



BULL5M



CENTRALES DE MANDO:

BULL5M ———| CP.CORE

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN
MADE IN ITALY



AUTOMATISMOS PARA PUERTAS CORREDERAS USO RESIDENCIAL

central y receptor incorporados
llave de desbloqueo personalizada
de hasta 500 kg



230 Vac

- Motorreductor electromecánico 230 Vac con central incorporada
- Posibilidad de conexión del encoder a través de accesorio MAG.E
- El dispositivo encoder garantiza seguridad antiplastamiento y precisión durante el movimiento de la puerta
- Sistema de desbloqueo totalmente de metal
- Finales de carrera magnéticos disponibles como accesorios (MLS)

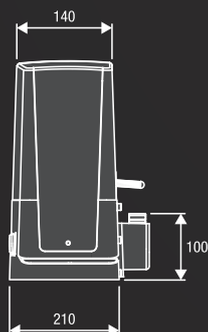
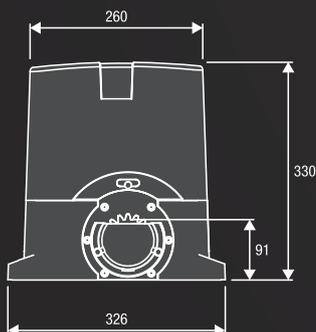
BULL.P3

Placa de anclaje sobreelevada incluida.
Fijación al suelo distancia de 260 x 117, 4 Ø 11,
distancia de fijación del motor 300 x 75 n.4 M8

■ KITS DISPONIBLES

KBULL5M 9592091

- 1 BULL5M Motorreductor 230 Vac con central y receptor incorporados
- 1 PUPILLA.F Par de fotocélulas
- 1 LAMPI.LED Lámpara destellante 230 Vac con LED y antena integrada
- 1 TOKEY Selector de llave de metal
- 1 TO.GO2WV Transmisor 433,92 MHz





RI.M4F
9272010

Cremallera M4
30x12x1000mm ranurada
y galvanizada. Con tornillos
de paso métrico M6 y
espaciadores roscados.

Paquete de 4 unidades.



RI.M4Z
9272030

Cremallera M4
22X22X2000 mm
galvanizada.

Paquete de 2 unidades.



RI.M4P
9272020

Cremallera de nailon con
núcleo de acero M4,
28x40x1000 mm. Ranurada,
con tornillos autorroscantes.

Paquete de 10 unidades.



MAG.E
9760021

Dispositivo de lectura
magnético para detectar
obstáculos y controlar la
ralentización.



MLS
9387001

Finales de carrera
magnéticos para BULL,
aptos para zonas frías.



SB.BULL8.F
9747025

Dispositivo de desbloqueo
anti-efracción con cable
(L=4,5m), montaje exterior.



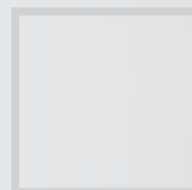
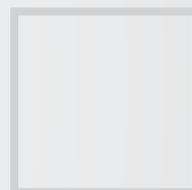
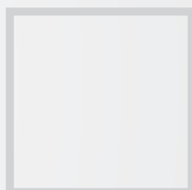
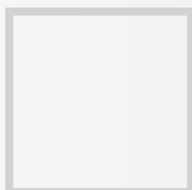
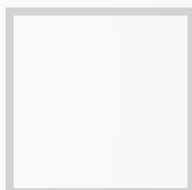
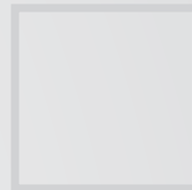
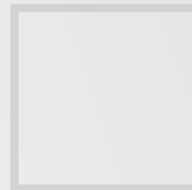
ID.TA
9846019

Cartel de señalización.



ESA BASIC
9176108

Sistema que permite
reducir el consumo de
energía eléctrica.



 **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

BULL5M

Código	9591434
Alimentación	230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	230 Vac
Máx Absorción de potencia	1,3 A
Empuje máximo	650 N
Velocidad de apertura	10,5 m/min
Ciclo de trabajo	30%
Grado de protección	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C
Peso máx puerta	500 kg
Piñón para módulo cremalleras	M4 Z18
Peso	10,6 kg
Nº de piezas por palet	36
Nº de kit por palet	30