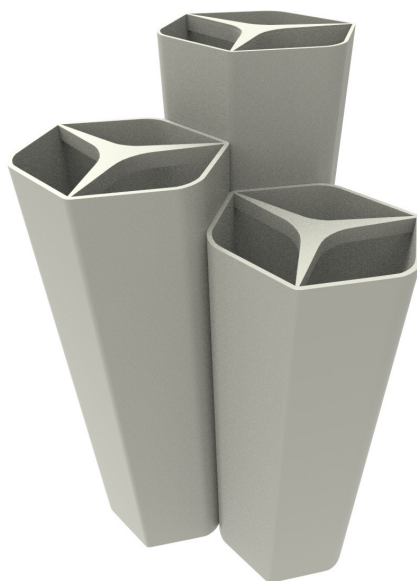
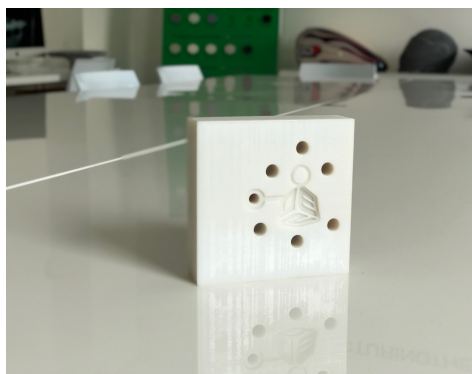


# VISIJET M3 X



**Rigido ad alta definizione**



**Resistenza a temperature elevate**



**Alta precisione**

Materiale rigido ad alta definizione, simile all'ABS, colore bianco ha un l'aspetto e le prestazioni di un materiale plastico prodotto per stampa ad iniezione.

Resiste a temperature elevate (90°) ed è perfetto per prototipi belli e precisi o per produrre utensili o parti di consumo.

La linea di materiali VisiJet offre numerose caratteristiche per soddisfare un'ampia varietà di applicazioni.

Con i materiali VisiJet si possono realizzare modelli accurati ad alta definizione, prototipi per verifiche estetiche e prove di concetto, prove funzionali, modelli master per repliche siliconiche, parti da utilizzare nei processi di fusione diretta, per il mercato dei trasporti, dell'energia, dei prodotti di consumo, del tempo libero, del medicale, dell'educazione e altri mercati verticali.

# VISIJET M3 X

Proprietà	Condizioni	VisiJet M3 X
Composizione		
Colore		Bianco
Quantità della confezione, kg		2
Densità a 80 °C (liquido), g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4164	1,04
Resistenza alla trazione, MPa	ASTM D638	49
Modulo di tensione, MPa	ASTM D638	2168
Allungamento alla rottura, %	ASTM D638	8,3
Resistenza flessionale, MPa	ASTM D638	65
Temp. di deformazione termica a 0,45 MPa, °C	ASTM D648	88
Contenuto di cenere, %		N/A
Punto di fusione, °C		N/A
Punto di rammollimento, °C		N/A
Restringimento volumetrico, %	Da 40 °C a RT	N/A
Restringimento lineare, %	Da 40 °C a RT	N/A
Certificazione USP Class VI*		No
Compatibilità con ProJet		SD, HD
Descrizione		Plastica, simili all'ABS

## ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:

È responsabilità di ciascun cliente accertarsi che l'utilizzo di qualsiasi materiale VisiJet® sia sicuro, legale e tecnicamente idoneo alle applicazioni previste dal cliente. I valori qui presentati sono solo di riferimento e possono variare.

I clienti devono condurre i propri test per garantire l'idoneità per l'applicazione prevista.