

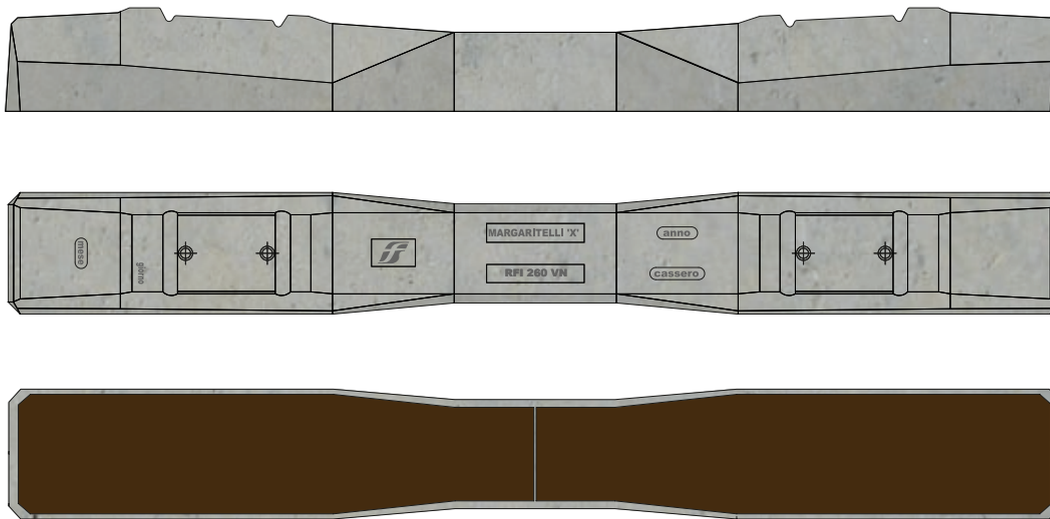
RFI 260 VN AV / RFI 260 VN

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE ALTA VELOCITÀ (VELOCITÀ ≥ 250 km/h)

E PER LINEE TRADIZIONALI (VELOCITÀ ≤ 250 km/h)

CONCRETE SLEEPER FOR HIGH SPEED LINES (SPEED ≥ 250 km/h)

AND 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: 2600 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza sottorotaia: 230 mm
- Massa: 369 kg
- $M_{dr} \geq +21,0$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- $M_{dcn} \geq -18,0$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{dc} \geq +12,6$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- Disponibili anche con USP conformemente alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 008

- According to EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 002
- Length: 2600 mm
- Width: 300 mm
- Depth at rail seat 230 mm
- Mass: 369 kg
- $M_{dr} \geq +21,0$ kNm positive design bending moment at the rail seat
- $M_{dcn} \geq -18,0$ kNm negative design bending moment at the center
- $M_{dc} \geq +12,6$ kNm positive design bending moment at the center
- Available with USP in accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 008