

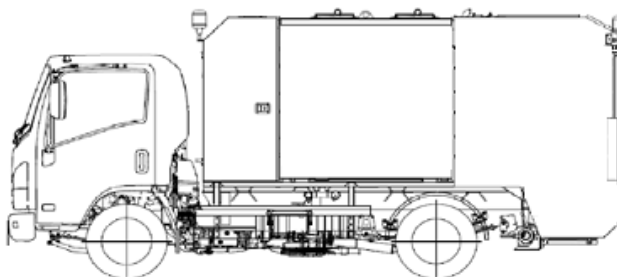
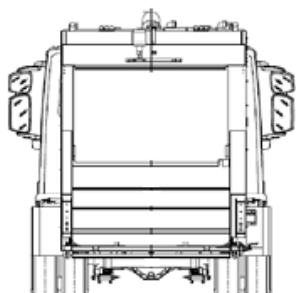


SCHEDA TECNICA LAVACASSONETTI

Modello:
R.L.1100


Data
Gennaio 2025

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



CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTA LA GAMMA

1	Camera di lavaggio	Materiale di costruzione	Struttura	LEGA LEGGERA	
			Vasca	LEGA LEGGERA	
			Rivestimento	LEGA LEGGERA	
2	Bauliera	Materiale di costruzione	Struttura	LEGA LEGGERA	
			Rivestimento	LEGA LEGGERA	
3	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 da Lt. 660 a Lt. 1100	
4	Sistema di lavaggio	Modalità sequenziale	INTERNO - Mediante n° 2 TESTINE AUTOROTANTI da 100 bar		
			ESTERNO - Mediante BARRE FISSE in acciaio AISI 304 con 14 UGELLI GETTI FISSI		
			Tempo di lavaggio	Programmabile a Monitor	
			Consumo acqua	20 litri x lavaggio a 20 secondi	
5	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	60
			Pressione Max alle testine	Bar	145
6	Pompa di travaso acque nere		Autoadescante centrifuga a giranti aperte		
			Portata	Litri /minuto	100
7	Sistema di carico acqua pulita		A caduta		
			Con pressione di rete a mezzo idrante UNI 45		
8	Sistema di scarico acqua sporca		A caduta		
			Con saracinesca da 3"		
9	Pompa olio servizi idraulici		Portata all'utilizzo	Litri /minuto	*** 22
			*** la portata può variare in funzione del modello di telaio utilizzato		
10	Pompa olio pressione acqua lavag		Portata all'utilizzo	Litri /minuto	*** 65
			*** la portata può variare in funzione del modello di telaio utilizzato		
11	Monitor gestione PLC		N° 1 - da 7" TOUCH SCREEN A COLORI		

	SCHEDA TECNICA LAVACASSONETTI	Modello: R.L.1100	Data Gennaio 2025
LAVACASSONETTI A CARICO POSTERIORE CON LAVAGGIO SEQUENZIALE INTERNO / ESTERNO AD ACQUA FREDDA			

14	Dispositivi di sicurezza		N° 2 fari rotanti arancio
			N° 1 fano illuminazione zona lavoro
			N° 2 barra paracicli
			N° 2 fungo arresto (cabina e zona comandi)
			Rallentamento automatico in caso di movimentazione fuori sagoma
			Allarmi e segnalazioni visive in caso di anomalie di funzionamento
			Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304 con rivestimenti in ALLUMINIO
15	Optional a richiesta		Kit acqua calda con sistema anticalcare
			Naspo avvolgi tubo da 20 mt.
			Impianto automatico del detergente
			Impianto automatico di Disinfezione
			Telecamera retromarcia
			Pedane manuali

CARATTERISTICHE VARIABILI IN BASE AL LITRAGGIO SCELTO

4R.L.1100FM


16	Cisterna acqua divisa in scomparti	Materiale di costruzione	Cisterna	ACCIAIO INOX AISI 304
			Capacità geometrica ACQUA PULITA	LITRI 4.000
			Capacità geometrica ACQUA SPORCA	LITRI 3.800
17	Autoveicoli UTILIZZABILI	Marca	Modello	Passo
		MAN	TGL 12.220	3300
		Azionamento PTO	- Al cambio	

5R.L.1100FM

16	Cisterna acqua divisa in scomparti	Materiale di costruzione	Cisterna	ACCIAIO INOX AISI 304
			Capacità geometrica ACQUA PULITA	LITRI 5.000
			Capacità geometrica ACQUA SPORCA	LITRI 4.800
17	Autoveicoli UTILIZZABILI	Marca	Modello	Passo
		VOLVO	FE320	3500
		Azionamento PTO	- Al cambio	

6R.L.1100FM

16	Cisterna acqua divisa in scomparti	Materiale di costruzione	Cisterna	ACCIAIO INOX AISI 304
			Capacità geometrica ACQUA PULITA	LITRI 6.000
			Capacità geometrica ACQUA SPORCA	LITRI 5.800
17	Autoveicoli UTILIZZABILI	Marca	Modello	Passo
		IVECO	EUROCARGO 180	3690
			S-WAY AD190 S33/P	4200
		MAN	TGM 18.250	3875
		RENAULT	D 18	3800
		Azionamento PTO	- Al cambio	

	SCHEDA TECNICA LAVACASSONETTI	Modello: R.L.1100	Data Gennaio 2025
LAVACASSONETTI A CARICO POSTERIORE CON LAVAGGIO SEQUENZIALE INTERNO / ESTERNO AD ACQUA FREDDA			

7R.L.1100FM

16	Cisterna acqua divisa in scomparti	Materiale di costruzione	Cisterna	ACCIAIO INOX AISI 304
			Capacità geometrica ACQUA PULITA	LITRI 7.000
			Capacità geometrica ACQUA SPORCA	LITRI 6.800
17	Autoveicoli UTILIZZABILI	Marca	Modello	Passo
		IVECO	EUROCARGO 180-280	4185
		MAN	TGM 18.250	3875
		Azionamento PTO	- Al cambio	

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.

