

# NASTRO TRASPORTATORE PER LO SPOSTAMENTO IN QUOTA

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Movimentazione e spostamento in quota di oggetti pesanti in cantiere.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



## MODALITÀ D'USO

Gli oggetti pesanti vengono caricati su un nastro trasportatore, il quale raggiunge il piano desiderato, evitando all'operatore le attività di sollevamento manuale rischiose e non necessarie. Assicurare sempre che i materiali da caricare sul nastro siano collocati nel rispetto dei principi ergonomici di base già citati.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il nastro è costituito da un sistema mobile con azionamento generalmente elettrico o idraulico. Le seguenti specifiche sono riferite ad un generico nastro trasportatore disponibile in commercio: larghezza: 0.3 – 0.6 m, lunghezza: 4 – 8 m, altezza: 2.94 – 4.34 m, peso: 200 – 420 kg.

## COSTO

1.500-2.500 €.

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)