

# INGRANAGGIO DOPPIO



<b>MATERIALE STAMPATO</b>	-PAI-	
<b>FAMIGLIA MATERIALE</b>	PAI (Polyamide-Imide)	
<b>CARATTERISTICHE POLIMERO</b>	Le tipologie di PAI combinano un'eccellente ritenzione delle proprietà meccaniche, rigidità e resistenza al creep in un'ampia gamma di temperature con un coefficiente di espansione termica estremamente basso fino a 250 °C. Essi sono prodotti top per applicazioni ad altissima temperatura.	
<b>CAMPI DI APPLICAZIONE</b>	<p><b>Ingranaggi</b> Resistenza a fatica Alta resistenza e rigidità Stabilità dimensionale Resistenza chimica Resistenza al creep Riduzione del rumore</p> <p><b>Pattini e Guide</b> Proprietà autolubrificanti Resistenza agli urti Resistenza meccanica Stabilità termica</p> <p><b>Rondelle e Distanziali</b> Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza al creep Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti</p>	<p><b>Boccole</b> Basso coefficiente di attrito Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza chimica Stabilità dimensionale Lunga durata delle prestazioni</p> <p><b>Guarnizioni a tenuta</b> Stabilità termica Elevata resistenza alla compressione Resistenza al creep Conformabilità (non perde) Stabilità dimensionale Proprietà autolubrificanti</p> <p><b>Ganci</b> Resistenza eccezionale Resistenza al creep Elevata elasticità Resistenza chimica Non corrosivo</p>
<b>NOTE PARTICOLARI</b>	Cattini Engineering Plastics is recommended by: - SOLVAY Advanced Polymers : <a href="http://www.solvayadvancedpolymers.com">www.solvayadvancedpolymers.com</a> -	