

**8049A**
**golfari maschio per sollevamento a doppia articolazione, girevole sotto carico  
con anello saldato in acciaio legato ad alta resistenza**
**CE**

- Golfare girevole a 360° e anello girevole a 180°
- Sistema a sfere per l'orientamento del carico sollevato (non idoneo per rotazioni continue sottocarico)
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni.
- Dimensionati per oltre 20.000 cicli di lavoro a pieno carico.
- Carico di Collaudo applicato sul 100% dei pezzi prima della vendita.

**DATI TECNICI**

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

**ANALISI DI LABORATORIO**

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)

**CERTIFICATI DISPONIBILI**

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



| 8049A WLL (t) |                  |     |      |      |      |      |      |       |       |       |
|---------------|------------------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|               | Ø<br>mm          | M6  | M8   | M10  | M12  | M16  | M20  | M24   | M30   | M36   |
| WLL 1         | 0°               | 400 | 600  | 900  | 1000 | 2000 | 4000 | 6000  | 10000 | 18000 |
| WLL 2         | 0°               | 800 | 1200 | 1800 | 2000 | 4000 | 8000 | 12000 | 21200 | 38000 |
| WLL 3         | 90°              | 200 | 300  | 450  | 500  | 1120 | 2000 | 3150  | 5300  | 8000  |
| WLL 4         | 90°              | 400 | 600  | 900  | 1000 | 2000 | 4000 | 6000  | 10000 | 16000 |
| WLL 5         | 0°<br>45°<br>60° | 250 | 400  | 600  | 700  | 1400 | 2800 | 4250  | 7100  | 10700 |
| WLL 7         | 0°<br>45°<br>60° | 200 | 300  | 450  | 500  | 1120 | 2000 | 3150  | 5300  | 8000  |
| WLL 8         | 0°<br>45°<br>60° | 400 | 600  | 900  | 1000 | 2100 | 4200 | 6300  | 11200 | 18000 |

| art.             | Ø<br>mm   | M6  | 13 | 30 | 200  |
|------------------|-----------|-----|----|----|------|
| <b>080490106</b> | 8049A M6  | M6  | 13 | 30 | 200  |
| <b>080490108</b> | 8049A M8  | M8  | 13 | 30 | 300  |
| <b>080490110</b> | 8049A M10 | M10 | 19 | 30 | 450  |
| <b>080490112</b> | 8049A M12 | M12 | 19 | 30 | 500  |
| <b>080490116</b> | 8049A M16 | M16 | 20 | 30 | 1120 |
| <b>080490120</b> | 8049A M20 | M20 | 30 | 40 | 2000 |
| <b>080490124</b> | 8049A M24 | M24 | 30 | 40 | 3150 |
| <b>080490130</b> | 8049A M30 | M30 | 35 | 50 | 5300 |
| <b>080490136</b> | 8049A M36 | M36 | 54 | 50 | 8000 |