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 incremendo 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**)
PM500	K0360	18	21 x 12 x 12	500 (1500**)
PM1000	K0461	40	27 x 15 x 14	1000 (3000**)

^{*} 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 ± 5%.

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

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.



di forza effettuate.