

DESCRIZIONE

Movimentazione delle carcasse e dei quarti di carne pesanti all'interno dello stabilimento di lavorazione delle carni. Tipicamente l'attività manuale comporta sforzi, posture incongrue ed elevata ripetitività sia per gli arti superiori che per il rachide degli operatori addetti.



MODALITÀ D'USO

Le carcasse o altre parti pesanti vengono appese attraverso appositi ganci in acciaio inox di forme diverse a dei discensori o paranchi in grado di sollevare e abbassare i carichi appesi alla carrucola. Il paranco è fissato ad un carrello che scorre su un sistema di rotaie permettendo l'agevole spostamento dei carichi pesanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche di un generico discensore automatico elettrico: Portata nominale: 200 kg. Motore: 380 V, 50 Hz, 0.45 kW. Materiale: acciaio galvanizzato.

Si riportano le caratteristiche di un generico paranco: Portata: da Kg 125 a Kg 3000 - Dimensioni ridotte per sfruttare al massimo l'altezza disponibile - Motore di sollevamento cilindrico trifase auto frenante - Alimentazione: 230/400 V/50 Hz - Grado di protezione: IP54 (lavora in ambiente coperto e privo di vapori) - Limitatore di carico a frizione.

COSTO

Non disponibile.