

400_{VAC}230_{VAC}

BISON35 OTI

BISON35 OTIL

**CENTRALES DE COMMANDE:****BISON35 OTI** — CP.BISON OTI**BISON35 OTIL** — CP.BISON OTI L**USAGE INDUSTRIEL**

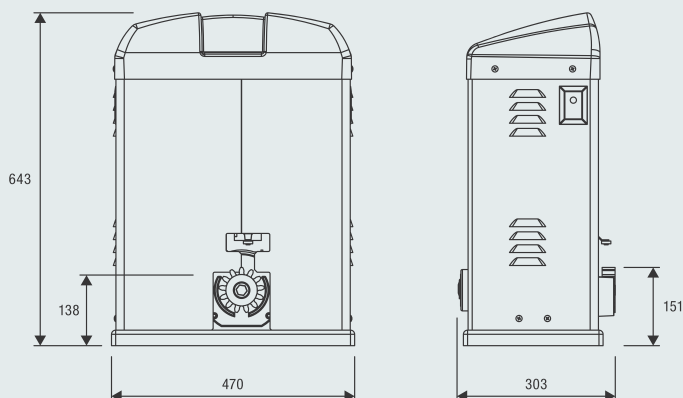
centrale de commande avec récepteur, encodeur magnétique et variateur de fréquence (inverter) incorporés
opérateur à bain d'huile
fin de course IP68
clé de déverrouillage personnalisée

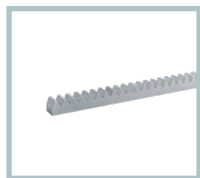
**jusqu'à 3500 kg****BENINCA****100%**

Made in Italy

230 Vac | 400 Vac

- Motoréducteur triphasé électromécanique, disponible en version 230 Vac (pouvant être raccordé à un réseau électrique 230 Vac monophasé) ou en version 400 Vac (pouvant être raccordé à un réseau électrique 400 Vac triphasé)
- Ventilé pour un usage intensif
- Le dispositif encodeur garantit la précision lors de la manœuvre du portail
- Mécanique totalement en métal et lubrification à huile pour d'excellents rendements même à basse température
- Traitement de protection et peinture du carter
- 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

**RI.M6Z**

Crémaillère M6 à souder 30x30x2000 mm zinguée.

**BISON.P35**

Base de fondation avec tirefonds et base d'appui pour le réglage en hauteur. Fixation au moteur, entraxe 410x210 mm, n. 4 Ø 13 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

| DONNÉS TECHNIQUES | BISON35 OTI | BISON35 OTI L |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|
| Alimentation de réseau | ≈ 400 Vac (50-60Hz) | 230 Vac (50-60Hz) |
| Alimentation moteur | ≈ 400 Vac | ≈ 230 Vac |
| Courant max. absorbé | 3 A | 8 A |
| Puissance maximum | 3000 N | 2500 N |
| Vitesse d'ouverture maximum | 19 m/min | 10,5 m/min |
| Cycle de travail | usage intensif | usage intensif |
| Degré de protection | IP44 | IP44 |
| Temp. de fonctionnement | -20°C /+50°C | -20°C /+50°C |
| Lubrification | HUILE | HUILE |
| Poids max. portail | 3500 kg | 3500 kg |
| Pignon pour module crémaillères | M6 Z13 | M6 Z13 |
| Poids | 50,8 kg | 51 kg |
| Nb moteurs par palette | 4 | 4 |