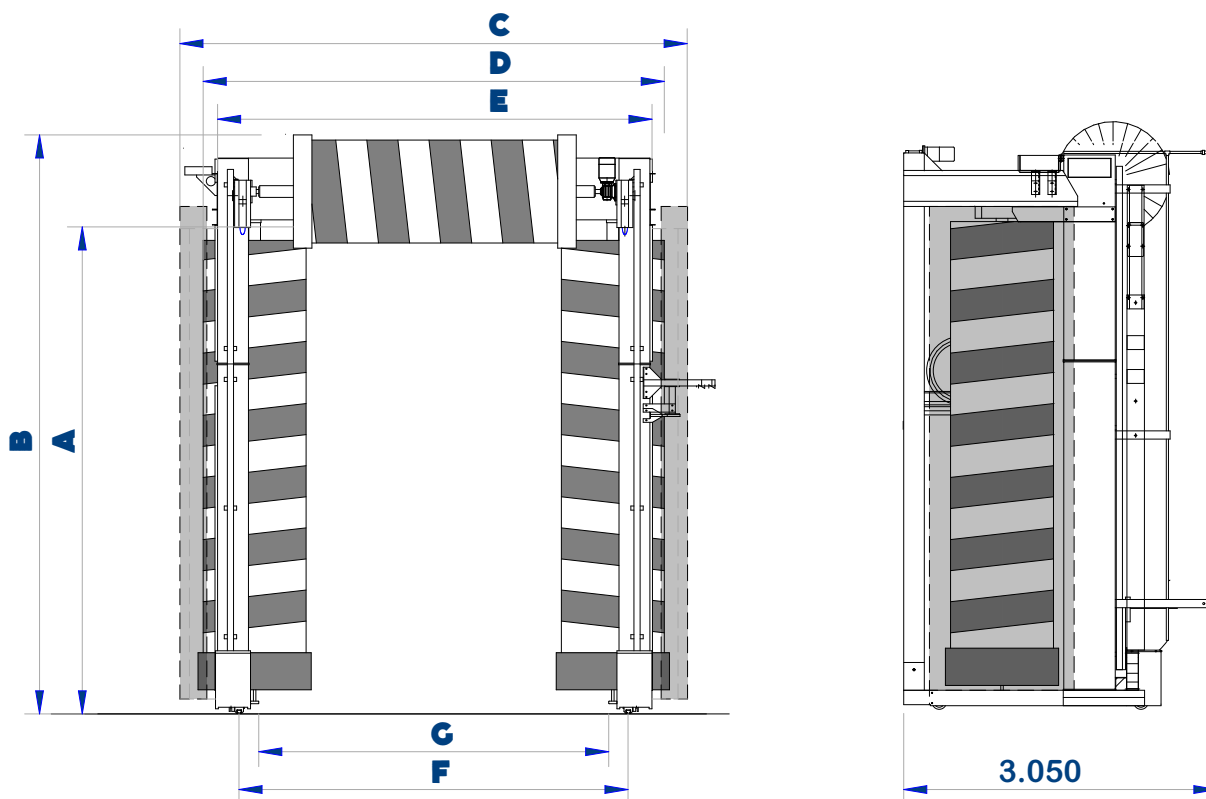


# SERIE BALTIC

DIMENSIONI DI INGOMBRO in mm				
		H MODELLO	L MODELLO	MISURA
Altezze	Altezza massima utile di lavaggio (A)	mod. 420 mod. 470	270 270	4.200 4.700
	Altezza MAX con impianto in funzione (binari compresi) (B)(*)	mod. 420 mod. 470	270 270	5.250 5.750
Larghezze	Larghezza (con paraspruzzi) (C)	mod.420-470	270	4.730
	Larghezza (senza paraspruzzi con spazzole in movimento) (D)	mod.420-470	270	4.690
	Larghezza (senza paraspruzzi e allestimento laterale) (E)	mod.420-470	270	4.300
	Larghezza massima veicolo (F)	mod.420-470	270	2.700
	Interasse binari (H)	mod.420-470	270	3.780

(\*) Il portale viene sempre spedito smontato in altezza con la parte bassa di h variabile in base al modello mentre la parte alta di altezza fissa 235 mm



Lunghezza binario	Lunghezza lavabile
18 m	12 m
26 m	20 m

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DATI GENERALI

Tensione di alimentazione		400 + 10% V 50Hz/60hz
Potenza massima assorbita (*)		9 Kw
Potenza installata (*)		9 Kw
Rack Pompe(**)	Potenza pompa alimentazione acqua riciclata	4 Kw
	Potenza pompa alimentazione acqua pulita	4 Kw
	Potenza pompa alimentazione WheelMaster	7,5 Kw
	Potenza pompa/e alimentazione alta pressione ( incluso WheelMaster)	2x(7,5+7,5+7,5) Kw
	Potenza pompa alimentazione lavachassis	7,5 Kw
Raccordo ingresso acqua		R 3/4"
Pressione ingresso acqua		3-4 bar
Raccordo ingresso acqua HP <small>(solo per baltic HP)</small>	Con pompe da 70 bar 288 l/min	2x3/4"
	Con pompe da 30 bar 250 l/min	3x3/4"
Raccordo ingresso acqua HP Robowash 80-100bar <small>(escluso Baltic HP e Baltic HP Overlapping)</small>		1x3/8"
Massa coplessiva dell'impianto	420	1800 Kg
	470	1975 Kg
	420 HP	2300 Kg
	470 HP	2375 Kg

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

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

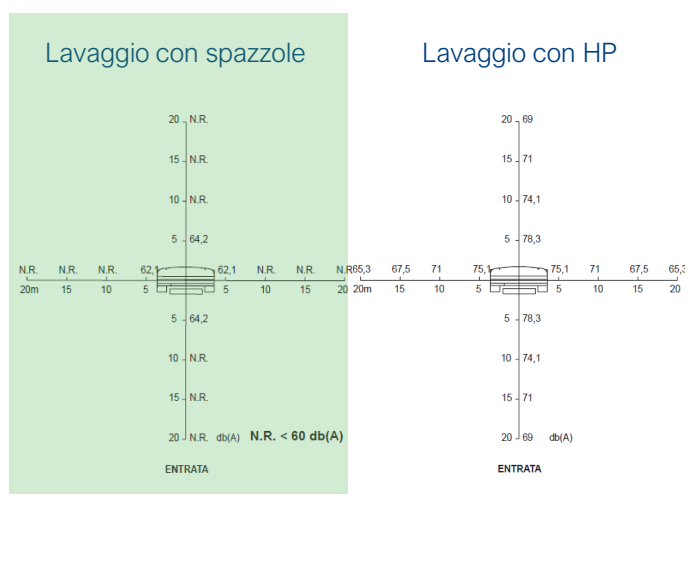
### CONSUMO MEDIO PER CICLO (Calcolato su veicolo lungo 12m)

Acqua	400 lt / 1400 lt*
Shampoo spazzole	40-50 ml / 40-50 ml*
Autoasciugante	40-50 ml / -----*
Emolliente	----- / 50-80 ml*

(\*) ciclo con HP

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

Valori indicativi misurati in campo aperto



## BALTIC HP CARATTERISTICHE TECNICHE

Baltic HP VERTICAL 30 bar	Mod H 420	Pompe installate	Pompa multistrato orizzontale 37 Kw
		Acqua usata	400 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 40 (20+20)
	Mod H 470	Pompe installate	Pompa multistrato orizzontale 37 Kw
		Acqua usata	400 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 44 (22+22)

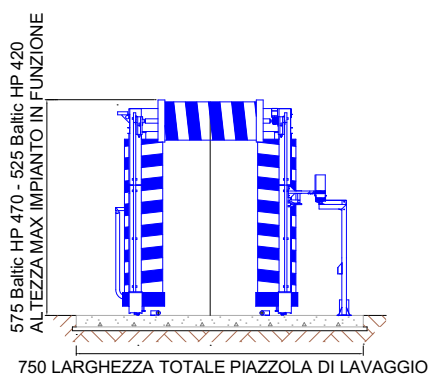
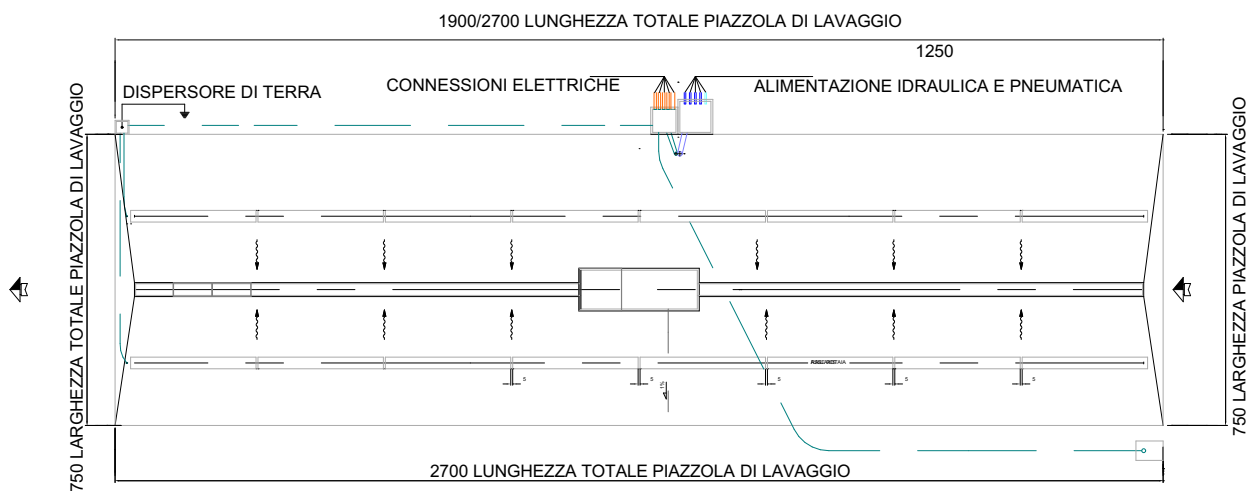
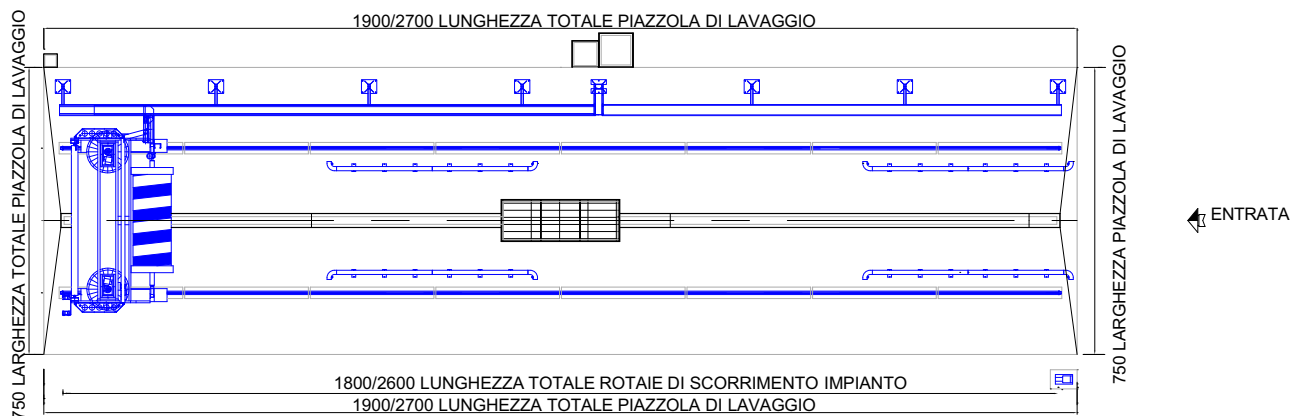
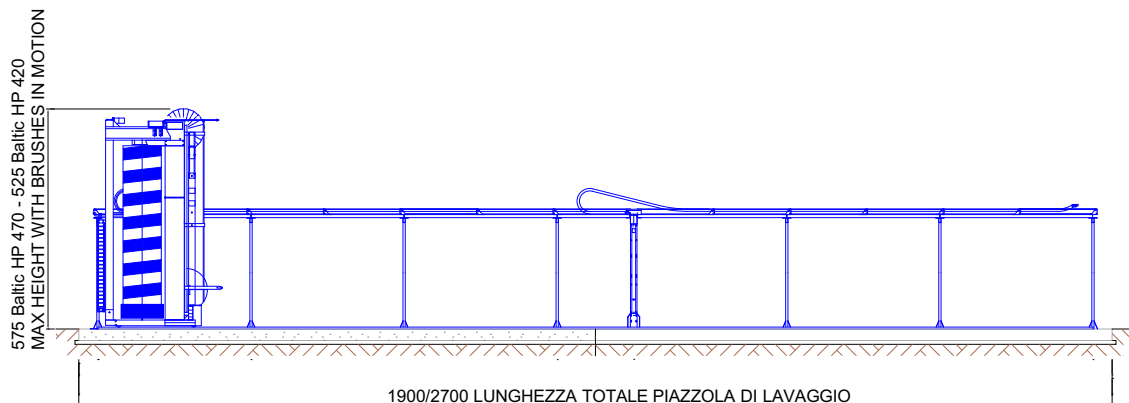
Baltic HP VERTICAL 60 bar	Mod H 420	Pompe installate	Pompa HP 6 x 7.5Kw
		Acqua usata	300 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 40 (20+20)
	Mod H 470	Pompe installate	Pompa HP 6 x 7.5Kw
		Acqua usata	300 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 44 (22+22)

Baltic HP TOTAL 30 bar	Mod H 420	Pompe installate	Pompa multistrato orizzontale 37 Kw
		Acqua usata	400 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 40 (20+20) -- Orizzontale 16
	Mod H 470	Pompe installate	Pompa multistrato orizzontale 37 Kw
		Acqua usata	400 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 44 (22+22) -- Orizzontale 16

Baltic HP TOTAL 60 bar	Mod H 420	Pompe installate	Pompa HP 6 x 7.5Kw
		Acqua usata	300 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 40 (20+20) -- Orizzontale 16
	Mod H 470	Pompe installate	Pompa HP 6 x 7.5Kw
		Acqua usata	300 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 44 (22+22) -- Orizzontale 16

Baltic HP area bassa	Pompe installate	Pompa HP 2 x 7.5 Kw
	Acqua usata	60 l/min acqua riciclata
	Numero Ugelli	Verticali 10 (5+5) fino a 1,2 m

## DIMENSIONI PIAZZOLA E DISTANZE DI SICUREZZA



**ATTENZIONE**  
TUTTI I COLLEGAMENTI E QUINDI I POZZETTI DI RACCORDO POSSONO ESSERE POSIZIONATI SIMMETRICAMENTE (SPECCHIATI) SUL LATO DESTRO DELLA PIAZZOLA RISPETTO ALL'ENTRATA. IN QUESTO CAVO AVVISARE LA CECCATO S.p.A. IN FASE DI ORDINE.