

NORME  
CEI

CE

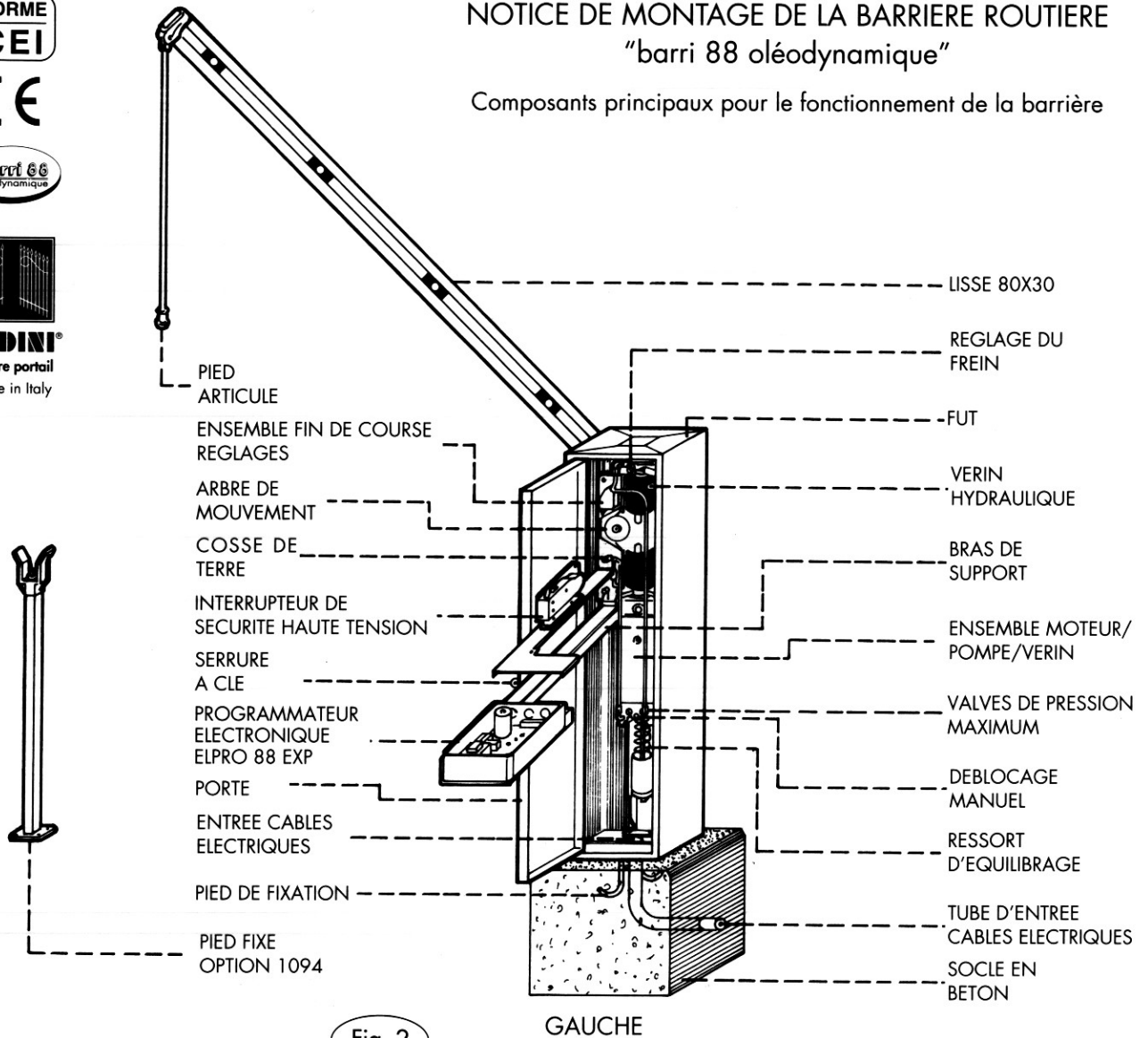
barri 88  
oléodynamique



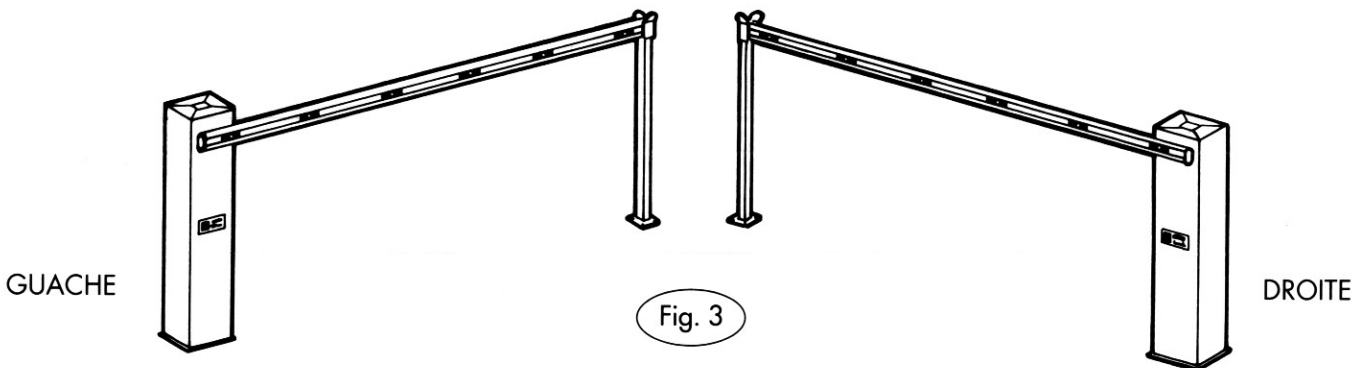
FADINI®  
l'ouvre portail  
Made in Italy

## NOTICE DE MONTAGE DE LA BARRIERE ROUTIERE "barri 88 oléodynamique"

Composants principaux pour le fonctionnement de la barrière



L'installation de la barrière ne demande aucune opération particulière grâce à tous les composants déjà préparés. La barrière est construite et testée dans l'usine de la Meccanica Fadini selon les normes en vigueur. La Barri 88 est résistante à toutes les conditions ambiantes et l'huile spéciale permet une fonctionnalité régulière dans une amplitude thermique de  $-20^{\circ}\text{C}$   $+90^{\circ}\text{C}$ .



Pour obtenir une installation parfaite, on recommande de suivre les procédures de cette notice de montage. Il faut toujours spécifier la version de la barrière (Droite ou Gauche) à la commande. L'ensemble oléodynamique actionne la levée et la fermeture de la lisse et il est doté d'une ressort à compression pour équilibrer la lisse pendant les opérations. La lisse est identique pour l'installation à droite et à gauche. Les valves de pression et le réglage du frein, ont été déjà étalonnés à l'usine Fadini lors des essais, pour une fonctionnalité parfaite de la barrière avec une lisse de 4 mètres.