

# Istruzioni per Sogni floreali

# OPITEC



## Materiale utilizzato:

(La composizione dei materiali è stata classificata per una persona singola e per un gruppo.)

		Persona	Gruppo
SIO-2 PLUS®-Soft-argilla 1000 g, bianco	503088	X	
SIO-2 PLUS®-Soft-argilla 1000 g, terracotta	503077	X	
SIO-2 PLUS®-Soft-argilla 5000 g, bianco	599105		X
SIO-2 PLUS®-Soft-argilla 5000 g, terracotta	500533		X
1000 g Soft-argilla = ca. 4 – 6 fiori		X	
5000 g Soft-argilla = ca. 20 – 30 fiori			X
Rico set di colori acrilici, 12 x 22 ml, set da 12	533716	X	
OPITEC tempera 1000 ml, rosa	445978		X
OPITEC tempera 1000 ml, violetto	446192		X
OPITEC tempera 1000 ml, ciano	446136		X
OPITEC tempera 1000 ml, verde chiaro	446103		X
OPITEC tempera 1000 ml, bianco	445451		X
Filo di iuta 3,5 mm, ca. 55 m, naturale	525163	X	X

## Attrezzi consigliati:

Mattarello mini ø 4 x 23 cm			
Set di fustelle Anelli, ø 29 – 112 mm, set da 14	427194	X	X
Set di fustelle per guarnire ca. 7 – 40 mm, set da 42	541375	X	X
	474892	X	X

## Attrezzi necessari:

Sottomano, coltello affilato oppure coltello di plastica per bambini, carta forno, bastoncino di legno

## Istruzione:

1. Stendete una piastra dall'argilla Soft nello spessore di ca. 8 mm.
2. Fustellate con la fustella anello i cerchi in diverse dimensioni.
3. Con un coltello potete dividere alcuni cerchi a metà.
4. Componete con le singole forme un fiore.
5. Con la fustella per guarnizioni potete incidere motivi nel fiore oppure fustellare forme dal fiore.
6. Per poter appendere i fiori forate con un bastoncino di legno un foro nel fiore.
7. Appoggiate il fiore per farlo asciugare su della carta forno.
8. Lasciate asciugare il fiore per ca. 2 - 3 giorni all'aria. Il tempo di asciugatura dipende dallo spessore del modello.
9. Dipingete dopo l'asciugatura i fiori secondo proprio gusto. Lasciate asciugare il colore.
10. Tagliate un pezzo dal filo di iuta.
11. Infilate il filo attraverso il foro sul fiore e annodatelo.

Buon divertimento nella realizzazione vi augura  
il team creativo della OPITEC!

