



| | | | | | |
|-----|----------|------------|--------------------------------------|---|--------|
| 6 | PART | PRVV2002PE | SFERA AISI 304 mm. 3 | Acciaio AISI 303 | 2 |
| 5 | PART | PRVVI008PE | SPINA ELASTICA 4x20 UNI 6873 | Acciaio per molle bonificato HV 442-512 / R 1375-1765 N/mm ² | 1 |
| 4 | PART | PRVI0209PE | VITE M4X40 UNI5931 C/ESAG. INCASSATO | Acciaio Fe37 | 1 |
| 3 | PART | PRSL9033PI | INNESTO MASCHIO OLDHAM | Radilon ARV300 Nero | 1 |
| 2 | PART | PRSL9032PI | GIUNTO MOBILE OLDHAM | Radilon ARV300 Nero | 1 |
| 1 | ASSEMBLY | PRSL9031PI | INNESTO FEMMINA OLDHAM | Radilon ARV300 Nero | 1 |
| N°. | TIPO | CODICE | DESCRIZIONE | MATERIALE | QT. A' |

| | | | | |
|--------|-----------------|------------------|--|-----------|
| 05 | | | | |
| 04 | | | | |
| 03 | | | | |
| 02 | | | | |
| 01 | 03/05/05 | Franchini | Ridotto gioco nominale da 1.7 a 1.4; aggiunte pallonature | |
| INDICE | DATA | DISEGNATORE | MODIFICA | APPROVATO |

NOTE /

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|
| DISEGNATORE | GRUPPO \ FAMIGLIA | PESO (g) | SOSTITUISCE | DESCRIZIONE |
| Brigatti | | 51.9 | | GIUNTO OLDHAM |

| | | | |
|--|-------------------------|------------|-----------|
|  <p>Teco Elettrica Ravasi 23887 OLGiate MOLGORA (Lecco) Italy Via S.Vigilio</p> | APPARECCHIO | REV. | ESP. |
| | Finecorsa a giri | b | 01 |
| | DATA | SCALA | CODICE |
| | 21/12/04 | 1:2 | |

| | | | | |
|----------|--|--|--|-------------------|
| pag. 1/2 | Ci riserviamo ai termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto ai terzi senza la nostra autorizzazione scritta. | | | PRSL0981PI |
|----------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-------|----------|---|------------|------------|-------------------------|----------------------------|
| MDXXX | REV. N.: | 0 | DATA REV.: | 16/03/2004 | REDATTO: LUCA FUMAGALLI | APPROVATO: MARCO FRANCHINI |
|-------|----------|---|------------|------------|-------------------------|----------------------------|