

	<p style="text-align: center;"><i>Scheda Tecnica</i></p> <p style="text-align: center;">Rev. 1.1 del giugno 2016</p>	<p><i>Direzione Ricerca Innovazione Sviluppo</i></p> <p><i>Ufficio Progettazione</i></p> <p style="text-align: right;">DRIS 36/14</p>
--	--	---

**Autocarro di media portata 2 assi di massa complessiva 7 t con costipatore a carico posteriore**

***Scheda tecnica riepilogativa***

Per la presentazione dell'offerta la seguente lista dei requisiti minimi richiesti va firmata per accettazione e garanzia di conformità del mezzo offerto ai requisiti richiesti.

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto
<b>1.</b>	<b>Caratteristiche Generali</b>	
1.1.	Perfetto stato di efficienza funzionale, tecnica ed estetica	
1.2.	Classe di emissione	≥ euro 5
1.3.	Anno Immatricolazione	≥ 2010
1.4.	Dispositivi di sicurezza in perfetto stato di funzionamento e comunque conformi alla vigente normativa	
1.5.	Attestazione dell'avvenuta revisione periodica con esito positivo da parte della MCTC	
1.6.	Certificazione CE	
1.7.	Iscrizione all'Albo Gestori categorie	
1.8.	Black box SISTRI	
<b>2.</b>	<b>Caratteristiche Tecniche Autotelaio</b>	
2.1.	Numero assi	2
2.2.	Massa totale a terra	7 t
2.3.	Portata utile legale	≥ 2 t
<b>3.</b>	<b>Caratteristiche tecniche attrezzatura</b>	
3.1.	Rapporto di compattazione (con rifiuti residuali)	≥ 3:1
3.2.	Sistema di compattazione con monopala articolata (alias <i>pala e carrello</i> )	
3.3.	Cassone a vasca ribaltabile a ribaltamento posteriore	
3.4.	Vano di carico integrato nel cassone	
3.5.	Perfetta tenuta contro la fuoriuscita dei liquami	
3.6.	Capacità utile del cassone	≥ 6 m <sup>3</sup>
3.7.	Possibilità di trasbordo rifiuti nelle Centraline ASIA (si invitano le Imprese concorrenti a prenderne visione previo appuntamento con il ns. Servizio Manutenzione).	
3.8.	Sistema di compattazione che permetta i seguenti cicli di lavoro:	
3.9.	Ciclo automatico continuo	
3.10.	Ciclo automatico singolo	
3.11.	Ciclo manuale (uomo presente)	
3.12.	Ciclo sincronizzato	





## Scheda Tecnica

Rev. 1.0 del giugno 2016

Direzione  
Ricerca Innovazione Sviluppo

Ufficio Progettazione

DRIS 36/14

	Requisiti minimi richiesti	Valore richiesto
3.13.	Ciclo inverso per agevolazione fase di scarico	
<b>4.</b>	<b>Alza Volta Contenitori (AVC)</b>	
4.1.	Capacità di sollevamento AVC	≥ 500 kg
4.2.	Attacco DIN	
4.3.	Movimentazione cassonetti fino a 1.100 litri	
4.4.	Attacco a pettine	
4.5.	Movimentazione carrellati fino a 360 litri	
<b>5.</b>	<b>Comandi, strumentazioni e dotazioni</b>	
5.1.	Conta ora motore	
5.2.	Conta ore attrezzatura	
5.3.	Pedane trasporto operatori richiudibili	

