

# ROVESCIAMENTO DI MATERIALI ALL'INTERNO DI GRANDI CONTENITORI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Trasferire il materiale da contenitori pesanti (es. sacchi o scatole pesanti) all'interno di contenitori di grandi dimensioni (es. cassoni e cisterne).

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

Disporre una superficie rigida e perforata al di sopra del grande contenitore in modo da permettere all'operatore di appoggiarvi il sacco o la scatola da svuotare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Realizzare una superficie rigida, ad esempio metallica, e forata. La superficie deve coprire la bocca di scarico e sostenere il carico dell'oggetto da travasare. I fori devono essere sufficientemente grandi da poter permettere il passaggio del contenuto travasato all'interno del grande contenitore.

## COSTO

Non disponibile.

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

MISURE PER LA PROGETTAZIONE DELLE AREE DI LAVORO

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](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)  
CONOSCI O PRODUCI **ALTRE SOLUZIONI** COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)