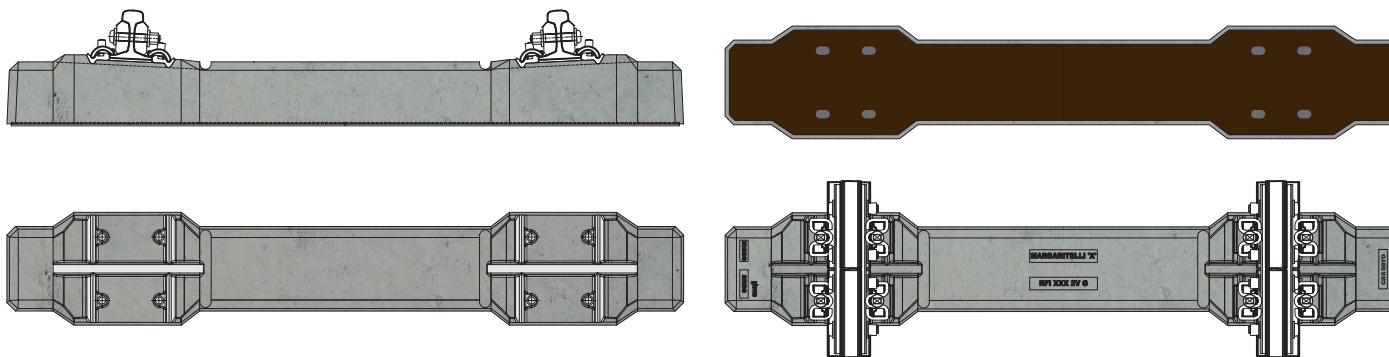


# RFI 230 2V G USP, RFI 240 2V G USP, RFI 260 2V G USP

TRAVERSA IN C.A.P. PER GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI  
CONCRETE SLEEPER FOR INSULATING JOINTS



- Conformi alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche RFI
  - Lunghezza: 2300 mm, 2400 mm, 2600 mm
  - Larghezza: 400 mm
  - Altezza sottorotaia: RFI 230 2V G: 182 mm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G: 221,3 mm
  - Massa: 350 kg, 430 kg, 463 kg
  - Momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia  
RFI 230 2V G:  $M_{dr} \geq +17,0$  kNm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G:  $M_{dr} \geq +28,0$  kNm
  - Momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria  
RFI 230 2V G:  $M_{dcn} \geq -15,0$  kNm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G:  $M_{dcn} \geq -24,0$  kNm
  - Momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria RFI 230 2V G:  $M_{dc} \geq +13,5$  kNm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G:  $M_{dc} \geq +24,0$  kNm
  - 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, 2400 mm, 2600 mm*
  - *Width: 400 mm*
  - *Depth at rail seat: RFI 230 2V G: 182 mm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G: 221,3 mm*
  - *Mass: 350 kg, 430 kg, 463 kg*
  - *Positive design bending moment at rail seat  
RFI 230 2V G:  $M_{dr} \geq +17,0$  kNm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G:  $M_{dr} \geq +28,0$  kNm*
  - *Negative design bending moment at center  
RFI 230 2V G:  $M_{dcn} \geq -15,0$  kNm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G:  $M_{dcn} \geq -24,0$  kNm*
  - *Positive design bending moment at center  
RFI 230 2V G:  $M_{dc} \geq +13,5$  kNm  
RFI 240 2V G, RFI 260 2V G:  $M_{dc} \geq +24,0$  kNm*
  - *USP: Under Sleeper Pad in accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 008*

**Margaritelli Ferroviaria Spa**

via Adriatica, 109

06135 Ponte San Giovanni / Perugia / Italy

T. 075 59 72 11 / F. 075 39 53 48

[www.margaritelliferroviaria.com](http://www.margaritelliferroviaria.com)

[info@margaritelliferroviaria.com](mailto:info@margaritelliferroviaria.com)