

PM400 - PM500 - PM1000

MAGNETI PERMANENTI APRI CHIUSINI

Potenti magneti da utilizzare in combinazione con le leve pieghevoli APS90 - APS80, LK70, mini escavatori e gru, per il sollevamento di chiusini ferrosi molto pesanti.



Utilizzo 1: impiego necessario in presenza di chiusini eccessivamente pesanti o logorati.



Utilizzo di **PM500** per il sollevamento di una piastra d'acciaio dal peso di 300kg.



PM500 - PM1000 possono essere usati con mini escavatori e gru.



Sostanziale incremento di potenza di sollevamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modello | Codice | Peso | Dimensioni (L x P x H) | Forza di sollevamento* |
|---------|--------------|------|------------------------|------------------------|
| | | Kg | cm | Kg |
| PM400 | K0458 | 9 | 20 x 9 x 9 | 400 (1200**) |

* Prove di forza di attrazione eseguite su una base in ferro C36 con spessore 18 mm. Le forze di attrazione possono variare a seconda dello spessore e del materiale della base da sollevare. Tolleranza $\pm 5\%$.

** La forza di sollevamento dichiarata è, per un fattore di sicurezza, solo un terzo di quella risultante dalle prove di forza effettuate.

I magneti sono di tipo industriale la cui forza di sollevamento ha un margine di sicurezza triplo del peso di sollevamento raccomandato. I magneti ITALIFTERS devono essere usati solo per il sollevamento di coperchi di chiusini e l'altezza di sollevamento non deve mai essere superiore a 30 cm dal piano stradale.

