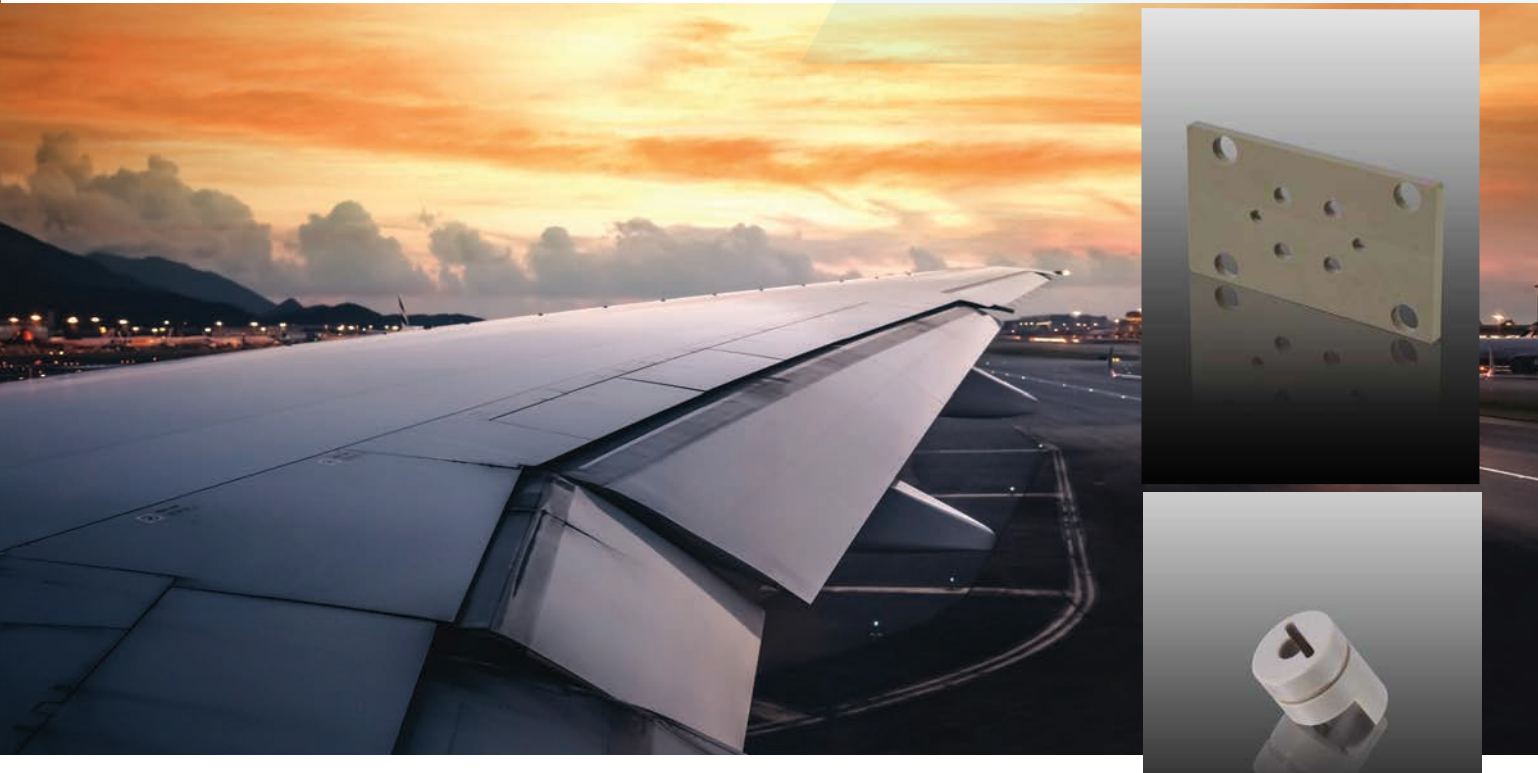


AEROSPAZIALE

► MATERIALI PLASTICI DEDICATI

I materiali plastici ad alte prestazioni sono utilizzati in numerose applicazioni nell'industria aerospaziale. Particolari come flange, supporti e carter in PEEK+FV e PPS , grazie alle loro eccellenti qualità, quali riduzione del peso e un'elevata resistenza meccanica, offrono soluzioni alle complesse esigenze del settore, sia per potenziare la sicurezza che per ridurre costi, risparmiando carburante e migliorando il comfort dei passeggeri.

► PET • POM • PMMA • PA • PC • PEEK • PEI • PE • PPS • PSU • PTFE • PVC



► APPLICAZIONI

FLANGE, SUPPORTI, CARTER, CUSCINETTI, INGRANAGGI, COMPONENTI STRUTTURALI.

► VANTAGGI



- RIDUZIONE DEL PESO
- ELEVATA STABILITÀ MECCANICA
- TRASPARENZA AI SEGNALI ELETTROMAGNETICI
- RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE
- RIDUZIONE DEI COSTI DI MANUTENZIONE
- BASSA TOSSICITÀ



www.tecno-plastic.it