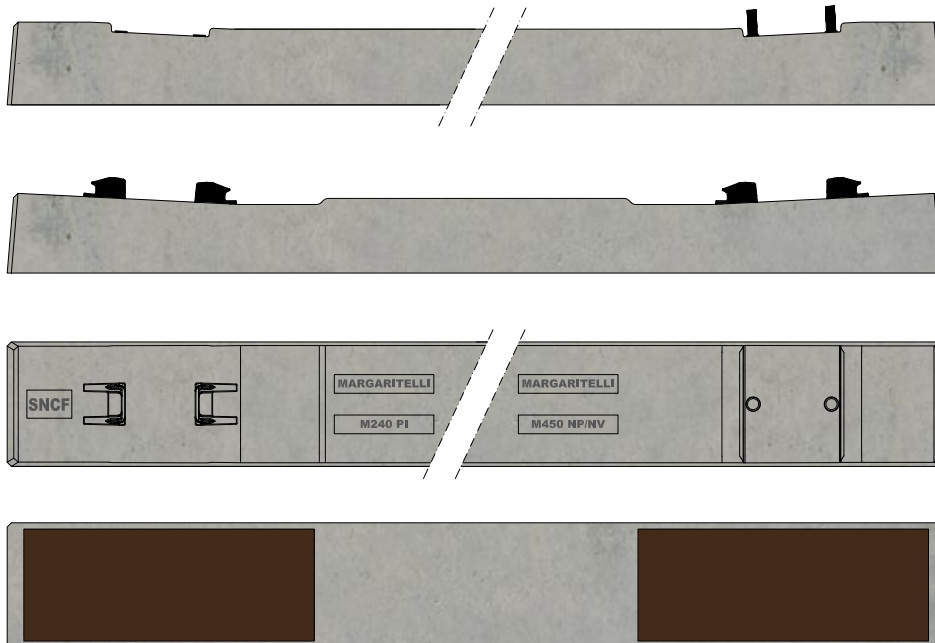


M 240 PI, M 240 NP, M 240 NV

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 SNCF IG04026
- Lunghezza: 2260 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza sottorotaia: 170/173 mm
- Massa: 300 kg
- $M_{k,r,pos} \geq +10,00$ kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione sottorotaia
- $M_{k,c,neg} \geq -17,8$ kNm momento di flessione negativo caratteristico per la sezione di mezzeria
- $M_{k,c,pos} \geq +8,90$ kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione di mezzeria
- Disponibili anche con USP conformemente alle Specifiche Tecniche SNCF IG04013

- *In accordance with EN 13230-1/2 and Technical Specification SNCF IG04026*
- *Length: 2260 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat: 170/173 mm*
- *Mass: 300 kg*
- $M_{k,r,pos} \geq +10,00$ kNm positive design bending moment at the rail seat
- $M_{k,c,neg} \geq -17,80$ kNm negative design bending moment at the center
- $M_{k,c,pos} \geq +8,90$ kNm positive design bending moment at the center
- *Available with USP in accordance with Technical Specification SNCF IG04013*