

ROVERE HERITAGE

L'essenza **Rovere Heritage** viene ricavata dal recupero di travature e strutture di legno Rovere, provenienti da demolizioni totali o parziali di tetti in legno di case antiche, stalle, laboratori e fabbriche. Queste travi provengono soprattutto da Paesi dell'Europa Centrale e dall'Est Europa. Per la realizzazione dei prodotti in **Rovere Heritage** viene utilizzata l'impiallacciatura ottenuta dalla tranciatura di queste travi antiche. Prima di essere inviate alla trancia, le travi vengono selezionate e bonificate da chiodi e da qualsiasi altro materiale ferroso che possa contenere.

Ogni partita di travi si presenta una volta tranciata diversa dall'altra. Questa particolarità è dovuta al vissuto delle travi, ossia dall'ambiente in cui le travi erano montate e dalla loro conservazione nell'arco temporale. Queste travi mostrano la "patina" nera all'interno delle crepe e l'ossido attorno alla sede dei chiodi in ferro a sezione quadra che vi erano piantati.

L'utilizzo di queste Essenze si può definire a "DEFORESTAZIONE ZERO" in quanto viene impiegato legname di recupero al quale viene data una nuova forma di utilizzo.

*The natural wood **Heritage Oak** is sourced from the oak beams and frames that have been salvaged after the partial or total demolition of rooves of old houses, sheds, stables and workshops and these oak beams are predominantly obtained from Central and Eastern European countries. In order to produce products with the **Heritage Oak** finish, an intricate veneer process is utilised by cutting these old oak beams. However before being cut, the oak beams are subjected to a rigorous check for any nails or any other metal material that may be found in the beam.*

Every set of beams that is ready for cutting is unique and different as each beam will have had a certain use or was used in a different environment or even from how they were used when mounted in the construction of the rooves. The cracks present in the beams also display a hint of black and the areas around where nails were hammered into place show signs of oxidisation from the metal of the nails. One of the most important aspects of re-using these oak beams is there is zero impact on the environment and forests.

