

M225A V 54E1

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

CONCRETE SLEEPER DUAL GAUGE FOR TRADITIONAL LINES (SPEED ≤ 250 km/h)



- Conforme alle norme EN 13230-1/2
- Lunghezza: 2250 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza sottorotaia: 182 mm
- Massa: 245 kg
- $M_{k,r,pos} \geq +12,5$ kNm momento di flessione positivo caratteristico per le sezioni sottorotaia
- $M_{k,c,neg} \geq -10,5$ kNm momento di flessione negativo caratteristico per la sezione di mezzeria
- $M_{k,c,pos} \geq +7,5$ kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione di mezzeria

- *In accordance with EN 13230-1/2*
- *Length: 2250 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat: 182 mm*
- *Mass: 245 kg*
- $M_{k,r,pos} \geq +12,5$ kNm positive design bending moment at rail seats
- $M_{k,c,neg} \geq -10,5$ kNm negative design bending moment at center
- $M_{k,c,pos} \geq +7,5$ kNm positive design bending moment at center