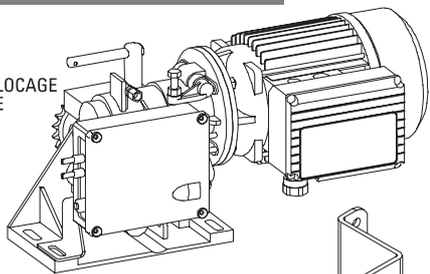


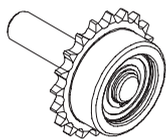
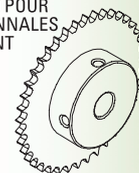
# PIECES D'ASSEMBLAGE

MEC 200 LB AVEC DEBLOCAGE PAR CABLE ET FINS DE COURSE INCORPORES CODE 2052 + 2059 F.C. INCORPORES

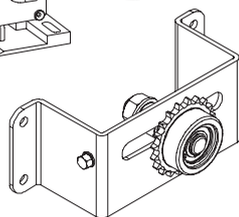


CHAINE 1/2" DE TRANSMISSION FOURNIE PAR PAQUETS 5,0 METRES DE LONGUEUR CODE 2054

PIGNON 1/2" Z40 POUR PORTES SECTIONNALES D'ENTRAINEMENT CODE 2036

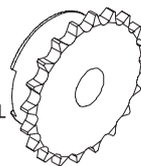


PIGNON 1/2" Z20 AVEC ARBRE ET COUSSINET DE RENVOI CODE 2056

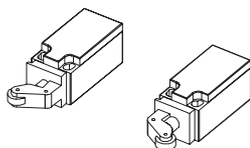
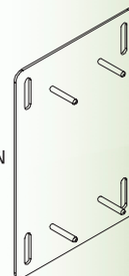


TENDEUR DE CHAINE REGLABLE CODE 2053

PIGNON DE 1/2" Z20 NORMAL D'ENTRAINEMENT SEUL CODE 2055

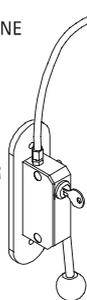


PLAQUE DE FIXATION VERTICALE A MUR POUR PORTES SECTIONNELLES CODE 2046

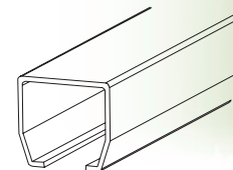


FIN DE COURSE A APPLICATION EXTERIEURE DROIT ET GAUCHE CROUZET CODE 2057

SUPPORT DE COMMANDE POUR DEBLOCAGE PAR CABLE A MUR AVEC CLE CODE 2044



COULISSE DE 7,0 METRES DE LONGUEUR AVEC CABLE EN ACIER DE 7,5 METRES DE LONGUEUR POUR LE DEBLOCAGE



GUIDE SUPERIEURE DES CHARIOTS COULISSANTS CODE 2071

## CONTROLE ET ENTRETIEN:

Pour que l'installation fonctionne correctement de façon durable et conformément aux normes de sécurité en vigueur, vous devez faire effectuer un entretien correct et le monitoring de toute l'installation au niveau de l'automatisation, des appareils électroniques installés et des câblages qui y sont branchés par du personnel qualifié.

- Automatisation électronique: un contrôle de l'entretien tous les 6 mois environ.
- Appareils électroniques et systèmes de sécurité: un contrôle d'entretien tous les mois.

## AVERTISSEMENT

- Avant de commencer l'installation, effectuer une analyse des risques et intervenir à l'aide des dispositifs conformément aux normes de sécurité EN 12445 et EN 12453.
- Il faut suivre les instructions dans cette notice de montage.
- Vérifier que les détails sur la plaque du moteur électrique soient compatibles avec le réseau de distribution.
- Les éléments d'emballage (cartons polystyrène expansé, nylon) ne doivent pas être perdus afin d'être récupérés par des entreprises spécialisées.
- Au cas où l'on doit lever un piston, ne pas couper les fils électriques, mais les débrancher du bornier en desserrant les vis.
- Couper l'interrupteur général avant d'ouvrir le couvercle de la boîte de raccordement des câbles électriques.
- Tous les appareillages constituant l'installation doivent être raccordés à la terre, utilisant un câble de couleur jaune/vert.
- On conseille de lire avec attention les normes, les conseils et les observations dans les Avertissements.

La marque "CE" certifie que l'automatisation répond aux normes essentielles des Directives Européennes art. 10 CEE 73/23, relatives à la déclaration du constructeur en conformité aux articles produits sous la série de normes ISO9000=UNI EN 29000, et pour cette raison c'est une automatisation en conformité aux normes de sécurité EN12445 et EN 12453 et Directives 98/37/CE.

Le développement de la MECCANICA FADINI a toujours été fondé sur la garantie de ses produits et sur un système de "CONTROLE TOTALE DE LA QUALITE" dans le temps, en constante mise à jour selon les Normes Européennes pour achever un standard qualitatif excellent.



**MARQUE EUROPEENNE ATTESTANT DE LA CONFORMITE AUX NORMES ESSENTIELLES DE LA DIRECTIVE 98/37/CE**

- DECLARATION DE CONFORMITE
- AVERTISSEMENT GENERAUX
- NORMES EN 12445 – EN 12453
- NORMES CEI EN 60204-1
- CERTIFICAT DE GARANTIE A LA DEMANDE DU CLIENT



**FADINI**  
l'ouvre-portail  
Made in Italy



**meccanica FADINI**  
s.n.c.

FABRIQUE D'AUTOMATISMES DE PORTAILS



Tampon de l'Installateur

Le constructeur se réserve le droit de modifier cette notice sans préavis