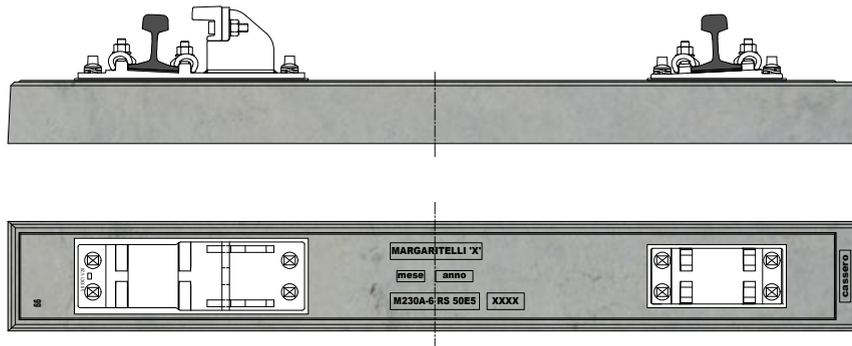


M230A 6 RS

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

PRESTRESSED CONCRETE SLEEPER WITH CHECKRAIL 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 di progetto per la sezione sottorotaia
- $M_{k,c,neg} \geq - 10,5$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{k,c,pos} \geq +7,5$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria

- *According to 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 the rail seat*
- *$M_{k,c,neg} \geq - 10,5$ kNm negative design bending moment at the center*
- *$M_{k,c,pos} \geq +7,5$ kNm positive design bending moment at the center*