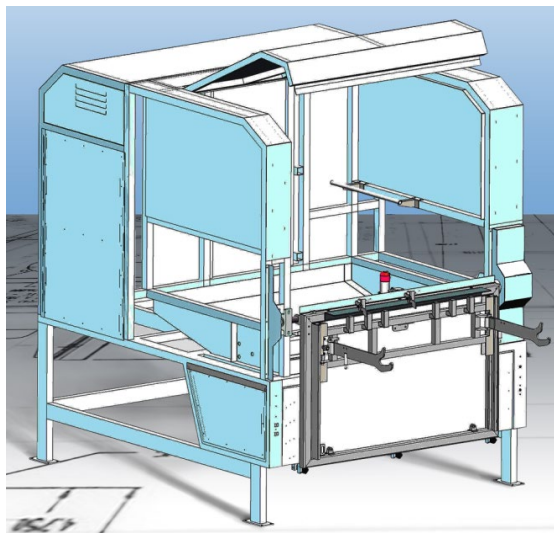




SCHEMA TECNICA LAVACASSONETTI

Modello:
PP1100 SData
Gennaio 2024**LAVACASSONETTI STAZIONARIA CON LAVAGGIO SEQUENZIALE INTERNO / ESTERNO AD ACQUA FREDDA**

1	Camera di lavaggio	Struttura	ALLUMINIO LEGA 6060	
		Vasca	ALLUMINIO LEGA 6060	
		Rivestimento	ALLUMINIO PE 5754	
2	Sistema di lavaggio interno cassonetto	Con nr 2 testine rotanti		
3	Sistema di lavaggio esterno cassonetto		Con n° 12 ugelli fissi montati su barra in AISI 304	
		OPT	Barra in AISI 304 robotizzata con 12 ugelli fissi	
4	Dispositivo volta contenitori	Adatto per cassonetti Lt. 120/240/360 e anche attacco DIN 30700 per i cassonetti 1100 Lt.		
5	Pompa alta pressione	Materiale di costruzione		Pompanti in acciaio inox con riporto ceramico al plasma e pistoni di guida in acciaio con trattamento superficiale
		Portata	Lt/1'	40
		Pressione massima	Bar	150
6	Pompa acqua sporca	Autoadescante centrifuga a giranti aperte		
7	Sistema di carico acqua pulita	Con pressione di rete a mezzo idrante UNI 45		
8	Sistema di scarico acqua sporca	Con saracinesca da 3"		
9	Circuito di controllo	Motore elettrico o motore a combustione		
10	OPTIONAL A RICHIESTA	Impianto automatico erogazione Disinfettante		
		Naspo completo di lancia a.p. e tubo da 20 mt		
		Portellone scorrevole		

I dati sopra riportati sono indicativi e non impegnativi ed inoltre riferiti alla massima potenzialità dei singoli particolari.

La AEP Allestimenti Speciali Srl unipersonale, nel perseguimento di una politica di ricerca e sviluppo dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare senza preavviso delle modifiche rispetto ai dati riportati nel presente documento.