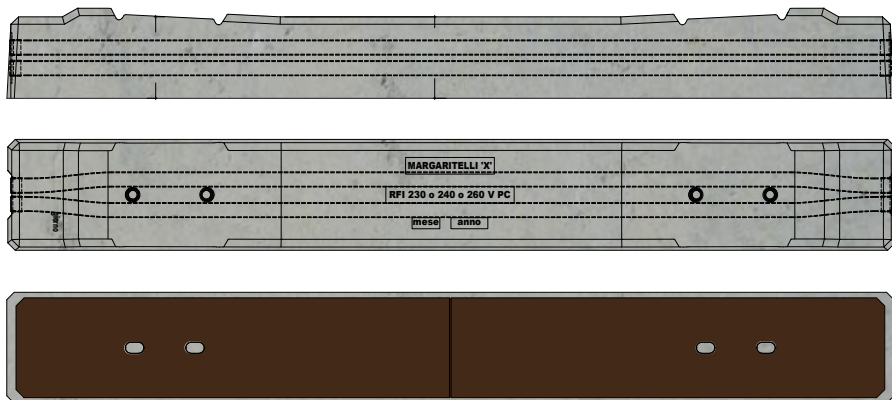


RFI 230/240/260 VN PC USP B

TRAVERSE IN C.A.P. PASSA CAVI

PRESTRESSED CONCRETE SLEEPERS WITH FAIRLEADS



- Conformi alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche RFI DTCSI SF AR 03 009 1
- Lunghezza: 2300/2400/2600 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza sottorotaia:
RFI 230: 185 mm
RFI 240/260: 220 mm
- Massa: 283/353/385 kg
- $M_{k,r,pos}$: Momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
RFI 230 $\geq +12,5$ kNm
RFI 240 $\geq +19,0$ kNm
RFI 260 $\geq +21,0$ kNm
- $M_{k,c,neg}$: Momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
RFI 230 $\geq -10,5$ kNm
RFI 240 $\geq -19,0$ kNm
RFI 260 $\geq -18,0$ kNm
- $M_{k,c,pos}$: Momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
RFI 230 $\geq +7,5$ kNm
RFI 240 $\geq +13,3$ kNm
RFI 260 $\geq +12,6$ kNm
- 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 03 009 1*
- *Length: 2300/2400/2600 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat:*
RFI 230: 185 mm
RFI 240/260: 220 mm
- *Mass: 283/353/385 kg*
- *$M_{k,r,pos}$: Positive design bending moment at the rail seat*
RFI 230 $\geq +12,5$ kNm
RFI 240 $\geq +19,0$ kNm
RFI 260 $\geq +21,0$ kNm
- *$M_{k,c,neg}$: Negative design bending moment at the center*
RFI 230 $\geq -10,5$ kNm
RFI 240 $\geq -19,0$ kNm
RFI 260 $\geq -18,0$ kNm
- *$M_{k,c,pos}$: Positive design bending moment at the center*
RFI 230 $\geq +7,5$ kNm
RFI 240 $\geq +13,3$ kNm
RFI 260 $\geq +12,6$ kNm
- *USP B: Under Sleeper Pad according to Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 006 1*