



| N° | Q | CODICE/CODE | DESCRIZIONE | DESCRIPTION |
|----|---|--------------|----------------------|--------------------|
| 1 | 1 | SKF6004 | Cuscinetto a sfera | Ball bearing |
| 2 | 1 | 00103103 | Albero | Shaft |
| 3 | 1 | 4 x 6,5 | Linguetta a disco | Key |
| 4 | 1 | P304207 | Paraolio | Seal |
| 5 | 1 | 00104101 | Basamento | Base |
| 6 | 1 | Fascetta | Fascetta | Plastic tie |
| 7 | 1 | M5 x 6 | Vite cilindrica | Socket screw |
| 8 | 1 | SKF6005 | Cuscinetto a sfera | Ball bearing |
| 9 | 1 | E 25 | Seeger | Seeger |
| 10 | 3 | M6 x 10 | Vite a bottone | Spherica screw |
| 11 | 1 | MA-N05-MUN-2 | Frizione OGURA 108Nm | OGURA Clutch 108Nm |
| 12 | 1 | 8X20X4 | Rondella piana | Washer |
| 13 | 1 | M8 x 35 | Vite esagonale | Exagonal screw |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | TECHNICAL FEATURES | |
|----------------------------|-------|--------------------|----------|
| Tensione di alimentazione | | Exciting voltage | Volt 24 |
| Assorbimento | | Absorbition | Amp. 1.9 |
| 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 8 |
| Giunto fresato | 8mm | Milled joint | 8mm |
| Centraggio | §52mm | Centering | §52mm |