

# SOLLEVATORE A BANDIERA

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Spostamento della persona non autosufficiente dal letto ad una posizione diversa, ad esempio su carrozzina.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

Il sollevatore può essere a parete o fissato a pressione tra pavimento e soffitto. A differenza dei tradizionali sollevatori, che richiedono notevole spazio, il sollevatore a bandiera sfrutta un sistema di fissaggio a pressione che non implica opere murarie o modifiche strutturali di alcun genere. Con questo sistema di fissaggio, l'ingombro della piantana (braccio verticale del sollevatore) è di pochi centimetri quadrati, consentendone così l'installazione anche in situazioni di spazi ristretti come bagni o camere di abitazioni civili, non appositamente progettate, o nelle strutture socio sanitarie. Anche in caso di montaggio della vela a parete, dove il fissaggio a pressione non è possibile, gli interventi murali sono molto limitati. Il sollevatore a bandiera, essendo fisso, risulta ancora di più facile utilizzo rispetto ad altri sistemi di sollevamento, e può così consentire anche ad una persona anziana o molto esile di gestire un allettato nella massima sicurezza e senza alcuno sforzo. Esistono inoltre sollevatori a binario e ad "H".

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano le specifiche tecniche di un genérico sollevatore a bandiera:  
Distanza pavimento-soffitto: 2.40-3.50 m - Ingombro della piantana: 7x7 cm  
- Portata max: 150 kg - Raggio del braccio vela autocentrante: 100-150 cm.

## COSTO

Non disponibile.

SPOSTAMENTO DI PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI CON SOLLEVATORE

ASSISTENZA DOMICILIARE

[ [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)