

	<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;"><i>DRIS 36/14</i></p>
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Autocarro di media portata 2 assi di massa complessiva 3,5t 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
1.	Caratteristiche Generali	
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	
2.	Caratteristiche Tecniche Autotelaio	
2.1.	Numero assi	2
2.2.	Massa totale a terra	3,5 t
2.3.	Portata utile legale	≥ 0,5 t
3.	Caratteristiche tecniche attrezzatura	
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	≥ 4 m ³
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	
4.	Alza Volta Contenitori (AVC)	
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	
5.	Comandi, strumentazioni e dotazioni	
5.1.	Conta ora motore	
5.2.	Conta ore attrezzatura	

