

Accesorios dedicados

La instalación de una puerta automática requiere necesariamente la integración con los accesorios indispensables para el mando y la seguridad.

CAME ofrece una gama de dispositivos específicos para cada contexto aplicativo y para cada exigencia, aun para las más particulares.

Radars de mando, selector de funciones, baterías de emergencia, pedanas sensibles, selectores de código, son algunos ejemplos para realizar instalaciones completas y funcionales, pero sobre todo, originales CAME.



Los accesorios de mando

> Selector funciones

Es el elemento fundamental para el mando de una puerta, permite la selección del estado operativo, controlando el movimiento de las hojas. Se aplica en las cercanías del pasaje o en otro lugar en base a las exigencias específicas.



> Sensor volumétrico táctil

Es un mando manual que permite la apertura de la puerta sin tener que tocar el dispositivo, evitando al mismo tiempo, las aperturas indeseadas. Apto para la utilización en hospitales, consultorios médicos y donde sea necesario cumplir con altos niveles higiénicos.



> Pedanas sensibles para el pavimento

Elementos estudiados para la predisposición de un mando local en el pavimento, cubierto por una esterilla. Apto para las aplicaciones en espacios reducidos.



Radars infrarrojo a campo regulable

Encuentran aplicación en la mayor parte de las automatizaciones destinadas al control de los pasajes de personas, en ámbitos civiles y comerciales.



> Radares volumétricos de microondas

Específicos para la detección de personas y cosas (ej. carros), son preferibles en los contextos aplicativos donde subsiste esta necesidad en lugares tales como supermercados o centros comerciales. Disponibles en cuatro modelos diferenciados por capacidad y direccionalidad.



> Radar de seguridad de infrarrojos

Dispositivo de detección específico para la protección en zonas adyacentes al movimiento de las hojas. Es apto especialmente en los contextos aplicativos que necesitan de un elevado estándar de seguridad tales como hospitales y escuelas.



> Selectores de código numérico

> Sensores transponder

Accesorios específicos, estudiados para la seguridad del mando. Sólo los usuarios habilitados, en efecto, mediante código personal, tarjeta de identificación o llavero transponder, podrán accionar la automatización.



Accesorios de seguridad



> Microfotocélulas

Fundamentales para la seguridad del usuario, son miniaturizadas y se pueden instalar incluso en los finos montantes de los modernos perfiles de aluminio



> Electrobloqueo

Indispensable para bloquear las hojas en la fase de cierre y/o en la fase de apertura. Está controlado por una tarjeta electrónica específica y por baterías de emergencia en caso de ausencia de tensión de línea.



> Tarjeta electrónica para baterías de emergencia

Prevé el funcionamiento de la automatización en caso de fallo en el suministro eléctrico temporáneo. Pueden configurarse distintas modalidades de funcionamiento.



Made in Italy



Came Cancelli Automatici es una empresa certificada para el sistema de gestión de la calidad empresarial ISO 9001:2000 y de gestión ambiental ISO 14001. Came proyecta y produce íntegramente en Italia.



Los modelos

Automatizaciones para puertas correderas

CORSA1	Automatización completa para 1 hoja móvil hasta 75 Kg
CORSA2	Automatización completa para 2 hojas móviles hasta 75 Kg + 75 Kg
RODEO1	Automatización completa para 1 hoja móvil hasta 125 Kg
RODEO2	Automatización completa para 2 hojas móviles de hasta 125 + 125 Kg

Perfiles de aluminio de soporte y cobertura

PLCD	Perfil travesaño con puertas corredizas CORSA y RODEO
LC00	Cubre-perfil de aleación de aluminio 6060 anodizado natural H = 169 mm
LC01	Cubre-perfil de aleación de aluminio 6060 bruto H = 169 mm
LD00	Cubre-perfil de aleación de aluminio 6060 anodizado natural H = 195 mm, predispuesto para bisagras
LD01	Cubre-perfil de aleación de aluminio 6060 bruto H = 195 mm, predispuesto para bisagras
LTC	Tapas laterales de aleación de aluminio 6060 anodizado natural para cubre-perfil tipo LC00
LTCG	Tapas laterales de aleación de aluminio 6060 anodizado natural para cubre-perfil tipo LC01
LTD	Tapas laterales con bisagra para cubre-perfiles tipo LD00 y LD01

Accesorios de completamiento de la automatización

MA7041	Selector de funciones
MA7032	Electrobloqueo con cable y palanca de desbloqueo
MA7012	Tarjeta electrónica con soporte para baterías de emergencia y 2 baterías de emergencia 12V - 1,2Ah

Están disponibles además una amplia gama de accesorios para el mando y la seguridad y dos líneas completas

Notas:

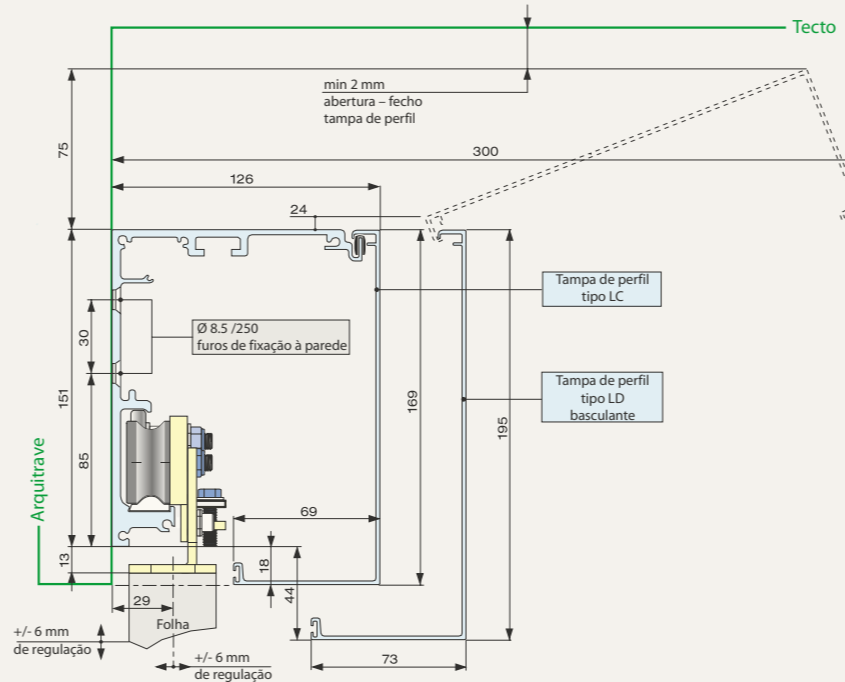
La máxima longitud realizable en una pieza única es igual a 6.700 mm, que corresponden a un vano útil de pasaje máximo de 3.330 mm. La longitud mínima realizable es igual a 1.420 mm, que corresponden a un vano útil de pasaje máximo de 700 mm. A pedido se efectúan, pintados y oxidaciones particulares.

Informaciones técnicas:

Tipo	CORSA1	CORSA2	RODEO1	RODEO
Alimentación	230V** A.C.			
Temperatura de funcionamiento	-20°C ÷ +70 °C			
Velocidad de apertura (cm/s)	57	102	45	80
Empuje máx (Kg)	5			8
Peso máximo hoja/s (Kg)	75	75 + 75	125	125 + 125

*Sólo para Estados Unidos considerar 120V 60Hz

Medidas



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dossan di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

Los datos y las informaciones indicadas en este catálogo podrían modificarse en cualquier momento sin la obligación de aviso previo por parte de la firma CAME cancelli automatici s.p.a.

© CAME DEPR095 07/2006



CORSA RODEO

Las automatizaciones "inteligentes" para los cerramientos corredizos de todos los días

Las automatizaciones para puertas corredizas constituyen hoy el elemento discriminante de un proyecto moderno, para lograr el máximo aprovechamiento del espacio.

Puertas automáticas correderas para hojas de hasta 75 y 125 Kg



CORSA y RODEO

PUERTAS AUTOMÁTICAS CORREDERAS

Las puertas automáticas para todas las aplicaciones

Las puertas automáticas correderas representan hoy la solución ideal para las problemáticas de gestión de los pasajes tanto en ambientes colectivos como en los ambientes privados. La automatización para puertas se puede considerar por lo tanto, la máxima expresión tecnológica aplicada a los cerramientos permitiendo que los movimientos cotidianos resulten más fáciles y más seguros.

La ventajas

La puerta automática tiene un valor añadido para cualquier tipo de estructura: privada, de trabajo o comercial. Comodidad, prestigio, seguridad, aprovechamiento, valorización del espacio, predisposición para la recepción del cliente. Estas son algunas de las grandes ventajas ofrecidas. Bellas y funcionales, las automatizaciones para puertas simplifican el procedimiento ya desde la fase de proyecto porqué permiten la integración de las distintas soluciones disponibles para la obtención de las máximas prestaciones de la instalación. Las automatizaciones CAME y el proyecto avanzado convierten a la puerta de hoy, no en una barrera sino en un servicio.



Una gama completa

CAME pone a disposición dos líneas completas de perfiles en aleación de aluminio 6060, elegantes en el design y duraderas a lo largo del tiempo, incluyen guarniciones y accesorios. La serie S40 para la fabricación de las hojas con marcos, también con sistema antipánico por plegado para las aplicaciones que lo requieran. La serie S20, para la realización de cerramientos acristalados, cuentan con un design cuidado y elegante, específica para el uso de cristales templados de 10 milímetros de espesor.



Gran flexibilidad de utilización



Ambientes colectivos y comerciales tales como estaciones ferroviarias, aeropuertos, estaciones marítimas, negocios, centros comerciales y farmacias.



Ambientes públicos y de servicios tales como bancos, oficinas, hospitales y complejos deportivos.



Ambientes privados tales como hoteles, restaurantes, empresas y casas residenciales.



Perfiles personalizados y personalizables. Los travesaños y las coperturas están realizados en aleación de aluminio 6060 anodizado natural pero a pedido se pueden efectuar pintados y anodizaciones diferentes.

Corazón "inteligente". Las lógicas de mando y control con microprocesor permiten a la automatización autorregularse en los parámetros de carrera y empuje de las hojas, para lograr la máxima seguridad de funcionamiento.

Cubre-perfil volcable con bisagras. Permite una práctica y rápida inspección durante las operaciones de mantenimiento programadas.

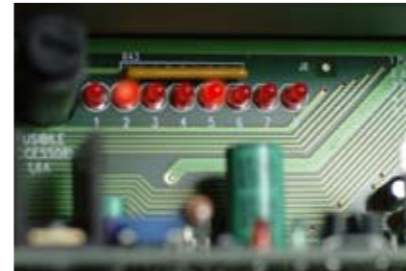
Detección obstáculos. El microprocesor integrado permite la identificación de los eventuales obstáculos sobre la línea de movimiento de las hojas. La consiguiente activación del procedimiento de seguridad de movimiento desacelerado, se auto-establece eliminado el obstáculo.

La tecnología a su servicio

Corsa y Rodeo están proyectadas específicamente para el desplazamiento de las puertas correderas de cualquier tipo, de hasta un máximo de 125 Kg de peso por cada hoja móvil. Provistas de sofisticadas lógicas de mando de microprocesores de última generación, logran gestionar en forma autónoma todos los parámetros de movimientos de las hojas, desde la velocidad de maniobra - independientes tanto en la fase de apertura como en la de cierre -, a las desaceleraciones, al control electrónico del empuje, para la obtención de la máxima fiabilidad y seguridad de funcionamiento.

Fáciles de instalar

Corsa y Rodeo requieren poco tiempo para su instalación y mínimas operaciones de mantenimiento periódico, sin otros gastos adjuntos, ofreciendo en cambio una serie de enormes ventajas. Además se integran perfectamente con todos los accesorios de la gama CAME, para resolver todas las problemáticas de gestión del tráfico, para las aplicaciones particulares y para cada exigencia relacionada con la eliminación de las barreras arquitectónicas.



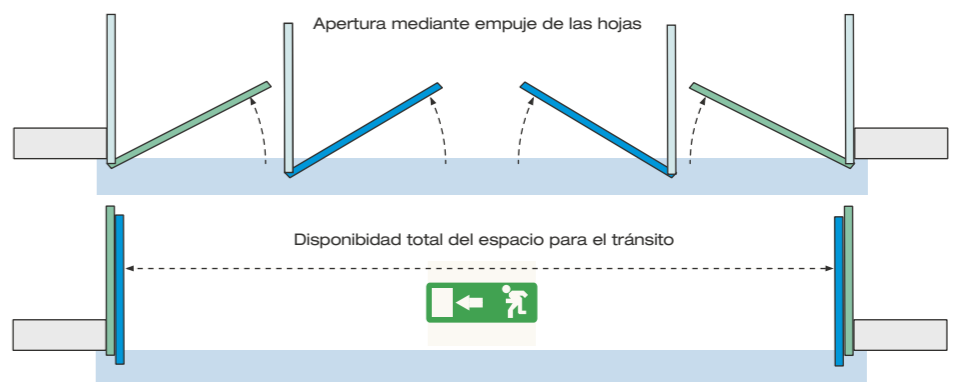
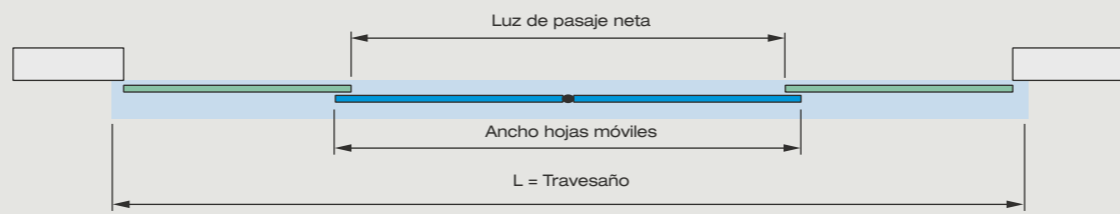
Control de acceso

Corsa y Rodeo constituyen el completamiento usual de la instalación del control accesos. Sólo automatizando todos los cerramientos dentro de la zona que se debe controlar se podrá en efecto, garantizar constantemente la verificación del pasaje y la gestión de los clientes, tanto para aquellos abonados a un servicio como simplemente operativos en la zona controlada. Un sistema completo, integrado en los mínimos detalles, para obtener siempre la máxima fiabilidad y las mejores prestaciones, al mejor estilo CAME.

El dimensionamiento

Dimensionar en forma correcta una puerta automática correderas es verdaderamente simple. Es suficiente conocer el peso y el ancho de la hoja móvil y de las hojas móviles. La medida del travesaño en efecto, independientemente de la versión se calcula fácilmente mediante la fórmula:

$$\text{TRAVESAÑO} = \text{ANCHO HOJAS MÓVILES} \times 2 + 20 \text{ mm}$$



- Elegancia acogedora
- Prestigio
- Comodidad
- Seguridad
- Higiene
- Fiabilidad
- Aprovechamiento



La serie S20

Elegante, sólida y funcional, la serie completa de perfiles CAME S20 está ideada para cristales templados de 10 mm de espesor pero puede ser utilizada también con espesores inferiores y superiores (8 - 12 mm).



La serie S40

Específica para la realización del sistema antipánico por plegado integral. El montaje de los perfiles no requiere elaboraciones particulares y prevé el simple uso de los accesorios del equipo.

