

DISPOSITIVO ALZACONTENITORI MOBILE MOD. SVC



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Dispositivo voltacassonetti oleodinamico mod. SVC viene installato su una struttura mobile avente le seguenti caratteristiche tecniche: l'attrezzatura è idonea per l'aggancio, il sollevamento, lo scarico e la messa a terra dei contenitori dotati di attacchi DIN; è costituito da un gruppo meccanico oleodinamico opportunamente installato su una struttura metallica di robusta costruzione dotata di ruote piroettanti che le consentono la movimentazione a vuoto e due fermi antiribaltamento; l'impianto elettroidraulico è composto da un gruppo motore pompa e serbatoio dell'olio; il motore ha una potenza di 5,5 hp e completano l'impianto il distributore di comando, la valvola di massima pressione e le valvole di sequenza. Per la movimentazione dei cassonetti la struttura è costituita principalmente da:

- due bracci girevoli in acciaio stampati ed accoppiati, alle cui estremità sono fissati i dispositivi di presa del contenitore;
- due cilindri oleodinamici comandano la traslazione dei bracci e il posizionamento del contenitore sopra la bocca di carico;
- un cilindro oleodinamico comanda la rotazione ed il conseguente svuotamento del contenitore nella tramoggia;
- delle protezioni laterali anticesoiamento e valvole di sicurezza anticaduta, sono poste per garantire gli operatori durante l'uso della macchina.

COMPLETA LA FORNITURA MANUALE D'USO E DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' .