

## POSATE DA TAVOLA IN POLIMERO BIANCO

Da : Karine Barrera



Facile



0 minuti

Personalizzate le posate con la pasta polimerica. Realizzate un'anatra con argilla traslucida e argilla bianca. L'effetto è sorprendente: è come se le posate fossero lisce, ma con un rilievo.

## Che materiale usare per Posate da tavola in polimero bianco ?

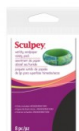
### MATERIALE



Pasta Cernit Translucent 56gr Traslucido (n°005)  
Cod. : CERNIT-001  
Quantità : 1



Pasta Cernit Number One 250gr Bianco opaco (n°027)  
Cod. : CERNIT-080  
Quantità : 1



Assortimento di carte abrasive secche e umide Sculpey x8  
Cod. : OUT-110  
Quantità : 1



Lacca per finitura brillante 30ml x1  
Cod. : OUT-607  
Quantità : 1

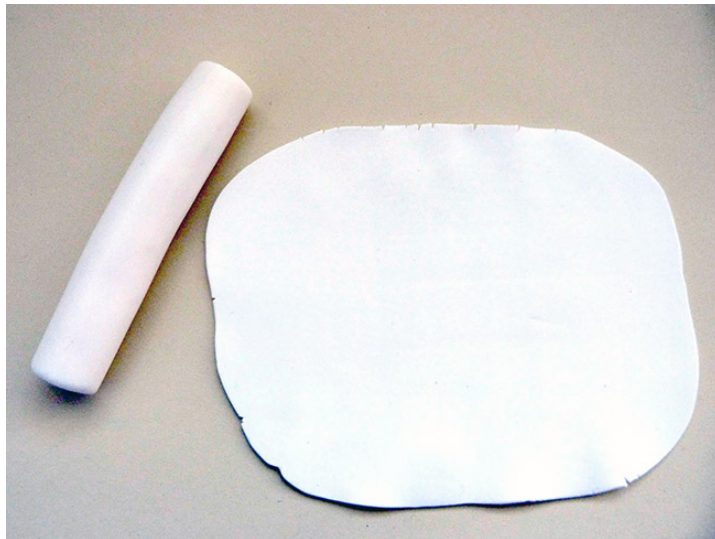


Macchina pasta Imperia modello Sfogliatrice  
Cod. : OUTIL-525  
Quantità : 1

## *passi da seguire*

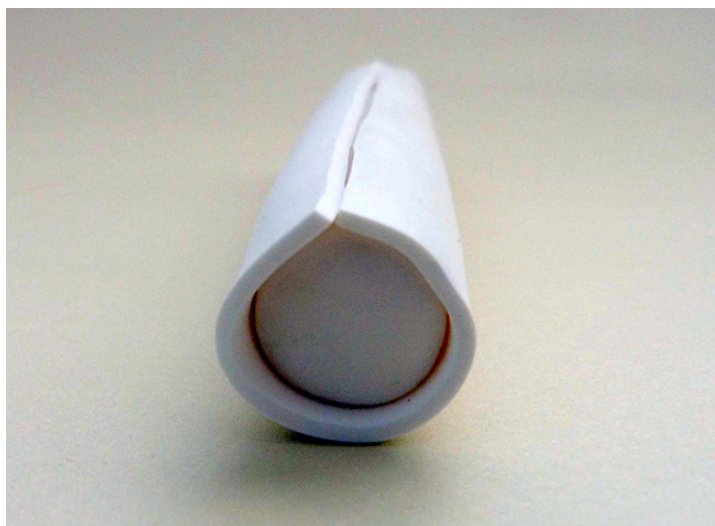
### ★ Tappa 1/7

Prendere 4 barrette di Fimo traslucido e formare un cilindro. Passare le altre 4 barre di pasta bianca nella macchina per la pasta a velocità media per ottenere una Targhetta.



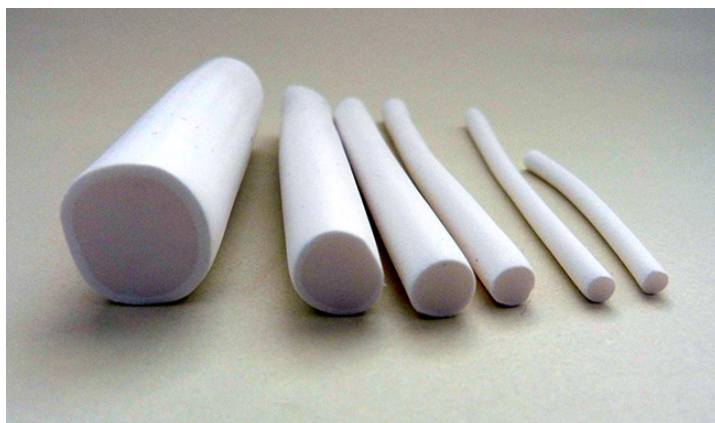
### ★ Tappa 2/7

Arrotolare il cilindro sulla Targhetta senza sovrapporre la pasta e tagliare l'eccesso.



### ★ Tappa 3/7

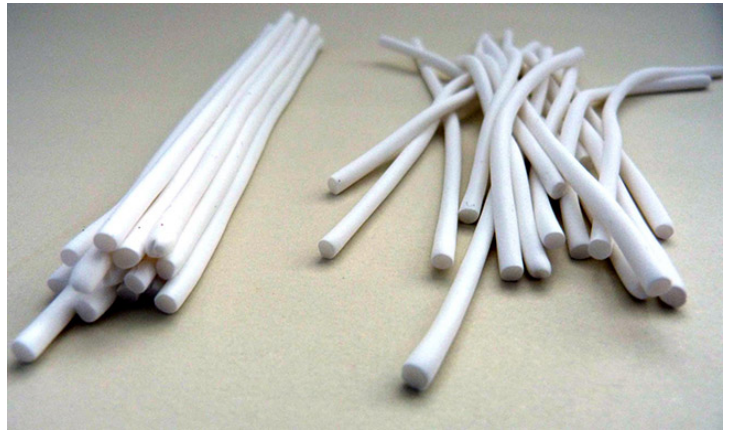
Arrotolare il cilindro su un supporto tendendo le estremità. Allungatelo e tagliatelo in pezzi sempre più sottili.





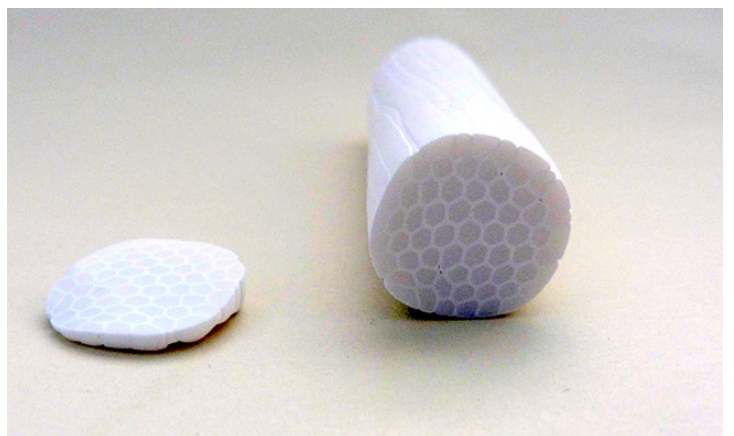
★ Tappa 4/7

Assemblate una ventina di filamenti e poi tagliate il cilindro in diversi pezzi, che poi unirete per aumentare il diametro della vostra canna.



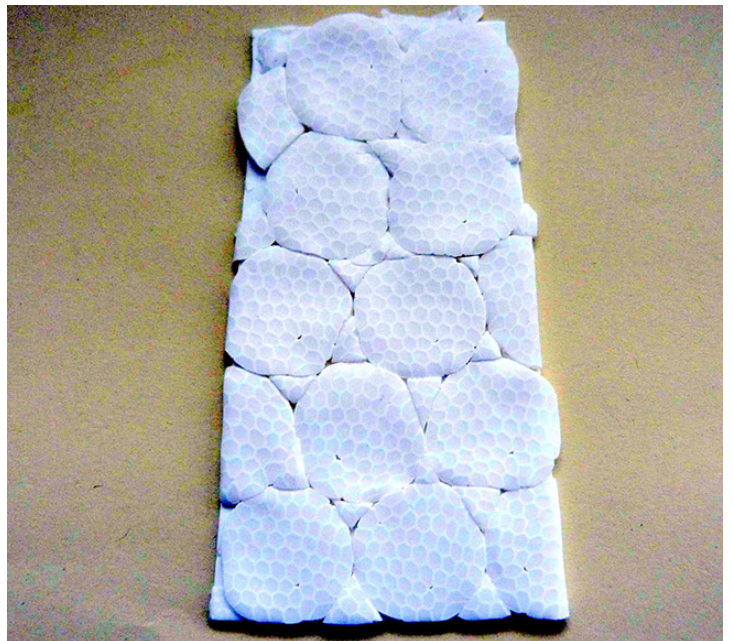
★ Tappa 5/7

Comprimere il bastone nella mano.



★ Tappa 6/7

Formare una Targhetta sottile con la macchina per la pasta, coprirla con le fette di anatra come se si trattasse di un mosaico. Mettete della carta da forno sulla vostra Targhetta e lisciate con un cartoncino fino ad eliminare tutte le cuciture.



★ Tappa 7/7

Posizionare le posate sulla Targhetta, avvolgerle delicatamente intorno alla pasta, tagliare la pasta in eccesso e lisciare i bordi. Infornare per 30 minuti a 120 gradi. Rifinire con carta vetrata a grana 1000 sotto acqua saponata e poi applicare la vernice.



*Il risultato*

