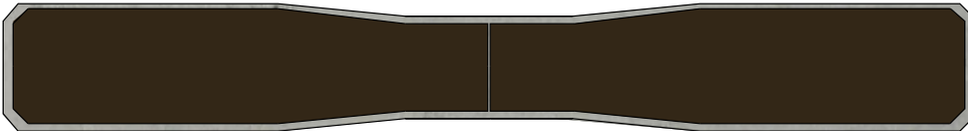
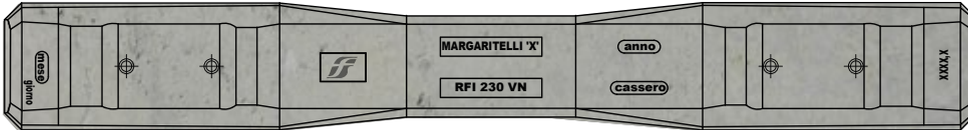


# RFI 230 VN

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE TRADIZIONALI (VELOCITÀ ≤ 250 km/h)

CONCRETE SLEEPER FOR TRADITIONAL LINES (SPEED ≤ 250 km/h)



- Conforme alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 002
  - Lunghezza: 2300 mm
  - Larghezza: 300 mm
  - Altezza sottorotaia: 182 mm
  - Massa: 248 kg
  - $M_{k,r,pos} \geq +12,5$  kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione sottorotaia
  - $M_{k,c,neg} \geq -10,5$  kNm momento di flessione negativo caratteristico per la sezione di mezzeraia
  - $M_{k,c,pos} \geq +7,5$  kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione di mezzeraia
  - Disponibili anche con USP conformemente alle Specifiche Tecniche RFI DTCSI SF AR 03 006 1
- *In accordance with EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 002*
  - *Length: 2300 mm*
  - *Width: 300 mm*
  - *Depth at rail seat: 182 mm*
  - *Mass: 248 kg*
  - $M_{k,r,pos} \geq +12,5$  kNm positive design bending moment at rail seat
  - $M_{k,c,neg} \geq -10,5$  kNm negative design bending moment at center
  - $M_{k,c,pos} \geq +7,5$  kNm positive design bending moment at center
  - *Available with USP in accordance with Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 006 1*