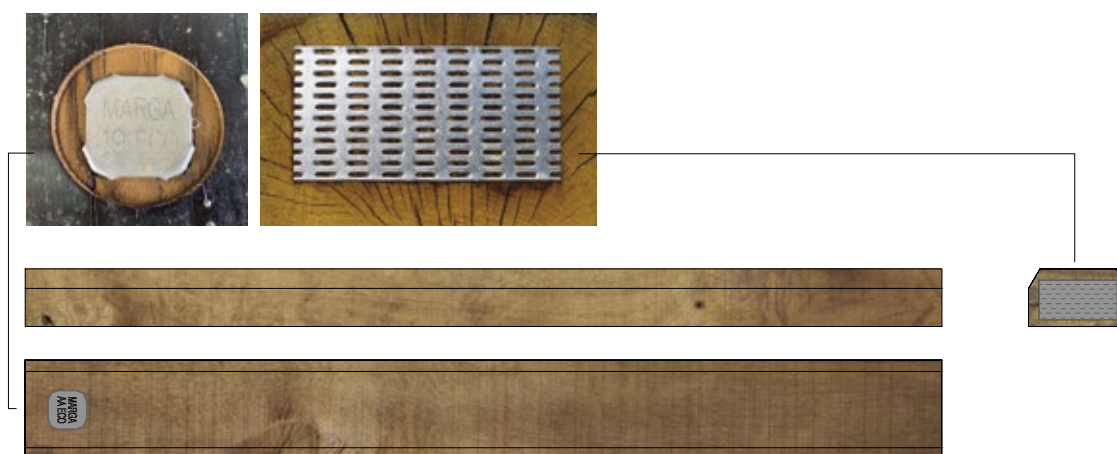


# TRAVERSE E TRAVERSONI IN LEGNO ECOIMPREGNATO

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 EN 351-1  
Requisito di ritenzione: R4 come da UNI EN 351-1
  - Trattamento antispacco: 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
- *In accordance with 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 to UNI EN 351-1*  
*Retention Class: R4 according to 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*