

## confronto tra tecnologie

### DIFFERENZE TRA MIM E MICROFUSIONE

ATTRIBUTO	MICROFUSIONE	MIM
Precisione	± 0,7% della quota nominale	± 0,4% della quota nominale
Costo stampo	Basso	Medio-alto
Rugosità superficiale (Ra)	3,2	1,6
Scelta acciai	Illimitata	Minore
Complessità geometrica ottenibile	Medio-alta	Alta
Peso componente	Max 5 Kg	Max 0,06 Kg
Livello di dettaglio	Medio-alto	Alto
Dimensione Lotti	Flessibile	Medio-Alta
Proprietà meccaniche	Medesime	

