CORPO TURBINA



MATERIALE STAMPATO	PEEK-CA (carica carbonio)
FAMIGLIA MATERIALE	PAEK; PEEK; PEEK; PEEK; PEKK; PEKEKK (Polyariletherketone)
CARATTERISTICHE POLIMERO	Il gruppo di materiali VICTREX ® PEEK si basano sulla resina polietereterchetone. Questo materiale semi-cristallino tecnologicamente avanzato presenta una combinazione unica di notevoli proprietà meccaniche, resistenza alla temperatura e un'eccellente resistenza chimica, che lo rendono il materiale più conosciuto tra gli «advanced plastic materials». • elevata temperatura massima di utilizzo in aria (250°C in continuo, fino a 310°C per brevi periodi) • alta resistenza meccanica, rigidità e durezza al creep ,anche a temperature elevate • eccellente resistenza chimica e all'idrolisi • eccellente comportamento all'usura ed attrito • buona stabilità dimensionale • bassa infiammabilità intrinseca e bassissima emissione di fumi durante la combustione • buone proprietà dielettriche e di isolamento elettrico (ad eccezione dei PEEK-caricati a carbonio) • eccellente resistenza alle forti radiazioni di energia (raggi gamma e raggi X) • rispetta le direttive dell'Unione Europea
CAMPI DI APPLICAZIONE	Tutti i campi dove necessita un polimero ad elevate prestazioni, nel caso specifico, La Turbina esige elevata stabilità alle alte temperature, elevata resistenza alle sostanze chimiche, predisposizione del polimero all'incollaggio e l'applicazione di elementi di fissaggio metallici
NOTE PARTICOLARI	Cattini Engineering Plastics is recommended by: - VICTREX®: http://victrex.com -