



# BISON35 OTI



CENTRALES DE MANDO:

BISON35 OTI ———| CP.BISON OTI

BISON35 OTI L ———| CP.BISON OTI L

**BENINCA**  
TECHNOLOGY TO OPEN

**MADE IN ITALY**



## AUTOMATISMOS PARA PUERTAS CORREDERAS USO INDUSTRIAL

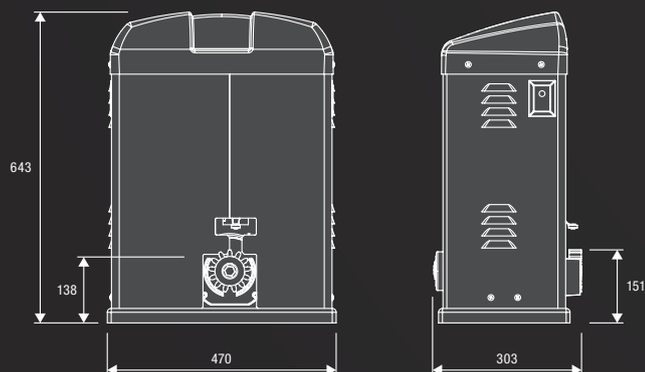
central con receptor, encoder magnético e inverter incorporados  
reductor en baño de aceite  
final de carrera IP68  
llave de desbloqueo personalizada  
**de hasta 3.500 kg**

**PLACA DE ANCLAJE  
NO INCLUIDA**



## 230 Vac - 400 Vac

- Motorreductor trifásico electromecánico, disponible a 230 Vac (conectable a la red 230 Vac monofásica) o a 400 Vac (conectable a la red 400 Vac trifásica)
- Ventilado para uso intensivo
- El dispositivo encoder garantiza precisión durante el movimiento de la puerta
- Mecánica totalmente de metal y lubricación con aceite con óptimos rendimientos incluso a bajas temperaturas
- Tratamiento protector y pintura del cárter
- La tecnología inverter permite una regulación más precisa del movimiento de la puerta y una mayor seguridad antiplastamiento
- Posibilidad de fotocélulas incorporadas FTC.S, disponibles como accesorio





**RI.M6Z**  
9272040

Cremallera M6  
30X30X2000 mm  
galvanizada.  
Necesita piñón RI.P6.



**BISON.P35**  
9623066

Base de anclaje para  
BISON35 OTI/OTI L  
con tirafondos y base  
de apoyo para la  
regulación de la altura.



**FTC.S**  
9409089

Fotocélulas para montaje  
exterior con posibilidad de  
sincronizar hasta 4 par.  
Alimentación 24Vac/dc.



**RF.SUN**  
9409015

Dispositivo de batería  
recargable mediante panel  
fotovoltaico, que hay que  
colocar en un borde móvil.  
Características completas  
p 176.



**RF**  
9409016

Dispositivo con batería no  
recargable, para colocar en  
un borde móvil. Duración  
garantizada de la batería:  
2 años. Características  
completas p 176.



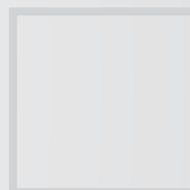
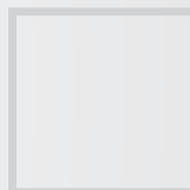
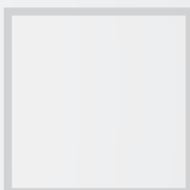
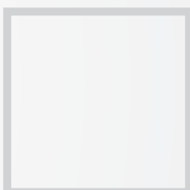
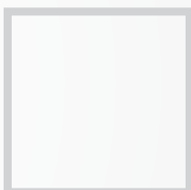
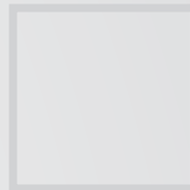
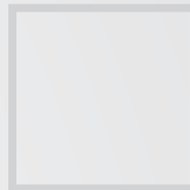
**SC.RF**  
9409014

Dispositivo alimentado  
12/24 con función de  
autotest y 2 salidas para  
conexión a las centrales  
electrónicas de mando.  
Características completas  
p 176.



**ID.TA**  
9846019

Cartel de señalización.



 **MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

DATOS TÉCNICOS	BISON35 OTI	BISON35 OTI L
Código	9592181	9591929
Alimentación	≈ 400 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	≈ 400 Vac	≈ 230 Vac
Máx Absorción de potencia	3 A	8 A
Empuje máximo	3000 N	2500 N
Velocidad de apertura	reg. 7-19 m/min	10,5 m/min
Ciclo de trabajo	uso intensivo	uso intensivo
Grado de protección	IP44	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Lubricación	<b>ACEITE</b>	<b>ACEITE</b>
Peso máx puerta	3500 kg	3500 kg
Piñón para módulo cremalleras	M6 Z13	M6 Z13
Peso	57 kg	57 kg
<b>Nº de piezas por palet</b>	<b>4</b>	<b>4</b>