

CONTENITORE CON ANTA APRIBILE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Stoccaggio e prelievo agevolato di materiali riposti all'interno di contenitori profondi.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Utilizzare contenitori con anta apribile in modo tale da agevolare il prelievo dei materiali disposti nella parte più profonda. Una volta prelevati i materiali più superficiali, è possibile aprire l'anta del contenitore ed evitare che l'operatore si esponga all'interno del cassone flettendo la schiena.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Esistono diverse tipologie di contenitori metallici in lamiera, in materiale plastico o in rete metallica con anta apribile. Lo sportello apribile può essere realizzato in rete elettrosaldata, consentendo un facile riconoscimento del contenuto stoccato. Aprendo lo sportello, si ottiene un più agevole accesso all'interno del contenitore migliorando l'efficienza delle operazioni di picking manuale.

COSTO

Non disponibile.

SOLUZIONI E STRUMENTI ERGONOMICI

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