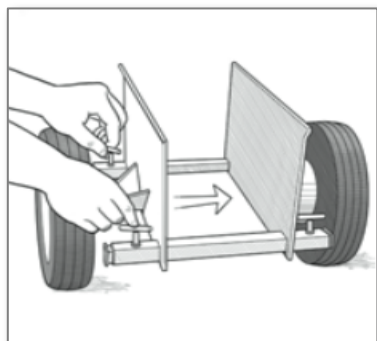


# CARRELLO PER LO SPOSTAMENTO ORIZZONTALE DI LASTRE E PANNELLI

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 portalastre 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. Esistono sia carrelli manuali (sinistra) sia versioni motorizzate (destra).

## COSTO

Manuale: 250 € circa.  
Motorizzato: 600 € circa.

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.

[ **bancadelle**soluzioni ]

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)

MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI E PANNELLI PESANTI

EDILIZIA



**SOLUZIONI**  
ERGONOMICHE