

BARRIERA AUTOMATICA "800RBL4"

BARRERA AUTOMÁTICA "800RBL44"



> **ITALIANO** RBL è una barriera automatica veloce adatta per controllare e gestire ingressi e parcheggi, con apertura fino a un massimo di 4 metri, dove è richiesta una breve sosta d'attesa.

Il motore elettromeccanico in bassa tensione garantisce la continuità di funzionamento anche in contesti dove il servizio d'uso è più intensivo, oltre alla sicurezza di avere un impianto, motore e tutti gli accessori di comando e sicurezza alimentati a 12 V cc. In caso di mancanza di corrente il servizio è garantito dalla batteria ricaricabile a 12 Volt opzionale.

Praticità: l'installazione e la manutenzione sono facilitati dal nuovo alloggiamento della centrale posta in alto subito sotto il coperchio di protezione sopra la barriera. I vani per l'elettronica e la parte meccanica sono stati separati e l'anta frontale si apre esclusivamente per accedere al motore e agli organi meccanici. Il corpo centrale della barriera è predisposto per ospitare l'alloggiamento delle fotocellule, del lampeggiante e del selettore a chiave. La particolare struttura dell'asta (rotonda e telescopica) consente una estrema facilità di trasporto e montaggio, nonché una notevole resistenza e stabilità al vento riducendo l'effetto vela anche in presenza di condizioni atmosferiche estreme.

Elettronica evoluta: la centrale effettua l'autodiagnosi di tutti i dispositivi di sicurezza dell'impianto prima di ogni movimentazione dell'asta. La velocità di apertura è regolabile elettronicamente da 1,9 a 3,5 secondi con soft start e accostamento regolabile. La sicurezza antischiacciamento è garantita da un sistema di rilevazione ostacoli che arresta o inverte la marcia della barriera al minimo contatto con qualsiasi ostacolo. Con un apposito lampeggiante è possibile contare le manovre effettuate e programmare una soglia di allarme per la manutenzione.

> **ESPAÑOL** RBL es una barrera automática rápida adecuada para controlar y gestionar entradas y aparcamientos, con apertura hasta un máximo de 4 metros, donde se solicita una breve parada de espera.

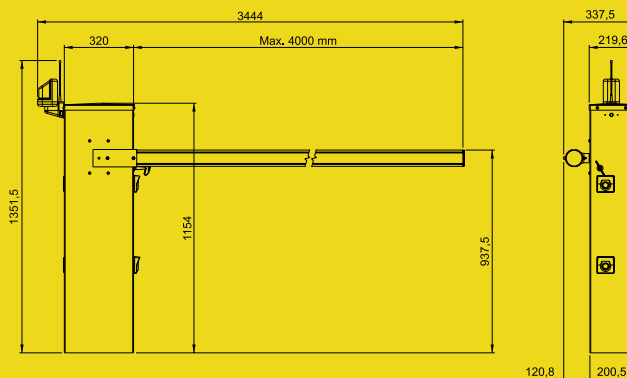
El motor electromecánico en baja tensión garantiza su continuidad de funcionamiento incluso en contextos en los que el servicio de uso es más intensivo, además de la seguridad de disponer de una instalación con el motor y todos los accesorios de mando y seguridad alimentados a 12 V cc. En caso de ausencia de corriente, el servicio está garantizado por la batería recargable de 12 voltios opcional.

Funcionalidad: la instalación y el mantenimiento está facilitados por el nuevo alojamiento de la central situado en la zona superior, justo debajo de la cubierta de protección y encima de la barrera. Los compartimentos para la electrónica y la parte mecánica se han separado y la hoja frontal se abre exclusivamente para acceder al motor y a los órganos mecánicos. El cuerpo central de la barrera está preparado para alojar las fotocélulas, la luz intermitente y el selector con llave. La estructura particular del asta (redonda y telescópica) permite una extrema facilidad de transporte y de montaje, además de una considerable resistencia y estabilidad al viento reduciendo el efecto vela incluso en presencia de condiciones atmosféricas extremas.

Electrónica evolucionada: la central efectúa el autodiagnóstico de todos los dispositivos de seguridad de la instalación antes de cada desplazamiento del asta. La velocidad de apertura se puede regular electrónicamente de 1,9 a 3,5 segundos con encendido suave y acercamiento regulable. La seguridad antiaplastamiento está garantizada por un sistema de detección de obstáculos que detiene o invierte el funcionamiento de la barrera cuando entra en contacto aunque mínimamente con cualquier obstáculo. Con la correspondiente luz intermitente es posible contar las maniobras efectuadas y programar un umbral de alarma para el mantenimiento.

> 800RBL4

Frequenza / Frecuencia	50-60 Hz
Alimentazione / Alimentación	230 Vac \pm 10%
Potenza assorbita / Potencia absorbida	250 VA
Motore / Motor	18 Vdc
Corrente assorbita / Corriente absorbida	2,5 A
Coppia motore / Par motor	46 Nm
Velocità motore (a vuoto) / Velocidad motor (en vacío)	1400 rpm
Rapporto di riduzione / Relación de reducción	1/138
Tempo minimo di apertura / Tiempo mín. apertura	1,9 sec
Grado di protezione / Grado de protección	IP 55
Ciclo di lavoro / Ciclo de trabajo	Usò Intensivo/ Usò Intensivo
Temperatura di esercizio / Temperatura de trabajo	-20°C \div +70°C
Lunghezza max. asta / Longitud max. barra	4 mt
Peso / Peso	47 Kg



Sblocco manuale esterno facile e intuitivo
Desbloqueo manual externo fácil e intuitivo



Quadro di comando separato dalle parti meccaniche
Tablero de control separado por las partes mecánicas





800ABT2

ASTA TELESCOPICA (ROTONDA E AD INSERIMENTO) IN ALLUMINIO ANODIZZATO DA METRI 6 CON STRISCE ROSSE ADESIVE CATARINFRANGENTI

Asta telescópica (redonda y de inserción) de aluminio anodizado de 6 metros con bandas rojas adhesivas reflectantes

800AFI4

ASTA ROTONDA Ø 75 IN ALLUMINIO ANODIZZATO DA METRI 4 CON STRISCE ROSSE ADESIVE CATARINFRANGENTI

Asta redonda de 75 cm de diámetro de aluminio anodizado de 4 metros con bandas rojas adhesivas reflectantes



800LAB1

SET LAMPEGGIANTI PER ASTA BARRIERA

Set de luces intermitentes para asta barrera



750SCB12

SCHEDA CARICA BATTERIA OPZIONALE

Tarjeta del cargador de baterías



200MFR

KIT PANNELLO FOTOVOLTAICO DA 50 WATT COMPLETO DI SCHEDA DI REGOLAZIONE E BATTERIA 27 AH

Kit panel fotovoltaico de 50 Watt equipado con tarjeta de regulación y batería 27 AH

ATTENZIONE: Con l'uso del pannello fotovoltaico si riduce sensibilmente la velocità di apertura e chiusura dell'automatismo.

ATENCION: Utilizando el panel fotovoltaico se reduce sensiblemente la velocidad de apertura y de cierre del automatismo.





800FAT

FORCELLA APPOGGIO A TERRA REGOLABILE PER ASTA
Horquilla de apoyo de pie ajustable para barrera telescópica

800FATSF

FORCELLA APPOGGIO A TERRA REGOLABILE SENZA FORO PER
INSERIMENTO FOTOCELLULA
Horquilla de apoyo al suelo regulable sin agujero para inserir la
fotocélula



900TOWERF

COLONNINA PER FOTOCELLULE
Columna para fotocélulas



900LAMP4

LAMPEGGIANTE 12V
Luz intermitente 12V



800CPM1

CONTROPIASTRA DA MURARE PER 800CITY
Contraplaca para 800CITY

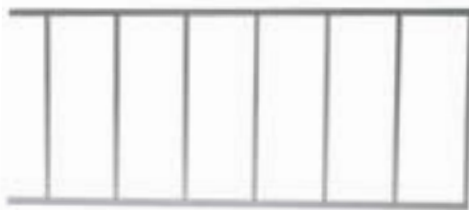
800CPRBL

CONTROPIASTRA DA MURARE PER 800RBL
Contraplaca para 800RBL



800ABTS

SNODO PER ASTA TELESCOPICA (SOLO PER MODELLO 800CITY/M
- 800CITY/IM)
Articulación para barrera telescópica (sólo para modelo 800CITY/M
- 800CITY/IM)



800GA

GREMBIULINA IN ALLUMINIO (SOLO PER MODELLO

800CITY/M - 800CITY/IM) MT. 2

Protección colgante de aluminio - a fijar en la barrera - (sólo para modelo 800CITY/M - 800CITY/IM)



800FPT2

FORCELLA TELESCOPICA APPOGGIO PENSILE PER ASTA TONDA (SOLO PER MODELLO 800CITY/M - 800CITY/IM)

Horquilla telescópica de apoyo colgante para barrera redonda (sólo para modelo 800CITY/M - 800CITY/IM)

BARRIERA BARRERA	LUNGH. ASTA (Cod.) LAGURA ASTA (Cod.)	ACCESSORI ACCESORIOS			MOLLA MUELLE	NOTE NOTAS
		800FPT2	800GA	800ABTS		
800CITY/M 800CITY/IM	da 3 a 6 mt de 3 a 6 mt (800ABT2)	NO	NO	NO	M-060CITY0FP standard	Obbligatorio appoggio fisso: 800FAT o 800FATSF Obligatorio apoyo fijo: 800FAT o 800FATSF
	da 3 a 6 mt de 3 a 6 mt (800ABT2)	OK	NO	NO	M-060CITY0FP	-
	da 3 a 4,5 mt (max) de 3 a 4,5 mt (max) (800ABT2)	OK	OK	NO	M-060CITY0FP	Lunghezza max. 4,5 mt Largura max. 4,5 mt
	da 3 a 4,5 mt (max) de 3 a 4,5 mt (max) (800ABT2)	NO	NO	OK	M-060CITY0FP	Lunghezza max. 4,5 mt Largura max. 4,5 mt
800CITY/V	4 mt (800AFI4)	NO	NO	NO	M-06000B3000 standard	Obbligatorio appoggio fisso: 800FAT o 800FATSF Obligatorio apoyo fijo: 800FAT o 800FATSF

BARRIERA BARRERA	LUNGH. ASTA (Cod.) LONGITUD BARRA (Cod.)	MOLLA MUELLE	NOTE NOTAS
RBL4	4 mt (800AFI4)	M-06000B3060	Obbligatorio appoggio fisso: 800FAT o 800FATSF Obligatorio apoyo fijo: 800FAT o 800FATSF

