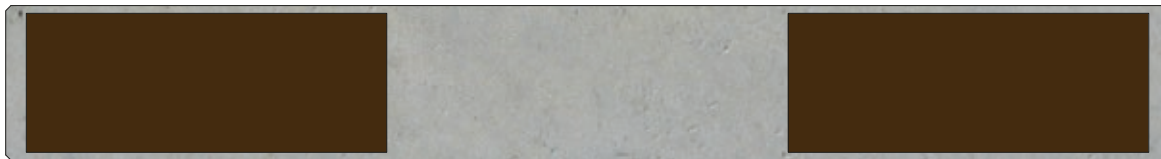


# M 240 NP/NV

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE TRADIZIONALI (VELOCITÀ  $\leq 250$  km/h)  
CONCRETE SLEEPER FOR TRADITIONAL LINES (SPEED  $\leq 250$  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
  - $M_{dr} \geq +10,00$  kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
  - $M_{dcn} \geq -17,8$  kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
  - $M_{dc} \geq +8,90$  kNm momento di flessione positivo di progetto 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*
  - *$M_{dr} \geq +10,00$  kNm positive design bending moment at the rail seat*
  - *$M_{dcn} \geq -17,80$  kNm negative design bending moment at the center*
  - *$M_{dc} \geq +8,90$  kNm positive design bending moment at the center*
  - *Available with USP in accordance with Technical Specification SNCF IG04013*