



Volume Cassone 1	19,045 m <sup>3</sup>
Volume Retrocassa 2 con sponda posteriore sollevata	1,425 m <sup>3</sup>
Volume Retrocassa 3 con sponda posteriore abbassata	0,8 m <sup>3</sup>

 Assicurazione Qualità	<b>SPECIFICA TECNICA COMM</b> <b>SPL LW 18 SU TELAIO P.T.T. 18 TON</b> <b>PASSO 4185mm</b>		DATA: 28/03/2018

DIMENSIONI E VOLUMI		Vedere disegno
CAPACITA' CASSONE	mc	18
PESO DELL'ATTREZZATURA (*)	Kg	6100
PESO A VUOTO DEL VEICOLO ALLESTITO CON RIFORNIMENTO E AUTISTA (*)	Kg	12000
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO DELLA ATTREZZATURA		Oleodinamico
PRESSIONE DI ESERCIZIO	Kg/cm <sup>2</sup>	200
RAPPORTO DI COMPRESSIONE E/O DI COMPATTAZIONE		1÷6
NUMERO DI GIRI DEL MOTORE PER RAGGIUNGERE IL RAPPORTO SOPRA INDICATO	n/1'	1000
PORTATA UTILE LEGALE SECONDO COLLAUDO D.G.M. (*)	Kg	6000
PORTATA UTILE RAGGIUNGIBILE CON RIFIUTI DEL PESO SPECIFICO DI 80 Kg/m <sup>3</sup>	Kg	8640
DIMENSIONI DELLA BOCCA DI CARICO	Larghez mm	2050
	Altezza mm	1050
CAPACITA' UTILE DELLA BOCCA DI CARICO	m <sup>3</sup>	2,5
TEMPO OCCORRENTE PER EFFETTUARE UN GIRO COMPLETO DI ALIMENTAZIONE	Sec.	16
VELOCITA' DI INGHIOTTIMENTO DEI RIFIUTI (1,9m <sup>3</sup> /ciclo)	m <sup>3</sup> /min	7
TEMPO CICLO DI ALZA VOLTA CONTENITORI	Sec.	10
ALTEZZA DA TERRA DELLA BOCCA DI CARICO	mm	1050
ALTEZZA DA TERRA DELLA BOCCA DI CARICO CON SOSPENSIONI PNEUMATICHE ABBASSATE	mm	1000
SISTEMA DI SCARICO DEL CASSONE		CARRELLO MOBILE
TEMPO DEL CICLO DI SCARICO DEL CASSONE INTERNO	Sec.	50
POSSIBILE EFFETTUARE LA COMPRESSIONE DURANTE LA MARCIA DEL VEICOLO		NO
TIPO DI MATERIALI USATI PER LA COSTRUZIONE DELLE PARTI PRINCIPALI DELLA ATTREZZATURA		ACCIAI SPECIALI E LEGHE LEGGERE
DESCRIZIONE DELLE REALIZZAZIONI POSSIBILI ALLA BOCCA DI CARICO UNIVERSALE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- VOLTACONTENITORI PER CONTENITORI DA 660/1000/1100/1300/1700 lt ATTACCO DIN</li> <li>- VOLTABIDONI PER CONTENITORI DA 120/240/360/660 lt ATTACCO A PETTINE</li> <li>- ACCOPPIAMENTO DI MOTOCARRI SATELLITE</li> </ul>		
SISTEMA PER EVITARE LA FUORIUSCITA DEI LIQUAMI DAL CASSONE: CASSONE IN UNICO CORPO E GUARNIZIONE DI TENUTA CASSONE/RETROCASSA CON BLOCCAGGIO IDRAULICO		
DESCRIZIONE ATTREZZATURA COLTACONTENITORI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ATTACCHI SU BARRA TRASVERSALE E MOVIMENTATA DA MARTINETTI</li> </ul>		
DESCRIZIONE SISTEMA DI SICUREZZA PER TRASPORTO ADDETTI SULLE PEDANE POSTERIORI:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- PROTEZIONE LATERALE OPERATORE / PEDANE OMOLOGATE ANTISCIVOLO</li> </ul>		
SE IL SISTEMA DI COMPRESSIONE E' FORNITO DI MECCANISMO PER L'ARRESTO DELLA PALA NEL CASO DI RIFIUTI NON COMPRIBILI		

(\*) compreso voltacassonetti e voltabidoni, esclusi altri opzionali