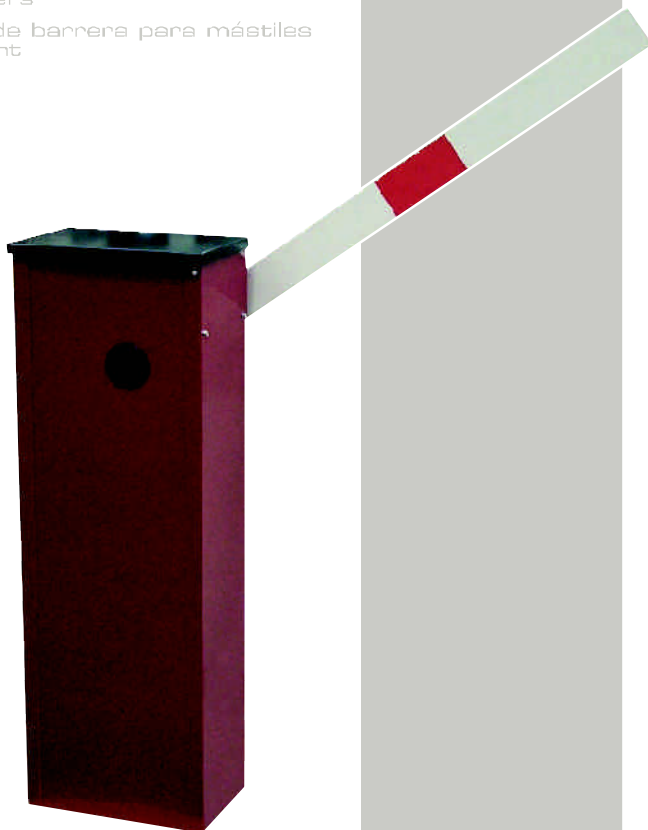


# Park plus

Barriera stradale automatica per passaggi fino a 6 metri

Automatic road barrier for openings up to 6 meters

Accionador de barrera para mástiles de hasta 6 mt



Massima versatilità grazie alla possibilità di montaggio dell'asta indifferentemente con apertura a destra o a sinistra

Highly versatile: the boom can be installed both on right or left side according to the needed opening

Máx. Versatilidad: posibilidad de instalación del mástil con abertura tanto a la derecha como a la izquierda.

Centrale di gestione incorporata e precablata, con regolazione della forza e dei rallentamenti

Built-in pre-wired control panel, with adjustable force and deceleration

Central de mando incorporada y precableada, con sistema de gestión de la fuerza y de las deceleraciones.

Struttura in acciaio zincato e pannelli in alluminio verniciato. Sistema di bilanciamento a molle regolabili. Sblocco di emergenza facilmente accessibile dallo sportello superiore a chiave con interruttore di sicurezza

Shell in galvanized steel and painted aluminium panels. Adjustable balance spring system. Quick access to the emergency release with key and safety micro-switch

Caja de acero galvanizado pintado. Sistema de balance de muelles ajustables. Cómodo desbloqueo fácilmente accesible por el carter superior con llave y interruptor de seguridad.



**G105**

Appoggio mobile  
Moving support  
Apoyo móvil

**G107**

Grembiulina mobile (2m). Solo per PARK Plus 4 e PARK Plus 6  
Hanging rack (2m). For PARK Plus 4 and PARK Plus 6 only  
Rastrillera móvil (2m). Solo para PARK Plus 4 y PARK Plus 6

**G108**

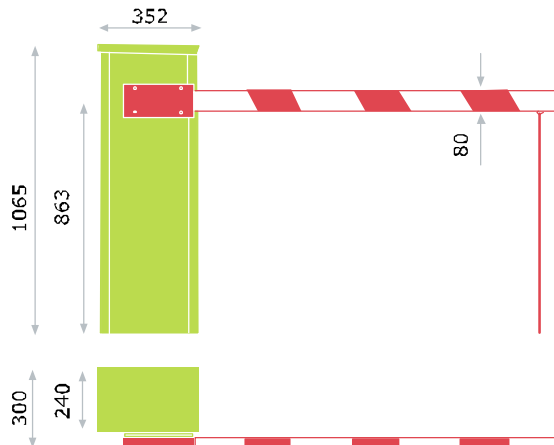
Snodo 180°  
180° articulated device  
Articulación 180°

**G106**

Appoggio fisso  
Fixed support  
Apoyo fijo

**G109**

Contropiastra  
Bedplate  
Base de cimentación



anni di garanzia  
years of warranty  
años de garantía



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTICAS TECNICAS	PARK PLUS 3	PARK PLUS 4	PARK PLUS 6
Alimentazione	Power supply	Alimentación	230V~50Hz		
Assorbimento	Absorption	Absorción de línea	1,5 A	1,2 A	
Potenza motore	Motor power	Potencia	250W	200W	
Condensatore	Capacitor	Condensador	16µ	10µ	
Grado IP	IP level	Grado de protección IP	54		
Temperatura di funzionamento	Working temperature	Temperatura de servicio	-20° - +55°		
Velocità di apertura	Opening time	Velocidad de apertura	3,5	8	10
Lunghezza max asta	Maximum boom	Longitud máx. mástil	3 m	4 m	6 m
Diametro asta	Boom diameter	Diámetro mástil	8x20x1,2 / 8x30x2 mm		
Ciclo di lavoro	Duty cycle	Ciclo de trabajo	70%		
Centrale di gestione	Control panel	Central de mando	Q60S		

