

400<sub>VAC</sub>

# BISON45 OTI

**CENTRALES DE COMMANDE:**

BISON45 OTI — CP.BISON OTI



ENCODER

## USAGE INDUSTRIEL

centrale de commande avec récepteur, encodeur magnétique et variateur de fréquence (inverter) incorporés  
opérateur à bain d'huile  
fin de course IP68  
clé de déverrouillage personnalisée



64

**jusqu'à 4500 kg**

## BENINCA

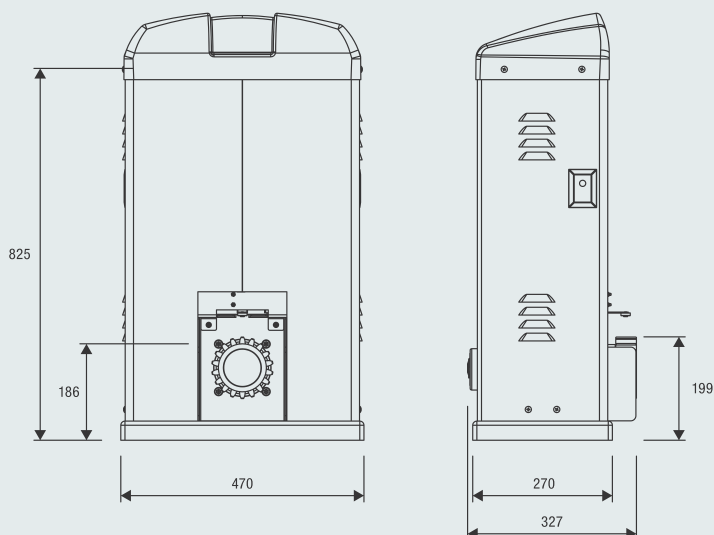


100%

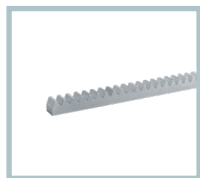
Made in Italy

## 400 Vac

- Motoréducteur 400 Vac triphasé ventilé pour usage intensif
- Capteur de sécurité qui coupe l'alimentation du moteur pendant les opérations de déverrouillage
- Mécanique totalement en métal et lubrification à huile. Le type d'huile utilisé garantit d'excellents rendements même à basse température
- Traitement de protection et peinture du carter
- Le dispositif encodeur garantit la précision lors de la manœuvre du portail
- Le variateur de fréquence (inverter) permet un réglage plus précis des phases de déplacement du portail et une plus grande sécurité anti-écrasement
- Possibilité de photocellules intégrées FTC.S, disponibles en tant qu'accessoire

**Plaque de fondation non incluse**

Poids (kg)	Vitesse (m/min)
4.500	10
3.500	11
2.600	13
2.000	15
1.150	19

**RI.M6Z**

Crémaillère M6 à souder 30x30x2000 mm zinguée.

**BISON.P45**

Base de fondation avec tirefonds et base d'appui pour le réglage en hauteur. Fixation au moteur, entraxe 400x210 mm, n. 4 Ø 14,5 mm.

**RF.SUN**

Dispositif à batterie rechargeable via panneau photovoltaïque à appliquer à un bord mobile.

**RF**

Dispositif à batterie non rechargeable à appliquer à un bord mobile. Durée des batteries garantie de 2 ans.

**SC.RF**

Dispositif alimenté 12/24 Vdc avec fonction d'autotest et 2 sorties pour branchement aux centrales électroniques de commande.

**ID.TA**

Tableau de signalisation.

**IRI.TX4VA**

Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Rolling Code.

**IRI.TX4AK**

Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Code Fixe.

**IRI.LAMP**

Feu clignotant blanc à alimentation universelle, 20-255 Vac avec antenne intégrée.

**IRI.KPAD**

Digicode anti-vandale à pile fonctionnement sans fil, avertisseur sonore et touches rétro-éclairées. Triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe. 254 codes PIN mémorisables.

**FTC.S**

Paire de photocellules pour montage externe sur colonnette avec possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires maximum. Alimentation en 24 Vac/dc

**DA.2S**

Carte électronique qui permet de synchroniser deux portails coulissants en vis à vis.

**AUTOMATISMI BENINCÀ SpA** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

<b>DONNÉS TECHNIQUES</b>	<b>BISON45 OTI</b>
Alimentation de réseau	≈ 400 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	≈ 400 Vac
Courant max. absorbé	2,85 A
Puissance maximum	5000 N
Vitesse d'ouverture maximum	19 m/min
Cycle de travail	usage intensif
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Lubrification	HUILE
Poids max. portail	4500 kg
Pignon pour module crémaillères	M6 Z18
Poids	66 kg
Nb moteurs par palette	4