



Cert. No. 0026  
ISO 9001:2008  
OHSAS 18001

**APPALTO, MEDIANTE PROCEDURA APERTA, PER LA FORNITURA A NOLEGGIO, CON OPZIONE DI RISCATTO, IVI COMPRESI SERVIZI ACCESSORI, DI MEZZI ALLESTITI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI - CIG: 7847564EAA**

## **RETTIFICA nr. 1**

**All'art. 3 - Caratteristiche e prescrizioni tecniche minime dei mezzi/attrezzature (A PENA DI ESCLUSIONE) del Capitolato speciale d'appalto, punto B), pag. 5/8, si apporta la seguente rettifica:**  
*Omissis*

**B. Per il porter con PTT pari a 15 q.li allestito con vasca da 2,5 mc e attrezzatura alza volta bidoni per bidoni da 120/240/360:**

*Omissis*

**✚ Caratteristiche tecniche della attrezzatura:**

- Tipologia del cassone: *vasca monoscocca in FE340*;
- Capacità vasca: non inferiore a 2.2 mc effettivi, dotata di portella laterale sinistra e destra;
- Sistema di ribaltamento della vasca: costituito in modo da poter consentire il sollevamento ed il totale svuotamento della stessa; il sistema di scarico della vasca deve essere tale da garantire un ribaltamento efficace della vasca per il trasbordo dei rifiuti in mezzi compattatori di cubatura maggiore; fulcri e perni in acciaio C40 con ingrassatori manuali;
- Dispositivo volta contenitori: costituito in maniera tale da poter garantire lo svuotamento ~~contemporaneo~~ di due contenitori carrellati portarifiuti di volumetria da 120, 240 e 360 lt con attacco a pettine (con apertura a libro di appositi bracci di presa), **di un contenitore carrellato portarifiuti di volumetria da 120, 240 e 360 lt con attacco a pettine** in modo da evitare qualsiasi possibilità di sversamento di materiali o percolato. Il movimento dovrà avvenire sotto il controllo di sistemi di sicurezza atti ad evitare danni derivanti da errori di movimentazione; capacità di sollevamento non inferiore ai 500kg con omologazione per circolare con bidone agganciato all'attrezzatura.
- I rulli stabilizzatori dovranno raggiungere la massima estensione prima che abbia inizio la salita della vasca per lo scarico;
- Colore esterno: bianco;
- Copertura con telo ed avvolgitore a molla;
- Per le operazioni nelle ore notturne dovrà essere installato un faretto a luce bianca per illuminare le operazioni di agganciamento dei bidoni;
- applicazione in posizione di comoda accessibilità di : supporto scopa, supporto paletta, cassetina di adeguate dimensioni ed in materiale inossidabile (acciaio inox, vetroresina, plastica ecc.) per contenimento guanti da lavoro, mascherina altri eventuali dpi.

*Il Responsabile Unico del procedimento*  
*Dott. Ing. Caterina Susini*  
Firmato in originale