

Cappellino Neonato Trilli ai Ferri



FERRI N. 3,5

TAGLIA
NEONATO

REALIZZATO DA

DR = DRITTO **MPR** = MAGLIA PASSATA PRESA A ROVESCIO SENZA LAVORARLA **MPD** = MAGLIA PASSATA PRESA A DRITTO SENZA LAVORARLA
RV = ROVESCIO **2MI** = 2 MAGLIE CHIUSE INSIEME A DRITTO
GT = GETTATO = PASSIAMO IL FILO SOPRA IL FERRO PASSANDO DA DIETRO E SCENDENDO VERSO IL BASSO DAVANTI PRIMA DI RIPORTARLO DIETRO.

§ = MARCAPUNTI

FILATO UTILIZZATO

35 gr - Filato Trilli Campolmi - 100% Lana Merinos Extrafine Baby Irrestringibile

CHIUSURA CON ACCAVALLATI: SI PASSA, PRENDENDOLA A ROVESCIO E SENZA LAVORARLA, LA PRIMA MAGLIA + SI LAVORA A DRITTO LA SECONDA + SI ACCAVALLA LA MAGLIA PASSATA SOPRA LA MAGLIA LAVORATA A DRITTO IN MODO CHE SUL FERRO DESTRO RIMANGA UNA SOLA MAGLIA.

SI RIPETE PER IL NUMERO DI MAGLIE DA CHIUDERE. FARE ATTENZIONE A NON STRINGERE TROPPO LE MAGLIE

VIVAGNO: VI CONSIGLIO DI LAVORARE LA PRIMA E L'ULTIMA MAGLIA DI OGNI GIRO CON UNA LAVORAZIONE A VIVAGNO IN MODO DA RENDERE IL BORDO PIU'COMPATTO E PIU' SEMPLICE DA CUCIRE. IO HO UTILIZZATO IL VIVAGNO A CATENELLA CHE CONSISTE NEL PASSARE A DRITTO LA PRIMA MAGLIA SENZA LAVORARLA E LAVORARE A DRITTO L'ULTIMA MAGLIA DI OGNI GIRO (SIA I GIRI A DRITTO CHE QUELLI A ROVESCIO) . CON QUESTA TECNICA SI FORMERANNO DEI NODINI CHE RENDERANNO PIU' SEMPLICE ALLINEARE BENE LE 2 META' DA CUCIRE.

GIRO N.		TOTALE MAGLIE
0	AVVIO 76 MAGLIE E LAVORO UN GIRO A DRITTO	76
1	1MPD + *2DR+2RV* - RIPETO DA *AD* PER TUTTO IL FERRO E FINISCO CON 2 DR + 1DR	
2	1MPD + *2RV+2DR* - RIPETO DA *AD* PER TUTTO IL FERRO E FINISCO CON 2RV + 1DR	
3	1MPD + *2RV+2DR* - RIPETO DA *AD* PER TUTTO IL FERRO E FINISCO CON 2RV + 1DR	
4	1MPD + *2DR+2RV* - RIPETO DA *AD* PER TUTTO IL FERRO E FINISCO CON 2 DR + 1DR	
5 - 12	RIPETO I GIRI DA 1 A 4	
13	1MPD + 75DR	
14	1MPD + 74RV + 1DR	
15	1MPD + 19DR - METTO UN MARCAPUNTI § + 6DR + 1RV + 6DR - METTO UN SECONDO MARCAPUNTI § + 43DR	
16	1MPD + 42RV § + 5RV + 1DR + 1RV + 1DR + 5RV § + 19RV + 1DR	
17	1MPD + 19DR § + 4DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 4DR § + 43DR	
18	1MPD + 42RV § + 3RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 3RV § + 19RV + 1DR	
19	1MPD + 19DR § + 2DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 2DR § + 43DR	
20	1MPD + 42RV § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 19RV + 1DR	
21	1MPD + 19DR § + 2DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 2DR § + 43DR	
22	1MPD + 42RV § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 19RV + 1DR	
23	1MPD + 19DR § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 43DR	
24	1MPD + 42RV § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 19RV + 1DR	
25	1MPD + 19DR § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 43DR	
26	1MPD + 42RV § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 19RV + 1DR	
27	1MPD + 19DR § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 43DR	
28	1MPD + 42RV § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 19RV + 1DR	
29	1MPD + 19DR § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 43DR	
30	1MPD + 42RV § + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV + 1DR + 1RV § + 19RV + 1DR	
31	1MPD + 19DR § + 2DR + 1RV + 1DR + 1RV + 3DR + 1RV + 1DR + 1RV + 2DR § + 43DR	
32	1MPD + 42RV § + 3RV + 1DR + 5RV + 1DR + 3RV § + 19RV + 1DR	
33	1MPD + 75DR	
34	1MPD + 74RV + 1DR	
35	1MPD + 75DR	
36	1MPD + 74RV + 1DR	
	ADESSO INIZIAMO LE DIMINUZIONI E METTIAMO I MARCAPUNTI PER FACILITARLE	
37	1MPD + 6DR + 2MI § + *7DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 4DR	68
38	1MPD + 66RV + 1DR	
39	1MPD + 5DR + 2MI § + *6DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 4DR	60
40	1MPD + 58RV + 1DR	
41	1MPD + 4DR + 2MI § + *5DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 4DR	52
42	1MPD + 50RV + 1DR	
43	1MPD + 3DR + 2MI § + *4DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 4DR	44
44	1MPD + 50RV + 1DR	
45	1MPD + 2DR + 2MI § + *3DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 4DR	35
46	1MPD + 33RV + 1DR	
47	1MPD + 1DR + 2MI § + *2DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 2MI + 2DR	26
48	1MPD + 24RV + 1DR	
49	1MPD + 2MI § + *1DR + 2MI §* RIPETIAMO PER TUTTO IL FERRO DA *AD* (7 VOLTE IN TOTALE) + 2MI + 1DR	18
50	1MPD + 24RV + 1DR	
51	2MI PER 9 VOLTE	9
	ADESSO TAGLIAMO IL FILO LASCIANDO UN CODINO MOLTO LUNGO CHE CI SERVIRA' PER CUCIRE IL CAPPELLINO. INIZIAMO PASSANDO IL FILO DENTRO LE MAGLIE CHE ABBIAMO ANCORA SUL FERRO E STRINGENDO BENE IN MODO DA FORMARE UN CERCHIO SENZA FORI. RIPASSIAMO IL FILO DENTRO ANCHE 2 O 3 VOLTE E FERMIAMOLO BENE.	
	CON IL DRITTO DEL CAPPELLINO VERSO DI NOI, CUCIAMO TUTTO IL FIANCO IN MODO DA FORMARE UNA CUCITURA ORDINATA E PULITA. SUL MIO VIDEO VI DO DEI CONSIGLI SU COME FARE.	

Cappellino Neonato Trilli ai Ferri



FERRI N. 3,5

TAGLIA
NEONATO

REALIZZATO DA

GIRO N.



	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
				—					—					17
16			—		—				—		—			
		—		—		—		—		—		—		15
14	—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		13
12	—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		11
10	—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		9
8	—		—		—		—		—		—		—	
		—		—		—		—		—		—		7
6			—		—		—		—		—			
		—		—		—		—		—		—		5
4			—		—		—		—		—			
				—		—		—		—				3
2					—		—		—					
						—		—						1
	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

La Casetta
di
Lucia

CUORE PER CAPPELLINO