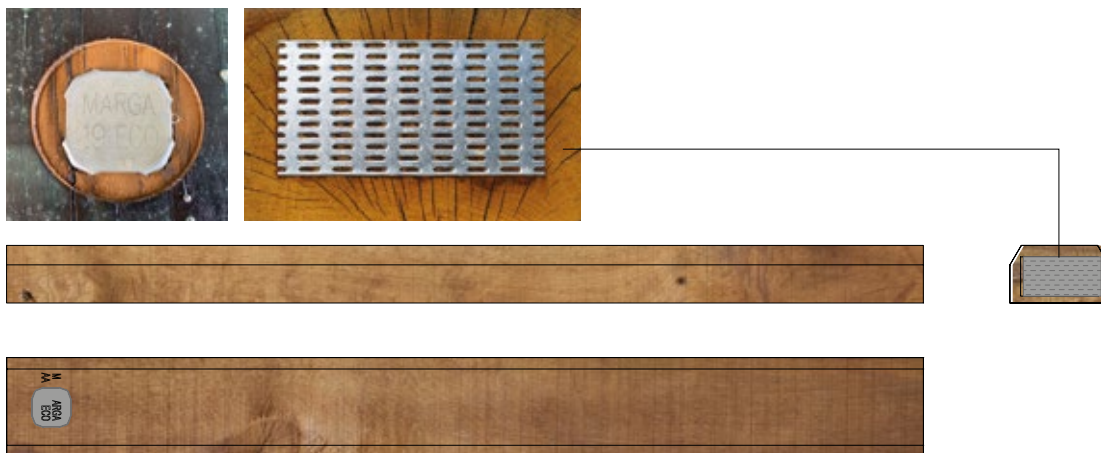


TRAVERSE E TRAVERSONI IN LEGNO ECOIMPREGNATO

TRAVERSE, TRAVERSONI E PEZZI SPECIALI PER PONTI IN LEGNO DI ROVERE ECO-IMPREGNATI

WOOD OAK SLEEPERS, BEARERS AND SPECIAL PARTS FOR BRIDGES ECOLOGICALLY FRIENDLY IMPREGNATED



- Conformi alla Specifica tecnica di fornitura RFI TCAR SF AR 03 005
- Specie legnosa:
 - Rovere (*Quercus petrae*)
 - Roverella (*Quercus pubescens*)
 - Farnia (*Quercus robur*)
- Impregnazione:
 - Preservante: WOLMANIT CX-10
 - Procedimento: in autoclave a vuoto e pressione
 - Classe di penetrazione: P8 come da UNI EN3511
 - Requisito di ritenzione: R4 come da UNI EN 3511
- Trattamento antisplacco: A base di emulsione acquosa di paraffina EMULSER
- Dimensioni:
 - Lunghezza da 1800 a 6800 mm
 - Larghezza da 220 a 260 mm
 - Altezza da 130 a 160 mm
 - Formati speciali per pezzi da ponte
- Marcatura metallica: MARGA aa (aa=anno)
- Consolidamento testate: Grappe Gang Nails

- *According to Technical Specification RFI TCAR SF AR 03 005*
- *Wood species:*
 - European Oak (*Quercus petrae*),*
 - (*Quercus pubescens*),*
 - (*Quercus robur*)*
- *Impregnation:*
 - Preservative: WOLMANIT CX-10*
 - Application method: in autoclave with vacuum pressure treatment*
 - Penetration Class: P8 according with UNI EN 351-1*
 - Retention Class: R4 according with UNI EN 351-1*
- *Antisplit treatment: In base of paraffin-water emulsion EMULSER*
- *Dimensions:*
 - Length from 1800 to 6800 mm*
 - Length from 220 to 260 mm*
 - Depth from 130 to 160 mm*
 - Special dimensions for bridges pieces*
- *Marking with steel plate: MARGA aa (aa=year)*
- *Consolidation of sleeper's ends: Anti splitting nails plate*