

Biglietto di auguri con segnalibro

Istruzioni No. 647

Questo biglietto d'auguri è stato progettato con bottoni di legno colorati e bottoni di carta perforati. È anche un bel regalo per qualsiasi tipo di biblioteca: un segnalibro è nascosto sotto la manica e può essere rimosso.

Ecco come funziona:

Ritagliare il cartoncino goffrato di circa 21 x 42 cm e piegarlo in un cartoncino.

Ritagliare il segnalibro di circa 5 x 17 cm dallo stesso cartoncino e incollarlo su un pezzo di carta leggermente più grande del blocco.

Incollare due strisce di carta di larghezza diversa intorno al cartoncino, lasciando uno spazio sufficiente sul davanti per far passare il segnalibro.

Incollare il merletto a tombolo sulla striscia più stretta con il nastro adesivo.

Ritagliare le farfalle dal blocco di carta e incollarle sul cartoncino insieme ai bottoni fustellati. Incollare quindi i bottoni di legno sulla striscia centrale con la colla a caldo.

Attaccare il nastro di raso intorno al segnalibro con il nastro adesivo e incollare i bottoni fustellati. Praticare un foro nella parte superiore del segnalibro, far passare il nastro di raso e attaccare un bottone.

Infine, tagliare due strisce di carta strette e incollarle sul cartoncino.



Questa idea è di una bellezza senza tempo!

Purtroppo alcuni articoli non sono più disponibili.

Ma questa idea è troppo bella per tenerla nascosta. Siamo felici di continuare a presentarvele: lasciatevi ispirare!



Deve avere



[Cartoncino gofrato Milano, ca. 50 x 70 cm, 220g/m², Champagne](#)

● **2,79 €** (1 m² = 7,97 €)

[🔗](#) Dettagli articolo

Quantità:



1



Aggiungi
al carrello

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
701730-95	Cartoncino gofrato Milano, ca. 50 x 70 cm, 220g/m²Bianco	1
391665	Bottoni in legno VBS "Mix di colori e dimensioni	1
11472	Set di bordi all'uncinetto "Natura	1
644303-03	Nastro adesivo biadesivo VBS3 mm	1
21019	Forbici artigianali "oro	1
110549	UHU colla universale kraft, 42 g	1
24571	Pistola "mini" per colla a caldo, 10W/240V	1