

ELETTROVALVOLA



MATERIALE STAMPATO	PA 6 (caricato 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 Rocchetto per bobina elettrica esige limitata igroscopicità, buona stabilità dimensionale con escursioni termiche non eccessive mantenendo anche la necessaria elasticità delle linguette di aggancio dei PIN, elevata capacità d'isolamento elettrico, buone proprietà di adesione di resine isolanti e colle per l'applicazione di etichette o vernici, economicità di trasformazione e del polimero, possibilità di tenuta ai liquidi dopo sovra-stampaggio con lo stesso polimero
NOTE PARTICOLARI	