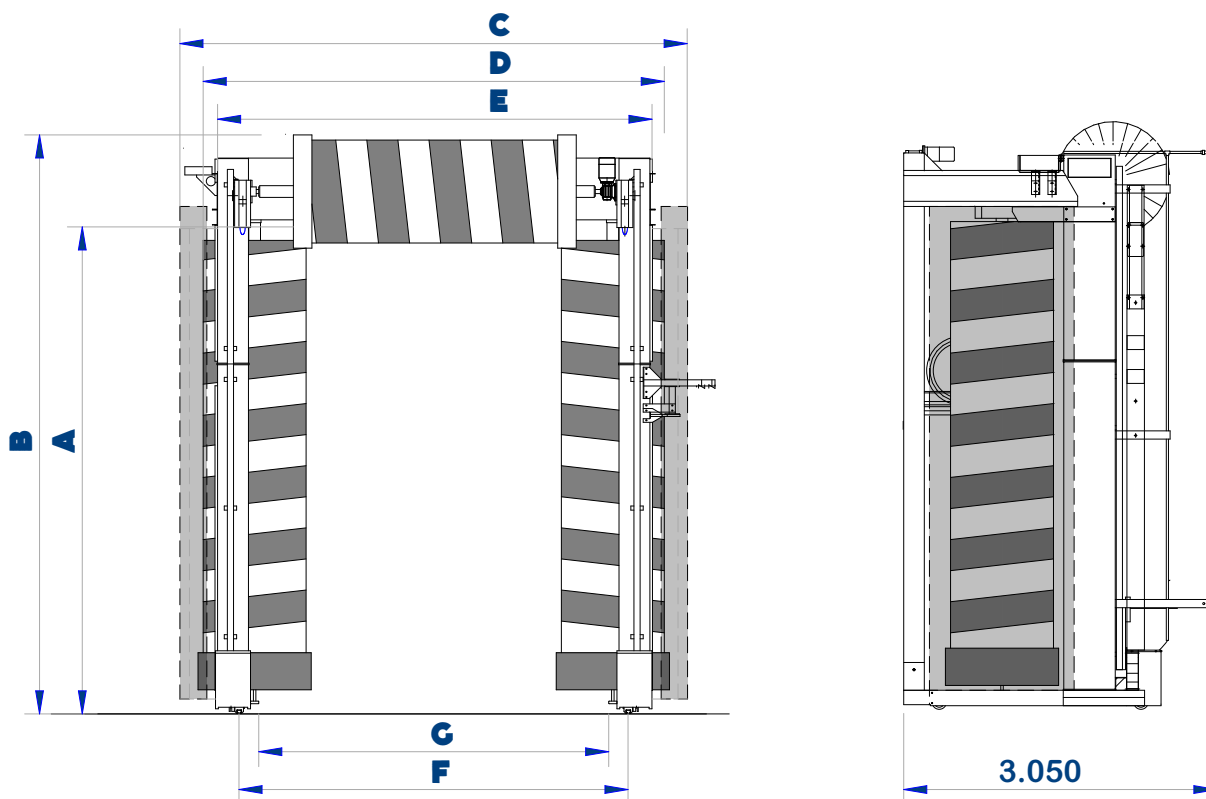


SERIE BALTIC

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*

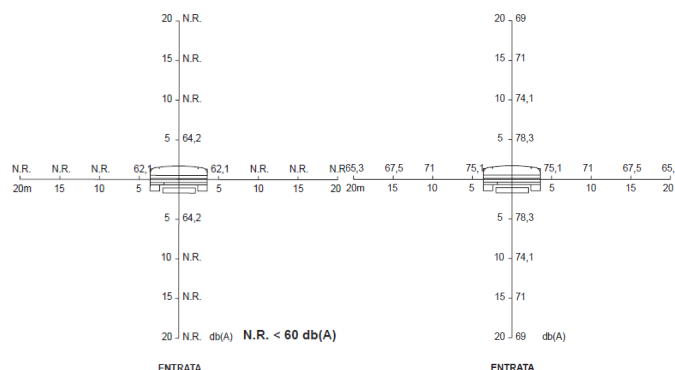
(*) ciclo con HP

DISTRIBUZIONE SPAZIALE DEI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA (dB)

Valori indicativi misurati in campo aperto

Lavaggio con spazzole

Lavaggio con HP



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)

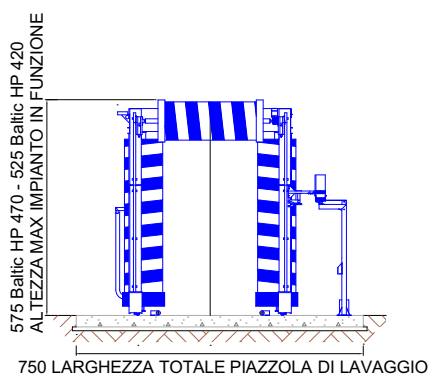
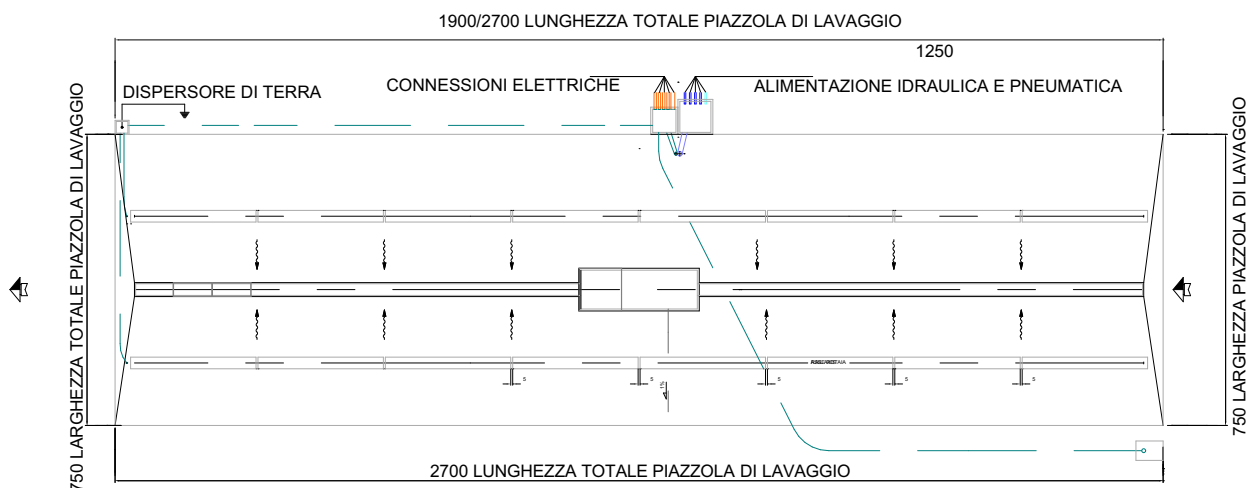
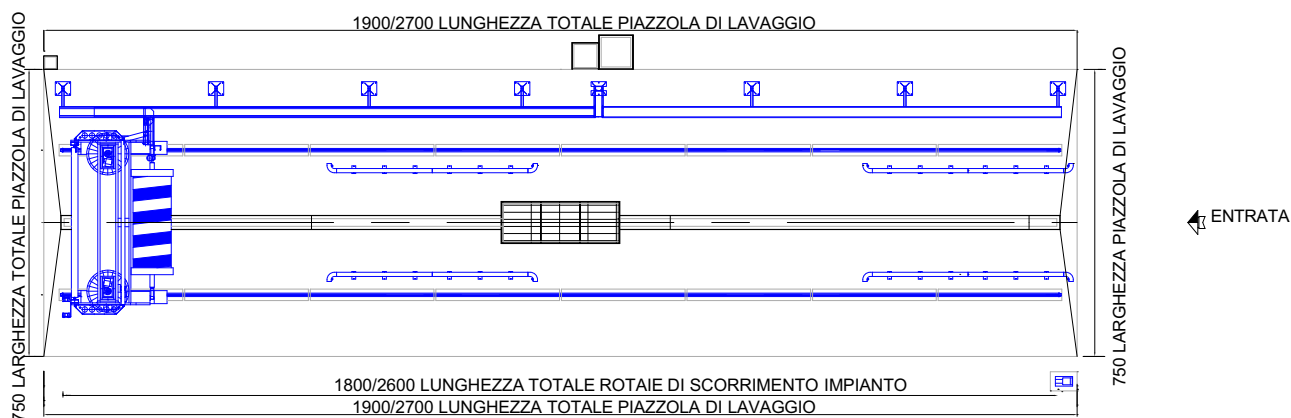
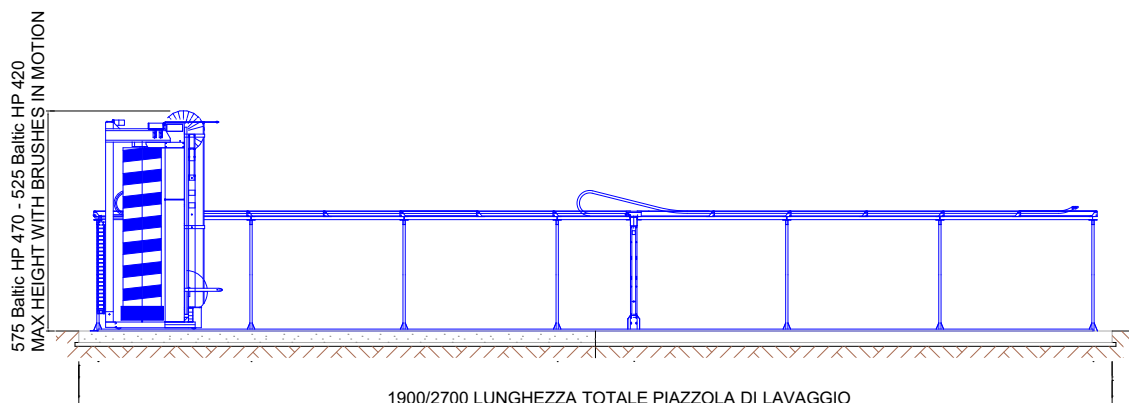
Baltic HP VERTICAL 60 bar	Mod H 420	Pompe installate	Pompa HP 6 x 7.5Kw
		Acqua usata	300 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 40 (20+20)
	Mod H 470	Pompe installate	Pompa HP 6 x 7.5Kw
		Acqua usata	300 l/min acqua riciclata
		Numero Ugelli	Verticali 44 (22+22)

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.