

SOLLEVATORE PER CHIUSINI (O TOMBINI) STRADALI

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Movimentazione manuale di chiusini o tombini stradali.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA



MODALITÀ D'USO

Il dispositivo agevola la movimentazione di coperchi di tombini e passi d'uomo stradali. Una volta portato in prossimità del tombino, il sollevatore viene fissato al coperchio attraverso uno specifico sistema di presa. Sono disponibili in commercio diverse tipologie di sollevatori, in funzione delle caratteristiche del sistema di presa e della tipologia di coperchio da sollevare (es. idraulici, meccanici e magnetici).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano le caratteristiche tecniche di un generico sollevatore per tombini:

Peso: 20 kg.

Forza di sollevamento: 6 kN.

Altezza di sollevamento: 260 mm.

COSTO

400 – 1000 € circa.

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

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it



SOLUZIONI
ERGONOMICHE