



CL11 ATEX

APRI CHIUSINI MAGNETICO PER COPERCHITONDI E QUADRI

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



Utensili di categoria 3 ATEX adatti ad essere utilizzati in luoghi classificati ZONA 2.



Suole in metallo anti scintilla.



Leva frontale estensibile che permette la giusta geometria di alzata ed assicurare la piena forza di sollevamento nel capovolgimento di coperchi incernierati.

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	K0326	
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	
ATEX category/class	II3G c IIB T6 -20°C<Tamb<+50°C	

* 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 $\pm 5\%$