RG 180-230 VN

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE TRANVIARIE CONCRETE SLEEPER FOR TRAM LINES





- Conforme alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 002
- · Lunghezza: 2300 mm
- · Larghezza: 300 mm
- · Altezza: sottorotaia 182 mm
- · Massa: 251 kg
- Mdr ≥ +12,5 kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- Mdcn ≥ -10,5 kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- Mdc ≥ +7,5 kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- Su richiesta con tassello per alloggiamento vite di regolazione

- In accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 002
- · Length: 2300 mm
- · Width: 300 mm
- · Depth at rail seat: 182 mm
- · Mass: 251 kg
- Mdr≥ +12,5 kNm positive design bending moment at the rail seat
- Mdcn ≥ -10,5 kNm negative design bending moment at the center
- · $Mdc \ge +7.5$ kNm positive design bending moment at the center
- · On demand, with plastic dowel to house adjusting screw