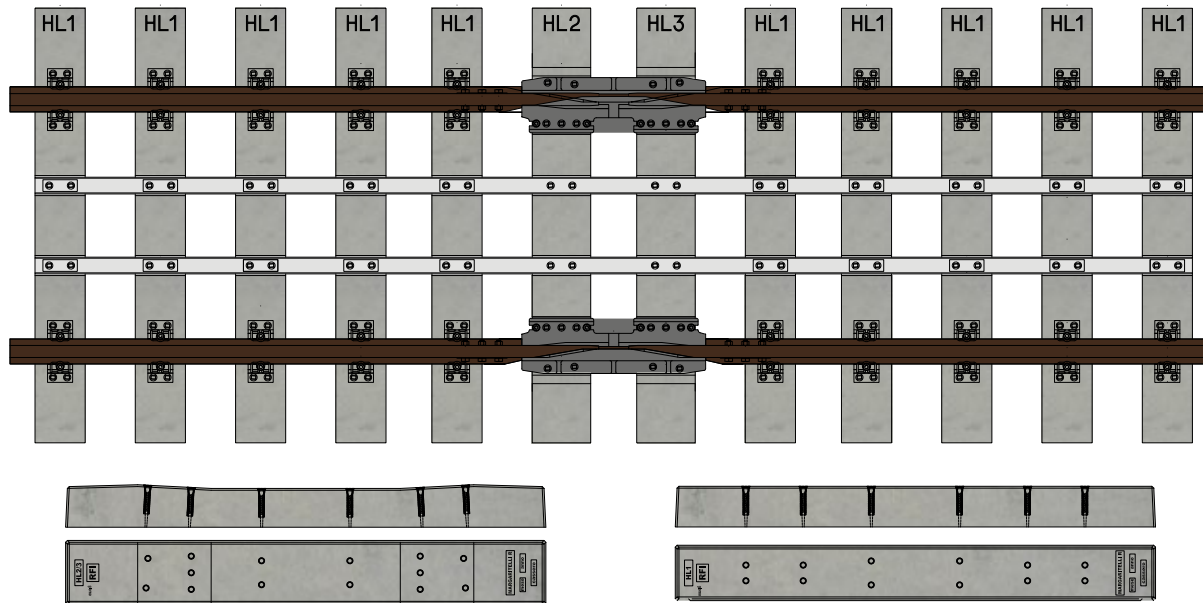


TRAVERSONI IN C.A.P. PER APPARECCHIO DI DILATAZIONE HL



- Serie di traversoni in cap per apparecchio di dilatazione HL composta da:
 - n. 10 pezzi marca HL1, n. 1 pezzo marca HL2
 - n. 1 pezzo marca HL3
- HL1
 - Lunghezza da 2600 mm
 - Larghezza: 300 mm
 - Altezza sottorotaia: 220 mm
 - Massa: 410 kg
- HL2/HL3
 - Lunghezza: 2600 mm
 - Larghezza: 300 mm
 - Altezza sottorotaia: 220 mm
 - Massa: 485 kg
- $M_{k,r,pos}$, $M_{k,c,neg}$: momenti di flessione caratteristici analoghi ai traversoni e traverse speciali in c.a.p. per apparecchi del binario RFI

- *Series of bearers in cap for expansion apparatus HL composed by:*
 - n. 10 pieces of HL1, n. 1 piece of HL2*
 - n. 1 piece of HL3*
- HL1
 - *Lenght from 2600 mm*
 - *Width: 300 mm*
 - *Depth at rail seat: 220 mm*
 - *Mass: 410 kg*
- HL2/HL3
 - *Lenght: 2600 mm*
 - *Width: 300 mm*
 - *Depth at rail seat: 220 mm*
 - *Mass: 485 kg*
- *M_{k,r,pos}, M_{k,c,neg}: design bending moments the same as standard sleepers and bearers in c.a.p. for track RFI*