

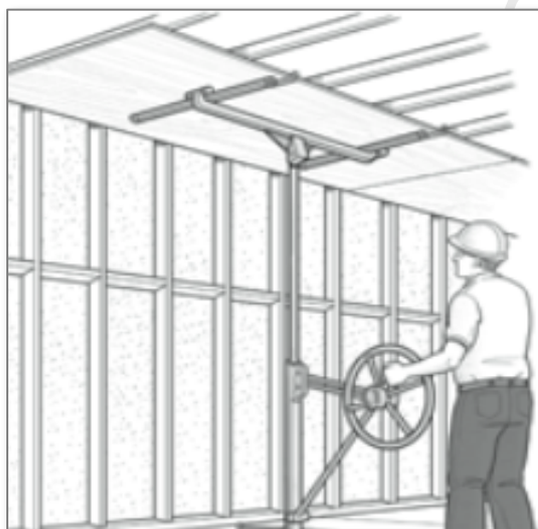
DISPOSITIVO PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE AUSILIATA DI PANNELLI E LASTRE INGOMBRANTI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Movimentazione manuale di pannelli o lastre pesanti e ingombranti in cantiere edile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Dispositivo con sistema di presa e sollevamento, provvisto di frizione modulabile per la discesa e la salita, dotato di base con ruote larghe.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche di un generico dispositivo per la movimentazione manuale ausiliata di pannelli e lastre ingombranti: altezza massima: 4 m, peso: circa 45 - 48 kg.

COSTO

550 € circa.

Immagine tratta 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

[**bancadelle**soluzioni]

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



**SOLUZIONI
ERGONOMICHE**