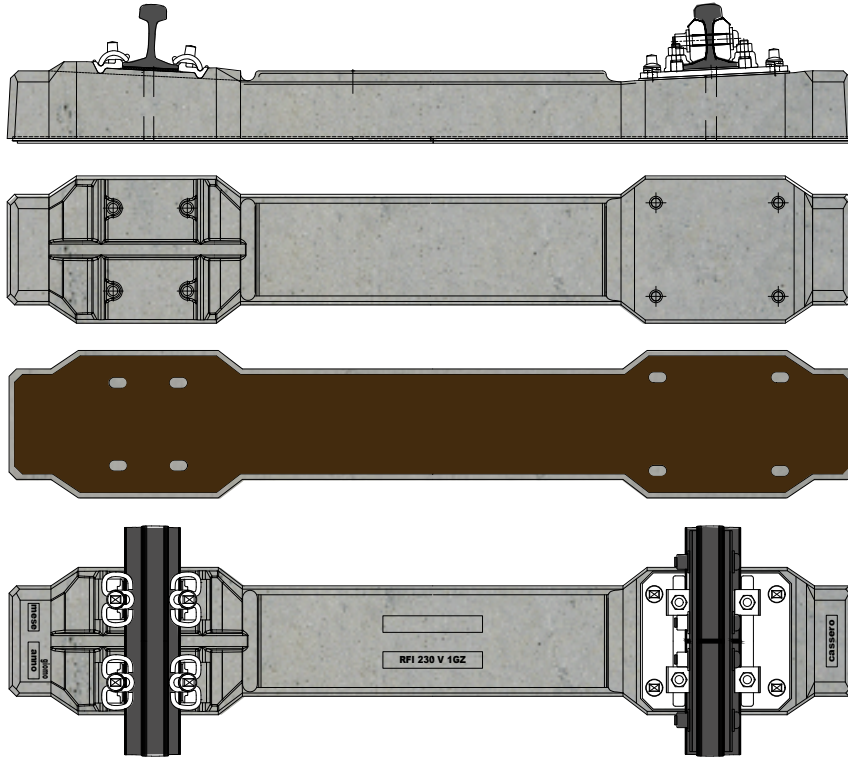


RFI 230 VN 1GZ USP C

TRAVERSE IN C.A.P. PER GIUNZIONI

PRESTRESSED CONCRETE SLEEPERS FOR JOINTS



- Conformi alle norme EN 13230-1/2
- Lunghezza: 2300 mm
- Larghezza: 400 mm
- Altezza sottorotaia: 182/164,5 mm
- Massa: 330 kg
- $Mk_{r,pos} \geq +12,5$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- $Mk_{c,neg} \geq -16,5$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $Mk_{c,pos} \geq +11,5$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- USP: Materassino Sotto Traversa conforme alle Specifiche Tecniche RFI DTCSI SF AR 03 006 1

- According to EN 13230-1/2
- Length: 2300 mm
- Width: 400 mm
- Depth at rail seat: 182/164,5 mm
- Mass: 330 kg
- $Mk_{r,pos} \geq +12,5$ kNm positive design bending moment at the rail seat
- $Mk_{c,neg} \geq -16,5$ kNm negative design bending moment at the center
- $Mk_{c,pos} \geq +11,5$ kNm positive design bending moment at the center
- USP: Under Sleeper Pad according to Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 006 1