

meccanica <b>FADINI</b> <b>drive700</b>			
MOTELER 2 PHASE			
W	400	CY	0,33
VOLT	230	A	2
r./min.	1350	Hz	50
Nm	1,7	µF	12,5
Degré de protection: F 670			
Pression de service max: 3 MPa (30 bar)			
OIL FADINI AISI 52 AGIP			
MADE IN ITALY			CE

Plaque adhésive pour le moteur électrique

meccanica <b>FADINI</b> <b>MTEC 700/80 VENTIL</b>			
MOTELER 2 PHASE			
W	510	CY	0,5
VOLT	230	A	2,4
r./min.	1350	Hz	50
Nm	2,6	µF	20
Degré de protection: F 54			
Pression de service max: 3 MPa (30 bar)			
OIL FADINI AISI 52 AGIP			
MADE IN ITALY			CE

Plaque adhésive pour le moteur électrique

## MEC 800 SPECIAL



### AVERTISSEMENT

- Il faut suivre les instructions dans cette de montage. Vérifier détails sur plaque du moteur électrique soient compatibles avec le réseau de distribution.
- Les éléments d'emballage (cartons polystyrène expansé, nylon) ne doivent pas être perdu afin de être récupérés par des entreprises spécialisées.
- Dans le cas on doit enlever l'opérateur du portail, ne pas couper les fils électrique; on doit les débrancher en desserrant les vis du bornier.
- Couper l'interrupteur général avant le couvercle de la boîte de raccordement câbles électriques du vérin oléodynamique.
- Tous les appareillages constituant l'installation doivent être raccordés à la terre.
- On conseille de lire attentivement la norme, les conseils et les observations dans le livre "Avertissement".
- Dans le cas on doit enlever le piston oléodynamique du portail pour l'entretien, il faut resserrer la vis de purge fermer la purge du réservoir, de façon que l'huile ne s'échappe pas durant le transport.

Le développement de la meccanica FADINI a été toujours fondé sur la garantie des ses propres produits et dans l'existence d'un système de "CONTROLE TOTAL DE LA QUALITE" qui garantit l'entretien dans le temps des niveaux qualitatifs et d'une constante mise à jour selon les Normes Européennes dans le cadre d'un processus d'amélioration continu.

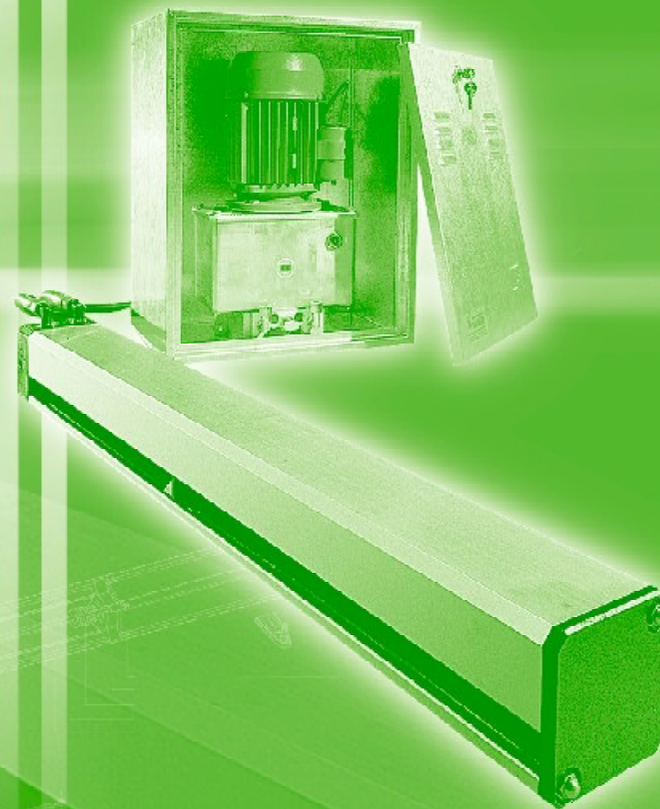


Espace réservé au revendeur

Le constructeur se réserve le droit de modifier ces instructions et ces caractéristiques techniques sans préavis.

# MEC 800 SPECIAL

- > OUVRE-PORTAIL BATTANT OLEODYNAMIQUE
- > INSTALLATION SUR DEUX VANTAUX



La Meccanica Fadini propose le programmeur électronique **ELPRO 13 CEI** qui offre toutes les fonctions demandés aujourd'hui pour un ouvre - portail battant. Le fonctions additionnels par rapport aux fonctions du programmeur électronique ELPRO 9 (voir Dis. N. 1310) concernent le "coup d'inversion", le service d'un seul vantail "Passage Piéton" et la possibilité d'arrêter la course du portail en agissant le poussoir radio.

Le programmeur électronique "ELPRO 13" est conforme à la norme Européenne en vigueur: blocage du couvercle et coupure de la tension d'alimentation.



### Elpro 13 CEI

MONOPHASE  
INTERRUPTEUR AVEC COUPURE  
DE L'ALIMENTATION

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

- DECLARATION DE CONFORMITE
- AVERTISSEMENTS GENERAUX
- NORMES UNI 8612
- NORMES CEI EN 60204-1
- CERTIFICAT DE GARANTIE A LA DEMANDE DU CLIENT

La marque "CE" atteste que l'automatisme est conforme aux normes générales de sécurité établies par la Directive Européenne art. 10 CEE 73/23, correspondant à la Déclaration du constructeur en conformité aux articles de la Norme ISO 9000 = UNI EN 29000. Automatismes en conformité aux normes de sécurité UNI 8612.



FABRIQUE D'AUTOMATISMES DE PORTAILS

NOTICE DE MONTAGE



FADINI  
l'ouvre-portail