



MODELLO PER UNCINETTO

Heart of Gold

Scialle triangolare strutturato

Design: Roseanna Murray | Garland, Autunno 2024



MATERIALI

Hobbii x Pom Pom Garland

Colore: Heart of Gold; 14 gomitoli

Uncinetto da 2,5 mm

Utilizza sempre un uncinetto della misura che consente di ottenere la tensione corretta dopo il bloccaggio.

Tago da lana

COMPOSIZIONE DEL FILATO

Garland, Hobbii x Pom Pom

70% Cotone, 30% Alpaca

105 m per 50 g

TENSIONE DELLA MAGLIA

21 m e 24 righe = 10 cm a maglia bassa utilizzando un uncinetto da 2,5 mm dopo il bloccaggio.

TAGLIE

Taglia unica

MISURE

168 cm x 73,5 cm

INFORMAZIONI SUL MODELLO

Heart of Gold si lavora girando, creando un lato diritto (LD) e un lato rovescio (LR) ben definiti. Per creare la superficie strutturata si utilizzano delle trecce. Si utilizza una variazione del punto in costa davanti per creare la trama della spiga di grano. Le note per ciascuna di queste maglie si trovano nelle note sulle maglie.

HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#HeartofGoldWrap

#PomPomxHobbiiGarland

#PomPomXHobbii

COMPRA QUI I TUOI FILATI

<https://shop.hobbii.it/heart-of-gold-scialle-triangolare-strutturato>

DOMANDE

Se hai domande riguardo i modelli, puoi scrivere a servizioclienti@hobbii.it

Ricordati di specificare il nome e numero del modello.

Buon sferruzzamento!

Modello



ABBREVIAZIONI

cat	Catenella (uncinetto)
aum	Aumenta/s/d/ing
sx	Sinistra (ad es. ferro sx)
LD	Lato diritto
mb	Maglia bassa
mbss	Maglia bassissima
m	Maglia/e
LR	Lato rovescio
gett	Gettato

GLOSSARIO DEI PUNTI

Maglia alta in costa davanti (ma cd): Getta il filo, inserisci l'uncinetto dal davanti nello spazio tra la costa e la maglia 2 righe sotto, spingi l'uncinetto dietro la costa, prendi il filo e fallo passare attraverso la costa (3 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime 2 asole (2 asole sull'uncinetto), getta e passa attraverso le ultime 2 asole.

Foglia - maglia alta in costa davanti (foglia ma cd): Getta, inserisci l'uncinetto nella ma cd sottostante, getta, tira l'uncinetto dietro la ma cd (3 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime 2 asole sull'uncinetto (2 asole sull'uncinetto), getta, inserisci l'uncinetto nel nodo creato dal gettato precedente, passa attraverso il nodo (4 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime due asole (3 asole sull'uncinetto), getta, inserisci l'uncinetto nello stesso nodo , getta, passa attraverso il nodo (5 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime due asole (4 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso tutte e 4 le asole.

Foglia sinistra - maglia alta in costa davanti (foglia sx ma cd): Getta, inserisci l'uncinetto nella ma cd sotto le 2 maglie davanti, getta, tira l'uncinetto dietro la ma cd (3 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime 2 asole sull'uncinetto (2 asole sull'uncinetto), getta, inserisci l'uncinetto nel nodo creato dal gettato precedente, passa attraverso il nodo (4 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime due asole (3 asole sull'uncinetto), getta, inserisci l'uncinetto nello stesso nodo, getta, passa attraverso il nodo (5 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime due asole (4 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso tutte e 4 le asole.

Foglia destra - maglia alta in costa davanti (foglia dx ma cd): Getta, inserisci l'uncinetto nella ma cd precedente in basso, getta, tira l'uncinetto dietro la ma cd (3 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime 2 asole sull'uncinetto (2 asole sull'uncinetto), getta, inserisci l'uncinetto nel nodo creato dal gettato precedente, passa attraverso il nodo (4 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime due asole (3 asole sull'uncinetto), getta, inserisci l'uncinetto nello stesso nodo, getta, passa attraverso il nodo (5 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso le prime due asole (4 asole sull'uncinetto), getta, passa attraverso tutte e 4 le asole.

Aum mb: Lavora 2mb nella m successiva.

Picot (punto pipiolino): 3 cat, mbss nella 3^a cat.

INIZIO MODELLO

Nota: Gira alla fine di ogni riga.

2 cat.

Riga 1 (LR): Lavora 3 mb nella 2^a cat dall'uncinetto, gira. 3 m

Riga 2 (LD): 1 cat (non conta mai come m), aum mb, 1 mb, aum mb. 5 m

Riga 3: 1 cat, aum mb, mb fino all'ultima m, aum mb. 2 m aumentate

Righe 4, 5, 6, 7: Ripeti la riga 3. 15 m

Riga 8 (LD): 1 cat, aum mb, 6 mb, ma cd nella maglia sotto dalla riga 6, 6 mb, aum mb. 17 m

Riga 9 e tutte le righe successive sul LR: Ripeti la riga 3. 2 m aumentate

Riga 10: 1 cat, aum mb, 8 mb, ma cd, 8 mb, aum mb. 21 m

Riga 12: 1 cat, aum mb, 10 mb, ma cd, 10 mb, aum mb. 25 m

Riga 14: 1 cat, aum mb, 12 mb, ma cd, 12 mb, aum mb. 29 m

Riga 16: 1 cat, aum mb, 14 mb, ma cd, 14 mb, aum mb. 33 m

Riga 18: 1 cat, aum mb, 16 mb, ma cd, 16 mb, aum mb. 37 m

Riga 20: 1 cat, aum mb, 18 mb, ma cd, 18 mb, aum mb. 41 m

Riga 22: 1 cat, aum mb, 20 mb, ma cd, 20 mb, aum mb. 45 m

Riga 24: 1 cat, aum mb, 11 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 22, 10 mb, aum mb, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 22, 11 mb, aum mb. 49 m

Riga 26: 1 cat, aum mb, 13 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, ma cd, 13 mb, aum mb. 53 m

Riga 28: 1 cat, aum mb, 15 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, ma cd, 15 mb, aum mb. 57 m

Riga 30: 1 cat, aum mb, 17 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, ma cd, 17 mb, aum mb. 61 m

Riga 32: 1 cat, aum mb, 19 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8mb, ma cd, 19 mb, aum mb. 65 m

Riga 34: 1 cat, aum mb, 21 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 21 mb, aum mb. 69 m

Riga 36: 1 cat, aum mb, 23 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 23 mb, aum mb. 73 m

Riga 38: 1 cat, aum mb, 25 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 25 mb, aum mb. 77 m

Riga 40: 1 cat, aum mb, 16 mb, ma cd nella m sotto della riga 38, 10 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 38, 16 mb, aum mb. 81 m

Riga 42: 1 cat, aum mb, 18 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 18 mb, aum mb. 85 m

Riga 44: 1 cat, aum mb, 20 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 20 mb, aum mb. 89 m

Riga 46: 1 cat, aum mb, 22 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, [10 mb, ma cd] x due volte, 22 mb, aum mb. 93 m

Riga 48: 1 cat, aum mb, 24 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 17 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 24 mb, aum mb. 97 m

Riga 50: 1 cat, aum mb, 26 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 17 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 26 mb, aum mb. 101 m

Riga 52: 1 cat, aum mb, 28 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 17 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 28 mb, aum mb. 105 m

Riga 54: 1 cat, aum mb, 30 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 17 mb, foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 30 mb, aum mb. 109 m

Riga 56: 1 cat, aum mb, 21 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 54, 10 mb, ma cd, 8 mb, foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1mb, foglia sx ma cd, 19 mb, foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1mb, foglia sx ma cd, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 54, 21 mb, aum mb. 113 m

Riga 58: 1 cat, aum mb, 23 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, 21mb, foglia ma cd, [10 mb, ma cd] x due volte, 23 mb, aum mb. 117 m

Riga 60: 1 cat, aum mb, 25 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 43 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 25 mb, aum mb. 121 m

Riga 62: 1 cat, aum mb, 27 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 43 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 27mb, sc inc. 125 m

Riga 64: 1 cat, aum mb, 29 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 29 mb, aum mb. 129 m

Riga 66: 1 cat, aum mb, 31 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a **, 8mb, ma cd, 31 mb, aum mb. 133 m

Riga 68: 1 cat, aum mb, 33 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 33 mb, aum mb. 137 m

Riga 70: 1 cat, aum mb, 35 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 35 mb, aum mb. 141 m

Riga 72: 1 cat, aum mb, 26 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 70, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a ** , 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 70, 26 mb, aum mb. 145 m

Riga 74: 1 cat, aum mb, 28 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 28 mb, aum mb. 149 m

Riga 76: 1 cat, aum mb, 30 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 39 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 30 mb, aum mb. 153 m

Riga 78: 1 cat, aum mb, 32 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, 43 mb, foglia ma cd, [10 mb, ma cd] x due volte, 32 mb, aum mb. 157 m

Riga 80: 1 cat, aum mb, 34 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 61 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 34 mb, aum mb. 161 m

Riga 82: 1 cat, aum mb, 36 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 61 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 36 mb, aum mb. 165 m

Riga 84: 1 cat, aum mb, 38 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 61 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 38 mb, aum mb. 169 m

Riga 86: 1 cat, aum mb, 40 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 61 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 40 mb, aum mb. 173 m

Riga 88: 1 cat, aum mb, 31 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 86, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 61 mb, ripeti da ** a **, 8 mb , ma cd, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 86, 31mb, aum mb. 177 m

Riga 90: 1 cat, aum mb, 33 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, 65 mb, foglia ma cd, [10 mb, ma cd] x due volte, 33 mb, aum mb. 181 m

Riga 92: 1 cat, aum mb, 35 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 87 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 35 mb, aum mb. 185 m

Riga 94: 1 cat, aum mb, 37 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 87 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 37 mb, aum mb. 189 m

Riga 96: 1 cat, aum mb, 39 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 39 mb, aum mb. 193 m

Riga 98: 1 cat, aum mb, 41 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 41 mb, aum mb. 197 m

Riga 100: 1 cat, aum mb, 43 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 43 mb, aum mb. 201 m

Riga 102: 1 cat, aum mb, 45 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 45 mb, aum mb. 205 m

Riga 104: 1 cat, aum mb, 36 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 102, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb , ma cd, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 102, 36 mb, aum mb. 209 m

Riga 106: 1 cat, aum mb, 38 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 38 sc, sc inc. 213 m

Riga 108: 1 cat, aum mb, 40 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 83 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 40 mb, aum mb. 217 m

Riga 110: 1 cat, aum mb, 42 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, 87 mb, foglia ma cd, [10 mb, ma cd] x due volte, 42 mb, aum mb. 221 m

Riga 112: 1 cat, aum mb, 44 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 105 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 44 mb, aum mb. 225 m

Riga 114: 1 cat, aum mb, 46 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 105 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 46 mb, aum mb. 229 m

Riga 116: 1 cat, aum mb, 48 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 105 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 48 mb, aum mb. 233 m

Riga 118: 1 cat, aum mb, 50 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 105 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 50 mb, aum mb. 237 m

Riga 120: 1 cat, aum mb, 41 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 118, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 105 mb, ripeti da ** a **, 8 mb , ma cd nella m sotto dalla riga 118, 10 mb, ma cd, 41 mb, aum mb. 241 m

Riga 122: 1 cat, aum mb, 43 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, 109 mb, foglia ma cd, [10 mb, ma cd] x due volte, 43 mb, aum mb. 245 m

Riga 124: 1 cat, mb am, 45 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 131 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 45 mb, aum mb. 249 m

Riga 126: 1 cat, aum mb, 47 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 131 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 47 mb, aum mb. 253 m

Riga 128: 1 cat, aum mb, 49mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 49 mb, aum mb. 257 m

Riga 130: 1 cat, aum mb, 51 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 51 mb, aum mb. 261 m

Riga 132: 1 cat, aum mb, 53 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 53 mb, aum mb. 265 m

Riga 134: 1 cat, aum mb, 55 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 55 mb, aum mb. 269 m

Riga 136: 1 cat, aum mb, 46 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 134, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb , ma cd, 10 mb, ma cd nella m sotto dalla riga 134, 46 mb, aum mb. 273 m

Riga 138: 1 cat, aum mb, 48 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 48 mb, sc inc. 277 m

Riga 140: 1 cat, aum mb, 50 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 127 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 10 mb, ma cd, 50 mb, aum mb. 281 m

Riga 142: 1 cat, aum mb, 52 mb, [ma cd, 10 mb] x due volte, foglia ma cd, 131 mb, foglia ma cd, [10 mb, ma cd], ma cd, 52 mb, aum mb. 285 m

Riga 144: 1 cat, aum mb, 54 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 149 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 54 mb, aum mb. 289 m

Riga 146: 1 cat, aum mb, 56 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 149 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 56 mb, aum mb. 293 m

Riga 148: 1 cat, aum mb, 58 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, 1 mb, ma cd, 1 mb, foglia sx ma cd**, 149 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 58 mb, aum mb. 297 m

Riga 150: 1 cat, aum mb, 60 mb, ma cd, 8 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 149 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 60 mb, aum mb. 301 m

Riga 152: 1 cat, aum mb, 62 mb, ma cd, 8mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 149 mb, ripeti da ** a **, 8 mb, ma cd, 62 mb, aum mb. 305 m

Riga 154: 1 cat, aum mb, 64 mb, ma cd, 10 mb, foglia ma cd, 153 mb, foglia ma cd, 10 mb, ma cd, 64 mb, aum mb. 309 m

Riga 156: 1 cat, aum mb, 66 mb, ma cd, 175 mb, ma cd, 66 mb, aum mb. 313 m

Riga 158: 1 cat, aum mb, 68 mb, ma cd, 175 mb, ma cd, 68 mb, aum mb. 317 m

Riga 160: 1 cat, aum mb, 68mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 171 mb, ripeti da ** a **, 68 mb, aum mb. 321 m

Riga 162: 1 cat, aum mb, 70 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 171 mb, ripeti da ** a **, 70 mb, aum mb. 325 m



Riga 164: 1 cat, aum mb, 72 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 171 mb, ripeti da ** a **, 72 mb, aum mb. 329 m

Riga 166: 1 cat, aum mb, 74 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 171 mb, ripeti da ** a **, 74 mb, aum mb. 333 m

Riga 168: 1 cat, aum mb, 76 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 171 mb, ripeti da ** a ** 76 mb, aum mb. 337 m

Riga 170: 1 cat, aum mb, 78 mb, **foglia dx ma cd, mb, ma cd, mb, foglia sx ma cd**, 171 mb, ripeti da ** a **, 78 mb, aum mb. 341 m

Riga 172: 1 cat, aum mb, 82 mb, foglia ma cd, 175 mb, foglia ma cd, 82 mb, aum mb, girare. 345 m

Righe 173, 174, 175, 176: 1 cat, aum mb, mb fino all'ultima m, aum mb. 353 m

Bordatura

Continuando con il diritto del lavoro, gira per lavorare lungo il lato dello scialle.

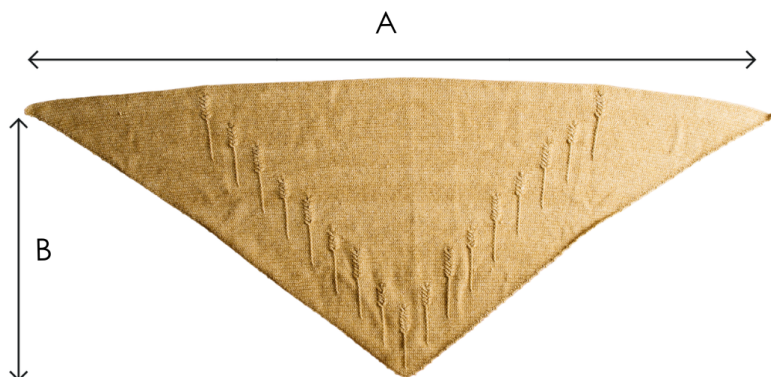
Riga 1 (LD): [3 mb, picot] x 42 volte fino all'angolo, (mb, picot, mb) nell'angolo, [3 mb, picot] x 42 volte fino all'angolo successivo. Chiudi.

FINITURA

Nascondi le estremità e blocca secondo le misure

Buon divertimento!

SCHEMA



A. 168 cm / 66"

B. 73,5 cm/29"

Roseanna Murray (lei) è la designer di uncinetto dietro Moara Crochet. Vive a San Paolo, in Brasile. Grazie alla sua passione per l'uncinetto e l'artigianato, progetta modelli per chi è pronto/a a progredire. www.moaracrochet.com