

CARRELLO ELEVATORE-RIBALTATORE DI CONTENITORI PER PICKING

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Movimentazione e ribaltamento dei carrelli utilizzati per le attività di picking.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Il carrello afferra il contenitore da svuotare, sollevandolo e ribaltandolo manualmente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il carrello è controllato dall'operatore, che posiziona il dispositivo in prossimità del contenitore da ribaltare. L'altezza e la posizione delle pinze laterali a piastra sono regolabili, così come l'inclinazione del contenitore. Le ganasce di serraggio possono essere rivestite in gomma, in modo da aumentare la presa e salvaguardare l'integrità dei contenitori. L'utilizzo di questo dispositivo consente la movimentazione automatizzata di contenitori ingombranti e pesanti, riducendo il disagio lavorativo e l'affaticamento del lavoratore manuale.

COSTO

Circa 15.000 €.

SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI

METALMECCANICA E LINEE D'ASSEMBLAGGIO

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni
CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it