

EXTRA



FONDA s.r.l.

Fonderia e Fabbrica Pulegge dal 1963



- **Esterno \varnothing mm. 400**
- Peso Kg. 25+4
- Elemento doppio dentato + boccola
- Boccola \varnothing interno mm. 65
- Mozzo altezza mm. 110
- Larghezza fascia mm. 110



- **Esterno \varnothing mm. 345**
- Peso Kg. 16+13
- Elemento doppio maschio + femmina
- Mozzo \varnothing interno mm.60
- Mozzo femmina \varnothing mm. 105
- Mozzo altezza mm. 115
- Larghezza fascia mm. 80+80



- **Esterno \varnothing mm. 465**
- Peso Kg. 30+9,8
- Elemento doppio
- Modello tipo Cambridge
- Mozzo \varnothing interno mm.80
- Mozzo femmina \varnothing mm. 130
- Mozzo altezza mm. 120
- Larghezza fascia mm. 100

Su richiesta
elemento con mozzo
 \varnothing esterno ondulato
mm 465 Kg 24



- **Esterno \varnothing mm. 350**
- Peso Kg. 17
- Elemento dentato singolo
- Mozzo \varnothing interno mm. 65
- Mozzo \varnothing esterno mm. 90
- Mozzo altezza mm. 100
- Larghezza fascia mm. 100

- **Esterno \varnothing mm. 450**
- Peso Kg. 29
- Elemento singolo
- Mozzo \varnothing interno mm. 65
- Mozzo \varnothing esterno mm. 105
- Mozzo altezza mm. 110
- Larghezza fascia mm. 110



- **Esterno \varnothing mm. 390**
- Peso Kg. 18
- Elemento singolo a schiera d'asino
- Mozzo \varnothing interno mm. 62
- Mozzo \varnothing esterno mm. 105
- Mozzo altezza mm. 110
- Larghezza fascia mm. 110

- **Esterno \varnothing mm. 420**
- Peso Kg. 25
- Elemento doppio maschio + femmina
- Mozzo \varnothing interno mm. 45
- Mozzo femmina \varnothing mm. 100
- Mozzo altezza mm. 120
- Larghezza fascia mm. 120

