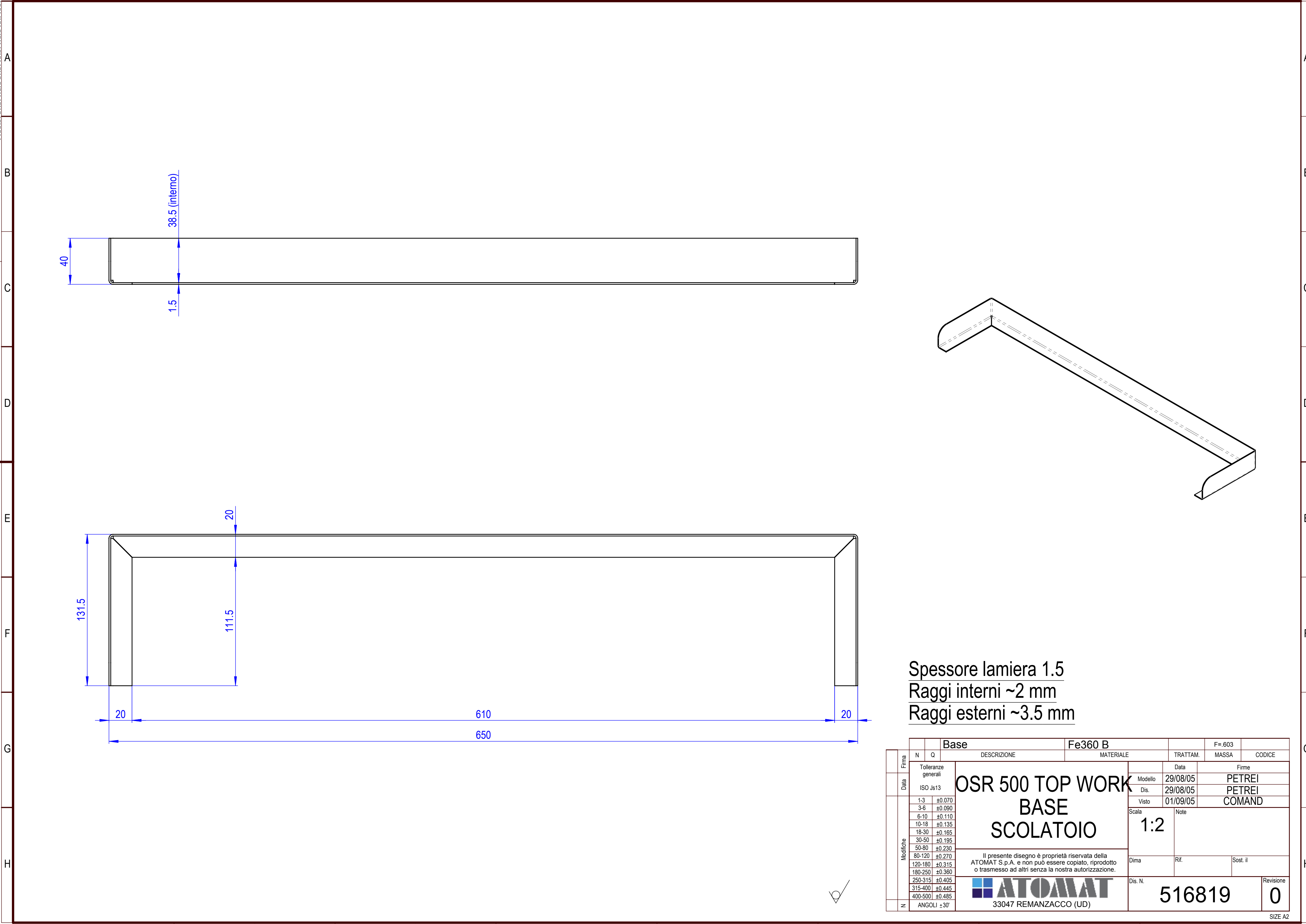


MCYC :



Spessore lamiera 1.5
Raggi interni ~2 mm
Raggi esterni ~3.5 mm

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------------------------------------|--|---------|---|----------|----------|----------------|--------|--|
| | | Base | | Fe360 B | | F= .603 | | | | |
| | N | Q | DESCRIZIONE | | MATERIALE | TRATTAM. | MASSA | CODICE | | |
| | Firma | OSR 500 TOP WORK BASE SCOLATOIO | | | | Data | Firme | | | |
| | Data | | | | | Modello | 29/08/05 | | PETREI | |
| | | | | | | Dis. | 29/08/05 | | PETREI | |
| | | | | | | Visto | 01/09/05 | | COMAND | |
| | | | | | | Scala | 1:2 | | Note | |
| Modifiche | | 1-3 | ±0.070 | | Il presente disegno è proprietà riservata della ATOMAT S.p.A. e non può essere copiato, riprodotto o trasmesso ad altri senza la nostra autorizzazione. | Dima | Rif. | Sost. il | | |
| | | 3-6 | ±0.090 | | | | | | | |
| | | 6-10 | ±0.110 | | | | | | | |
| | | 10-18 | ±0.135 | | | | | | | |
| | | 18-30 | ±0.165 | | | | | | | |
| | | 30-50 | ±0.195 | | | | | | | |
| | | 50-80 | ±0.230 | | | | | | | |
| | 80-120 | ±0.270 | | | | | | | | |
| | 120-180 | ±0.315 | | | | | | | | |
| | 180-250 | ±0.360 | | | | | | | | |
| | 250-315 | ±0.405 | | | | | | | | |
| | 315-400 | ±0.445 | | | | | | | | |
| | 400-500 | ±0.485 | | | | | | | | |
| N | ANGOLI ±30' | |  33047 REMANZACCO (UD) | | Dis. N. | 516819 | | Revisione 0 | | |
| | | | | | | | | | | |

SIZE A2