

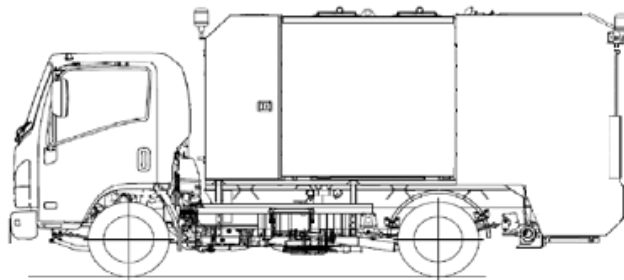
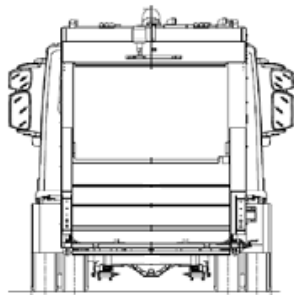


SCHEDA TECNICA LAVACASSONETTI

Modello:
PP1100F

Data
Gennaio 2025

LAVACASSONETTI A CARICO POSTERIORE CON LAVAGGIO SEQUENZIALE INTERNO / ESTERNO AD ACQUA FREDDA



1	Autoveicoli UTILIZZABILI	Marca	Modello		
		IVECO	EUROCARGO 80		
		ISUZU	P75		
		MITSUBISHI	FUSO 7C 15		
		RENAULT	D 7,5		
		Azionamento PTO	- Al cambio		
2	Cisterna acqua divisa in scomparti	Materiale di costruzione	Cisterna	INOX AISI 304 decapato e passivato	
			Capacità geometrica ACQUA PULITA	LITRI 2.300	
			Capacità geometrica ACQUA SPORCA	LITRI 2.000	
3	Camera di lavaggio	Materiale di costruzione	Struttura	LEGA LEGGERA	
			Vasca	LEGA LEGGERA	
			Rivestimento	LEGA LEGGERA	
4	Bauliera	Materiale di costruzione	Struttura	LEGA LEGGERA	
			Rivestimento	LEGA LEGGERA	
5	Dispositivo Voltacontenitori	Materiale di costruzione	Struttura	ACCIAIO INOX AISI 304	
			Attacco A PETTINE	per bidoni da Lt. 120/240/360	
			Attacco DIN 30700	per contenitori d a Lt. 660 a Lt. 1100	
6	Sistema di lavaggio	Modalità sequenziale	INTERNO - Mediante n° 2 TESTINE AUTOROTANTI		
			ESTERNO - Mediante BARRE FISSE in acciaio AISI 304 con UGELLI GETTI FISSI		
			Tempo di lavaggio	Programmabile a Monitor	
			Consumo acqua	13,8 litri x lavaggio a 20 secondi	
			Stop and Go	67 secondi con lavaggio a 20 secondi	
7	Pompa ad alta pressione	Materiale di costruzione	Pompanti in acciaio inox con riporto ceramico al plasma.		
			Pistoni di guida in acciaio con trattamento superficiale		
			Portata	Litri /minuto	41
8	Pompa di travaso acque nere		Pressione massima	Bar	120
			Autoadescante centrifuga a giranti aperte		
			Portata	Litri /minuto	100



SCHEMA TECNICA LAVACASSONETTI

Modello:
PP1100FData
Gennaio 2025

LAVACASSONETTI A CARICO POSTERIORE CON LAVAGGIO SEQUENZIALE INTERNO / ESTERNO AD ACQUA FREDDA

9	Sistema di carico acqua pulita		A caduta		
			Con pressione di rete a mezzo idrante UNI 45		
10	Sistema di scarico acqua sporca		A caduta		
			Con saracinesca da 3"		
11	Pompa olio servizi idraulici		Portata all'utilizzo	Litri /minuto	*** 17
			*** la portata può variare in funzione del modello di telaio utilizzato		
12	Pompa olio pressione acqua lavag		Portata all'utilizzo	Litri /minuto	*** 34
			Monitor gestione PLC		
14	Dispositivi di sicurezza		N° 2 fari rotanti arancio		
			N° 1 faro illuminazione zona lavoro		
			N° 2 barra paracicli		
			N° 2 fungo arresto (cabina e zona comandi)		
			Rallentamento automatico in caso di movimentazione fuori sagoma		
15	Optional a richiesta		Allarmi e segnalazioni visive in caso di anomalie di funzionamento		
			Kit acqua calda con sistema anticalcare		
			Naspo avvolgi tubo da 20 mt.		
			Impianto automatico di Disinfezione e Detergente		
			Telecamera retromarcia		

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.