



IMPIEGHI PRINCIPALI:
MAIN APPLICATION:

| | RAPPORTO GEAR RATIO | GIRI ENTRATA INPUT REV. | POTENZA ENTRATA INPUT POWER | | COPPIA TORQUE | ALBERI SHAFTS | | | | GIRI USCITA OUTPUT REV. | PESO WEIGHT |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|----|---|------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------|----------------|
| | | | CV | kW | | A | B | C | D | | |
| RINVII BACK GEARS | | giri/min - rpm | | | Nm | | | | | giri/min - rpm | kg |
| | 1:1 | 540 | 30 | 22 | 37 | | | | | 540 | 15 |
| RIDUTTORI REDUCTION GEARS | 1:2 | 540 | 25 | 18 | 60 | | | | | 270 | 15 |
| | | | | | | | | | | | |
| MOLTIPLICATORI OVERDRAIV GEARS | 1:2 | 540 | 25 | 18 | 16 | | | | | 1080 | 15 |
| | | | | | | | | | | | |
| MATERIALI MATERIALS | ALBERI / SHAFTS | INGRANAGGI / GEARS | SCATOLA / BOX | | DENTATURA / TOOTHING | | | | OLIO/OIL | | |
| | C45 18NiCrMo5 | 18NiCrMo5 | GHISA CAST IRON | | A DENTI DIRITTI C.T.R C.T.R STRAIGHT TOOTH | | | | SAE 150 CONSIGLIATO/RECOMMENDED | | |



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.