

MADRID



Una salvia che si può abbinare su tutto. Ma nel caso di questa maglia, ciò che conta è la texture: un punto semplice, realizzato con una lana Biologica. Un capo duttile dalla vestibilità perfetta.



Filato: BIO MERINO col. 2189
salvia.

Ferri: n.4

Peso: 430 g (9 gomitoli). 430 g (9 gomitoli).

Tg. 42

Punti Utilizzati: Coste 8 x 2,
Punto Mosso*, Legaccio.

*spiegazione sul fondo della scheda

Campione: 10 cm x 10 cm = 19
punti e 27 ferri

Taglia 42: per ogni taglia superiore
o inferiore calcolare in larghezza 2
cm in più o in meno che, per il nostro
campione, corrispondono a 4 punti;
calcolare in altezza 2 cm in più o in
meno che, per il nostro campione,
corrispondono a 6 ferri.

MADRID



Davanti e Dietro: Con i ferri n. 4 e la lana Bio Merino avviare 92 punti e lavorare per 36 ferri (13 cm) a punto **Coste 8x2** (iniziare con 2 rovesci, poi 8 diritti, 2 rovesci, ecc.). Poi iniziare a lavorare a **Punto Mosso** aumentando 1 punto nel primo ferro. A cm 40 di altezza totale, avviare a nuovo 40 punti all'inizio e alla fine del ferro, ottenendo 173 punti in totale da lavorare. Continuare la lavorazione per 22 cm. A cm 62 di altezza totale, intrecciare 60 punti per parte che serviranno per ottenere le spalle della maglia e continuare a lavorare i 53 punti centrali rimasti, che serviranno per formare il collo, a Punto **Legaccio**. Proseguire questa lavorazione del collo per 18 cm, quindi intrecciare i punti.

Confezione: Cucire le due spalle (compresa la parte superiore delle maniche) e il collo. Per ogni sbraccio, riprendere dal diritto 106 punti e lavorare a **Legaccio**. Dopo 4 ferri fare 3 diminuzioni, poi altri 4 ferri e altre 3 diminuzioni. Poi ancora 4 ferri, quindi intrecciare i punti. Chiudere infine i lati della maglia e i sottomanica.

Spiegazione Punto Mosso

Si esegue su un numero di punti multiplo di 2 + 1.

1°-3° ferro: a dir.

2° ferro: a rov.

4° ferro: 1 rov., * 1 dir., 1 rov.* , ripetere sempre da * a *.

5° ferro: ripetere dal 1° ferro.

