

## Prototipazione 3D

### Modello:

ABS | acril butadiene stirene

PLA | acido polilattico

PETG | Polietilene Tereftalato

NYLON CARBON

Ulteriori materiali su richiesta

### Prezzo da:

0,00 € + iva

### Codice prodotto:

PS008-05

-- ACQUISTA ORA --



### Caratteristiche sintetiche:

Trasforma un'idea in un oggetto tangibile in pochissimo tempo con il nostro servizio di prototipazione e stampa 3D. TECNOLOGIA FDM Modellazione a deposizione fusa **COMPRESO:** Controllo ed adeguamento file grafico esecutivo ? **Contattaci per un preventivo personalizzato**

### Descrizione:

Rappresenta una tecnologia sempre più utilizzata nei processi di sviluppo e produzione di prodotti di vario tipo.

Grazie alla stampa 3D, è possibile creare prototipi e modelli in modo rapido ed efficiente, permettendo di testare e migliorare il design e le funzionalità del prodotto prima di passare alla produzione di serie.

Questo processo consente di ridurre i tempi di sviluppo e i costi di produzione, rendendo la prototipazione 3D una soluzione ideale per le aziende che cercano di innovare e rimanere competitive sul mercato.

