

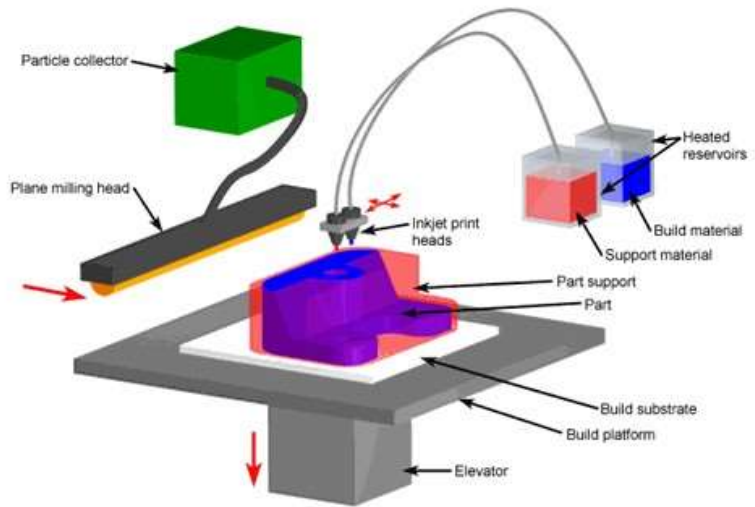
Tecnologia **MJP** (MultiJet Printing)  
detta anche **MJM** (MultiJet Modeling)

[https://www.youtube.com/watch?v=apm5Gn2s\\_-M](https://www.youtube.com/watch?v=apm5Gn2s_-M)

Messa a punto nel 2006 da 3D Systems, consiste nella deposizione di strati di plastiche acriliche fotosensibili e di materiali di supporto che vengono rimossi con un processo di fusione e successivo lavaggio.

La tecnologia di cambio fase con doppio materiale consente di produrre prototipi con un'eccellente finitura ed elevata definizione, adatti anche per verifiche estetiche e prove funzionali.

I materiali impiegabili hanno buone resistenze alle alte temperature e sono robusti. I prodotti ottenuti possono essere perforati, incollati, verniciati, metallizzati.



<https://kylestetzerp.wordpress.com>

Copyright © 2008 CustomPartNet

Le massime dimensioni di stampa (X Y Z) risultano essere 30 x 20 x 18.5 mm.



<http://projet3d.co.uk>



<http://hexxon.es>



[www.ccberchet.it](http://www.ccberchet.it)



<http://naskah-drama.com>