

CL10

APRI CHIUSINI MAGNETICO

Modello universale con base rettangolare adatta al sollevamento, spostamento e riposizionamento della maggior parte di chiusini, caditoie, griglie in ghisa e materiali ferrosi.



Utilizzo 1: sollevamento manuale.



Utilizzo 2: sollevamento con leva pieghevole APS90 - APS80.



Utilizzo 3: sollevamento con due piastre in parallelo e leva carrellata APS90.



ACCESSORI

Sacca protettiva antimagnetica **Cod. A221006**



Impedisce accidentali contatti tra la piastra magnetica ed oggetti metallici, rendendo l'apri chiusino sicuro in fase di trasporto o stoccaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	K0265	
Peso	Kg	7
Dimensione base	cm	21 x 16
Lunghezza in estensione	cm	70
Dimensione ripiegato	cm	55 x 16
Potenza sollevamento	Kg	400 (in condizioni ideali*)
Numero Magneti e tipo	16 magneti al neodimio	

* 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 $\pm 5\%$