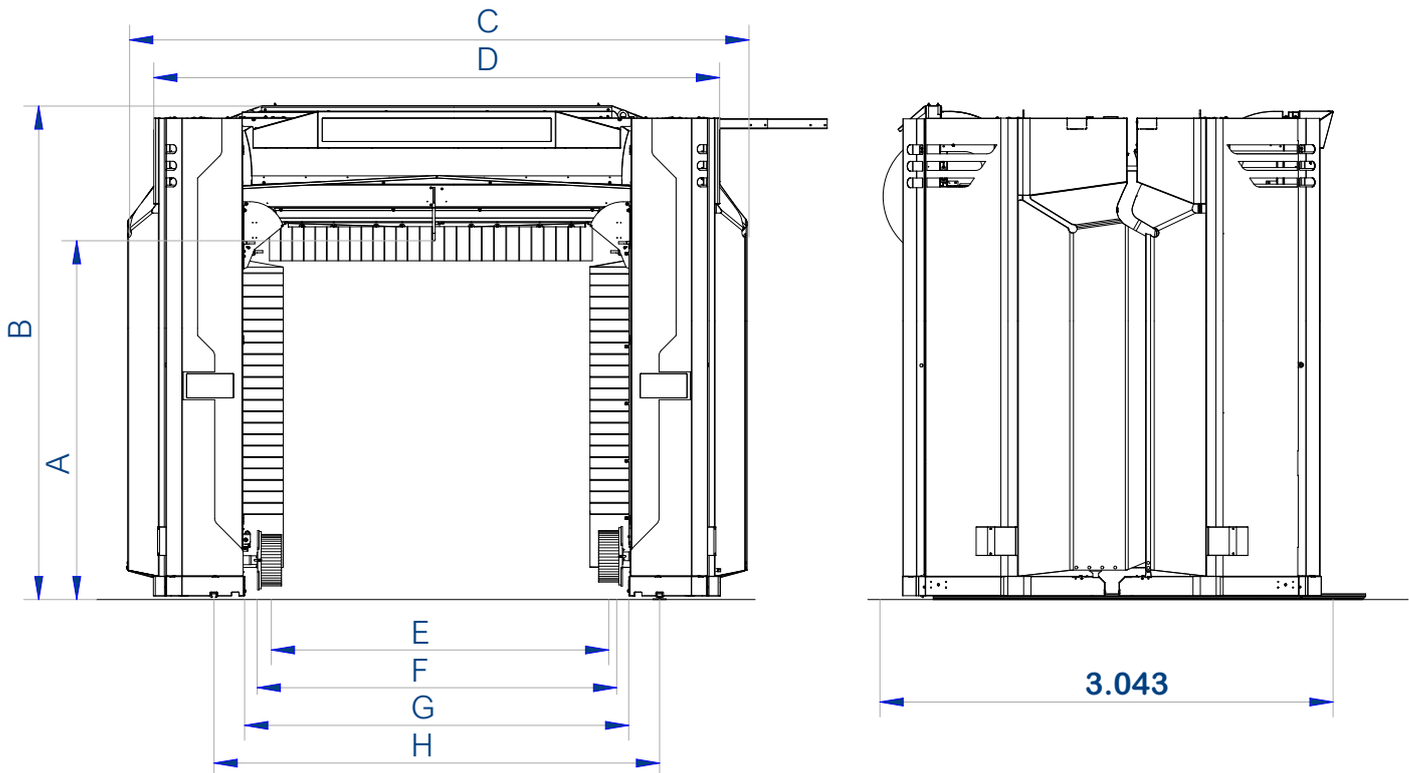


HYPERION

TECH 3.0

DIMENSIONI DI INGOMBRO in mm				
		H MODELLO	L MODELLO	MISURA
Altezze	Altezza massima utile di lavaggio (A)	mod. 240 mod. 260 mod. 295	240-270 240-270 270	2.350 2.550 2.880
	Altezza struttura (binari compresi) (B)(*)	mod. 240 mod. 260 mod. 295	240-270 240-270 270	3.235 3.490 3.840
Larghezze	Larghezza (con paraspruzzi) (C)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	3.990 4.290
	Larghezza (senza paraspruzzi e allestimento laterale) (D)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	3.627 3.927
	Larghezza di passaggio massima (ad altezza specchietti) (G)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.400 2.700
	Larghezza massima veicolo (esclusi specchietti)(F)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.100 2.400
	Luce di passaggio tra lavar ruote (G)	mod.240-260 mod.240-260-295	240 270	2.000 2.300
	Interasse binari (H)	mod.240-260 mod.240-260-295	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 lavabile	
	Con barriera ottica	Senza barriera ottica
10 m(*)	3.26 m	3.56 m
11 m	4.26 m	4.56 m
12 m	5.26 m	5.56 m
13 m	6.26 m	6.56 m

Velocità di traslazione Massima Portale

0.21 m/s

(*) non realizzata per il modello H295 x L270

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	400 + 10% V 50Hz/60hz	
Potenza massima assorbita (*)	22 Kw	
Potenza installata (*)	19 Kw	
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	240	2500 Kg
	260	2600 Kg
	295	2700 Kg
	295	2700 Kg

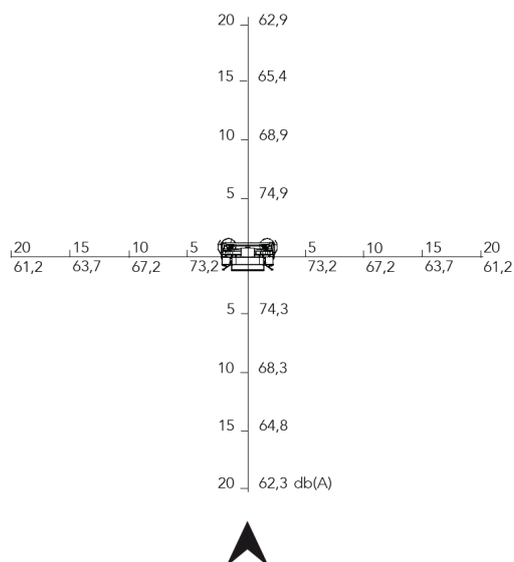
(*) non compresa la potenza richiesta per pannello luminoso, pompe e varie

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

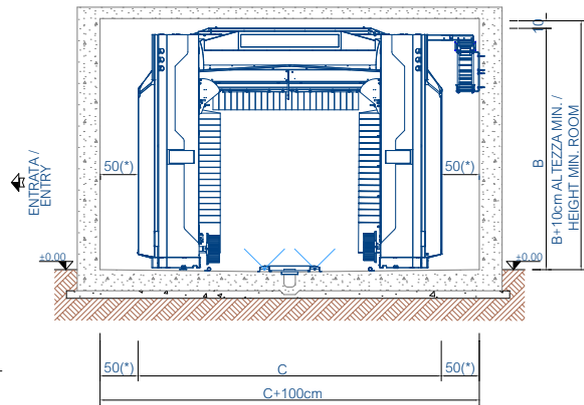
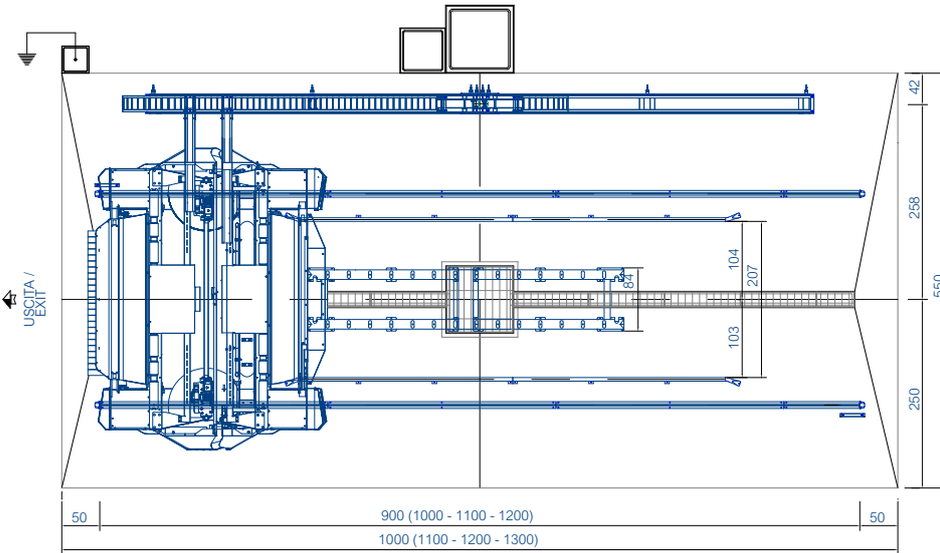
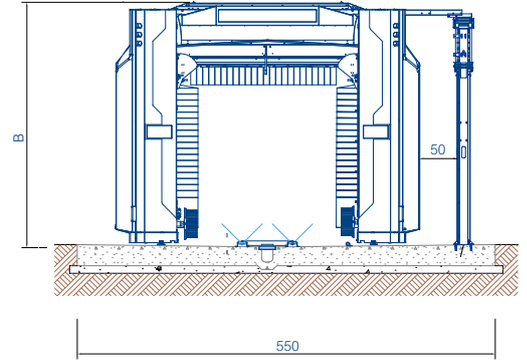
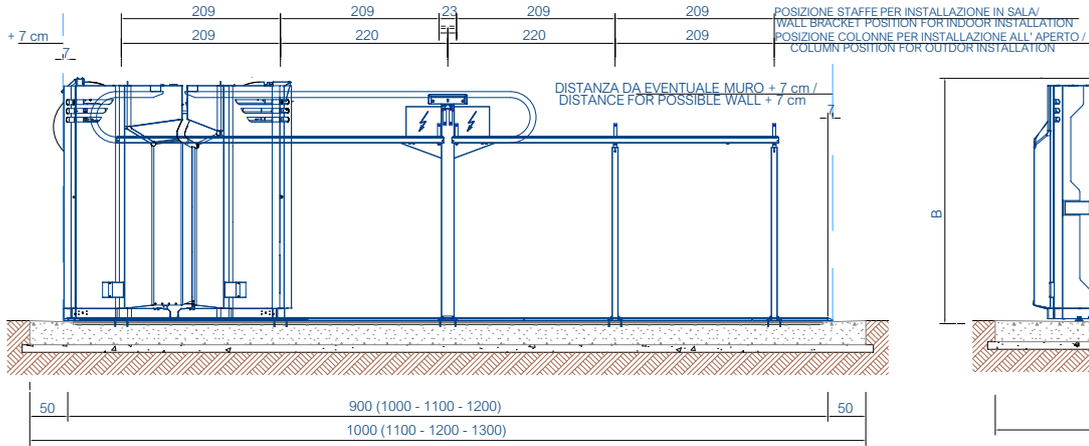
CONSUMO MEDIO PER CICLO (Calcolato su veicolo lungo 4,5m)	
Acqua	200/250lt
Emolliente	20-30 ml
Detergente cerchi	20-30 ml
Shampoo schiuma	10-20 ml
Shampoo spazzole	5 ml
Multicolor Yellow PRO	20-30 ml
Multicolor Fucsia PRO	20-30 ml
Multicolor Blue PRO	20-30 ml
Cera plus	20-25 ml
Polish	30-35 ml

DISTRIBUZIONE SPAZIALE DEI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA (dB)

Valori indicativi misurati in campo aperto



DIMENSIONI PIAZZOLA E DISTANZE DI SICUREZZA



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

