



| ELENCO PARTI |     |                     |                            |                           |
|--------------|-----|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| ELEMENTO     | QTÀ | NUMERO PARTE        | DESCRIZIONE                | Description               |
| 1            | 2   | Seeger              | Seeger                     | Seeger                    |
| 2            | 1   | MAE-MG121-7         | Puleggia Ogura 108 Nm      | Ogura pulley 108 Nm       |
| 3            | 1   | 082004R             | Rondella piana             | Flat washer               |
| 4            | 1   | TE 8 x 35           | Vite a testa esagonale     | Screw head hexagonal      |
| 5            | 1   | 00136101            | Basamento                  | Base                      |
| 6            | 3   | TBEI 6 x 16         | Viti testa a bottone       | Button head screws        |
| 7            | 1   | Fascetta ferma filo | Fascetta ferma filo        | Cable tie                 |
| 8            | 1   | TCEI 5 x 8          | Vite con esagono incassato | Screw with hexagon sochet |
| 9            | 1   | SKF 6005-2RSH       | Cuscinetto a sfere         | Ball bearing              |
| 10           | 1   | SKF 6205-2RSH       | Cuscinetto a sfere         | Ball bearing              |
| 11           | 1   | 4 x 6,5             | Chiavetta                  | Key                       |
| 12           | 1   | 00135102R           | Albero calettato DIN 5482  | Keyed shaft DIN 5482      |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**TECHNICAL FEATURES**

|                            |                   |       |      |
|----------------------------|-------------------|-------|------|
| Tensione di alimentazione  | Exciting voltage  | Volt  | 12   |
| Assorbimento               | Absorbition       | Amp.  | 3.7  |
| Consumo energetico massimo | Power consumption | Watt  | 47   |
| Velocità massima           | Max speed         | Rpm   | 6000 |
| Trazione                   | Static torque     | Nm    | 108  |
| Diametro puleggia          | Diameter pulley   | mm    | 140  |
| Tipo puleggia              | Type pulley       | poliV | 7    |