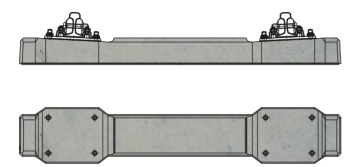
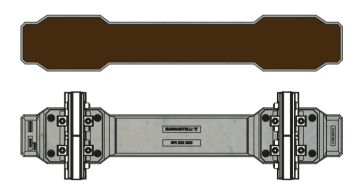
## RFI 230 2GZ USP

## TRAVERSA IN C.A.P. PER GIUNZIONI CONCRETE SLEEPER FOR JOINTS





- · Conformi alle norme EN 13230-1/2 ed alle
- · Specifiche Tecniche RFI
- · Lunghezza: 2300 mm
- · Larghezza: 400 mm
- · Altezza sottorotaia: 167,5 mm
- · Massa: 333 kg
- Mdr ≥ +12,5 kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- Mdcn ≥ -16,5 kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- Mdc ≥ +11,5 kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- · USP: Materassino Sotto Traversa conforme alle
- · Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 008

- In accordance with EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI
- · Length: 2300 mm
- · Width: 400 mm
- · Depth at rail seat 167,5 mm
- · Mass: 333 kg
- Mdr ≥ +12,5 kNm positive design bending moment at rail seat
- Mdcn ≥ -16,5 kNm negative design bending moment at center
- Mdc ≥ +11,5 kNm positive design bending moment at center
- · USP: Under Sleeper Pad in accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 008