



Relazione Tecnica

Technical Report


NYLON-NUT® è un inserto filettato antivibrante ad espansione formato da un corpo in nylon ed un dado interno in lega leggera.

NYLON-NUT® is a threaded anti-vibration expansion insert formed by a nylon body and a light-alloy internal nut.

APPLICAZIONI Applications

- Acciaio, Lega leggera, Rame, Termoidurente, Termoplastico
- Steel, Light alloy, Copper, Thermosetting, Thermoplastic

Test di Tenuta alla Torsione – Torque Test

Descrizione Test <i>Test Description</i>	Rilevato picco massimo di resistenza a coppia applicato sul materiale ricevente seguendo le specifiche Di Montaggio Carico rilevato con Chiave Dinamometrica <i>Torque strength tested on material according to technical specifications. Test using a torque wrench.</i>	
Descrizione Materiale <i>Surface Description</i>	Anta in polistirolo copertine MDF e supporto HPL sp. 2.6mm <i>Polystyrene door MDF covers and HPL support th. 2.6mm</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>
NN 030	<i>Polystyrene door MDF covers and HPL support th. 2.6mm</i>	3	1.8 Nm	4

Legenda Test

Test Description

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

Immagini Allegate – Attachment images

