



| DATA EMISSIONE | | | |
|----------------|--|--|--|
| PROD. | | | |
| CQ | | | |
| CAD/CAM | | | |
| ACQ | | | |
| COMM. | | | |

| REVISIONE | DATA | MOTIVO | | | | | |
|---|------|---|--------------------|--|----------------------------------|-----------------------|------------|
| | | TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2 | | ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25 | SUPERFICI GREZZA SGROSSATA | FINITA RETTIFICATA | 1/4 1/4 |
| PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO | | | | | | | |
| | | DATA | ASSIEME | | | | |
| | | RED. | | | | | |
| | | VERIF. | COMPONENTE | | | | |
| | | APPR. | | | | | |
| <p>MARC INGEGNO</p> <p>di Marchini Alberto & c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p> <p>IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE</p> | | | FORM. A4 | SCALA 2:1 | PART NUMBER 010201126 REVO | TAV. | |