

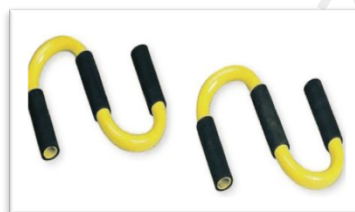
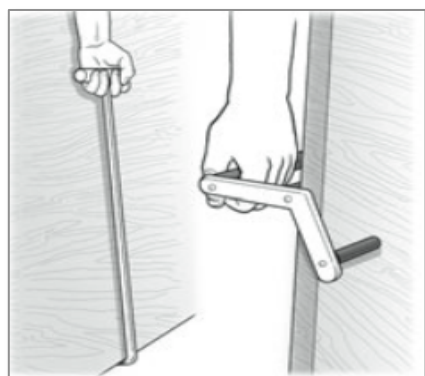
# MANIGLIA E MORSETTO DI SOLLEVAMENTO PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DI ASSI E PANNELLI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Movimentazione manuale di assi e pannelli pesanti in cantiere edile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

Le maniglie portalastre sono leggere e consentono di afferrare saldamente i pannelli, grazie ad un'impugnatura comoda e rivestita con materiale antiscivolo. I morsetti sono utilizzati allo stesso scopo, ma utilizzano un sistema di presa differente. Il pannello infatti viene stretto in una morsa e movimentato attraverso una maniglia.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le maniglie sono semplici da utilizzare e adatte per movimentare lastre in legno e cartongesso. Le maniglie possono essere rivestite con uno strato gommato, in modo da rendere la presa più confortevole ed efficace. Il morsetto di sollevamento è adatto alla movimentazione di pannelli di grandi dimensioni. Lo spessore dei pannelli movimentati può essere compreso tra 10 e 60 mm. Solitamente le maniglie sono costituite da un corpo solido in alluminio e ganasce antiscivolo e antigraffio.

## COSTO

20-40 € circa.

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

MOVIMENTAZIONE DI BLOCCHI E PANNELLI PESANTI

EDILIZIA

[ [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)