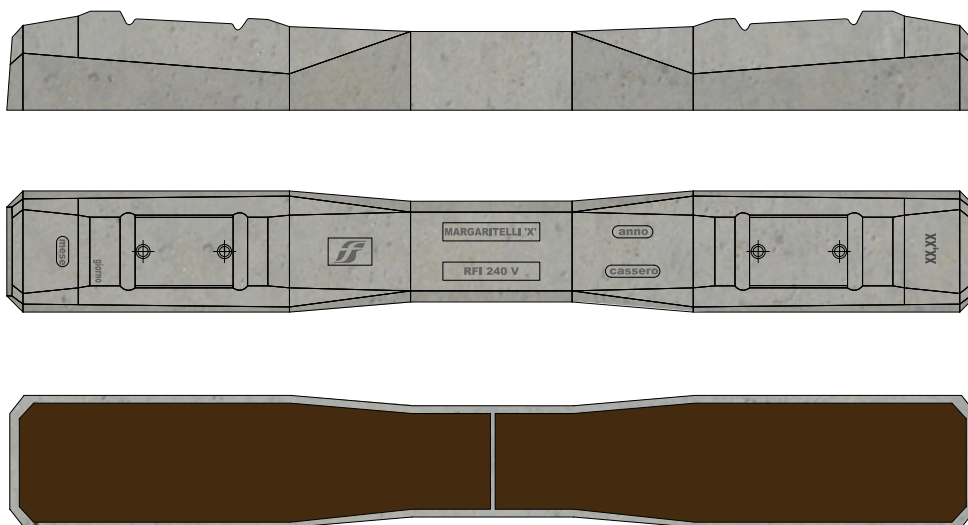


RFI 240 V

TRAVERSA IN C.A.P. PER LINEE TRADIZIONALI (VELOCITÀ ≤ 250 km/h)
CONCRETE SLEEPER FOR TRADITIONAL LINES (SPEED ≤ 250 km/h)



Margaritelli Ferroviaria Spa

via Adriatica, 109

06135 Ponte San Giovanni / Perugia / Italy

T. 075 59 72 11 / F. 075 39 53 48

www.margaritelliferroviaria.com

info@margaritelliferroviaria.com

- 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
- $M_{dr} \geq +19,0$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
- $M_{dcn} \geq -19,0$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzzeria
- $M_{dc} \geq +13,3$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzzeria
- Disponibili anche con USP conformemente alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 008

- *In accordance with 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*
- *$M_{dr} \geq +19,0$ kNm positive design bending moment at rail seat*
- *$M_{dcn} \geq -19,0$ kNm negative design bending moment at center*
- *$M_{dc} \geq +13,3$ kNm positive design bending moment at center*
- *Available with USP in accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 008*