## **LEVA COMANDO FRENO-2**



MATERIALE STAMPATO	PA 66+GF (rinfo <mark>rza</mark> to con fibra di vetro lunga)
FAMIGLIA MATERIALE	PA 6; PA11: PA 12; PA 46; PA 66; PA 69; PA 610; PA 612; PA 6-3-T; PA 6 I; PA 6 T; PA-PDA (Polyamides) con possibilità di additivi rinforzati e caricati, modificati all'urto e autoestinguenti.
CARATTERISTICHE POLIMERO	elevata resistenza meccanica, rigidità, durezza e tenacia buona resistenza alla fatica buone proprietà di scorrimento eccellente resistenza all'usura buone proprietà d'isolamento elettrico buona lavorabilità alle macchine utensili
CAMPI DI APPLICAZIONE	Praticamente tutti, nel caso specifico la Leva esige una buona precisione dimensionale, un elevata resistenza meccanica ma anche maggiore elasticità di un qualsiasi PA caricato con fibra di vetro corta, per evitare l'eventualità di un cedimento netto senza preavviso, inoltre il polimero deve permettere una buona estetica con possibilità di evidenziare varie tipologie di finitura accostate tra loro
NOTE PARTICOLARI	