



| POS. | QTÀ | CODICE           | DESCRIZIONE                | MATERIALE                             | MASSA   |
|------|-----|------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 5    | 1   | UNI 7435-75 - 20 | Anello elastico di arresto | Acciaio dolce                         | 0 kg    |
| 4    | 1   | 05610-3          | perno eccentrico           | 11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008 zincato | 0,28 kg |
| 3    | 2   | 6204-2RS         | Cuscinetto a sfere SKF     | Acciaio dolce                         | 0,1 kg  |
| 2    | 1   | 06689            | tornitura nucleo           | 11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008 zincato | 0,28 kg |
| 1    | 1   | 06690            | anello esterno in PU       | PU                                    | 0,08 kg |

**Distinta Componenti**

|  |  |                                 |                              |  |
|--|--|---------------------------------|------------------------------|--|
| <br><b>ALDO VALSECCHI SpA</b><br>via XX settembre, 107<br>28883 Gravelona Toce (VB)<br>www.avo.it<br><small>E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata</small> | Tolleranze Generali:<br><b>rif. UNI EN 22768/1 - C</b>   |                                 | Rugosità Ra[μm] e note:      |  |
|  | Codice AVO: <b>09011EC008036</b>   |                                 | Sostituisce il dis. N°:      |  |
|  | Materiale:   |                                 | Trattamenti:                 |  |
|  | Descrizione:<br><b>ruolo Fe+PU ø80x31 + perno eccentrico ch36x21 M16x22</b><br><b>assieme completo</b> |                                 |                              |  |
|  | Formato: <b>A3</b>   |                                 | Emissione: <b>DELL'ACQUA</b> |  |
| Scala: <b>1:1</b>  |  | Approvazione: <b>Ing. MONTI</b> |                              |  |
|  |  | Data: <b>12/11/2021</b>         |                              |  |
| Disegno N°:<br><b>53022</b>  |  |                                 | Revisione:                   |  |

*PORTATA DINAMICA Kg.400 a 0,2 m/s*