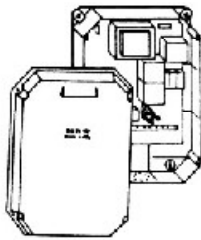


## PLAQUE ADHESIVE POUR LE MOTEUR ELECTRIQUE

<b>meccanica FADINI</b>		<b>Hindiaa sprin</b>	
Via Mantova 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy • Tel. 0442/330422 - Fax 331054			
MOTEUR	2 PHASE	Nr.	- 1997
W	250	CV	0,25
VOLTS	220	A	1,2
tr/min.	1350	Hz	50
N.m	3000	μF	12,5
Degré de protection IP 553			
Pression de service max. 3 MPa (30 Bars)			
OIL FADINI A15 BY AGIP			
MADE IN ITALY			



**Elpro • 13 CEI**  
MONOPHASE

INTERRUPTEUR AVEC  
COUPURE DE  
L'ALIMENTATION



MARQUE EUROPEENNE ATTESTANT DE LA CONFORMITE AUX NORMES ESSENTIELLES DE LA DIRECTIVE 89/392/CEE

### AVERTISSEMENT

- Il faut suivre les instructions dans cette notice de montage. Vérifier 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 de être récupérés par des entreprises spécialisées.
- Dans le cas on doit enlever l'opérateur du portail, ne pas couper les fils électriques; on doit les débrancher en desserrant les vis du bornier.
- Couper l'interrupteur général avant d'ouvrir le couvercle de la boîte de raccordement câbles électriques du HINDI 880 SPRINT.
- 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 pour fermer la purge du réservoir, de façon que l'huile ne s'échappe pas durant le transport (Fig.10 - page 6).

La Meccanica Fadini propose le programmeur électronique ELPRO 13 qui offre toutes les fonctions demandés aujourd'hui pour un ouvre-portail battant.

Les fonctions additionnelles par rapport aux fonctions du programmeur électronique ELPRO 9 (voir Fig. 16 - page 9) 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 CEI est conforme à la norme Européenne en vigueur: blocage du couvercle et coupure de la tension d'alimentation.

- DECLARATION DE CONFORMITE
- AVERTISSEMENTS GENERAUX
- NORMES UNI 8612
- NORMES CEI EN 60204-1
- CERTIFICAT DE GARANTIE DIS. 2025 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.



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

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 "Contrôle total de la qualité" 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.



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

FABRIQUE D'AUTOMATISMES DE PORTAILS

Via Mantova, 177/A  
37053 Cerea (Verona) Italy  
Tel. 0442/330422 r.a. - Fax 0442/331054

Cachet de l'installateur