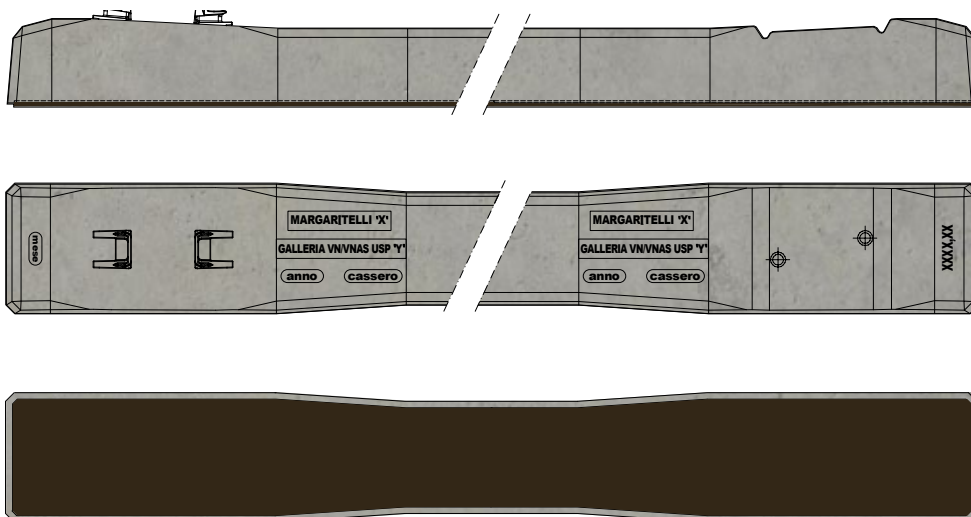


GALLERIA VN/VN AS USP C

TRAVERSA IN C.A.P. PER INSTALLAZIONE IN GALLERIA PER LINEE TRADIZIONALI
CONCRETE



- Conforme alle norme EN 13230-1/2 ed alla Specifica Tecnica RFI DTCSI SF AR 03 004 1
- Lunghezza: 2250 mm
- Larghezza: 300 mm
- Altezza: sottorotaia 170 mm
- Massa: 270 kg
- $M_{k,r,pos} \geq +12,5$ kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione sottorotaia
- $M_{k,c,neg} \geq -16,5$ kNm momento di flessione negativo caratteristico per la sezione di mezzeria
- $M_{k,c,pos} \geq +11,5$ kNm momento di flessione positivo caratteristico per la sezione di mezzeria
- USP: Materassino Sotto Traversa conforme alla Specifica Tecnica RFI DTCSI SF AR 03 003 1

- *In accordance with EN 13230-1/2 and Technical Specification RFI DTCSI SF AR 03 004 1*
- *Length: 2300 mm*
- *Width: 300 mm*
- *Depth at rail seat: 182 mm*
- *Mass: 251 kg*
- $M_{k,r,pos} \geq +12,5$ kNm positive design bending moment at the rail seat
- $M_{k,c,neg} \geq -10,5$ kNm negative design bending moment at the center
- $M_{k,c,pos} \geq +7,5$ kNm positive design bending moment at the center
- *USP: Under Sleeper Pad in accordance with Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 008*