

SERIE MICHELANGELO
BARRIERES ROUTIERES



NOUVEAUTÉS 2008



24V=
BT

• 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
PUISANCE 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

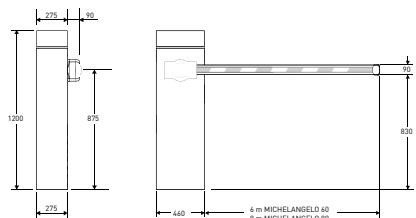
Calcul de la longueur maximale de la lisse sur les barrières MICHELANGELO 60 et MICHELANGELO 80 en fonction des accessoires installés.

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		
GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA					
ELL6 + MICHELANGELO 60	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 + MICHELANGELO 60			5 m	5,5 m	6 m	5,5 m	6 m			5,5 m	6 m	5,5 m
ATT704 + ATT504 + MICHELANGELO 80			7 m	7,5 m	8 m	8 m	8 m			7,5 m	8 m	7,5 m

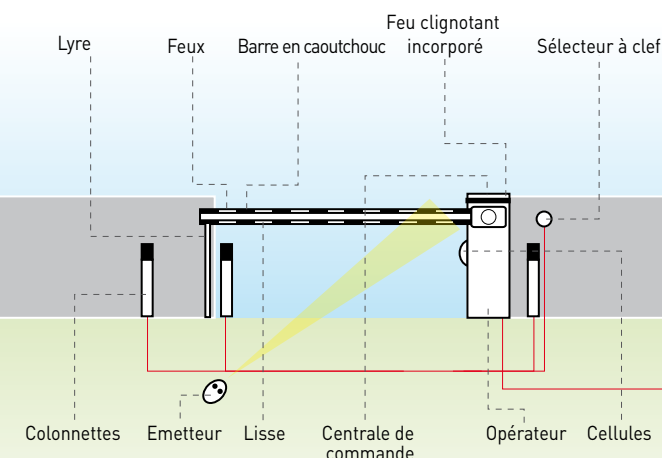
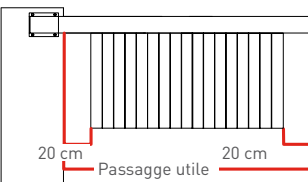
Exemple pour **ELL6 + MICHELANGELO 60:** + SB + 1 MCL PCA + KIT MCL LIGHT + GA = lisse Max. 4,5 m

USAGE RÉSIDENTIEL, RÉSIDENTIEL COLLECTIF ET INDUSTRIEL

DIMENSIONS



PASSAGE UTILE



ACCESOIRES



N728026 - ATT 704
Première partie lisse télescopique ronde, ø 70, longueur 4,3 m.



N728027 - ATT 504
Deuxième partie lisse télescopique ronde, ø 50, longueur 4,6 m.



N728028 - ATT 502
Deuxième partie lisse télescopique ronde, ø 50, longueur 2,45 m.



**N999386
ACC MCL ATT**
Set accessoires pour lisse ATT 704.



N728022 - ELL 6
Lisse rectangulaire longueur 6 m.



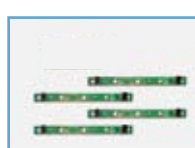
**N999391
ACC MCL ELL**
Set accessoires pour lisse ELL 6.



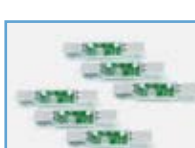
P120008 - MCL PCA 6
Profil en caoutchouc de couverture inférieur et supérieur de la lisse MICHELANGELO (lisse max 6 m).



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.**



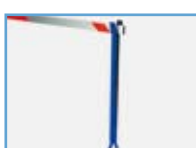
**P120009
KIT SCHEDA MCL**
Carte de pilotage des lumières. Une seule carte est nécessaire pour faire fonctionner simultanément les KIT MCL LIGHT et LAMPO.



P120007 - KIT MCL 130
Kit pour colonnette de fixation de la photocellule externe.



D730964 - BM
Base d'ancre 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 SELETTTO, 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.

Pour la composition de l'installation et pour les conditions d'installation, se référer aux normatives en vigueur dans le pays d'installation. Les Données fournies sont indicatives et n'engagent pas le constructeur. BFT se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications sans avis préalable.