

CARRELLO MANUALE PER CARICHI INCLINATI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Trasporto e movimentazione di carichi inclinati.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Utilizzare un carrello come quelli nelle figure, così da agevolare la movimentazione e il trasporto di carichi pesanti su superfici inclinate. 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 in alluminio, in modo da consentire maggiore stabilità durante lo spostamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Esistono in commercio alcuni carrelli manuali convertibili in quattro configurazioni, facilmente intercambiabili per mezzo di un chiavistello: verticale su due ruote, 45 gradi e quattro ruote. La struttura del carrello può essere realizzata in alluminio. In posizione verticale, alcuni carrelli possono trasportare fino a 226 kg (500 lb). In posizione orizzontale, alcuni carrelli possono avere una capacità di carico pari a 340 kg (750 lb).

COSTO

Circa 550€.

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