

**MOTORIDUTTORI CON FINECORSA REGOLABILE A VITE**  
**MOTORS WITH ADJUSTABLE SCREW END STROKE**



Serie Ø45 **V6**

| Articolo<br>Item | Modello<br>Model | Coppia<br>Torque | Velocità<br>Speed | Peso avvolgibile*<br>Rolling shutter weight* |              | Potenza assorbita<br>Absorbed power | Corrente assorbita<br>Current consumption | Misura<br>Dimension |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|--|--------------|-------------------------------------|---|---------------------|
|                  |                  |                  |                   | H=1,5m<br>kg                                 | H=2,4m<br>kg |                                     |   |                     |
|                  |                  | Nm               | gir/min. rpm      |  |              | W                                   | A   | C (mm)              |
| 560.M.N1.00      | V6-15/13         | 15               | 13                | 28   | 24           | 125                                 | 0,55                                      | 473/423**           |
| 560.M.N2.00      | V6-27/13         | 27               | 13                | 50   | 42           | 190                                 | 0,85                                      | 533                 |
| 560.M.N3.00      | V6-35/13         | 35               | 13                | 65   | 55           | 230                                 | 1,05                                      | 583                 |
| 560.M.N4.00      | V6-45/13         | 45               | 13                | 83   | 71           | 290                                 | 1,30                                      | 583                 |
| 560.M.V0.00      | V6-8/17          | 8                | 17                | 15   | 13           | 105                                 | 0,50                                      | 473/423**           |
| 560.M.V1.00      | V6-12/17         | 12               | 17                | 22   | 19           | 125                                 | 0,55                                      | 473/423**           |
| 560.M.V2.00      | V6-22/17         | 22               | 17                | 41   | 35           | 190                                 | 0,85                                      | 533                 |
| 560.M.V3.00      | V6-28/17         | 28               | 17                | 52   | 44           | 230                                 | 1,05                                      | 583                 |
| 560.M.V4.00      | V6-38/17         | 38               | 17                | 70   | 60           | 290                                 | 1,30                                      | 583                 |

\* Portate indicative: vedi tabella pag. 12 per dettagli – \* Indication of capacity: see table pag. 12 for details

\*\* Su richiesta fornibile in versione accorciata C=423 mm con condensatore esterno

\*\* On request it can be supplied in a shortened version (C=423 mm) with an external capacitor

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| Alimentazione<br>Power supply                                | 230Vac / 50Hz                     |   |
| Tempo di funzionamento continuo<br>Continuous operating time | 4 min                             |   |
| Grado di protezione<br>Protection degree                     | IP 44                             |   |
| Cavo di alimentazione<br>Power input cable                   | 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> - L=2,5m |   |
| Classe di isolamento<br>Insulation class                     | H                                 |   |
| Giri finecorsa<br>Limit switch rotation                      | 0 ÷ 28                            |   |
| Marcatura<br>Marking   | CE                                | <p>Su richiesta i motoriduttori possono essere forniti con tensioni e frequency diverse</p> <p>On request electrical motors can be supplied with different voltages and frequencies</p> |

