

## Nail Art

### Nail Art Fenicottero



19

MANUALE

Copyright 2012 Nails Campus®

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere stampata, copiata o riprodotta in qualsiasi forma o modo se non espressamente autorizzati da Nails Campus®, salvo nei casi in cui specifici diritti di stampa cartacea siano stati acquistati dall'avente diritto.

**Pubblicato il:** Prima Edizione Luglio 2012

**Editore:** Nails Campus®

**Autori:** Fadda Giovanna Mary, Furesi Guido

**Capo Progetto:** Fadda Giovanna Mary, Dott.ssa Scarpato Antonella

**Testi, Sommario e Didascalie:** Fadda Giovanna Mary, Dott.ssa Scarpato Antonella, Era Barbara

**Impaginazione:** Princivalle Irene

**Fotografie:** Fadda Giovanna Mary, Cadone Veronica

**Illustrazioni e Grafica:** Princivalle Irene, Alfonso Manuel

**Sistemi di protezione file:** Campus Igor

**OnicoTecniche:** Fadda Giovanna Mary, Era Barbara, Cadone Veronica

**Produzione e Collaborazione:** Nails Campus®, Pics Nails® Italy

**Ideato, Creato, Edito e prodotto in Italia da:**

**Nails Campus®**

**Via Mazzini 97a, 07041, Alghero (ss), Italy**

**info@nailscampus.com www.nailscampus.com**



## INDICE

Introduzione .....	pag. 1
1. Creazione Contorno del Fenicottero .....	pag. 2
2. Creazione Sfumature di Colore .....	pag. 10
3. Conclusione del lavoro .....	pag. 18
Prodotti Utilizzati .....	pag. 19
Glossario .....	pag. 20
Ringraziamenti .....	pag. 24



## Introduzione



Se il rosa, in tutte le sue sfumature, è il colore che preferite questa Nail Art fa proprio al caso vostro! Un simpatico Fenicottero Rosa: la sua figura e gli straordinari colori delle sue piume fanno del Fenicottero una delle specie più rare ed eleganti del mondo animale!

I toni pastello, nelle nuance del rosa e del viola, scelti per la realizzazione di questa originale Nail Art e per le decorazioni con effetto Sottovetro - durante la procedura di estensione della lamina ungueale naturale - sono estremamente chic, raffinati e femminili!

Ma vediamo, di seguito, il passo passo che potrete facilmente seguire per ricreare questa Nail Art e personalizzare la vostra manicure!

Passiamo adesso ad uno Smalto da Decoro Rosa più accentuato e deciso per colorare il collo e il corpo del Fenicottero. Lasciamo asciugare all'aria per pochissimi secondi.

(FOTO 24 / 25 / 26 / 27)

Gli Smalti da Decoro si asciugano rapidamente all'aria!



Smalto da Decoro Neon Rosa (FOTO 23)



Con lo Smalto da Decoro Neon Rosa Pics Nails Coloriamo il Fenicottero (FOTO 24)

## Glossario

### Buffer

Il Buffer - spesso chiamato anche Mattoncino - è una speciale Lima dalla forma di un parallelepipedo utilizzata nelle procedure di Ricostruzione Unghie (sia Gel che Acrilico), Manicure e Pedicure per perfezionare e concludere le fasi di limatura eliminando ogni residuo, per lavorare sullo strato superficiale di un Gel Top Sigillante o di uno Smalto Semipermanente prima della sua rimozione.

La sua grana ha un indice di ruvidità di 240 su tutti e 4 i suoi lati e permette di definire e levigare la superficie ungueale con precisione e delicatezza.

### Catalizzazione

La Catalizzazione è un processo che avviene in seguito all'esposizione dei comuni Gel UV utilizzati nell'onicotecnica ai Raggi UV delle Lampade Professionali: attraverso questo processo, infatti, il Gel si solidifica (foto-indurente) creando una resina duratura e lucida.

### Gel UV Sigillante

Il Gel UV Sigillante è un prodotto foto-indurente indispensabile nei lavori di Ricostruzione Unghie e Ricopertura in Gel.

Viene applicato per chiudere e proteggere il lavoro fatto sulla superficie ungueale: il Gel Sigillante lascia sull'unghia uno strato protettivo e lucido capace di sigillare e potenziare la brillantezza del lavoro svolto. Come tutti i Gel per Unghie, anche il Gel Sigillante è un oligomero foto-indurente e necessita perciò dell'esposizione ai Raggi UV di una Lampada Professionale da 36 Watt (circa 4 minuti) per catalizzarsi e fissarsi perfettamente sulla superficie ungueale.

### Lamina Ungueale

La Lamina Ungueale, comunemente chiamata Unghia, è una lamina di composizione cornea, flessibile e resistente, posta sulle falangette di mani e piedi. Le Unghie sono composte principalmente di Cheratina, vitamine, aminoacidi, minerali, acqua e grassi.

### Lampada UV

La Lampada a raggi UV è spesso chiamata anche Fornetto per Unghie; si tratta di un indispensabile attrezzo dell'onicotecnica, utilizzato per poter svolgere i lavori di Ricostruzione Unghie in Gel, in Acrilico e Ricopertura Unghie in Gel, di mani e piedi.

La Lampada emette attraverso i suoi speciali bulbi i Raggi UV fondamentali per l'attivazione del processo di catalizzazione (o polimerizzazione) che permette a tutti i Gel UV di asciugarsi e fissarsi efficacemente sulla superficie ungueale.



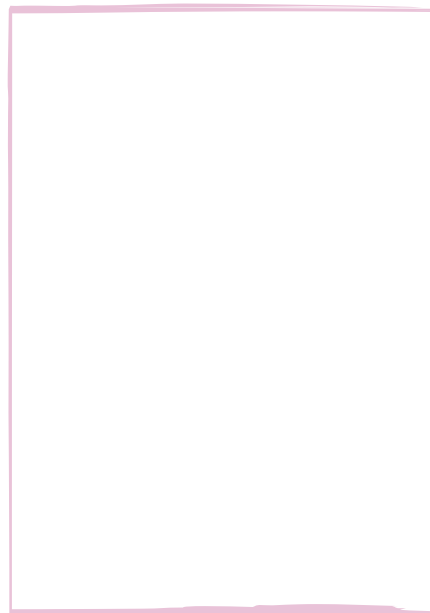
Ti potrebbe Interessare anche...



**Nail Art**  
Decorazioni Unghie



**Nail Art**  
La Nail Art



**Nail Art**  
Nail Art Girasole



[www.nailscampus.com](http://www.nailscampus.com)



[facebook.com/nailscampus](https://facebook.com/nailscampus)



[youtube.com/nailscampus](https://youtube.com/nailscampus)



[@nailscampus](https://twitter.com/nailscampus)



[www.nailscampus.com](http://www.nailscampus.com)