

SCHEDA TECNICA

Specifiche tecniche:

VASCA RIBALTABILE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI

- a) Stato : NUOVO;
- b) Colore: azzurro RAL 5012;
- c) da montare su telaio autocarro TIPO Isuzu NLR, ruote gemellate posteriori, MTT 3,5 ton., Passo mm. 2750
- d) volume utile totale : minimo 7,4 mc.;
- e) Portata utile : oltre 300 Kg.;
- f) Altezza filo spondina posteriore chiusa: mm.1535 (con telaio altezza mm. 1004) (+/- 1%);
- g) Lunghezza vasca : mm. 4060 (+/- 1%);
- h) Larghezza esterna vasca: mm. 1860 (+/- 1%);
- i) Altezza interna: mm. 1200 (+/- 1%);
- j) Altezza di scarico posteriore 1450 mm. (+/- 1%);
- k) Lunghezza massima veicolo allestito 5773 mm. (+/- 2%);
- l) Vasca realizzata in lamiera acciaio fe 430 spessore 2mm. arrotondata nella parte inferiore e posteriore per evitare il ristagno del materiale e favorirne lo scorrimento durante la fase di scarico.
- m) Saldature in continuo su tutte le giunzioni interne per evitare la perdita di liquame.
- n) Tempo salita vasca max 20" – discesa max 15"
- o) Presa di forza montata al cambio, ad innesto elettrico tramite pulsante posizionato in cabina
- p) Disinnesto presa di forza automatico premendo il pedale della frizione.
- q) Innesto della presa di forza attivabile solamente con freno di stazionamento azionato.
- r) Pressione di esercizio 160 bar.
- s) valvola di massima pressione;
- t) Angolo di ribaltamento della vasca rispetto all'autotelaio 85°;
- u) Sbalzo posteriore dalla rastrelliera con vasca ribaltata 270mm (vedi schema);
- v) Portelle lato dx e sx della vasca per il carico manuale dei rifiuti bloccabili in posizione aperta e dotate di meccanismo di agevole manovrabilità, realizzate in lega di alluminio;
- w) Rulli Stabilizzatori laterali posteriori realizzati in nylon a comando idraulico attivato in sequenza col ribaltamento della vasca;
- x) Altezza da terra dei rulli stabilizzatori 330 mm.;
- y) Dispositivo alza-voltabidoni da 80lt a 360lt DIN costruito senza spigoli taglienti;
- z) Dispositivo alza-voltacassonetti da 1100 lt DIN .
- aa) Dispositivo alza-voltacassonetti per bidoni tipo "bologna".
- bb) Sistema alza-volta bidoni dovrà essere realizzato in modo che lo svuotamento dei contenitori avvenga solo in prossimità della vasca evitando fuoriuscite di rifiuto a terra.
- cc) Tempo di ciclo dispositivo voltacassonetti-voltabidoni, salita max 12" , discesa max 8" ;
- dd) Ciclo di presa e ribaltamento bidoni dovrà essere azionabile con una sola leva ed avere il comando elettrico di "presenza uomo".
- ee) Tutti i cilindri dovranno essere pre-zincati e dotati di valvole di blocco che intervengono in caso di rottura della tubazione.
- ff) Serbatoio olio idraulico con capacità di almeno lt.25 con livello visivo;
- gg) Saracinesca tra il serbatoio e la pompa;
- hh) Filtro olio idraulico a cartuccia posizionato in modo facilmente accessibile;
- ii) Le tubazioni idrauliche dovranno essere dotate di calze antiscoppio e posizionate in modo da rendere agevoli eventuali controlli o sostituzioni;

- Schema e misure:



Le vasche dovranno essere realizzate, montate e collaudate regolarmente entro:

Fornitura principale:

- Prima consegna n. 8 vasche entro 20 giorni di calendario dalla data dell'ordine
- Seconda consegna n. 4 vasche entro 40 giorni di calendario dalla data dell'ordine

Si precisa che i tempi esposti sono validi anche nelle more della stipula del contratto di fornitura

Fornitura opzionale:

- Prima consegna n. 5 vasche entro 40 giorni di calendario dalla data dell'ordine
- Seconda consegna n. 5 vasche entro 40 giorni di calendario dalla data dell'ordine

**Importo a base di gara €uro 9.500,00= (novemilacinquecento/00) cadauno
oltre I.V.A. comprensivo di ogni onere connesso alla fornitura e consegna**

L'aggiudicatario dovrà provvedere, entro i termini sopra indicati, alla consegna delle vasche già montate e collaudate sugli autocarri, presso la sede operativa della Stazione Appaltante a Chiuduno (BG) Via del Molino ed effettuare le operazioni di istruzione all'uso delle attrezzature, al responsabile della sede.

Si precisa che l'aggiudicatario dovrà organizzare, in accordo con la Stazione Appaltante, a propria cura e spese il ritiro degli autocarri per il montaggio delle vasche e la relativa consegna presso la sede operativa della Stazione Appaltante.

Garanzia: 12 mesi.

Assistenza e Riparazioni: l'Aggiudicatario dovrà disporre di una officina autorizzata nel raggio di 60 km dalla sede di Chiuduno (BG). Per tutto il periodo di garanzia delle vasche dovrà garantire a propria cura e spese il trasferimento delle attrezzature da riparare presso la propria officina autorizzata o, in alternativa, provvedere alla riparazione *in loco*, presso la sede di Chiuduno (BG).

La riparazione dovrà essere garantita entro le 48 ore, fatte salve esigenze particolari disposte e/o autorizzate dal capo officina della Stazione Appaltante.

Penali per mancata consegna: **60 €uro/gg** per ogni vasca e giorno di ritardo

Appaltatore

(firma per accettazione)