## G:B:D:



**\***MODO500

OPERATRI PER PORTE BASCULANTI A CONTRAPPESI





## **\***MODO500

Operatore oleodinamico per porte basculanti a contrappeso L'operatore oleodinamico tradizionale per le porte basculanti di tipo residenziale e condominiale. Albero di trasmissione in acciaio trattato termicamente per una maggiore durata nel tempo, valvole di sovra-pressione per la regolazione della forza, dispositivo di sblocco per la manovra di emergenza incorporato.

Un operatore completo, silenzioso e affidabile. Per un'installazione speciale, MODO500 è la scelta giusta.

| Dati tecnici                    | MODO500                              |  |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| utilizzo                        | intensivo                            |  |
| frequenza di utilizzo           | 40%                                  |  |
| alimentazione motore            | <ul><li>230 Vac - 50/60 Hz</li></ul> |  |
| potenza assorbita               | 200W                                 |  |
| grado di protezione             | IP55                                 |  |
| coppia max.                     | 320 Nm                               |  |
| coppia nominale                 | 220 Nm                               |  |
| regolazione della coppia        | oleodinamica                         |  |
| velocità di rotazione dell'anta | 9°/s                                 |  |
| rotazione max. anta             | 190°                                 |  |
| protezione termica              | 100°C                                |  |
| temperatura di funzionamento    | -20°C +60°C                          |  |
| superficie max. anta            | 10 m <sup>2</sup>                    |  |
| peso operatore                  | 12 Kg                                |  |

## Accessori











a BANDINI INDUSTRIE company







Associato





## GI.BI.DI. S.r.I.

Via Abetone Brennero, 177/B 46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY Tel. +39.0386.52.20.11 Fax +39.0386.52.20.31 info@gibidi.com