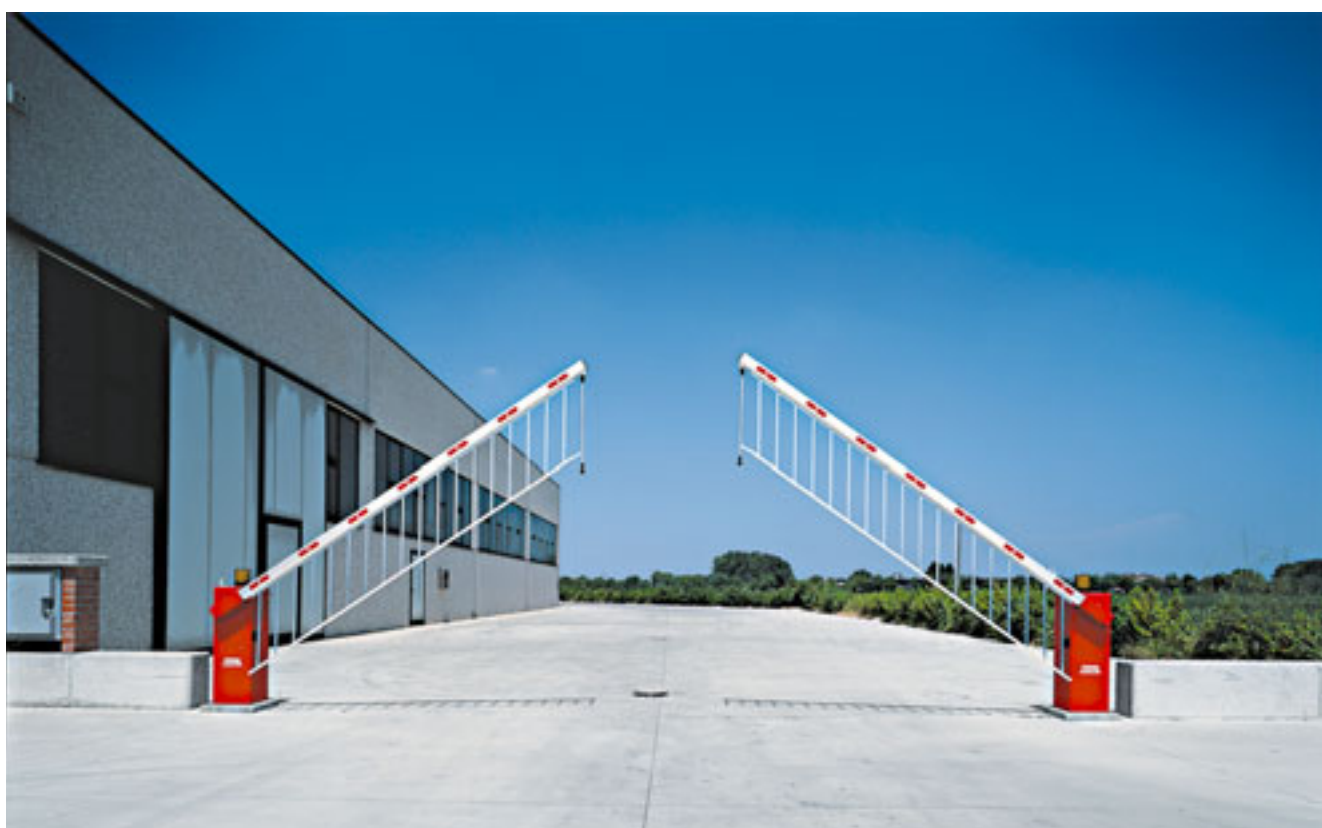


MEC 900

Barrière levante oléodynamique pour passages routiers de 3 à 8 mètres, rapide, sûre

Barrière oléodynamique permettant de délimiter ou d'interdire les passages routiers, les entrées industrielles, résidentielles, les parkings, etc.. Solide et énergique dans les mouvements elle garantit le maximum de sécurité et de stabilité dans le temps: structure en tôle d'acier très épaisse ayant subi un traitement opportun contre les intempéries, ou en inox; groupe hydraulique interne fermé avec une clé personnalisée, pouvant supporter un nombre élevé d'ouvertures.

Existe en différents modèles avec des dispositifs facultatifs d'installation et de sécurité, conformément aux normes en vigueur.




 MEC 900 INOX oléodynamique droite
 avec grille articulée en aluminium

 MEC 900 de 8 m avec câbles de renfort
 et contrepoids. Droite

 MEC 900 gauche avec tige articulée articulation
 en inox


Vue interne et éléments du fonctionnement

Feux de signalisation


 Listeau
 de sécurité (option)

Catadioptres autocollants rouges

Versions

Durées	Tiges
3 secondes	jusqu'à 3 mètres
4 secondes	4 mètres
8 secondes	6 mètres
14 secondes	6 mètres avec grille
19 secondes	8 mètres avec grille

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie	0,37 KW (0,5 CV)
Tension d'alimentation / Fréquence	230 V - 50 Hz
Courant absorbé	2,4 A
Puissance absorbée	510 W
Condensateur	20 µF
Vitesse de rotation moteur	1'350 rév./min.
Service intermittent	S 3

CENTRALE OLÉODYNAMIQUE

Débit pompe hydraulique - P6	1,6 l/min.
Pression de service moyenne	2 MPa (20 bar)
Pression maximum de distribution pompe	4 MPa (40 bar)
Température de service	-20°C +80°C
Huile hydraulique type	FADINI A 15 by Agip
Couple nominal maximum	542 Nm
Diamètre piston	50 mm
Course piston	240 mm
Degré de protection complet	IP 557
Poids MEC 900	120 Kg
Poids lisse 6 m	13 Kg
Couleur	RAL 2002 orange
Côtes d'encombrement (lxlxh)	1060x350x300 mm

PERFORMANCES

Cycle de service: 8 sec. ouverture - 4 sec. pause - 8 sec. fermeture	
Durée cycle complet	20 s
Cycles complets: Ouverture-Pause-Fermeture. N° 180/heure	
Cycles annuels avec 8 heures de service par jour. N° 525'000	

Encombrement

