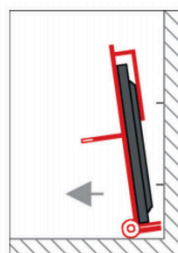
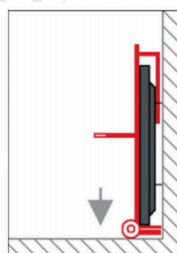
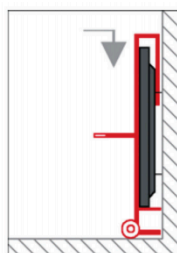
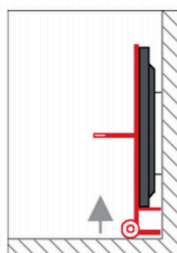
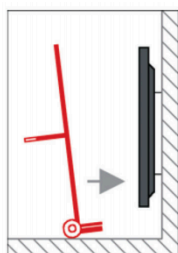


# SOLLEVA RADIATORI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Movimentazione manuale di radiatori e caloriferi.



## MODALITÀ D'USO

Il solleva radiatori viene utilizzato per supportare l'operatore durante il sollevamento e l'estrazione dei radiatori e dei caloriferi prima del rinnovo dei pavimenti e delle pareti. Esistono carrelli analoghi per il sollevamento degli scaldabagno. E' sufficiente portare il sollevatore in prossimità del radiatore e adattare la prolunga. Una volta posizionato il piano al di sotto del radiatore, è possibile sganciarlo dal muro e trasportarlo agilmente, senza l'ausilio di un secondo operatore fino a 100 kg.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche di un generico sollevatore per caloriferi.

La struttura portante è realizzata in acciaio robusto, montato su ruote di gomma piene di  $\varnothing$  200 mm. Il dispositivo è dotato di un verricello autofrenante e un braccio di mantenimento rotante.

Portata: 150 kg. Altezza di alzata: 570 mm. Piastra: 435 x 220 mm. Dimensioni: 605 x 710 x 1120 mm. Peso: 40 kg. Altezza dei caloriferi: da 0,40 fino a 1,60 m.

## COSTO

400 € circa.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

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)