

I vantaggi di STRAILWAY



100% riciclate
e riciclabili



Oltre 50 anni
di vita utile



lavorabili senza
l'impiego di DPI speciali



Lavorabili con utensili
standard



Bassa impronta di
carbonio



Migliore resistenza
all'estrazione delle caviglie
rispetto a legno/cap



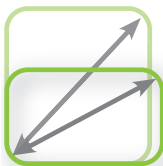
Installazione di **STRAILWAY**



Peso massimo per asse
22,5 t



Qualità omologata



binari di linea, traversoni
per deviatori e traverse
da ponte



STRAIL[®]WAY

TRAVERSE POLIMERICHE



KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG

84529 Tittmoning // Göllstraße 8 // phone +498683 701-0 // info@strail.de

www.strail.com

@strail_official

@kraiburg strail

STRAILWAY – è ECOLOGICA

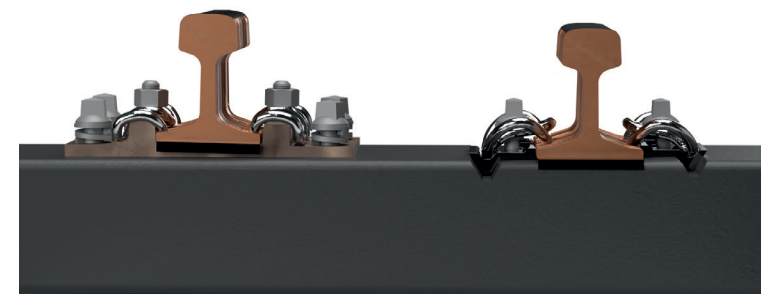
La tutela dell'ambiente va oltre la superficie, perché spesso il pericolo si nasconde sotto i binari: le traverse in legno sono solitamente impregnate con derivati dell'olio di catrame (creosoto), problematici per l'ambiente e la salute. In molti casi sono già stati vietati.

Con la traversa polimerica **STRAILWAY** offriamo l'alternativa perfetta.

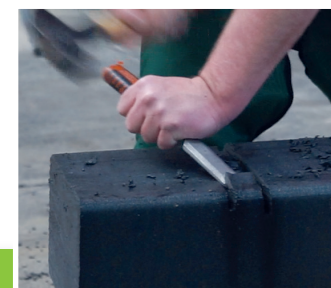
Rispetto ad altre traverse polimeriche: non vengono impiegate resine sintetiche né armature in acciaio.



Opzioni di fissaggio



Buona lavorabilità



Traversoni per deviatori extra lunghi: fino a **13 metri**.

