



Segnalibri in FIMO leather-effect



Una fantastica idea regalo per tutti gli amanti dei libri: con i segnalibri personalizzati fatti a mano leggere i tuoi libri preferiti sarà ancora più divertente.

Oltre ad essere belli flessibili, i segnalibri in FIMO leather-effect incantano con i loro fantastici effetti personalizzati. Tra motivi sfumati, a coriandoli o a strisce, con FIMO leather-effect la creatività non conosce limiti. Con una bella nappina che penzola in alto trovi sempre subito la pagina giusta.



Un articolo di [Lisa Tihanyi](#)

Istruzioni passo passo



1

Per ciascun segnalibro con motivo a colori sfumati, modellare con le mani un panetto di FIMO leather-effect color berry e uno color avorio fino a ottenere due palline e quindi formare due gocce.

Disporre le gocce una di fianco all'altra e stendere con il rullo in acrilico fino ad ottenere una lastra di 0,5 cm di spessore.

2

Piegare la lastra a metà in modo che i colori combacino tra loro, avorio su avorio e berry su berry.

Stendere nuovamente il FIMO leather-effect con il rullo in acrilico e piegare nuovamente come sopra. È importante piegare la lastra di FIMO sempre nella stessa direzione.

Ripetere questo passaggio fino ad ottenere la sfumatura desiderata.



3

Infine stendere la lastra di FIMO con la sfumatura desiderata fino ad ottenerne una nuova di circa 3 mm di spessore. La lastra deve essere abbastanza lunga e larga per appoggiarci poi sopra il modello per il segnalibro.



4

A questo punto, se ti va, puoi imprimere una frase nella lastra di FIMO con gli stampi componibili a caratteri mobili.

Attenzione: ricorda di inserire le lettere al contrario!

Consiglio: per un effetto pelle ancora più bello manipola ancora una volta con delicatezza la lastra di FIMO tra le mani stendendola leggermente.



5

In alternativa: per il motivo a coriandoli stendere un panetto di FIMO leather-effect color avorio con il rullo in acrilico fino ad ottenere una lastra di circa 3 mm di spessore.

Strappare tanti piccoli pezzetti di pasta dagli altri due colori di FIMO leather-effect (ad es. berry e nero) e cospargerli in modo uniforme sulla lastra di FIMO chiaro.

6

Mettere un pezzo di carta da forno sopra la lastra di FIMO cosparsa con i pezzetti e passare sopra il rullo in acrilico esercitando una lieve pressione finché i coriandoli non si sono ben amalgamati nella lastra.



7

Per la nappa stendere mezzo panetto di FIMO leather-effect color nero e mezzo panetto di FIMO leather-effect color avorio con il rullo in acrilico fino ad ottenere due lastre di ca. 2 mm di spessore.

8

A questo punto mettere le lastre di FIMO leather-effect sulla carta da forno e indurire in forno statico a **130 °C** per 30 minuti. Lasciare raffreddare.

Posizionare il modello per il segnalibro sulla lastra indurita e ricalcare lungo il bordo.

Ritagliare il segnalibro con un paio di forbici e praticare un foro sull'estremità rettangolare con la pinza per forare.



9

Per la nappa ritagliare un rettangolo delle dimensioni di 3 x 5 cm dalla lastra nera con un paio di forbici e praticare più incisioni sul lato lungo ad una distanza di 2 mm l'una dall'altra.



10

Ritagliare un cordino di 10 cm di lunghezza dalla lastra color avorio. Infilare il cordino attraverso il foro del segnalibro e incollare le due estremità con la colla istantanea.

Avvolgere il rettangolo nero precedentemente intagliato intorno al cordino color avorio e incollare.

E il segnalibro è bell'e pronto!



Materiale



Di cosa hai bisogno

Prodotto	Cod. articolo	Quantità
FIMO® leather-effect 8010 FIMO effect-leather - Panetto colore berry	8010-229	1
FIMO® leather-effect 8010 FIMO effect-leather - Panetto colore nero	8010-909	1
FIMO® leather-effect 8010 FIMO effect-leather - Panetto colore avorio	8010-029	1
Lumocolor® non-permanent pen 311 Penna universale non-permanent S - Marcatore colore nero	311-9	1
FIMO® 8700 22 Termometro da forno - Blister con 1 termometro da forno	8700 22	1
FIMO® 8700 05 Rullo in acrilico - Blister con rullo acrilico	8700 05	1

Hai bisogno anche di:

Piano di lavoro liscio (vetro o ceramica), pinza per forare, forbici, modello, timbro componibile, colla istantanea

