

*Il Manuale dei
Fiori all'Uncinetto 3*



di Claudia Giardino

Indice

<i>Materiale</i>	1
<i>Istruzioni</i>	3
<i>Lavanda</i>	4
<i>Silene</i>	5
<i>Bignonia</i>	7
<i>Tarassaco</i>	9
<i>Bouganville</i>	10
<i>Malva</i>	11
<i>Ramo Fiori</i>	13
<i>Petunia</i>	15
<i>Pansè</i>	17
<i>Bocciolo Ninfea</i>	19
<i>Mini Rosa</i>	22
<i>Maxi Rosa</i>	23
<i>Magnolia</i>	29
<i>Peonia</i>	31
<i>Peonia Selvatica</i>	36
<i>Giunchiglia</i>	39

Indice

<i>Margherita Africana</i>	41
<i>Ibisco</i>	43
<i>Giglio</i>	45
<i>Amaryllis</i>	49
<i>Alchechengi</i>	52
<i>Ranuncolo</i>	53
<i>Dalia Pompon</i>	57
<i>Ghianda</i>	62
<i>Gladiolo</i>	63
<i>Giacinto</i>	68
<i>Lycoris</i>	71
<i>Stiancia</i>	73
<i>Nelumbo</i>	74
<i>Foglia Stagno</i>	77
<i>Erba Ornamentale</i>	79
<i>Felce Africana</i>	80
<i>Ramo Foglie</i>	81
<i>Mini Foglie</i>	83
<i>Monarca e Vanessa</i>	84

Materiale



Cotone n° 5 oppure n° 8
Lana acrilica



Uncinetto 3.50 mm

Uncinetto 1.90 mm

Uncinetto 1.90 mm
Uncinetto 3.5 mm



Guttaperca
Nastro isolante



Filo metallico 0.6 mm - 0.8 mm



Spugna per fioristi



Colla vinilica

Istruzioni

Simbolo	Nome	Abbreviazione
	Catenella	CAT
	Maglia bassissima	MBSS
	Maglia bassa	MB
	Mezza maglia alta	MZ
	Maglia alta	MA
	Maglia alta doppia	MD
	Maglia alta tripla	MT
	2 maglie basse nella stessa maglia	2 MB insieme
	2 maglie alte nella stessa maglia	2 MA insieme
	3 maglie alte nella stessa maglia	3 MA insieme
	Punto Gambero	Punto Gambero
	Inizio	★ Molto Facile
	Fine	★★ Facile
		★★★ Media Difficoltà
		★★★★ Difficile
		★★★★★ Molto Difficile

Mini Rosa

OCCORRENTE

Cotone

○ Rosa

● Rosa scuro

Uncinetto 1.90 mm

Filo metallico 0.8 mm

Guttaperca verde



PETALO

● Anello magico.

1°G: Lavorare all'interno 3 CAT, 9 MA. Stringere l'anello. Chiudere con 1 MBSS.

2°G: Avviare 4+1 CAT e lavorare 2 MB, 2 MZ.

Proseguire con 1 MB, 2 MA insieme (7 volte), 1 MB. Proseguire con 4 MB.

3°G: 5 MBSS. *3 CAT, 1 MBSS*. Ripetere ** (15 volte). 5 MBSS. Tagliare il filo.

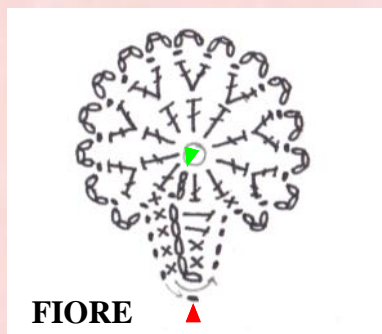
Lavorare 1 petalo.

○ Lavorare 3 o più petali.

Avvolgere un petalo su se stesso.

Posizionare gli altri petali attorno e bloccare con del filato.

Attorcigliare il filo metallico attorno al gambo e rivestire con guttaperca verde.



1 Petalo rosa scuro.
3 Petali rosa.



Arrotolare un petalo. Bloccare gli
altri petali con filo metallico.

Giunchiglia

OCCORRENTE

Cotone

● Arancione

● Giallo

● Giallo chiaro

Uncinetto 1.90 mm

Filo metallico 0.6 mm

Guttaperca verde



PETALO

● Avviare 15+1 CAT.

1°G: 15 MB.

2°G: 3 MB, 3 MA, 2 MD insieme (3 volte), 3 MA, 6 MB,
3 MA, 2 MD insieme (3 volte), 3 MA, 3 MB.

Filo metallico.

3°G: Lavorare tutto intorno a MB incorporando il filo metallico.

Attorcigliare il filo metallico. Chiudere con 1 MBSS.

Bloccare con 2 CAT. Tagliare il filo.

Lavorare 6 petali.

COROLLA

● Anello magico.

1°G: Lavorare all'interno 3 CAT, 10 MA.

Stringere l'anello. Chiudere con 1 MBSS.

2°G: *2 MB insieme, 1 MB*. Ripetere ** (15 MB).

3°-8°G: 15 MB x 6 giri (90 MB).

9°G: *2 MB insieme, 2 MB*. Ripetere ** (20 MB).

10°-11°G: 20 MB x 2 giri (40 MB).

● 12°G: *1 MBSS, 3 CAT, 1 MBSS*. Ripetere **.

Bloccare con 2 CAT. Tagliare il filo.

Rivoltare la corolla.

Inserire il filo metallico alla base della corolla e attorcigliare.




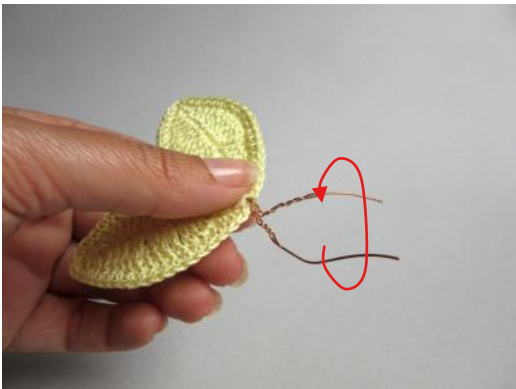
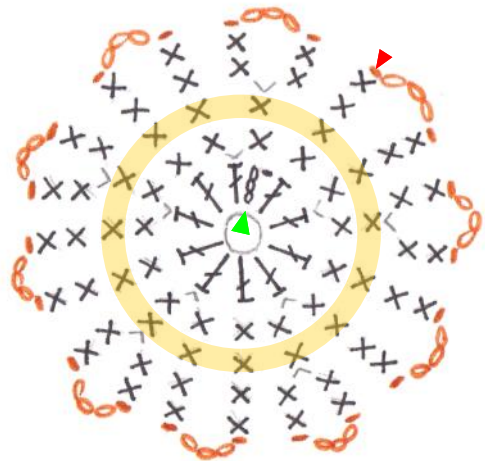
Petalo.
Incorporare il filo metallico.

PETALO



COROLLA

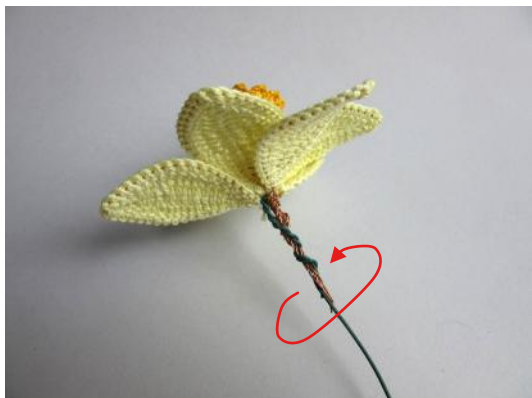
 Lavorare 2 volte



Unire i Petali attorcigliando i gambi in filo metallico.



Inserire il filo metallico alla base della Corolla. Attorcigliare.



Inserire la Corolla al centro del fiore. Attorcigliare.



Rivestire il gambo con guttaperca.

Erba Ornamentale

OCCORRENTE

Lana

● Verde

Uncinetto 3.50 mm

Filo metallico verde 0.8 mm



FOGLIA

● Avviare 30+1 CAT, 1 MBSS.

*Avviare 9+1 CAT. Lavorare 9 MBSS. Proseguire con 2 MBSS.

Avviare 7+1 CAT. Lavorare 7 MBSS. Proseguire con 2 MBSS.

Avviare 5+1 CAT. Lavorare 5 MBSS. Proseguire con 2 MBSS*.

Ripetere **. Bloccare con 2 CAT. Tagliare il filo.



FACOLTATIVO: Stirare.
Inserire il filo metallico (su e giù).



Ripiegare il filo metallico
e bloccare alla base.

