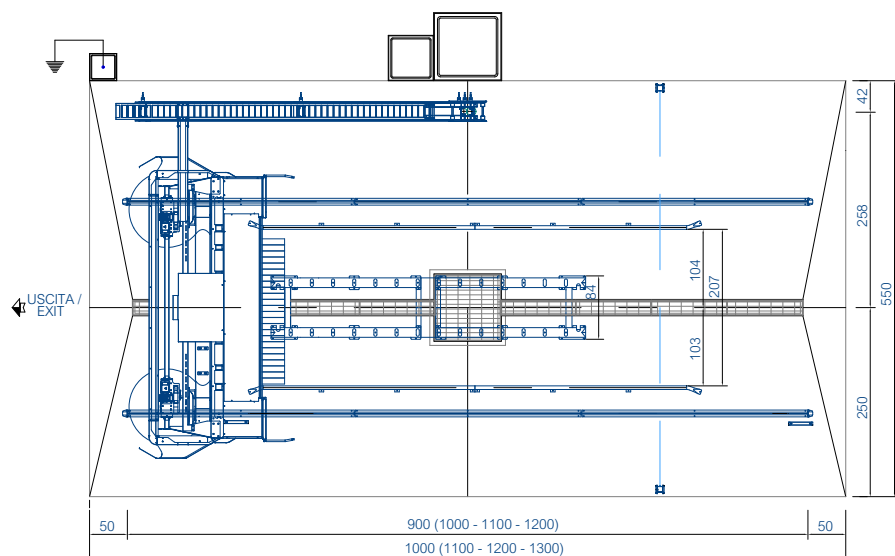
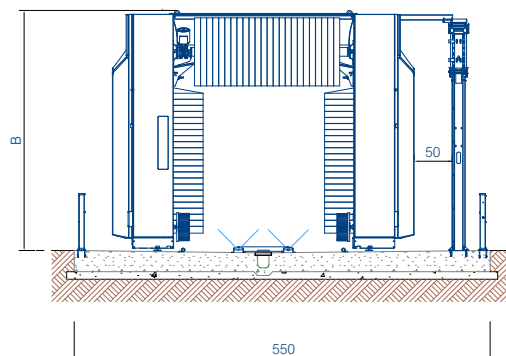
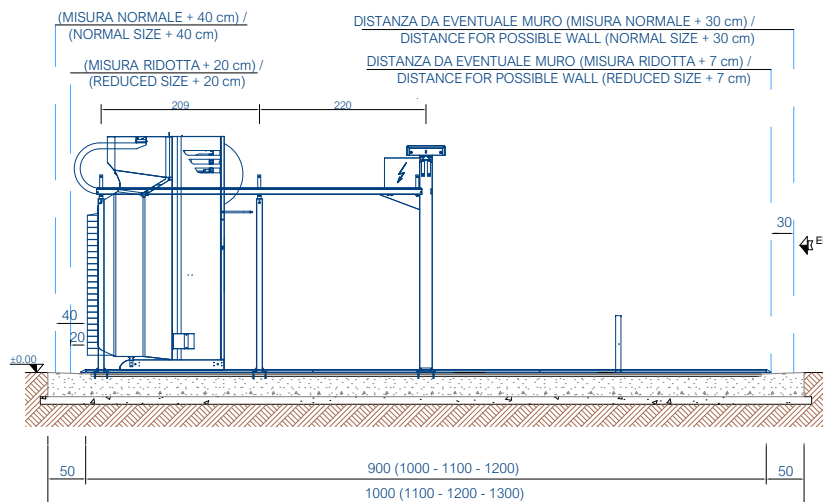
CONSUMO MEDIO PER CICLO (Calcolato su veicolo lungo 4,5m)	
Acqua	200/250lt
Emolliente	20-30 ml
Detergente cerchi	20-30 ml
Shampoo schiuma	10-20 ml
Shampoo spazzole	5 ml
Cera plus	20-25 ml
Polish	30-35 ml

### DISTRIBUZIONE SPAZIALE DEI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA (dB)

Valori indicativi misurati in campo aperto



## LAYOUT DIMENSIONS AND SAFETY DISTANCES



NOTA: 50(\*)

PER DISTANZE INFERIORI A 50cm SIA FRONTALI CHE LATERALI, RISPETTO ALL' AREA DI MOVIMENTAZIONE DEL PORTALE, SI DEVONO INSTALLARE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA SALE CORTE / STRETTE.

NOTE: 50(\*)

FOR DISTANCES THAT ARE LESS THAN 50cm, BOTH FRONTAL AND LATERAL, WITH RESPECT TO THE HANDLING AREA OF THE WASHING UNIT, YOU MUST INSTALL THE SHORT / NARROW BAY SAFETY DEVICE

