

# SERIE MICHELANGELO

## BARRIERES ROUTIERES

# NOUVEAUTÉS 2008



Ouvrez l'avenir



### • UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.

→ Pour automatiser des passages jusqu'à 8 m

### • TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

→ Réglage électronique des fins de course ;  
→ La nouvelle position de l'armoire de commande située dans la partie supérieure du fût permet d'intervenir debout.

### • SÉCURITÉ D'UTILISATION.

→ La structure de la barrière est caractérisée

par sa grande robustesse qui garantit une sécurité accrue contre les actes de vandalisme et une fiabilité d'utilisation constante.

### • INSTALLATION PLUS SIMPLE.

→ Le clignotant et le support pour les photocellules sont intégrés sur le caisson (en option), lumières intégrées sur la lisse (en option) ;  
→ Le câblage est simplifié par la présence de canalisations dans le fût de la barrière.

CODE	DESCRIPTION	TENSION	LONGUEUR LISSE
P941002 00001	MICHELANGELO 60	24 V	6 m
P941004 00001	MICHELANGELO 80	24 V	8 m

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MICHELANGELO 60	MICHELANGELO 80
UNITÉ DE COMMANDE	LIBRA C MV (incorporée)	LIBRA C MV (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	irréversible
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	300 W	300 W
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	6 s (6 m)	8 s (8 m)
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique intégré dans l'unité de commande	limiteur de couple électronique intégré dans l'unité de commande
TYPE DE FINS DE COURSE	électronique ouv./ferm.	électronique ouv./ferm.
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage rapide à clé	déblocage rapide à clé
FRÉQUENCE D'UTILISATION	usage intensif	usage intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -10°C à + 55°C	de -10°C à + 55°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24	IP24
POIDS DE L'OPÉRATEUR SANS LISSE	580 N (~58 kg)	680 N (~68 kg)
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin

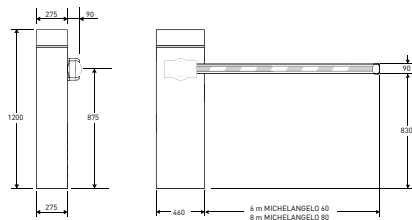
Calcul de la longueur maximale de la lisse sur les barrières MICHELANGELO 60 et MICHELANGELO 80 en fonction des accessoires installés.

SB	+SB	+SB						+SB	+SB			
1 MCL PCA	+ 1 MCL PCA		+ 1 MCL PCA		+ 1 MCL PCA			+ 1 MCL PCA		+ 1 MCL PCA		
2 MCL PCA						+ 2 MCL PCA					+ 2 MCL PCA	
KIT MCL LIGHT	+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT	+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT	+ KIT MCL LIGHT	
GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA					
ELL6 + MICHELANGELO60	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6 m	6 m	6 m	5 m	5 m	6 m	6 m	6 m
ATT704 + ATT502 + MICHELANGELO60			5 m	5,5 m	6 m	5,5 m	6 m			5,5 m	6 m	5,5 m
ATT704+ATT504 + MICHELANGELO80			7 m	7,5 m	8 m	8 m	8 m			7,5 m	8 m	7,5 m

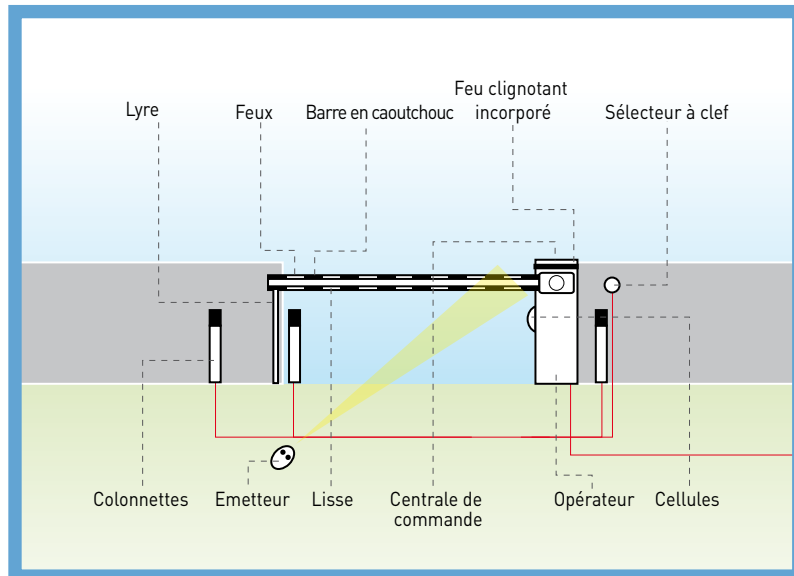
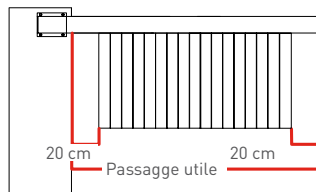
Exemple pour ELL6 + MICHELANGELO 60: + SB + 1 MCL PCA + KIT MCL LIGHT + GA = lisse Max. 4,5 m



### DIMENSIONS



### PASSAGE UTILE



### ACCESSOIRES



#### N728026 - ATT 704

Première partie lisse télescopique ronde,  $\varnothing$  70, longueur 4,3 m.



#### N728027 - ATT 504

Deuxième partie lisse télescopique ronde,  $\varnothing$  50, longueur 4,6 m.



#### N728028 - ATT 502

Deuxième partie lisse télescopique ronde,  $\varnothing$  50, longueur 2,45 m.



#### N999386

#### ACC MCL ATT

Set accessoires pour lisse ATT 704.



#### N728022 - ELL 6

Lisse rectangulaire longueur 6 m.



#### N999391

#### ACC MCL ELL

Set accessories pour lisse ELL 6.



#### P120008 - MCL PCA 6

Profil en caoutchouc de couverture inférieur et supérieur de la lisse MICHELANGELO (lisse max 6 m).



#### P120010 - MCL PCA 8

Profil en caoutchouc de couverture inférieur et supérieur de la lisse MICHELANGELO (lisse max 8 m).



#### P120006

#### KIT MCL LAMPO

Feu clignotant intégré. Le KIT SCHEDA MCL est nécessaire pour le fonctionnement.



#### P120005 00001

#### KIT MCL LIGHT

Kit de 6 lumières pour la lisse. Il doit être utilisé avec PCA 6, PCA 8 et KIT MCL LAMPO. Le KIT SCHEDA MCL est nécessaire pour le fonctionnement.



#### P120009

#### KIT SCHEDA MCL

Carte de pilotage des lumières. Une seule carte est nécessaire pour faire fonctionner simultanément les KIT MCL LIGHT et LAMPO.



#### P120007 - KIT MCL 130

Kit pour colonnette de fixation de la photocellule externe.



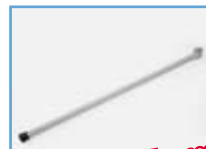
#### D730964 - BM

Base d'ancrage pour mod. MICHELANGELO.



#### D730991 - MCL FAF

Fourche d'appui fixe pour lisses.



#### D940008 - MOOVI GA

Pied d'appui mobile pour lisses.



#### D573003 - SB

Haie déjà montée sur la barrière levante. Elle ne peut pas être appliquée sur les modèles BGV/MOOVI 30. Son application sur les autres modèles entraîne une réduction de la longueur maximale de la lisse (voir tableau).



#### P111376 - SCS 1

Carte de connexion série pour QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



#### P111408 - SCS WIE

Interface pour connecter directement les accessoires Wiegand (type SELETTI, COMPASS SLIM, etc) aux armoires de commande QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.

NOUVEAUTÉS 2008