

# SOLLEVATORE PER LASTRE E PANNELLI PESANTI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Sollevamento di pannelli e lastre pesanti e ingombranti.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

I sollevatori sono dotati di forche sulle quali viene appoggiato il pannello. Il dispositivo è così in grado di sollevare e abbassare le lastre facilmente, anche in modo motorizzato. Esistono carrelli di geometria simile ma con dispositivo di sollevamento manuale. Le rotelline inoltre permettono anche lo spostamento orizzontale dell'intero dispositivo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche di un generico sollevatore meccanico: Capacità: 400 kg - Altezza delle forche: da 85 a 850 mm - Lunghezza delle forche: 650 mm - Altezza complessiva: 1060 mm - Spessore: 590 mm - Lunghezza complessiva: 1040 mm - Peso: 75 kg.

Si riportano di seguito le caratteristiche di un generico sollevatore motorizzato: Capacità: 1000 kg - Altezza delle forche: da 85 a 1600 mm - Lunghezza delle forche: 1140 mm - Altezza complessiva: 1980 mm - Spessore: 780 mm - Lunghezza: 1720 mm - Peso con batteria: 410 kg.

## COSTO

Sollevatori meccanici: 700 – 1300 € circa.

Sollevatori motorizzati: 2500 – 3200 € circa.

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)



SOLUZIONI  
ERGONOMICHE