

# Anleitung Schnee-Dekoration mit Teelichtgläsern

Istruzioni No. 1261



Create una luce celestiale per la stagione natalizia e invernale con queste decorazioni di neve!  
Le istruzioni vi mostrano come realizzare i vostri angioletti con poco sforzo.

È così facile:

## **Di quali materiali ho bisogno per la decorazione dei barattoli di teiera?**

Oltre al portacandele e ai vasetti, per questa decorazione vi serviranno soprattutto neve decorativa, vernice satinata effetto brina, ali di angelo e una statuetta di angelo.

## **Quali sono i passaggi necessari per realizzare la decorazione di neve con barattoli per tealight?**

Il portacandele viene innanzitutto "primerizzato" con la neve decorativa, in modo che i barattoli di tealight possano adattarsi bene nelle apposite rientranze. I bordi e gli spigoli dei ritagli possono essere modellati a piacere con la neve decorativa.

Mentre il portacandele si asciuga, i vasetti vengono satinati con la vernice effetto brina: Per farlo, è sufficiente utilizzare una spugna per tamponare il colore in modo uniforme sulle pareti esterne del vetro. I bordi esterni dei bicchierini vengono poi decorati con neve decorativa.

Una volta che tutto è asciutto, è il momento di decorare: Basta posizionare i vasetti di tea light nelle apposite cavità e attaccare a ciascun vasetto un nastro con un'ala d'angelo. Poi basterà disporre gli angeli e gli accessori natalizi sul portacandele.

### Suggerimento extra:

Ci sono molti modi diversi per decorare questa idea decorativa. Utilizzate campanelle, campanellini, piume, zuccherini o mica per dare alla decorazione la vostra personalità.

## Deve avere



[Portacandele tealight "Armonia" della VBS](#)

● **4,99 €**

[🔗](#) Dettagli articolo

Quantità:    [Aggiungi al carrello](#) 🛒

## Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
686198	VBS vasetti per candele, set di 4 pezzi	1
27874	VBS Fodera effetto gelo	1
27869	Neve decorativa VBS100 ml	1
619349	VBS Rami preziosi di abete "Eitra	1
687980	VBS LED, 4 pezzi	1