

MANIGLIE E APERTURE AGGIUNTIVE PER IL TRASPORTO DI CONTENITORI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Trasportare e sostenere contenitori pesanti, quali ad esempio scatole, casse e secchi.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Aggiungere, ove possibile, maniglie o manici, in modo tale da migliorare la presa dell'oggetto da movimentare. Progettare contenitori e scatole con prese e impugnature per il trasporto agevolato. Durante la movimentazione, è importante mantenere il carico quanto più possibile vicino al proprio corpo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per aumentare il diametro delle maniglie è possibile inserire un'imbottitura sulla maniglia. Si suggerisce inoltre di limitare le dimensioni degli oggetti da movimentare e preferire contenitori di piccole dimensioni a scatole o sacchi pesanti e di grandi dimensioni. Oggetti particolarmente pesanti possono invece essere contenuti all'interno di contenitori molto grandi, in modo da scoraggiare il tentativo di movimentarli manualmente e incentivare l'utilizzo degli opportuni strumenti di movimentazione.

COSTO

Non disponibile.

Immagini tratte dal documento "Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling", DHHS (NIOSH) Publication No. 2007-131

SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI

METALMECCANICA E LINEE D'ASSEMBLAGGIO

[**bancadellesoluzioni**]

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