

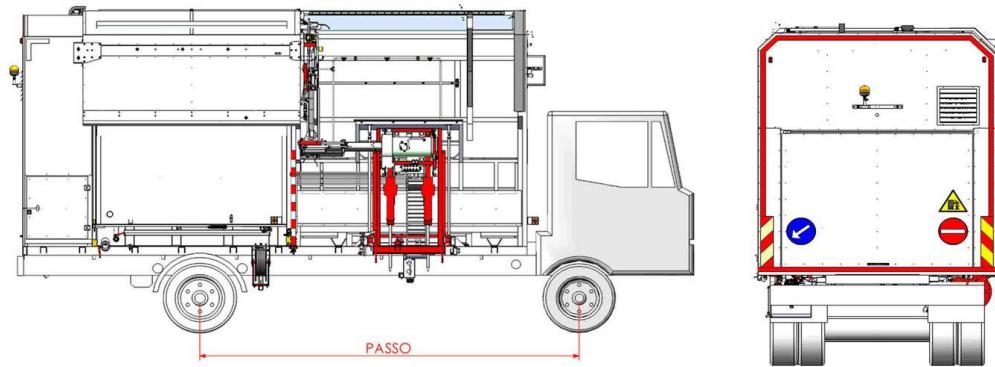


SCHEDA TECNICA LAVACASSONETTI

Modello:  
**BVB020**

Data  
gennaio 2024

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



1	Autoveicoli UTILIZZABILI	Marca	Modello	Passo	
		DAF	75CF250	3900	
		IVECO	EUROCARGO 180	4185	
		IVECO	S-WAY	4200	
		IVECO	S-WAY METANO	4500	
		MAN	TGM 18.240	4425	
		MERCEDES	ATEGO 1726	4760	
	Azionamento PTO	- Al cambio			
	Approntamento:	- L'autotelaiio deve avere il lato dx (senso di marcia) LIBERO tra l'asse anteriore e l'asse posteriore.			
		- La cabina del veicolo deve essere dotata di finestrino posteriore e di sedile passeggero singolo.			
		- Scarico motore rivolto verso il basso.			
2	Serbatoio acqua a 3 scomparti	Materiale di costruzione	Serbatoio	ACCIAIO INOX AISI 304	
			Capacità geometrica ACQUA PULITA	LITRI 6.000	
			Capacità geometrica ACQUA SPORCA	LITRI 5.800	
3	Camera di lavaggio	Materiale di costruzione	Struttura	ALLUMINIO LEGA 6060	
			Rivestimento	ALLUMINIO PE 5754	
4	Bauliera	Materiale di costruzione	Struttura	ALLUMINIO LEGA 6060	
			Rivestimento	ALLUMINIO PE 5754	
5	Dispositivo ALZA-VOLTA contenitori	Materiale di costruzione	Attuatore	ACCIAIO AL CARBONIO	
			Bracci di presa con uscita dal basso	ACCIAIO AL CARBONIO	
6	Sistema di lavaggio	ROBOT DI LAVAGGIO TELESCOPICO IN ACCIAIO INOX AISI 304			
		Modalità sequenziale	INTERNO - Mediante n° 2 TESTINE AUTOROTANTI		
			ESTERNO - Mediante 8 UGELLI FISSI montati sul portellone SCORREVOLE		
			COPERCHIO - Mediante BARRE FISSE in acciaio AISI 304 con 6 UGELLI A GETTI FISSI		
			Tempo di lavaggio	Programmabile a Monitor	
			Consumo acqua	20 litri x lavaggio a 20 secondi	
	Stop and Go	67 secondi con lavaggio a 20 secondi			


**SCHEDA TECNICA LAVACASSONETTI**

 Modello:  
**BVB020**

 Data  
 gennaio 2024

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

8	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	
9	Pompa di travaso acque nere		Autoadescante centrifuga a giranti aperte		
			Portata	Litri/minuto	100
10	Sistema di carico acqua pulita		A caduta		
			Con pressione di rete a mezzo idrante UNI 45		
11	Sistema di scarico acqua sporca		A caduta		
			Con saracinesca da 3"		
12	Pompa olio servizi idraulici		Portata all'utilizzo	Litri/minuto	*** 28
			*** la portata può variare in funzione del modello di telaio utilizzato		
13	Pompa olio pressione acqua lavag		Portata all'utilizzo	Litri/minuto	*** 63
			*** la portata può variare in funzione del modello di telaio utilizzato		
14	Monitor gestione PLC		N° 1 - da 7" TOUCH SCREEN A COLORI		
15	Telecamere		N° 1 - centraggio del cassonetto		
			N° 1 - visione laterale zona operativa destra		
			N° 1 - visione globale zona operativa sinistra		
16	Monitor visione telecamere		N° 1 - da 7" A COLORI		
17	Dispositivi di sicurezza		N° 2 fari rotanti arancio		
			N° 1 barra laterale di sicurezza		
			N° 1 barra paracicli		
			N° 1 interruttore di sicurezza sportello vasca		
			N° 1 interruttore di sicurezza sportello bauliera		
			N° 2 funghi arresto (cabina e zona comandi manuali)		
			Rallentamento automatico in caso di movimentazione fuori sagoma		
Allarmi e segnalazioni visive in caso di anomalie di funzionamento					
18	Optional a richiesta		Vasca lavaggio in ACCIAIO INOX AISI 304 con rivestimento in alluminio		
			Lavaggio interno-esterno cassonetto 1100 litri coperchio piano		
			Lavaggio interno-esterno cassonetto underground H max 1700 mm		
			Kit acqua calda con sistema anticallcare		
			Naspo completo di lancia a.p. e tubo da 20 mt.		
			Impianto automatico erogazione Disinfettante		
			Impianto automatico erogazione Detergente		
			Telecamera retromarcia		
Telecamera visione interno vasca					
Ingrassaggio automatico					

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.

