

# LEVIGATRICE PER PARETI E SOFFITTI

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Levigatura di pareti verticali e soffitti.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

La levigatrice a stelo è progettata per levigare le superfici stuccate di pareti e soffitti. La lunghezza dell'albero è accorciabile e allungabile senza attrezzi, per l'adattamento ad ambienti stretti o alti. Lo strumento è facilmente manovrabile poiché il baricentro della macchina non è sulla testata.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

L'albero è estendibile fino a una lunghezza totale di 2,1 m tramite prolunga. L'impugnatura tubolare è in alluminio. Il dispositivo è dotato di un sistema di aspirazione attraverso il corpo, senza tubo, per la garantire la flessibilità della testata. Una spazzola a corona a molla che si adegua alla superficie garantisce l'aspirazione delle polveri dovute alla levigatura. Il diametro del disco abrasivo è pari a 225mm. La potenza nominale assorbita è pari a 500W mentre la potenza resa è 270W. Il peso senza cavo di alimentazione è 4.5kg. La vibrazione trasmessa durante la levigatura è pari a 2.5 m/s<sup>2</sup>.

## COSTO

800 € circa.

RIFINITURA DI PARETI E SOLAI

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)