



IMPIEGHI PRINCIPALI:
 MAIN APPLICATION:

| | RAPPORTO GEAR RATIO | GIRI ENTRATA INPUT REV. | POTENZA ENTRATA INPUT POWER | | COPPIA TORQUE | GIRI USCITA OUTPUT REV. | CODICE CODE | | CUSINETTI BEARINGS |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|---|---------------|-------------------------|---|--------------------|--------------------|
| | | <i>giri/min - rpm</i> | <i>CV</i> | <i>kW</i> | <i>Nm</i> | <i>giri/min - rpm</i> | | | |
| MOLTIPLICATORI OVERDRIVE GEARS | 1:7.27 | 540 | 67 | 50.1 | 107 | 3925 | MA139.2/7366 | | X 6309 MP |
| | 1:6.6 | 540 | 67 | 50.1 | 132 | 3564 | | | W 6407 MP |
| | | | | | | | | | Y 6307 MP |
| | | | | | | | | | Z 6307 MP |
| | | | | | | | Olio consigliato Recommended oil grade | PESO WEIGHT | |
| | | | | | | SAE 150 | KG.2.9 | kg.52 | |
| MATERIALI MATERIALS | ALBERI/SHAFTS | INGRANAG./GEARS | SCATOLA/BOX | DENTATURA/ TOOTHING | | | | | |
| | 18NiCrMo5 | 18NiCrMo5 | GHISA G25 CAST IRON G25 | DENTI ELICOIDALI,SBARBATI, C.T.R C.T.R HELICOIDAL AND SHAVED TOOTH | | | | | |
| | | | | E. | | | | | |



I gruppi vengono forniti senza olio; provvedere al riempimento fino al livello prima della messa in opera.
 The units are supplied without oil; before use fill, at to the correct level.