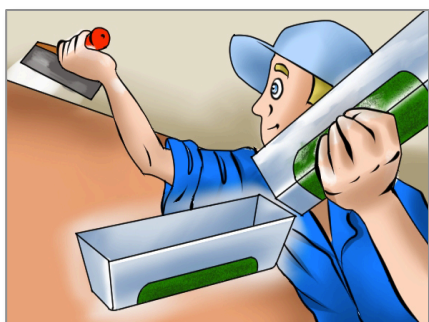


# GUANTI E BANDE MAGNETICHE PER MIGLIORARE LA PRESA DELLE VASCHEE PORTA STUCCO

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Applicazione dello stucco per pareti in cartongesso e finitura.



CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

## MODALITÀ D'USO

I guanti sono incorporabili alla vaschetta tramite una vite avvitata sulla superficie inferiore. Questo sistema permette di aumentare la presa della vaschetta con minimo sforzo, riducendo inoltre il rischio di ribaltamento. Le bande magnetiche aderiscono da una parte al fondo della vaschetta, mentre dall'altra presentano una superficie ruvida facilmente afferrabile e trattenibile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

La banda magnetica aderisce alla vaschetta metallica, mantenendone il contatto, mentre la superficie ruvida aumenta la presa. In alternativa è possibile fissare un guanto alla vaschetta tramite una vite metallica. L'uso del guanto consente una riduzione dello sforzo di presa per trattenere la vaschetta pari a circa il 25%.

## COSTO

Non disponibile.

Alcune immagini sono tratte dal documento "Simple solutions. Ergonomics for construction workers", pubblicato dal National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). DHHS (NIOSH) Publication No. 2007-122.

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)