

ALLEGATO – SCHEDA “C”

Lotto 3: CIG B30DC916E7

N. 2 ALZAVOLTACASSONETTI CON DISPOSITIVO DIN PER CASSONI SCARRABILI

Alzavoltacassonetti mobile DIN per cassoni scarrabili, realizzato con tubolari e profilati di acciaio di adeguata sezione, sistema di sollevamento a due bracci ribaltabili comandati da n. 2 cilindri idraulici completi di valvole di sicurezza anticaduta, centrale idraulica completa di serbatoio e valvole salita/discesa D.E., pannelli laterali di protezione e porta accesso di sicurezza per operatore realizzata in rete intrecciata.

Rilascio di certificazione CE con relativa targhetta di riconoscimento applicata.

Caratteristiche generali:

- Sistema di sollevamento basato su un accurato sistema di leve incernierate attraverso boccole e perni con ingrassatori alla struttura portante, struttura snella di buona resistenza.
- Sistema di svuotamento a bracci con attacco DIN;
- Peso sollevabile: max 500 kg;
- Altezza di scarico: fino a 2.000 mm circa;
- Cassonetto sollevabile da lt 1100;
- Centralina idraulica esterna completa di valvola salita/discesa, filtro in aspirazione e pompa a completa immersione, tubazioni idrauliche di collegamento.
- Cilindri con steli cromati completi di valvole anticaduta.
- Quadro elettrico.

L'alzavoltacassonetti deve adattarsi a tutti i tipi di cassonetto con attacco DIN e a pettine, a partire da una volumetria di 120 lt e almeno fino a 1100 lt.

Il dispositivo deve essere facilmente mobile per l'installazione in diversi cassoni scarrabili.

Dovrà essere accoppiabile ai cassoni compattanti con caratteristiche riportate nel presente capitolato.

Il dispositivo deve portare il contenitore a una quota interna alla tramoggia della macchina prima che i rifiuti cadano nella bocca di carico, senza possibilità di fuoriuscire dalla stessa.