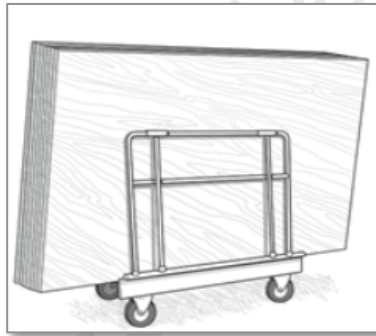
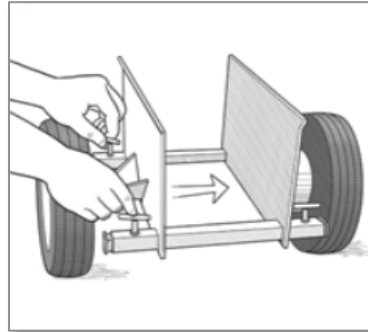


CARRELLO PER LO SPOSTAMENTO ORIZZONTALE DI LASTRE E PANNELLI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Movimentazione manuale di pannelli o lastre pesanti e ingombranti.



MODALITÀ D'USO

I pannelli e le lastre vengono caricati preferibilmente con un dispositivo di sollevamento e fissati su appositi carrelli dotati di ruote, in modo tale da consentirne lo spostamento senza doverli trasportare manualmente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

I carrelli sono costituiti da un telaio metallico sul quale vengono posizionati i pannelli da movimentare. Alla base del carrello, due o più ruote ne consentono la traslazione orizzontale. Un carrello portlastre generico trasporta fino a 10 lastre da 12,5 mm. Le finiture possono essere in acciaio verniciato e le ruote hanno grandi dimensioni per agevolare la movimentazione.

COSTO

Non disponibile.

Immagini tratte dal documento "Simple solutions for home building", pubblicato dal National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). DHHS (NIOSH) Publication No. 2013-111.

[**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

MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI E PANNELLI PESANTI

EDILIZIA



**SOLUZIONI
ERGONOMICHE**