EDILON Dex-K 2K[©] Aumento della durata delle traverse in legno

IL PROBLEMA





La vita di una traversa in legno è principalmente determinata dalle condizioni dell'area sotto le piastre e delle caviglie che bloccano le piastre





Il traffico e il carico degli assi danneggiano le traverse in legno creando una irregolare superficie e crepe che deformano la base delle piastre e allentano le caviglie





Il risultato è un peggioramento della stabilità del sistema di supporto della rotaia accelerando l'usura della rotaia e degli altri componenti che devono poi essere sostituiti.





Aumento della manutenzione Riduzione della capacità della linea





Diminuzione della velocità

Aumento dei costi











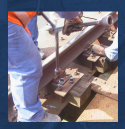




EDILON Dex-K 2K® Aumento della durata delle traverse in legno









LA SOLUZIONE

Edilon Dex-K 2K® riduce notevolmente i costi

Prove di anni hanno dimostrato l'aumento della vita delle traverse oltre il 30%

Edilon Dex- K 2K® provvede a creare un fermo supporto alla base della piastra e permette un sicuro fissaggio della caviglia al legno

Edilon Dex- K 2K® blocca il danneggiamento delle fibre del legno rinforza le spaccature dei fori delle caviglie e ripristina l'area sotto le piastre

Edilon Dex- K 2K® ripristina la stabilità del binario permettendo un corretto scartamento, elevazione e posizione riducendo l'usura della rotaia

Ripristinando la stabilità si può aumentare la disponibilità del binario, aumentare la velocità e migliorare il confort dei passeggeri

Riducendo la manutenzione ed estendendo la vita delle traverse si hanno anche positivi vantaggi ambientali

Edilon Dex- K 2K® può estendere la vita delle traverse in legno di 10 15 anni











EDILON Dex-K 2K®

disponibile a: TECO S.r.l. Strada Valle Torta 5/A 10020 Cambiano (To) Tel. 011 9440430 Fax 0119457303

www.edilon.com

www.tecosistemi.it

