

4 MODI PER CREARE IL TUO CABOCHON IN FIMO

Da : Perles & Co



0 minuti

4 modi per creare un cabochon in Fimo

L'uso dei cabochon è una parte fondamentale del design della bigiotteria fai da te. Realizzare cabochon non è complicato, basta padroneggiare alcune tecniche di base.

Molti tutorial di bigiotteria creativa ci forniscono una guida passo passo per scoprire come realizzare un cabochon fatto in casa con la pasta polimerica. Questa scheda tecnica è una sintesi dei diversi modi di procedere e degli strumenti necessari per ottenere un cabochon personalizzato e originale secondo i propri gusti.

Che cos'è un cabochon?

Cabochon è un termine di gioielleria utilizzato per descrivere un pezzo levigato che è curvo nella parte superiore e piatto nella parte inferiore. Può essere trasparente o opaco, in diversi materiali e forme.

Un cabochon può essere inserito in un'incastonatura per creare un pendente, un anello, un bracciale o degli orecchini, oppure può essere incollato a un supporto metallico o a un altro materiale. Può anche essere utilizzato come base per la tessitura macramé o circondato da soutache.

Di seguito alcuni esempi di creazioni di gioielli in pasta polimerica. Ecco quattro modi per creare un cabochon in argilla Fimo.

1 - Creare il cabochon con una stampa

Questo è il modo più veloce per creare un cabochon! Lo stampo deve essere in silicone e può assumere diverse forme, dal fondo di base all'ovale, alle gocce, ai quadrati e alle forme più complesse che imitano le pietre da gioielleria, ad esempio.

Questi stampi sono pronti per l'uso, ma non dimenticate che potete anche creare il vostro stampo con l'argilla Siligum o Oyumaru, modellando prima la forma del cabochon desiderato.

Come si crea il proprio stampo in argilla Fimo? Scopritelo in un'altra scheda tecnica: ["3 modi per creare il proprio stampo in pasta polimerica"](#).

Mettete una pallina di pasta nello stampo e fatela rotolare sulla superficie per renderla piatta. Se lo stampo è in Oyumaru, non dovete metterlo in forno, dovete sformarlo e poi cuocere il cabochon in forno. Se lo stampo è in silicone o Siligum, la pasta può essere cotta direttamente nello stampo.

[Tutorial per lo stampo in silicone](#)



2 - Creare un cabochon con una formina per biscotti

Questo metodo è noto anche come "Perla vuota", in cui solo i bordi sul lato inferiore dei pezzi sono piatti.

Per questo metodo si possono usare dei tagliabiscotti in metallo, come quelli usati nella stampa 3D, o una Targhetta.

* Per prima cosa è necessario utilizzare un rullo o la macchina per la pasta per creare una pasta polimerica. Non deve essere troppo sottile, perché l'argilla si allunga e può rompersi se non è abbastanza spessa. La Targhetta deve anche essere più larga della dimensione dei tagliabiscotti.

* Posizionare il tagliabiscotti sull'argilla, premere leggermente per marcare la pasta polimerica, quindi sollevare l'argilla, passare il dito indice sotto di essa e premere leggermente per allungare e creare un effetto a cupola.

* Posizionare la forma con il lato destro verso l'alto su una teglia da forno.

* Rimuovere il tagliabiscotti e ritagliare la forma marcata con un bisturi o una lama sottile. Cuocere il cabochon.



3 - Creare un cabochon con un tagliabiscotti e pellicola trasparente

Per creare cabochon con un tagliabiscotti e una pellicola trasparente, è necessario un foglio di polimero spesso. Più è denso, più il cabochon sarà arrotondato. Posizionare la pellicola trasparente sull'argilla, quindi premere per ritagliare la forma con il tagliabiscotti.

Per ottenere una forma ben definita, ad esempio se si desidera inserire il cabochon di argilla polimerica in un'arricciatura, è possibile capovolgere l'arricciatura sulla pellicola trasparente e utilizzarla per marcare l'argilla, quindi premere per ottenere la forma. Poi tagliate via l'argilla in eccesso con un coltello.

[Tutorial sulla carta stagnola](#)



4 - Creare un cabochon con una teglia da forno a cupola

Per prima cosa create la vostra forma di argilla polimerica usando un tagliabiscotti o una sagoma. Posizionare l'argilla su una forma curva che possa essere cotta in forno alla temperatura utilizzata per la cottura dell'argilla. Si può lavorare su vetro, ceramica, metallo, ecc. Esistono teglie specializzate per l'argilla polimerica, come in [questa](#) [tutorial](#).



Il risultato