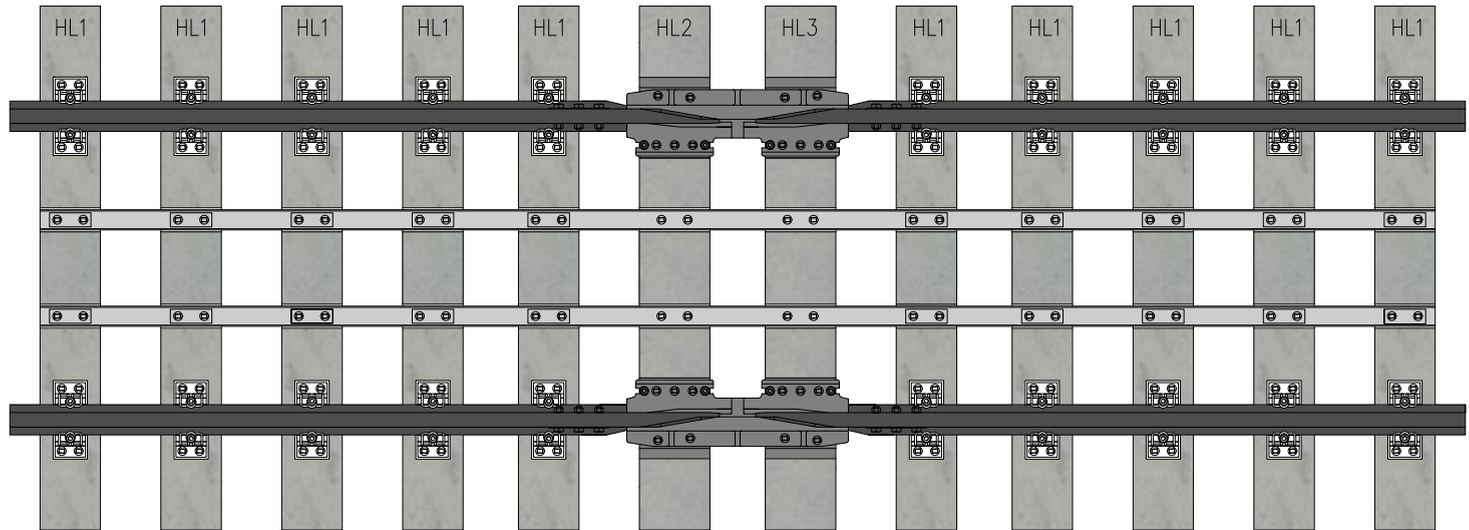


# TRAVERSONI HL

SERIE DI TRAVERSONI IN CAP PER APPARECCHI DI DILATAZIONE HL SECONDO DISEGNO RFI FS9906

*SERIES OF PRESTRESSED CONCRETE BEARERS FOR HL EXPANSION DEVICES ACCORDING TO FS9906 RFI DRAWING*



- n. 10 traversoni HL1 (larghezza 300 mm, altezza 220 mm, lunghezza 2600 mm) conformi a EN 13230-1/4, alle Specifiche Tecniche RFI TCAR SP AR 03 003 ed al disegno FS9906
- n. 1 traversone speciale HL2 (larghezza 350 mm, altezza sezione sottorotaia 220 mm, altezza sezione di mezzzeria 210 mm, lunghezza 2600 mm) secondo disegno FS9906
- n. 1 traversone speciale HL3 (larghezza 350 mm, altezza sezione sottorotaia 220 mm, altezza sezione di mezzzeria 210 mm, lunghezza 2600 mm) secondo disegno FS9906
- materiali premontati e a corredo su richiesta

- n. 10 bearers HL1 (width 300 mm, depth 220 mm, length 2600 mm) according to; EN 13230-1/4, Technical Specification RFI TCAR SP AR 03 003; FS9906 drawing
- n. 1 special bearer HL2 (width 350 mm, depth at rail seat section 220 mm, depth at center section 210 mm, length 2600 mm) according to FS9906 drawing
- n. 1 special bearer HL3 (width 350 mm, depth at rail seat section 220 mm, depth at center section 210 mm, length 2600 mm) according to FS9906 drawing
- pre-assembled and additional materials on request