

# CARRELLO MANUALE PER TRASPORTO SU SUPERFICI NON REGOLARI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Trasporto e movimentazione di carichi su superfici non regolari, quali ad esempio terreni in condizioni critiche o pendenze su scale e gradini.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

Il carrello in figura è adatto per il trasporto manuale di carichi su superfici difficili, quali piani irregolari, gradini o scale. Preferire, ove possibile, carrelli dotati di freni. Si consiglia di non accatastare i carichi sul carrello, ma disporre i materiali da movimentare su dei vassoi fissati alla struttura del carrello, in modo da consentire maggiore stabilità durante lo spostamento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alcuni carrelli manuali sono dotati di manopole, all'altezza di 1.140 mm. Le due ruote maggiori hanno possono avere un diametro di 260 mm, mentre quelle più piccole possono raggiungere i 75 mm di diametro. Il carrello può essere alto 1.300 mm, con base pari a 640 x 580 mm. La portata massima di alcuni carrelli può raggiungere i 150 kg.

## COSTO

Circa 300€.

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](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)