



SPECIFICHE

Conformi alle norme

UNI EN 13230 – UNI EN 13481

Lunghezza

2100 mm

Larghezza

300 mm

Altezza sottorotaia

170mm

Altezza mezzeria

150mm

Inclinazione rotaia

0

Scartamento nom.

1435 mm, 1445 mm

Peso traversa

220 kg

Rotaie utilizzabili

Ri 59N, Ri60, Ie, 62R1

Attacchi utilizzabili

Vossloh skl

Materassino USP

/

Carichi di progetto

Momento di flessione positivo per la sezione sottorotaia $M_{dr} = 12,5$ kNm

Momento di flessione negativo per la sezione di mezzeria $M_{dcn} = 10,5$ kNm

Momento di flessione positivo per la sezione di mezzeria $M_{dc} = 7,5$ kNm

DISPONIBILE ANCHE CON MATERASSINO SOTTOTRAVERSA ANTIVIBRANTE (USP)

Revisione Scheda 00 del 01/10/2019