

Stabilizzatori magnetici per carrelli elevatori



Gli elettro magneti stabilizzanti per carrelli elevatori sono progettati per trattenere i carichi in acciaio, trattenendoli in posizione contro le forche durante il sollevamento o il trasporto.

L'alloggiamento del magnete è costruito in acciaio a basso contenuto in carbonio. Al suo interno una matrice in resina tiene in posizione, isola e protegge le bobine in rame, il cuore del sistema.

In linea con le attuali normative in materia di salute e sicurezza, questi magneti evitano gli incidenti causati dal ribaltamento dei carichi dai carrelli elevatori durante le operazioni di carico e trasporto. Facilitano inoltre la movimentazione sicura dei carichi bagnati o scivolosi.

I magneti stabilizzanti del carrello elevatore sono elettromagnetici. Ciò consente all'operatore di attivarli durante il trasporto e disinserrarli quando richiesto allo scarico.

Applicazioni

Esempi tipici di applicazioni includono

- Fabbriche e magazzini - per la messa in sicurezza di carichi bagnati o coperti di olio
- All'aperto - dove pioggia e condizioni meteorologiche avverse possono causare difficoltà di gestione

Modelli

In funzione dell'alimentazione del mezzo sono disponibili tre tipi di magneti stabilizzanti, per carrelli elettrici, a diesel o a gas.