

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Prototipo realizzato sulle tecnologie di stampa 3D ProJet X60 della 3D Systems.
 Si tratta delle stampanti 3D più veloci e uniche al mondo per la possibilità di realizzare i prototipi direttamente in più colori e in un'unica stampa.
 Le ProJet X60 della 3D Systems si basano sulla tecnologia CJP (Color Jet Printing) che consiste nello stendere strati di polvere che vengono successivamente solidificati dal deposito di collanti colorati (Nero, Ciano, Magenta e Giallo).
 Le testine di stampa che depositano i collanti sono in grado, come in una normale stampante 2D, di miscelare i colori per ottenere quindi sullo stesso modello milioni di colori.
 Con la loro velocità di stampa e la possibilità di realizzare prototipi con etichette di testo, loghi, immagini, textures...le ProJet X60 sono le più indicate quando si hanno esigenze di realizzare prototipi che migliorino la comunicazione dell'aspetto grafico e dello stile di progettazione del prodotto.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: cmf marelli srl
Indirizzo: Via Casignolo 10, 20092 Cinisello Balsamo, Milano
Sito web: www.cmf.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Dott. Marco Marcuccio
Telefono: +39 333 2587348
Email: mmarcuccio@cmf.it