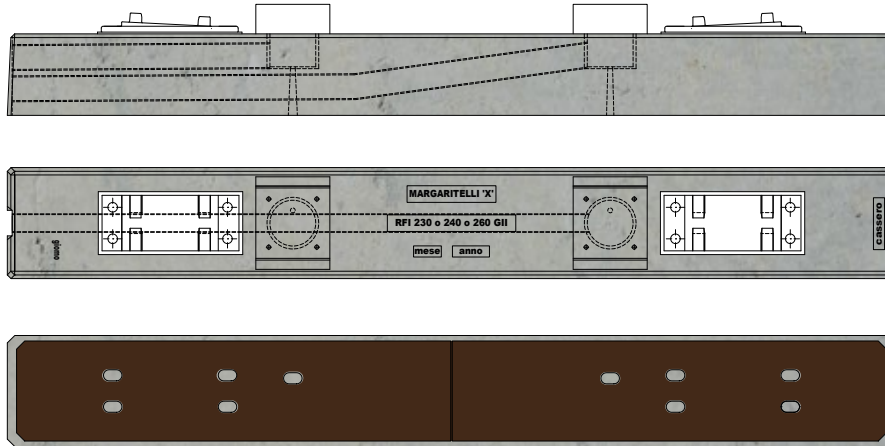


RFI 230/240/260 GII USP B

TRAVERSE IN C.A.P. PASSA CAVI PER GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI CON PIASTRE METALLICHE

PRESTRESSED CONCRETE SLEEPERS WITH FAIRLEADS FOR INSULATING JOINTS WITH METALLIC PLATES



- Conformi alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche RFI DTCSI SF AR 03 010 1
- Lunghezza: 2300 mm, 2400 mm, 2600 mm
- Larghezza 300 mm
- Altezza sottorotaia: 220 mm
- Massa: 369 kg, 384 kg, 416 kg
- $M_{k,r,pos}$, $M_{k,c,neg}$, $M_{k,c,pos}$: momenti di flessione di progetto analoghi alle traverse standard RFI 230, RFI 240 e RFI 260
- USP B: Materassino Sotto Traversa conforme alle Specifiche Tecniche RFI DTCSI SF AR 03 006 1

- *According to EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 010 1*
- *Length: 2300 mm, 2400 mm, 2600 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat: 220 mm*
- *Mass: 369 kg, 384 kg, 416 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 e RFI 260*
- *USP B: Under Sleeper Pad according to Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 006 1*