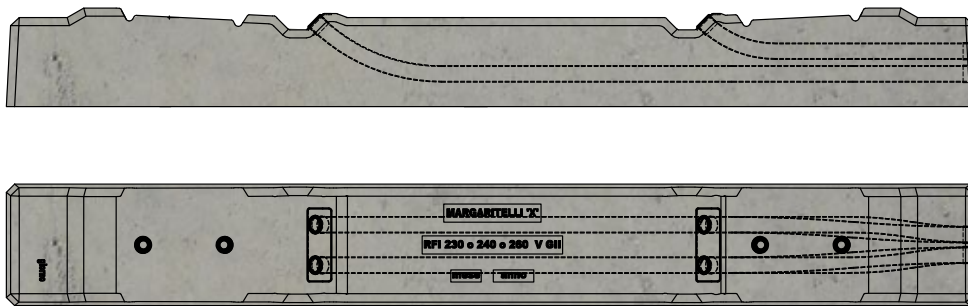


RFI 230 VN GII, RFI 240 VN GII, RFI 260 VN/VN AV GII

TRAVERSE IN C.A.P. PASSA CAVI PER GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI
CONCRETE SLEEPERS WITH FAIRLEADS FOR INSULATING JOINTS



- Conformi alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SF AR 03 002
- Lunghezza: 2300 mm, 2400 mm, 2600 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza sottorotaia:
RFI 230 VN GII: 185 mm
RFI 240 VN GII, RFI 260 VN/VN AV GII: 220 mm
- Massa: 293 kg, 365 kg, 395 kg
- $M_{k,r,pos}$, $M_{k,c,neg}$, $M_{k,c,pos}$: momenti di flessione caratteristico analoghi alle traverse base RFI 230, RFI 240 e RFI 260

- *In accordance with EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 002*
- *Length: 2300 mm, 2400 mm, 2600 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat:*
RFI 230 VN GII: 185 mm
RFI 240 VN GII, RFI 260 VN/VN AV GII: 220 mm
- *Mass: 293 kg, 365 kg, 395 kg*
- $M_{k,r,pos}$, $M_{k,c,neg}$, $M_{k,c,pos}$: *design bending moments the same as standard sleepers RFI 230, RFI 240 and RFI 260*