

FLAUTO INIETTORI BENZINA



MATERIALE STAMPATO	PA 66 + GF (rinforzato con fibra di vetro)
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 il Corpo (colore nero) e il Tappo (colore bianco) sono SALDATI fra loro mediante SALDATURA LASER. Il Corpo esige una buona precisione dimensionale, un'elevata resistenza meccanica ma anche elasticità, per evitare rotture nell'eventualità di alte vibrazioni e contatto con benzine, inoltre il polimero deve permettere una buona estetica con possibilità di evidenziare varie tipologie di finitura accostate tra loro.
NOTE PARTICOLARI	