

# Oggetti stampati in 3D per un aperitivo di fine estate

*Occorrente: un'idea creativa, un file, un FabLab. Sono gli ingredienti per realizzare i divertenti accessori per la tavola che trovi in queste pagine.*

*Devi solo seguire le istruzioni, entrerai con noi nel **futuro del fai-da-te!***

**D**elle stampanti 3D ormai parlano tutti: ma sapevi che anche tu puoi usarle? In queste pagine ti mostriamo 5 progetti per realizzare accessori divertenti e originali con cui servire l'aperitivo. Come si fa? Vai sul sito di CasaFacile (vedi qui a destra) e scarica il file per la stampa 3D; con una chiavetta usb, portalo in un FabLab (a pagina 38 scopri dove si trovano e che servizi offrono); lì ti stamperanno i pezzi in 3D. A questo punto devi solo assemblarli come vedi nelle foto. Ma non finisce qui. Nei FabLab si producono anche oggetti con il taglio laser e il taglio a fresa e nei prossimi mesi, su CasaFacile, troverai progetti da realizzare con queste altre tecniche nuovissime. Seguici, ti portiamo nel futuro del fai-da-te!

#### QUANTO COSTA?

Stampare piccoli oggetti ha un prezzo che varia a seconda di come è organizzato il FabLab. Quindi bisogna mostrare i file e farsi dare un preventivo. Il costo si calcola per ore e per consumo di materiale: in genere si va da 5 a 15 euro all'ora a seconda del tempo e della complessità del pezzo.

#### NOI SIAMO ANDATI DA...

Gli oggetti che abbiamo fotografato in queste pagine sono stati realizzati nello spazio YATTA in viale Pasubio 14, Milano » [www.spazioyatta.it](http://www.spazioyatta.it)

 [Vuoi realizzare questi oggetti con la stampante 3D? Scarica i file da » [www.casafacile.it/tag/download](http://www.casafacile.it/tag/download) e portali a un FabLab. Per trovare quello più vicino a te, vedi pag. 38].



#### OCCORRENTE:

- A** Tappo porta-stuzzichini stampato in 3D
- B** Vasetto dello yogurt di vetro con imboccatura Ø 42 mm



## IL PORTA-STUZZICHINI

Il tappo stampato in 3D ha dei fori in cui infilare gli stuzzicadenti per i mini spuntini da aperitivo.

**TEMPO DI STAMPA: 7 ORE**

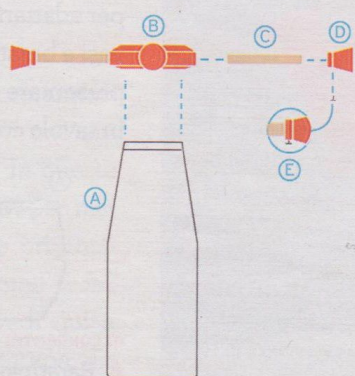
## L'ALZATINA

È utile per appoggiare sia un piattino che un piatto di portata, basta regolare la lunghezza dei bastoncini. Si può usare per un aperitivo o come centrotavola, per presentare pietanze e stuzzichini.

**TEMPO DI STAMPA:** 6 ORE CIRCA (È COMPOSTA DA 4 PEZZI)

### OCCORRENTE:

- A** Bottiglia di vetro della passata di pomodoro
- B** Tappo stampato in 3D
- C** 3 bastoncini di legno Ø 8 mm (la lunghezza dipende dal diametro del piatto)
- D** 3 piedini stampati in 3D da inserire sulle estremità dei bastoncini
- E** 3 viti da 2 mm per fissare i piedini ai bastoni di legno



### OCCORRENTE:

- A** Bottiglia di vino da 0,50 l
- B** Tappo portaoggetti stampato in 3D
- C** Bastoncino di legno Ø 8 mm (la lunghezza varia a seconda dell'utilizzo che se ne vuole fare)

## IL TAPPO PORTA-OGGETTI

Si può usare come essiccatore, come leggìo per ricette, come appendi-erbe aromatiche o anche come centrotavola, attaccandoci vecchie foto Polaroid...

**TEMPO DI STAMPA:** 3 ORE

## TOUR DE FORK

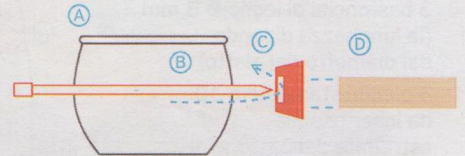
IDENTIKIT DEGLI AUTORI DI QUESTE PAGINE

Stefano Citi e Claudia Castaldi, insieme nella vita e per lavoro, si definiscono Culinary creative consultants: nel 2009 hanno fondato Tour De Fork che realizza progetti a base di cibo, fotografia e tanta creatività » [tourdefork.net](http://tourdefork.net)



## IL PENTOLINO

Stampando in 3D la giuntura e collegandola a un bastone e a una fascia, si ottiene un manico: è progettato per adattarsi a una grande varietà di vasi e barattoli di vetro. Si può usare per presentare creme e salse o per portare in tavola cocktail e infusi a freddo.



### OCCORRENTE:

- A Barattolo in vetro di diametro variabile
- B Fascetta stringicavi, spessore 8 mm
- C Giuntura reggimanico stampata in 3D
- D Bastone di legno Ø 2 cm per il manico

TEMPO DI STAMPA: 2 ORE

## IL CANDELABRO

Un centrotavola divertente ed elegante, che riprende l'uso di infilare una candela nella bottiglia del vino.

### OCCORRENTE:

- A Bottiglia di vino da 0,75 l
- B Anello di giuntura stampato in 3D
- C Bastoncini di legno cm 10, Ø 8 mm
- D-E Portacandele da fissare sui bastoncini
- F Viti mm 2x2 per fissare i portacandele

TEMPO DI STAMPA: 8 ORE (PER 3 PEZZI)

