

Allegato B

SPECIFICHE TECNICHE AUTOMEZZI A NOLO

Tipologia: automezzo a vasca da 5 mc



ISO 9001 - Cert. n.28510



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Emesso da: Progettazione Servizi – Attrezzature – SIT
Specifiche tecniche automezzi a nolo (vasca da 5 mc)
Data ultima revisione: settembre 2011

Sede Legale: 80147 NAPOLI • via Volpicella, 315 **Sede Direzionale:** 80078 Pozzuoli (NA) • via Antiniana 2/a
Tel. +39 081 7351585 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: asianapoli@tin.it • C.F. e P.Iva 07494740637

Premessa .

I veicoli e le attrezzature destinate alla raccolta e trasporto dei rifiuti devono risultare conformi a quanto previsto dalle Normative Italiane in materia di trasporto e sicurezza per gli operatori. In particolare le attrezzature devono essere conforme alla norma UNI EN 1501, i cabinati in regola con quanto previsto dalla MCTC e avere i componenti e gli accessori conformi alle normative in materia di sicurezza delle macchine (Certificato di conformità, marchio CE, rilasciato ai sensi del DPR 459/91 "Direttiva Macchine". La Ditta dovrà esibire tutte le certificazioni relative a quanto sopra.

Tutti gli automezzi allestiti dovranno avere una vetustà non superiore ad anni cinque dalla data di 1^a immatricolazione.

Automezzo a vasca da 5 m³

Dimensioni e pesi dell'automezzo allestito.

Lunghezza max consentita

Larghezza max consentita

Altezza max consentita

Massa complessiva

2800 ÷ 3500 Kg

PUL

11 ÷ 14 kg

Caratteristiche dell'autotelaio

Posti in cabina uno + uno.

Interni a ridotta sporcabilità.

Motore

Eco Diesel almeno EURO 3

Trazione

Posteriore

Sospensioni anteriori e posteriori

A balestra di tipo paraboliche

Ammortizzatori idraulici telescopici

Tamponi di fine corsa

Impianto frenante

Misto con servofreno a depressione

Correttore di frenata sull'asse posteriore

Carrozzeria

Decorosa e priva di ammaccature

Protezione fanaleria posteriore e targa in fase di ribaltamento

Applicazione di apparecchiatura a luce intermittente arancione in ottemperanza alla Legge 10.02.1982 n° 28 art. 10



ISO 9001 - Cert. n.28510



A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Sede Legale: 80147 NAPOLI • via Volpicella, 315 **Sede Direzionale:** 80078 Pozzuoli (NA) • via Antiniana 2/a

Tel. +39 081 7351585 • Fax +39 081 7351577 • e-mail: asianapoli@tin.it • C.F. e P.Iva 07494740637

Emesso da: Progettazione Servizi – Attrezzature – SIT
Specifiche tecniche automezzi a nolo (vasca da 5 mc)
Data ultima revisione: settembre 2011

Caratteristiche dell'attrezzatura

Cassone

Vasca ribaltabile posteriore per la raccolta e trasporto dei rifiuti.

Capacità : 5 m³

Materiale : lamiera elettrozincata.

Sollevamento: Cilindro di spinta a semplice effetto azionato da pompa idraulica con elettrofrizione.

N° 2 piedini stabilizzatori sincronizzati con il ribaltamento della vasca

Scarico ad altezza bocca di carico dei compattatori.

Dispositivo posteriore volta cassonetti da lt. 660 a 1100 attacco DIN.

Dispositivo posteriore volta bidoni da lt.120 a 660 con attacco a pettine.

Dispositivo volta bidoni atto ad agganciare contemporaneamente due bidoncini.

Comandi

I quadri comandi interni ed esterni sono realizzati secondo le Norme Europee e dotate di spie di segnalazioni visive delle operazioni in corso.

Carrozzeria

Decorosa e priva di ammaccature.

Livello di rumorosità

In cabina inferiore a 75 dB (A) in qualsiasi condizione di utilizzo del mezzo.

Esterna inferiore a 80 dB (A) nelle condizioni di lavoro gravoso alle massime prestazioni.

Dispositivi minimi di sicurezza.

Dovranno essere presenti dispositivi atti a garantire:

- Il bloccaggio immediato di qualsiasi movimento dell'attrezzatura in fase operativa (pulsanti di sicurezza di tipo antinfortunistico a fungo di colore rosso: uno in cabina ed uno su ogni quadro di comando fisso o mobile presente nell'attrezzatura).
- La caduta accidentale del contenitore all'interno della vasca.
- Fenomeni di cesoiamento durante l'azionamento dell'alza volta contenitori (nelle zone dove possono verificarsi tali fenomeni dovranno essere applicate protezioni integrali). Qualora dette protezioni siano mobili dovrà essere installato un ulteriore dispositivo per impedire l'azionamento dei predetti dispositivi con le protezioni non posizionate nella condizione di sicurezza.
- Applicazione di apparecchiatura a luce intermittente arancione (tipo a flash montati su supporti non rigidi) in ottemperanza alla Legge 10.02.1982 n. 28 art. 10 (ECE n. 65) (uno nella parte anteriore del veicolo e due nella parte posteriore).
- Applicazione di 1 faro da lavoro (protetto da griglia).