

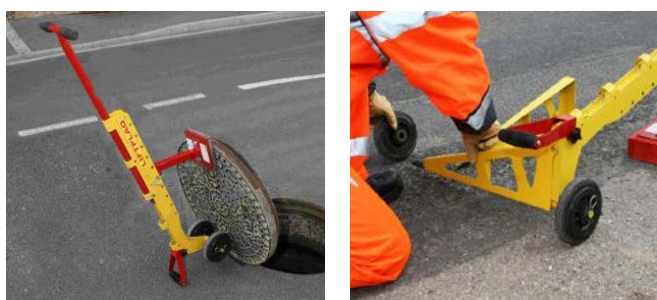


LIFTPLAQ®

Sistema di sollevamento a leve multiple con braccio multiuso per tombini, chiusini, caditoie e coperchi.

CARATTERISTICHE

- Un singolo strumento, mobile e versatile, dotato di leva e magnete per il sollevamento di tombini, chiusini, caditoie e coperchi in ferroghisa
- Prevenzione da lombalgie, dita e mani schiacciate oltre che da incidenti provocati dai materiali (es. caduta della copertura del pozzetto)
- Riduzione degli sforzi, semplicità di utilizzo
- Peso massimo sollevabile 110 kg
- Struttura realizzata in acciaio spessore 3 mm, rivestito con vernice senza piombo
- Magnete permanente non richiede manutenzione
- Struttura completamente smontabile
- 2 prolunghe per impugnatura da 30cm cad. circa (opzionale)
- 2 estensori per ruote (opzionale)
- **CONFORME DIRETTIVA 2006/42/CE**



APPLICAZIONE

SBLOCCO DI UNA PIASTRA:

Quando una piastra è bloccata perché non rimossa da diverso tempo è preferibile posizione il magnete sul bordo della piastra e concentrare la forza di sollevamento su questa zona. Per sollevare correttamente la piastra, rimuovere il magnete e posizionarlo al centro della piastra.

SOLLEVAMENTO DI UNA PIASTRA:

Posizionare il magnete al centro della piastra e sollevare. Utilizzare l'asta di impugnatura/allungo per rendere più confortevole il sollevamento.



Estensori per ruote (in opzione).

Lunghezza	Altezza	Larghezza	Peso
100 cm	50 cm	con ruote standard: 20 cm	18 kg
		con estensori ruote: 110 cm	