

# CANOTTA BABY SOFT

LIVELLO: Molto difficile

**Filato** = **BABY SOFT** di LAINES DU NORD, col. 210 (blu)

**Ferri circolari intecambiabili** = punte n. 3,5, un cavetto da 60/80 e un cavetto da 100 cm

**Uncinetto** = n. 3,5

**Altro** = ago da lana con la punta arrotondata, marcapunti, forbici, metro a nastro.



## PUNTI IMPIEGATI

**Come chiudere in tondo l'avvio del lavoro:** passare a rov senza lavorare la 1° m del ferro sinistro sul ferro destro, accavallare l'ultima m sulla m. passata facendola cadere, tirare la coda d'avvio per stringere la m, posizionare un MPI per evidenziare l'inizio e la fine del giro, assicurandosi di spostarlo ad ogni giro.

### Punto coste 1/1 in tondo

**1° giro e giri seguenti (LD):** (1 dir, 1 rov) rip fino a fine giro.

Schema: punto per lato BABY SOFT 2025/2026

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18
●			●		●			●		●			●		●			●		17	
	●	●	●		●		●	●		●		●	●		●		●	●	●		16
				●					●					●							15
●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	14
	●		●			●		●		●		●		●		●		●		●	13
●		●		●	●	●		●		●	●	●		●		●	●	●		●	12
		●					●					●						●			11
●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	10
●			●		●			●		●		●		●		●		●		●	9
	●	●	●		●		●	●		●		●	●		●		●	●	●		8
				●					●					●							7
●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	6
	●		●			●		●		●		●		●		●		●		●	5
●		●		●	●	●		●		●	●	●		●		●	●	●		●	4
		●					●					●						●			3
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
																					1

### Legenda

- 1 dir. I ferri dispari sono i ferri di andata. I ferri pari sono i ferri di ritorno.
- 1 rov. Il ferro n. 1 è il ferro in cui si avviano le maglie.

## ABBREVIAZIONI

**LD** = lato diritto del lavoro

**LR** = lato rovescio del lavoro

**MP** = marcapunti

**MPI** = marcapunti di inizio giro

**SMP** = spostare il MP

**col** = colore

**m** = maglia/e

**f** = ferro/i

**dir** = diritto

**get** = gettato

**rov** = rovescio

**avv** = avviare

**rip** = ripetere

**intrecc** = intrecciare (chiudere le m con la tecnica delle accavallate semplici).

**aumSX** = 1 aumento a sinistra (inserire il ferro sinistro da davanti a dietro sotto al filo tra 2 m e lavorare 1 m a dir ritorto, prendendo la m nel filo posteriore).

**aumDX** = 1 aumento a destra (inserire il ferro sinistro da dietro in avanti sotto al filo tra 2 m e lavorare 1 m a dir, prendendo la m nel filo anteriore).

**1 mPass rov** = passare 1 m a rov senza lavorarla, tenendo il filo sul retro del lavoro.

**2ins** = 2 maglie insieme a diritto (inserire il ferro destro attraverso le 2 m seg sul ferro sinistro e lavorarle insieme a diritto).

**acc** = accavallata semplice (passare 1 maglia a dir senza lavorarla, 1 dir, accavallare la maglia passata sulla m a dir).

## MISURE

Taglia S (M-L-XL), 4 (5-5-6) gomitoli da 50 gr.

### MISURE DEL CAPO FINITO

Taglia in foto: S - altre Taglie: M-L-XL

Circonferenza busto: 86 (92-98-104) cm

Altezza totale (davanti o dietro): 55 (61-67-73) cm

Altezza corpo dal sottomanica: 33 (39-45-51) cm

Circonferenza scalfo: 44 (44-46-48) cm

Circonferenza collo: 50 (52-54-58) cm



---

## PROCEDIMENTO

### ESECUZIONE DETTAGLIATA DEL MODELLO

**COLLO:** usando i ferri circolari con le punte n. 3,5 e il cavo da 60/80 cm, avv 96 (101-106-110) m, chiudere in tondo e posizionare un MPI, poi per il collo lav 10 giri a coste 1/1.

Dopo avere completato il collo a coste 1/1, mettere in sospenso su un filo di scarto le 48 m del dietro e proseguire in ferri di andata e ritorno solo sulle 48 m del davanti.

### DAVANTI

**1° f:** lav 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) per 7 (8-8-9) volte, posizionare un MP, 1 aumDX, 19 (19-19-19) dir, 1 aumSX, inserire 1 MP, (1 mPass rov, 1 rov) per 7 (8-8-9) volte, 1 aumDX.

**2° f:** lav le m come si presentano e gli aumenti del ferro precedente a rov.

**3° f:** 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP seg, SMP, 1 aumDX, 3 dir, 2ins, 1 get, 1 dir, 1 get, 1 acc, 3 dir, 2ins, 1 get, 1 dir, 1 get, 1 acc, 3 dir,

1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov) fino a 1 m da fine ferro, 1 aumDX, 1 dir.

**4° f:** eseguire le m come si presentano, lavorando gli aum e i gett del giro precedente a rov.

**5° f:** 1 mPass rov, 1 aumDX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SMP, 1 aumDX, 1 get, 1 acc, 1 dir, 2ins, 1 get, 3 dir, 1 get, 1 acc, 1 dir, 2ins, 1 get, 3 dir, 1 get, 1 acc, 1 dir, 2 ins, 1 get, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov) rip fino a 1 m da fine ferro, 1 aumDX, 1 dir.

**6° f:** rip il 4° f.

**7° f:** 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SMP, 1 aumDX, 1 get, 1 acc, 3 dir, 2ins, 1 get, 1 dir, 1 get, 1 acc, 3 dir, 2ins, 1 get, 1 dir, 1 get, 1 acc, 3 dir, 2ins, 1 get, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov,) rip fino a 1 m da fine ferro, 1 aumDX, 1 dir.

**8° f:** rip il 4° f.

La sezione principale di ogni ferro si lavora a punto fantasia, facendo riferimento allo schema.

**9° f:** 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SMP, 1 aumDX, lav tutte le m a dir fino al MP, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov) rip fino a 1 m da fine ferro, 1 aumDX, 1 dir.

**10° f:** rip il 2° f.

**11° f:** 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SMP, 1 aumDX, 1 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 2 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov), \* rip \*\* fino a 1 m da fine ferro, 1 aumDX, 1 dir.

**12° f.:** rip il 2° f.

**13° f:** 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SMP, 1 aumDX, 1 dir, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 4 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov) rip fino a 1 m da fine ferro, 1 aumDX, 1 dir.

**14° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 3 rov, 1 dir, (5 rov, 1 dir) rip fino a 3 m dal MP, 3 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**15° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SMP, 1 aumDX, (1 rov, 5 dir) fino a 1 m dal MP, 1 rov, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov, 1 rov) rip fino alle ultime 2 m del

ferro, 2ins.

**16° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 11 dir, 1 rov, (1 dir, 3 rov, 1 dir, 1 rov) rip fino a 3 m dal MP, 1 dir, 1 rov, 1 dir, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**17° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 aumDX, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 3 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, 1 aumSX, SMP (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**18° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 2 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 3 m dal MP, 1 dir, 2 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**19° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 aumDX, (5 dir, 1 rov) rip fino a 5 m dal MP, 5 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**20° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 1 rov, 1 dir, (3 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir) rip fino a 5 m dal MP, 3 rov, 1 dir, 1 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**21° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 1 dir, 1 rov, (3 dir, 1 rov, 1 dir, 1 rov) rip fino a 5 m dal MP, 3 dir, 1 rov, 2 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**22° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 1 rov, 1 dir, (5 dir, 1 rov) rip fino a 1 m dal MP, 1 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**23° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 4 dir, 1 rov, (5 dir, 1 rov) rip fino a 4 m dal MP, 4 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**24° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 1 rov, 3 dir, (1 dir, 1 rov, 3 dir, 1 rov) rip fino a 1 m dal MP, 1 dir, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**25° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 1 rov, (3 dir, 1 rov, 1 dir, 1 rov) rip fino a 4 m dal MP, 4 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**26° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, (1 dir, 5 rov) rip fino a 1 m dal MP, 1 dir, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**27° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 3 dir, 1 rov, (5 dir, 1 rov) rip fino a 3 m dal MP, 3 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov|

rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**28° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, (3 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir) rip fino a 3 m dal MP, 3 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**29° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, (3 dir, 1 rov, 1 dir, 1 rov) rip fino a 3 m dal MP, 3 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**30° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, (5 rov, 1 dir) rip fino a 5 m dal MP, 5 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**31° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 2 dir, 1 rov, (5 dir, 1 rov) rip fino a 2 m dal MP, 2 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**32° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 2 rov, (1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino a 5 m dal MP, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 2 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**33° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 2 dir, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 5 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, 2 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**34° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 4 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 4 m dal MP, 1 dir, 3 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**35° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 1 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 2 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**36° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino a 4 m dal MP, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 1 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**37° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 1 dir, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 4 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**38° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino a 4 m dal MP, 1 dir, 1 rov, 1 dir, 1 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**39° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1aumDX, (1 rov, 5

dir) rip fino a 1 m dal MP, 1 rov, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov

) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**40° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, (1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino a 3 m dal MP, 1 dir, 1 rov, 1 dir, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**41° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 3 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**42° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 2 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 3 m dal MP, 1 dir, 2 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**43° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, (5 dir, 1 rov) rip fino al MP, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**44° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 1 rov, (1 dir, 3 rov, 1 dir, 1 rov) rip fino al MP, 1 dir, 2 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**45° f:** 1 acc, 1 mPass rov, 1 aumSX, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM,

1aumDX, 1 dir, 1 rov, (3 dir, 1 rov, 1 dir, 1 rov) rip fino al MP, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino alle ultime 2 m del ferro, 2ins.

**46° f:** lav le m come si presentano fino al MP, SMP, 1 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 2 m dal MP, 1 dir, 1 rov, SMP, lav le m come si presentano fino a fine ferro.

**47° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 4 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 5 m dal MP, 1 rov, 4 dir, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino a fine ferro.

**48° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino al MP, SMP, (3 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir) rip fino a 3 m dal MP, 3 rov, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**49° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 3 dir, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino al MP, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino a fine ferro.

**50° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino al MP, SMP, 4 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 4 m dal MP, 4 rov, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**51° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 2 rov, (5 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 1 m dal MP, 1 dir, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino a fine ferro.

**52° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino al MP, SMP, (1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino al MP, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**53° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 3 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**54° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino al MP, SMP, 1 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 2 m dal MP, 1 dir, 1 rov, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**55° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 4 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 5 m dal MP, 1 rov, 4 dir, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**56° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 3 rov, (1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino al MP, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**57° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 3 dir, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino al MP, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**58° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 4 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 5 m dal MP, 1 dir, 4 rov, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**59° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 2 m dal MP, 1 rov, 1 dir, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**60° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, (1 dir, 1 rov, 1 dir, 3 rov) rip fino a 3 m dal MP, 1 dir, 1 rov, 1 dir, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**61° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 3 m dal MP, 1 rov, 1 dir, 1 rov, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**62° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 rov, (1 dir, 5 rov) rip fino a 2 m dal MP, 1 dir, 1 rov, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**63° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 aumDX, 4 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 5 m dal MP, 1 rov, 4 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**64° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 dir, (3 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir) rip fino a 4 m dal MP, 3 rov, 1 dir, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

**65° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 aumDX, 4 dir, (1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir) rip fino a 1 m dal MP, 1 rov, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov | rov) rip fino a fine ferro.

**66° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, (1 dir, 5 rov) rip fino al MP, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.



---

**67° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, 1 aumDX, 3 dir, (1 rov, 5 dir) rip fino a 4 m dal MP, 1 rov, 3 dir, 1 aumSX, SMP, (1 mPass rov| rov) rip fino a fine ferro.

**68° f:** 1 mPass rov, (1 rov, 1 mPass rov) fino al MP, SPM, (3 rov, 1 dir, 1 rov, 1 dir) rip fino a 3 m dal MP, 1 dir, 3 rov, SMP, (1 rov, 1 mPass rov) rip fino a fine ferro.

Mettere in sospenso tutte le m su un filo di scarto.

## **DIETRO**

Riprendere le maglie lasciate in sospeso alla fine del collo e lav esattamente come per il davanti, ripetendo dal 1° al 68° f; a partire dal 3° f e in ogni f dispari, a inizio e fine ferro effettuare l'unione delle 2 spalle, riprendendo 1 m dal ferro corrispondente della spalla del davanti.

## **CORPO**

Passare tutte le m del davanti e del dietro, su un cavetto da 100 cm, avviando a nuovo 3 m tra i 2 gruppi di maglie, sia su un lato che sull'altro, chiudere in tondo e inserire un MPI. Proseguire lavorando i bordi laterali a coste 1/1 e la parte del davanti e del dietro seguendo lo schema del punto fantasia. Il 1° giro corrisponde al 5° f. dello schema allegato.

Continuare la lavorazione in tondo fino a quando il corpo raggiunge 23 (29-29-35) cm di

altezza.

Arrivati all'altezza indicata o quella desiderata in funzione alla vestibilità, lav le m come si presentano nei laterali del corpo (costa 1/1), nella parte precedentemente

lavorata a punto fantasia, eseguire i giri come segue:

**1° giro:** 1 dir, 1 gett, 2ins, (3 dir, 1 acc, 1 gett, 1 dir, 2ins ) rip fino a 6 m da fine giro, 3 dir, 2ins, 1 gett, 1 dir.

**2° giro:** lav le m come si presentano e i gettati a dir.

**3° giro:** 2 dir, 1 gett, 2ins, (1 dir, 1 acc, 1 gett, 3 dir, 1 gett, 2ins) rip fino a 5 m da fine giro, 1 dir, 1 acc, 1 gett, 2 dir.

**4° giro:** lav. come il 2° giro.

**5° giro:** 1 dir, 1 gett, 2ins, (3 dir, 1 acc, 1 gett, 1 dir, 2ins) rip fino a 6 m dalla fine, 3 dir, 2 ins, 1 gett, 1 dir.

**6° giro:** lav a coste 1/1.

Rip il 6° giro fino a quando il bordo raggiunge un'altezza di 13 (13-13-13) cm.

Intrecc morbidamente tutte le m.

Usando l'unc n. 3,5, rifinire il margine di ogni scalfo con un giro di mbss.

Affrancare i fili.

Il capo è lavorato con la tecnica top down (dall'alto verso il basso) senza cuciture. La parte superiore del corpo è lavorata in piano, in ferri di andata e ritorno, quindi unita in tondo per realizzare la parte inferiore del corpo.

Le indicazioni di seguenti sviluppano la taglia S, per le altre taglie seguire le indicazioni tra parentesi (M-L-XL).

Per le taglie diverse dalla S, nell'esecuzione del punto fantasia, l'inizio del ferro rimarrà identico per tutte le taglie, mentre la fine della sezione a punto fantasia varierà in base al numero di maglie previste.