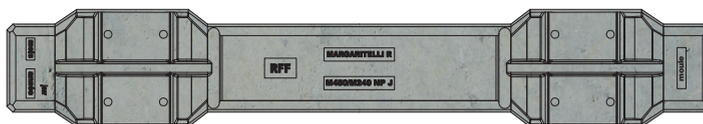


M 450 NP J, M240 NP J

TRAVERSE IN C.A.P. PER GIUNTI ISOLANTI INCOLLATI
CONCRETE SLEEPERS FOR INSULATING JOINTS



- Conforme alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche SNCF IG04026
- Lunghezza:
M 450 NP J: 2400 mm
M 240 NP J: 2260 mm
- Larghezza 400 mm
- Altezza sottorotaia:
M 450 NP J: 215,3 mm
M 240 NP J: 176,0 mm
- Massa:
M 450 NP J: 427,5 mm
M 240 NP J: 347,0 mm
- Momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
M 450 NP J: $M_{dr} \geq +13,0$ kNm
M 240 NP J: $M_{dr} \geq +9,75$ kNm
- $M_{dcn} \geq -14,24$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{dc} \geq +7,12$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- USP: Materassino Sotto Traversa conforme alle Specifiche Tecniche SNCF CT IGEV 016

- Conforme alle norme EN 13230-1/2 ed alle Specifiche Tecniche SNCF IG04026
- Lunghezza:
M 450 NP J: 2400 mm
M 240 NP J: 2260 mm
- Larghezza 400 mm
- Altezza sottorotaia:
M 450 NP J: 215,3 mm
M 240 NP J: 176,0 mm
- Massa:
M 450 NP J: 427,5 mm
M 240 NP J: 347,0 mm
- Momento di flessione positivo di progetto per la sezione sottorotaia
M 450 NP J: $M_{dr} \geq +13,0$ kNm
M 240 NP J: $M_{dr} \geq +9,75$ kNm
- $M_{dcn} \geq -14,24$ kNm momento di flessione negativo di progetto per la sezione di mezzeria
- $M_{dc} \geq +7,12$ kNm momento di flessione positivo di progetto per la sezione di mezzeria
- USP: Materassino Sotto Traversa conforme alle Specifiche Tecniche SNCF CT IGEV 016

Margaritelli Ferroviaria Spa

via Adriatica, 109

06135 Ponte San Giovanni / Perugia / Italy

T. 075 59 72 11 / F. 075 39 53 48

www.margaritelliferroviaria.com

info@margaritelliferroviaria.com