



Relazione Tecnica Technical Report

KEEP-NUT® è un inserto qualificato e certificato che offre la possibilità di ottenere sedi filettate su lastre di marmo, granito o altro materiale lapideo, materiali compositi, carbonio, Corian®, HPL, vetro ed altre tipologie di solid surfaces anche di spessore sottile. La facilità e rapidità di installazione, mediante pressione senza l'ausilio di collanti e l'ancoraggio meccanico all'interno del materiale ricevente, fanno del KEEP-NUT® un sistema rivoluzionario e affidabile

KEEP-NUT® is an approved and certified insert to create threaded seats on panels made of marble, granite or other natural stones, composites, carbon, Corian, HPL, glass and other solid surfaces even thin. The ease and fast press-in installation without any adhesive and the mechanical anchoring within the receiving material, makes KeepNut® a revolutionary and reliable fastening system.

APPLICAZIONI Applications

- Legno, Resine
- Resins, Wood

Test di Resistenza al Taglio – Shear Seal Test

Descrizione Test <i>Test Description</i>	Rilevato picco massimo di resistenza al taglio applicato sul materiale ricevente seguendo le specifiche Di Montaggio Carico rilevato con Macchina a trazione a cella di carico <i>Shear Seal strength tested on material according to technical specifications.</i> <i>Shear Seal testing machine to measure values.</i>	
Descrizione Materiale <i>Surface Description</i>	Fibrocemento Nero Cembrit sp. 8mm <i>Cembit Fibercement Black th. 8mm</i>	

Codice Prodotto Testato <i>ID tested product</i>	Materiale Ricevente <i>Receiving material</i>	N° Test	Carico Medio <i>Average Value</i>	Esito <i>Result</i>
IM2T/M6/H6	<i>Cembit Fibercement Black th. 8mm</i>	3	123.5 Kg	3

Legenda Test

Test Description

- 1 ESTRAZIONE INSERTO** - *Insert extracted*
- 2 ROTTURA INSERTO** - *Insert ruptured*
- 3 ROTTURA MATERIALE RICEVENTE** – *Ruptured receiving material*

Immagini Allegate – Attachment images

