

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 (kg) |    |    |         |          |          |         |         |
|--|---|----------------|----|----|---------|----------|----------|---------|---------|
|  |   | Ø              | E  | A  | WLL 90° | WLL 180° | WLL 360° | WLL 45° | WLL 60° |
|  | Ø | 13             | 13 | 30 | 200     | 300      | 450      | 500     | 1120    |
|  | Ø | 13             | 13 | 30 | 200     | 300      | 450      | 500     | 1120    |
|  | Ø | 13             | 13 | 30 | 200     | 300      | 450      | 500     | 1120    |
|  | Ø | 13             | 13 | 30 | 200     | 300      | 450      | 500     | 1120    |
|  | Ø | 13             | 13 | 30 | 200     | 300      | 450      | 500     | 1120    |
|  | Ø | 19             | 19 | 30 | 450     | 675      | 1012     | 1125    | 2500    |
|  | Ø | 19             | 19 | 30 | 450     | 675      | 1012     | 1125    | 2500    |
|  | Ø | 19             | 19 | 30 | 450     | 675      | 1012     | 1125    | 2500    |
|  | Ø | 19             | 19 | 30 | 450     | 675      | 1012     | 1125    | 2500    |
|  | Ø | 19             | 19 | 30 | 450     | 675      | 1012     | 1125    | 2500    |
|  | Ø | 20             | 20 | 30 | 1120    | 1680     | 2538     | 2812    | 6250    |
|  | Ø | 20             | 20 | 30 | 1120    | 1680     | 2538     | 2812    | 6250    |
|  | Ø | 20             | 20 | 30 | 1120    | 1680     | 2538     | 2812    | 6250    |
|  | Ø | 20             | 20 | 30 | 1120    | 1680     | 2538     | 2812    | 6250    |
|  | Ø | 20             | 20 | 30 | 1120    | 1680     | 2538     | 2812    | 6250    |
|  | Ø | 30             | 30 | 40 | 2000    | 3000     | 4500     | 5000    | 11200   |
|  | Ø | 30             | 30 | 40 | 2000    | 3000     | 4500     | 5000    | 11200   |
|  | Ø | 30             | 30 | 40 | 2000    | 3000     | 4500     | 5000    | 11200   |
|  | Ø | 30             | 30 | 40 | 2000    | 3000     | 4500     | 5000    | 11200   |
|  | Ø | 30             | 30 | 40 | 2000    | 3000     | 4500     | 5000    | 11200   |
|  | Ø | 35             | 35 | 50 | 5300    | 7950     | 11925    | 13250   | 29750   |
|  | Ø | 35             | 35 | 50 | 5300    | 7950     | 11925    | 13250   | 29750   |
|  | Ø | 35             | 35 | 50 | 5300    | 7950     | 11925    | 13250   | 29750   |
|  | Ø | 35             | 35 | 50 | 5300    | 7950     | 11925    | 13250   | 29750   |
|  | Ø | 35             | 35 | 50 | 5300    | 7950     | 11925    | 13250   | 29750   |
|  | Ø | 54             | 54 | 50 | 8000    | 12000    | 18000    | 20000   | 45000   |
|  | Ø | 54             | 54 | 50 | 8000    | 12000    | 18000    | 20000   | 45000   |
|  | Ø | 54             | 54 | 50 | 8000    | 12000    | 18000    | 20000   | 45000   |
|  | Ø | 54             | 54 | 50 | 8000    | 12000    | 18000    | 20000   | 45000   |
|  | Ø | 54             | 54 | 50 | 8000    | 12000    | 18000    | 20000   | 45000   |

| art.      | Ø mm | E mm | A mm | WLL 90° kg |
|-----------|------|------|------|------------|
| 080490106 | M6   | 13   | 30   | 200        |
| 080490108 | M8   | 13   | 30   | 300        |
| 080490110 | M10  | 19   | 30   | 450        |
| 080490112 | M12  | 19   | 30   | 500        |
| 080490116 | M16  | 20   | 30   | 1120       |
| 080490120 | M20  | 30   | 40   | 2000       |
| 080490124 | M24  | 30   | 40   | 3150       |
| 080490130 | M30  | 35   | 50   | 5300       |
| 080490136 | M36  | 54   | 50   | 8000       |