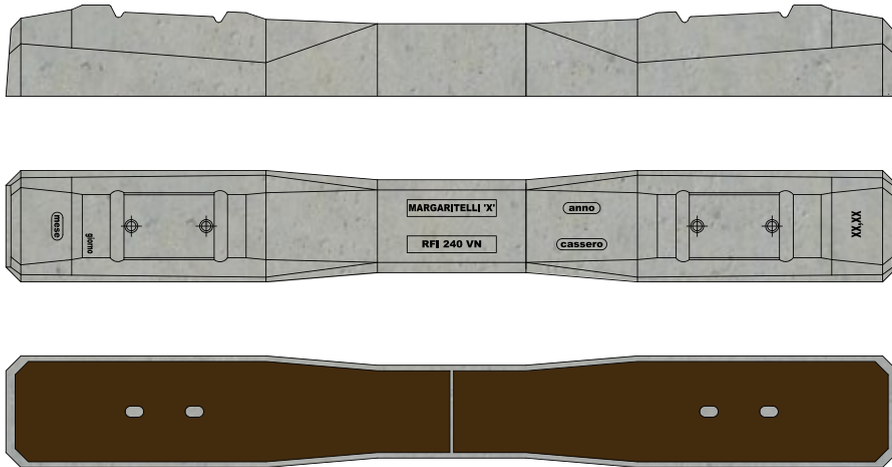


RFI 240 VN

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

PRESTRESSED 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: 2400 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza sottorotaia: 220 mm
- Massa 316 kg
- $M_{k,r,pos} \geq +19,0$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- $M_{k,c,neg} \geq -19,0$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{k,c,pos} \geq +13,3$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- Disponibili anche con USP conformemente alle Specifiche Tecniche RFI DTCSI SF AR 03 006 1

- *According to EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 002*
- *Length: 2400 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat: 220 mm*
- *Mass: 316 kg*
- *$M_{k,r,pos} \geq +19,0$ kNm positive design bending moment at the rail seat*
- *$M_{k,c,neg} \geq -19,0$ kNm negative design bending moment at the center*
- *$M_{k,c,pos} \geq +13,3$ kNm positive design bending moment at the center*
- *Available with USP according to Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 006 1*