

Scatola esplosiva di Natale

Istruzioni No. 2362

Livello di difficoltà: Principiante 🍃🍃🍃🍃

Orario di lavoro: 6 Orario

sorpresa! Questa scatola regalo si apre come un'esplosione e rivela vari scomparti e strati. La scatola esplosiva in carta kraft è una splendida idea regalo per Natale. In queste istruzioni, vi diamo ispirazione su come progettare la scatola per Natale.



La **scatola esplosiva** in carta kraft è dotata di tanti piccoli extra. La scatola contiene 12 tasche fisse, una piccola scatola che si inserisce esattamente al centro e **12 elementi decorativi** di diverse forme e dimensioni.



Nel nostro esempio di decorazione, abbiamo selezionato diverse **carte** dal **blocco scrapbook**, le abbiamo tagliate a misura e incollate alle singole parti della scatola esplosiva utilizzando colla artigianale e pastiglie adesive 3D.

Anche il **nastro di pizzo**, il **nastro decorativo** e le **mezzo perle** sono adatti come piccoli elementi decorativi. Anche questi sono stati incollati come decorazioni con un po' di colla artigianale.

I due **abeti** decorati al centro della scatola sono particolarmente appariscenti. Per farlo, tagliate i piedi degli abeti con un taglierino. Incollate i singoli **fiori di Glixia** sugli alberi e poi decorateli con **rocailles** infilate in un filo di ferro.

La scatola esplosiva è un regalo meraviglioso, in quanto offre spazio aggiuntivo per messaggi affettuosi, foto personali, denaro o un buono.

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
578295	Mezze perle VBS "Ø 6 mm", 500 g	1
14084	Nastro di raso "Bonbon" VBS	1
292009-01	Il nastro della VBS "Glamour" Rosa polvere scintillante	1
641265-80	Rocailles in "madreperlaBianco	1
41841601	VBS Nastro all'uncinetto "Bianco", 10 mm, 9 m	1
14798	Glixia rosa	1
692618	VBS Albero di Natale in miniatura, set da 16, ricoperto di neve	1
111065	Colla per lavoretti VBS	1
567206-06	Pad adesivi 3D5 x 5 x 2 mm, 400 pz.	1
970020	Taglierina laterale VBS	1
29535	Filo effetto bouillon, 0,33 mmColor Argento	1