



Caratteristiche tecniche

Technical features

Caracteristiques techniques

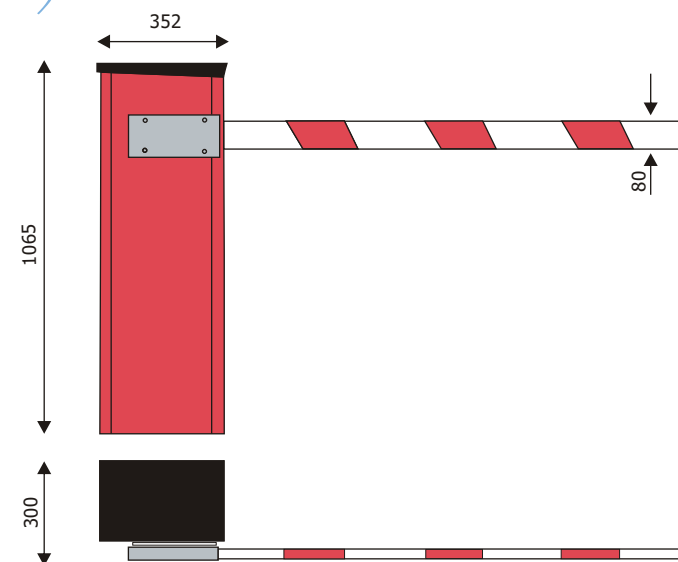
			3	4	6		
Alimentazione	Power supply	Alimentation	230V ~ 50/60 Hz			Versorgung	Alimentación
Potenza	Motor power	Puissance motor	250 W	200W		Motorleistung	Potencia del motor
Assorbimento	Absorption	Consommation à vide	1,5A	1,2A		Leistungaufnahme	Absorción
Protezione termica	Thermic protection	Protection thermique	IP54			Wärmeschutz	Proteccion térmica
Temperatura di esercizio	Working temperature	Température de fonctionnement	-20°C /+ 55°C			Arbeitstemperatur	Temperatura de trabajo
Tempo d'apertura	Opening time	Temps d'ouverture	3,5	8	10	Öffnungszeit	Tiempo de abertura
Giri motore	Gear revolution	Vitesse de rotation	1400 g/min.			Dehnhzahl Elektromotor	Velocidad del piston
Lunghezza sbarra	Boom lenght	Longeur barre	3,00 mt	4,00 mt	6,00 mt	Stangelänge	Longitud del asta
Condensatore	Capacitor	Condensateur	16 µF	10 µF		Motorkondensator	Condensator
Peso	Weight	Poids	50 Kg			Gewicht	Peso

Technische Angaben

Características técnicas

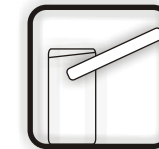


Dimensioni



Dimensions - Dimensionen - Maßangaben

EUROMATIC



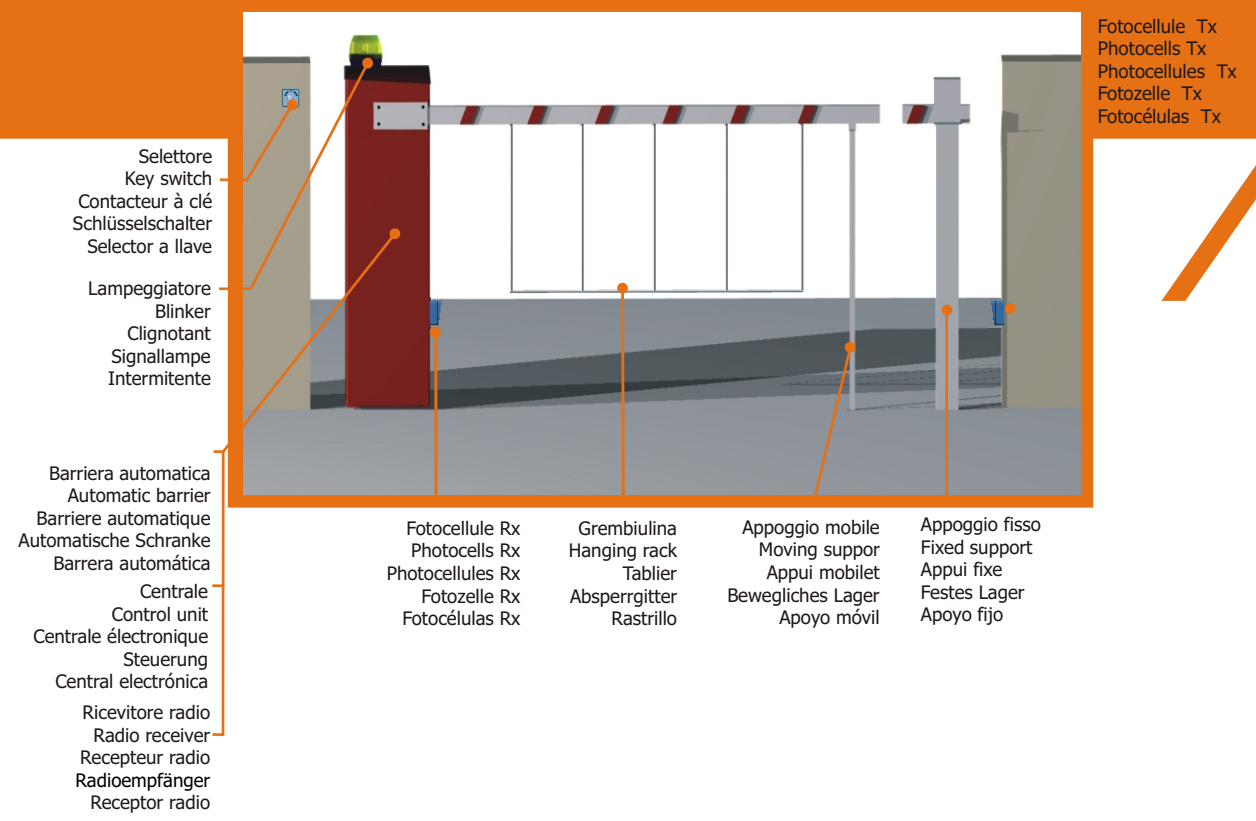
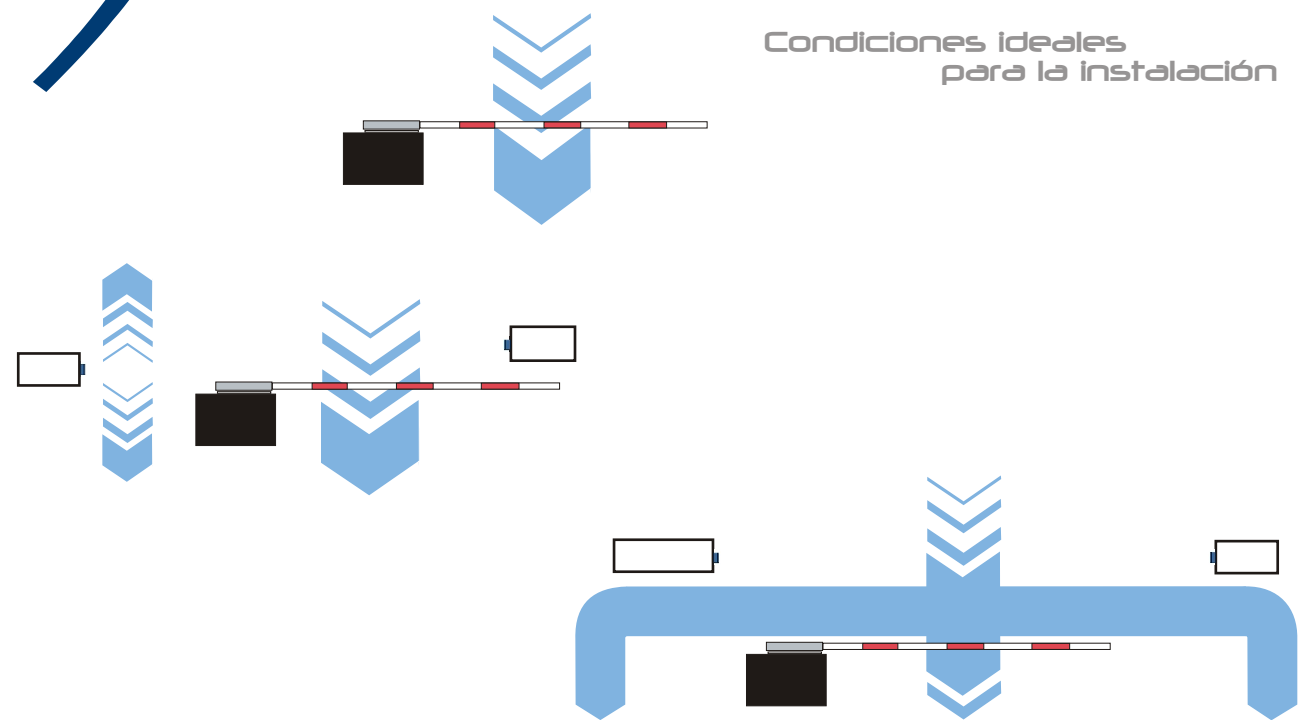
Condizioni ottimali di installazione

Ideal installation conditions

Conditions pour une correcte installation

Optimale Bedingungen von Installation

Condiciones ideales para la instalación



Euromatic consiglia i suoi accessori per una corretta installazione
 Euromatic recommends its own accessories for a correct installation
 Euromatic conseille ses accessoires pour une installation correcte
 Euromatic empfiehlt ihre eigenen Zubehörteile für einen korrekten Installation
 Euromatic aconseja sus accesorios para una correcta instalación



Die 230V elektromechanische Schranke ACCESS PLUS wurde für Einfahrten und Parkplätze entworfen.

MERKMALE:

- In 3 verschiedenen Ausführungen mit 3, 4 und 6 Meter lang Schrankenbaum verfügbar
- Steuerung mit Leistungsregulierung und Verlangsamung beim Öffnen und Schließen
- Die Montage der Stange kann recht oder links sein
- Einfach mechanisches Entriegelungssystem für manuelle Öffnung bei Stromausfall.

La barrera automática ACCESS PLUS 230V ha sido diseñada para controlar aparcamientos y entradas.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponible en 3 versiones, de 3, 4 y 6 metros
- Cuadro de mando incorporado con regulación de la fuerza y desaceleración durante la abertura y cierre
- Montaje de la barrera a la derecha o la izquierda indiferentemente
- Desbloqueo manual mecánico de emergencia para la abertura manual



Barriera automatica

Automatic barrier

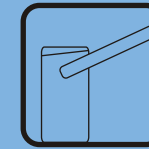
Barrière automatique

Automatische Schranke

Barrera automática



EUROMATIC



ACCESS PLUS

La barriera automatica ACCESS PLUS a 230 V è studiata per gestire parcheggi e ingressi.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in 3 versioni con asta da 3, 4 e 6 metri
- Centrale di comando incorporata con regolazione di forza e rallentamento in apertura e chiusura
- Montaggio dell'asta indifferentemente a destra e a sinistra
- Semplice sblocco meccanico di emergenza per apertura manuale in caso di mancanza di corrente elettrica

The automatic barrier ACCESS PLUS 230V has been designed to manage car parks and entrances.

FEATURES

- Available in 3 versions, with 3, 4 and 6 meter booms
- Built-in control unit with force adjustment and opening-closing deceleration feature
- Possibility to mount the boom either on the right or left
- Simple mechanical release to use in case of emergency for manual opening even in the event of a power failure

La barrière électromécanique ACCESS PLUS à 230V idéale pour parkings et entrées

CARACTÉRISTIQUES:

- Disponible en 3 versions avec barre de 3, 4 et 6 mètres
- Centrale électronique incorporée avec réglage de la force et ralentissement en ouverture et en fermeture
- Possibilité de positionnement de la barre à droite ou à gauche
- Déblocage mécanique de secours pour l'ouverture manuelle en cas de panne de courant



www.euromaticgate.net

E-mail: info@euromaticgate.net

EUROMATIC s.r.l.

Via San Rocco, 13 - 12040 PIOBESI D'ALBA (CN) ITALY Tel. (0039) 0173 210.171 - Fax (0039) 0173 210.179