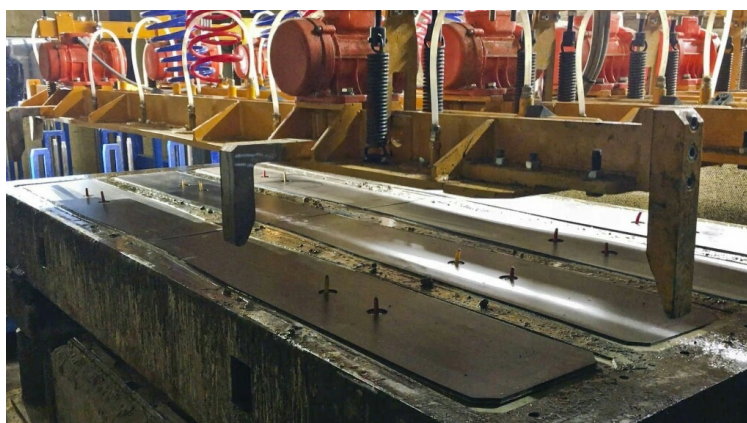




WEGH ottiene l'omologa di RFI per le traverse con USP

Comunicato stampa WEGH Group

WEGH Group SpA amplia la gamma dei prodotti realizzati nei propri stabilimenti e destinati all'infrastruttura ferroviaria, con l'ottenimento dell'omologa, da parte di Rete Ferroviaria Italiana, delle traverse USP - Under Sleeper Pad con tappetino sotto traversa. Il tappetino è applicato sulla superficie inferiore della traversa o del traversone a contatto con la massicciata. E' composto da una parte che ha la funzione di ancoraggio alla traversa stessa e da una parte elastica a contatto con il ballast.



1

Il corretto posizionamento degli USP sulla faccia inferiore delle traverse avviene in automatico con un'apposita macchina approvata da RFI e realizzata da WEGH Sezione Impianti Divisione OLM1, che garantisce la qualità e l'omogeneità del processo di produzione.

L'USP, evitando l'attrito tra il cemento e il pietrisco della massicciata migliora la distribuzione dei carichi e permette di ottenere un significativo incremento del ciclo di vita del ballast. Le prove richieste per l'omologa di questi nuovi prodotti sono state eseguite in collaborazione con l'ente certificatore RINA e si sono concluse nel 2016.

Le traverse USP costituiscono un prodotto innovativo per Rete Ferroviaria Italiana, in quanto consentono di ridurre la frequenza degli interventi di rinalzata e di sostituzione della massicciata.

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito www.weghgroup.com



2

Comunicato stampa WEGH Group - 09 febbraio 2017

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

