


*Cassone da 15 - 18 m<sup>3</sup> per la  
movimentazione  
e trasporto rifiuti inerti*


*Allegato A*

*Scheda tecnica*

	<p align="center"><b>Cassone da 15 - 18 m<sup>3</sup> per la movimentazione e trasporto rifiuti inerti</b></p> <p align="center"><i>Allegato A</i></p> <p align="right">Rev. 1.0 del 15 luglio 2016</p>	<p>Direzione Ricerca Innovazione Sviluppo Servizio Progettazione</p> <p align="right">DRIS-91/16 gb - rf</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Note alla compilazione: di seguito si riporta una lista di verifica della presenza dei requisiti minimi richiesti; per la presentazione dell'offerta la lista va opportunamente spuntata nella colonna "valore dichiarato"; laddove è indicato un parametro di riferimento (colonna "valore richiesto"), riportare il valore caratteristico del bene offerto.

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
<b>1.</b>	<b>Dimensioni</b>			
1.1.	Lunghezza compreso gancio di incarramento	6,0 ÷ 6,5	m	
1.2.	Larghezza massima consentita	2,550	m	
1.3.	Altezza scarico rifiuti conferiti dall'utenza (valutata da terra)	≤ 1,20	m	
1.4.	Volume effettivo	15 ÷ 18	m <sup>3</sup>	
1.5.	Carico massimo ammesso	7	t	
1.6.	Altezza sponda posteriore (valutata da terra)	~ 1,2	m	
<b>2.</b>	<b>Struttura</b>			
2.1.	Intelaiatura tubolare acciaio	Almeno S355JR		
2.2.	Distanza rinforzi verticali	≤ 800	mm	
2.3.	Fondo e pareti realizzati in unico foglio longitudinalmente	si		
2.4.	Materiale della lamiera di fondo e pareti	Almeno S355JR		
2.5.	Spessore della lamiera di pareti	≥ 3	mm	
2.6.	Spessore della lamiera di fondo	≥ 4	mm	
2.7.	Assenza di profili che favoriscano ristagni di acqua	si		
2.8.	Assenza di spigoli vivi, smussature e residui di lavorazione	si		
<b>3.</b>	<b>Porta posteriore</b>			
3.1.	Porta posteriore basculante	si		
3.2.	Cerniere in acciaio	Almeno 3	n°	
3.3.	Diametro cerniere	≥ 50	mm	

	<p align="center"><b>Cassone da 15 - 18 m<sup>3</sup> per la movimentazione e trasporto rifiuti inerti</b></p> <p align="center"><i>Allegato A</i></p> <p align="right">Rev. 1.0 del 15 luglio 2016</p>	<p><i>Direzione Ricerca Innovazione Sviluppo Servizio Progettazione</i></p> <p align="right"><i>DRIS-91/16 gb - rf</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto	U.M.	Valore dichiarato
3.4.	Ingrassatore delle cerniere	si		
3.5.	Guarnizione di tenuta della fuoriuscita dei liquami	si		
3.6.	Chiusura supplementare laterale di sicurezza a chiavistelli	2	pz	
3.7.	Leva di apertura in sagoma con il cassone	si		
<b>4.</b>	<b>Ulteriori dotazioni</b>			
4.1.	Guide IPN	si		
4.2.	Dimensioni guide IPN (altezza/base)	≤ 200/90	mm	
4.3.	Diametro del gancio di scarramento anteriore	≥ 50	mm	
4.4.	Materiale gancio di scarramento	Almeno S355JR		
4.5.	Fermi laterali della porta aperta	si		
4.6.	Ganci laterali tendi corda per il fissaggio dei teloni di copertura su entrambe le fiancate	si		
4.7.	Scaletta sulla fiancata destra (secondo il senso di marcia) lato gancio di scarramento	si		
4.8.	Altezza carattere dicitura	≥ 80	mm	
4.9.	Saracinesca di scarico liquami da 3"	si		
4.10.	Strisce rifrangenti a norma di legge, per la delimitazione della sagoma del cassone apposte lateralmente e posteriormente	si		
<b>5.</b>	<b>Rulli movimentazione</b>			
5.1.	Rulli Posteriori	si		
5.2.	Diametro dei rulli	≥ 180	mm	
5.3.	Larghezza	220 ÷ 300	mm	
5.4.	Smontabili	si		
5.5.	Punto di ingrassaggio dell'asse	si		
<b>6.</b>	<b>Verniciatura</b>			
6.1.	Colore aziendale BIANCO	9016	RAL	
6.2.	Spessore verniciatura finale	≥ 180	µm	