

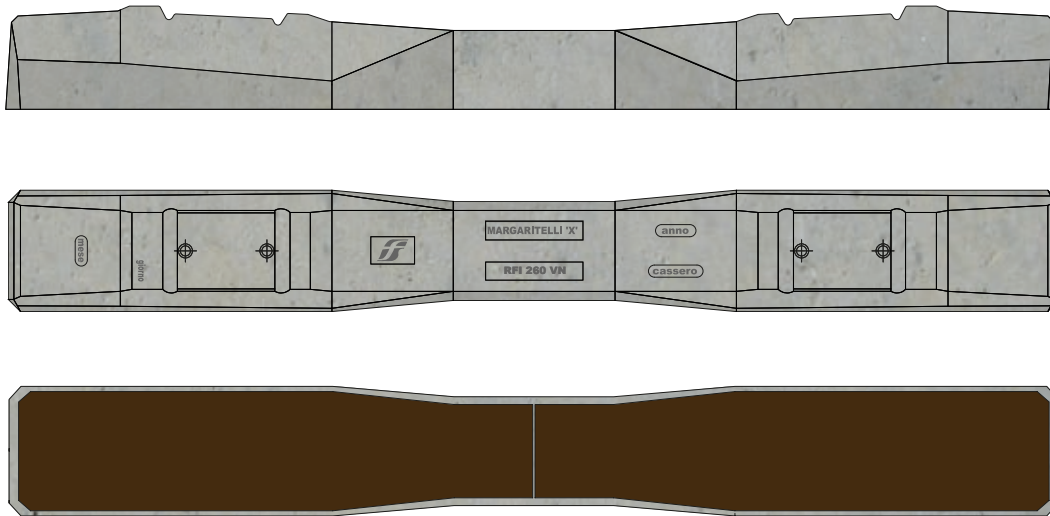
# RFI 260 VN AV / RFI 260 VN

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

E PER LINEE TRADIZIONALI (VELOCITÀ  $\leq 250$  km/h)

CONCRETE SLEEPER FOR HIGH SPEED LINES (SPEED  $\geq 250$  km/h)

AND FOR TRADITIONAL LINES (SPEED  $\leq 250$  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*