

SOLLEVATORE PER COPERCHI IN LAMIERA

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Sollevamento di coperchi in lamiera, chiusini e piastre per ispezione.



MODALITÀ D'USO

Sistema a sollevamento magnetico, ideale per la movimentazione di coperchi in lamiera striata di acciaio incernierati al telaio, anche sprovvisti di punti di aggancio. L'azionamento della leva del magnete permette la presa e l'apertura del coperchio del chiusino senza rendere necessarie le operazioni preliminari di pulizia dei punti di aggancio, individuazione e inserimento dei relativi ganci e serraggio degli stessi. Il magnete si aggancia ai carrelli servendosi di un perno di collegamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il dispositivo è compatto e maneggevole. Può avere un ingombro di cm 65 x 25 x 12. Il peso di alcuni dispositivi è pari a kg 5. Può essere dotato di manico richiudibile in posizione di sicurezza e regolabile telesopicamente in altezza. Il puntale d'appoggio a terra permette la stabilizzazione del sollevatore, consentendo di ridurre la forza esercitata dall'operatore rispetto al peso del coperchio stesso. Il magnete di sollevamento può essere montato in diverse posizioni per semplificare la manovra di apertura.

COSTO

5.900 € + IVA circa.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

AUSILI PER LA MOVIMENTAZIONE DEL FERETRO

SETTORE CIMITERIALE

[[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

