



MATERIALI ISOLATI		
MATERIALE	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
NAFLIT® 5	Temperatura 750°C max	Per uso generale dove non è richiesto un isolamento ad elevata temperatura.
NAFLIT® 7 BIO	Temperatura 850°C max	Eccellente isolamento termico, buona resistenza all'usura.
NEFALIT® BIO	Temperatura 1200°C max	Materassino privo di ceramica che garantisce eccellente isolamento termico.
RESINA EPOSSIDICA	Temperatura 150°C max	Eccellenti proprietà dielettriche, basso assorbimento dell'acqua, indicato per l'utilizzo a contatto con aria o olio in dispositivi ad alto voltaggio. Disponibili in accordo con NEMA G-10, G-11, FR-4, FR-5
COGETHERM-M	Temperatura 700°C max	Materiale a base di MICA, indicato per isolamento termico di presse, macchinari per la produzione di ferro e alluminio, fornaci.
COGETHERM-P	Temperatura 1000°C max	Tanged reinforced graphite sheets with stainless steel AISI 316 thk. 0,1 mm