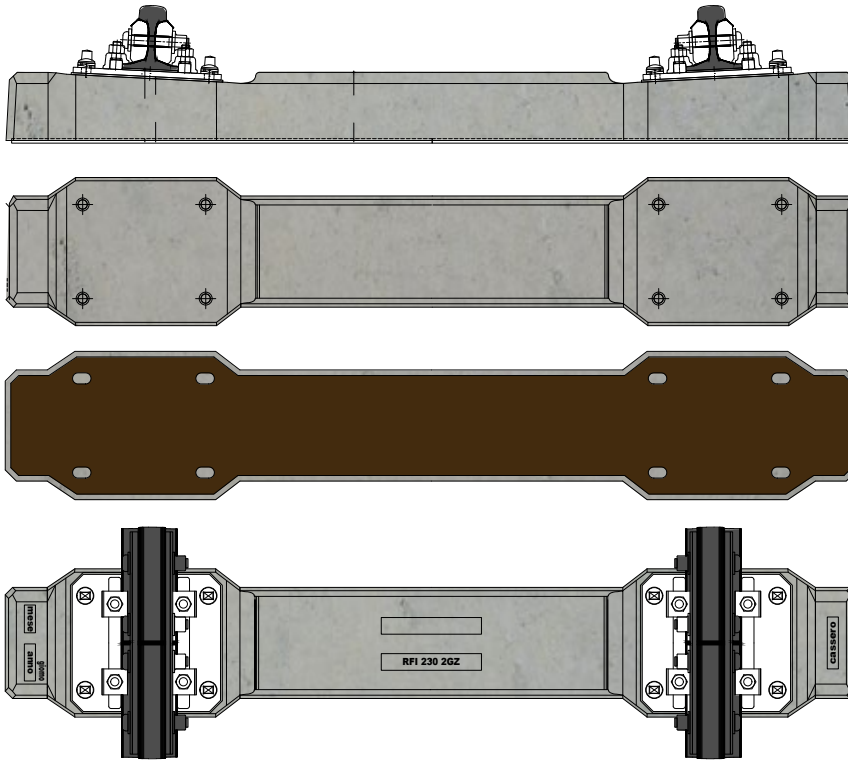


# RFI 230 2GZ USP C

TRAVERSA IN C.A.P. PER GIUNZIONI

*PRESTRESSED CONCRETE SLEEPER FOR JOINTS*



- Conformi alle norme EN 13230-1/2
- Lunghezza: 2300 mm
- Larghezza: 400 mm
- Altezza sottorotaia: 164,5 mm
- Massa: 328 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: 164,5 mm
- Mass: 328 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