



Crow Print Shawl

Creato da: Brooke A. Campbell

Ispirato dall'arrivo della primavera e dalla partenza del corvo, questo scialle si lavora velocemente con un filato tipo fingering. Il motivo principale è la "Zampa di Corvo", tipico Haapsalu, che permette ai ricordi di alcuni corvi invernali di lasciare il loro segno in un lavoro a maglia prima che la primavera prenda il sopravvento. Il motivo a zampa di corvo è divertente e facilmente memorizzabile. Le misure sono facilmente modificabili, con un bordo che può essere iniziato alla fine di ogni ripetizione completa del motivo.





Tecniche con cui avere familiarità:

Sapere eseguire diritto, rovescio, gettato, diminuzioni (lavorare due maglie insieme a diritto), maglie accavallate è essenziale per questo modello. E' consigliato avere familiarità con la doppia diminuzione centrale, anche se è spiegata nella legenda dei punti. Saper leggere gli schemi è cruciale.

Materiali:

due gomitoli di *Knit Picks* Palette [231 yards/50 g], colore Grass (usati 1,5 gomitoli circa) in sostituzione : *Jamieson's* Shetland Spindrift [105m/25g], (3 gomitoli circa) set di ferri da 6,5 mm (US 10.5) ago da tappezziere per fermare i fili segnapunti, se si desidera

Misure dopo la messa in forma:

Il lavoro mostrato in questo modello è stato messo in forma a 180 cm (72 in) di ampiezza e 80 cm (32 in) di lunghezza. Il vostro lavoro può risultare più grande o più piccolo a seconda della scelta di ferri e filato e il vostro personale modo di lavorare a maglia.

Tensione:

Non è fornita la tensione per questo lavoro, dato che la tensione per la lavorazione *lace* dipende dalle preferenze personali. Consiglio di fare alcuni campioni con diverse misure di ferri lavorando una o due ripetizioni del motivo centrale, mettendoli in forma come fareste per lo scialle finito in modo da stabilire quali usare.

Note sul modello:

Gli schemi sono riproducono il motivo fino alla maglia centrale. Negli schemi del bordo e quello principale, ciò è mostrato separando le maglie del bordo e la maglia centrale con una spessa linea rossa. Lavorare lo schema da destra a sinistra fino alla maglia centrale, poi la maglia centrale a diritto, quindi lo schema ancora una volta, terminando con due maglie di bordo al posto della maglia centrale. Per le istruzioni ferro per ferro, lavorare da * a *, la maglia centrale, e quindi ripetere ancora da * a *. Le istruzioni tra parentesi quadre [] costituiscono il motivo.

Abbrevazioni:

m = maglia dir = dir

acc = 1 accavallata semplice (pass 1m a dir, lav a diritto la m seguente, accavallare la m p sulla maglia appena lavorata a dir)
pass #, # dir, acc # = passare # m a dir, lav a dir # m,
accavallare le m pass su quelle lavorate
2ID = lavorare due maglie insieme a diritto
gett = gettato
pm = posizionare il marcapunti, se si desidera
LR = lato rovescio





Istruzioni scritte:

- Avviare 4 m.
- Lavorare 1dir e 1dir ritorto in ogni maglia sul ferro, girare. (8 m)
- Lavorare 1dir e 1dir ritorto in ogni maglia tranne l'ultima. (15 m)

Ferri di avvio:

parentesi, 2 dir.

Ferro 1: 2 dir, pm, [gett, 1 dir, gett, 3 dir, gett, 1 dir, gett], pm, 1 dir, rip le istruzioni tra parentesi, 2 dir. Ferro 2 (e tutti i ferri a rov): lav a dir 2 maglie del bordo, lav a rov fino alle ultime 2 m sul ferro, 2 dir. Ferro 3: 2 dir, [gett, 1 dir, gett, 1 acc, gett, 3 dir, gett, 2ID, gett, 1 dir, gett], 1 dir, rip le istruzioni tra

Continuare con le istruzioni per il corpo dello scialle.

Istruzioni per il corpo dello scialle: lavorare i ferri 1-26 per 3 volte per un totale di 78 ferri

Ferro 1: 2 dir, *gett, [13 dir], gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 2 e tutti i ferri pari (LR): 2 dir, lav a rovescio fino alle ultime 2 m sul ferro, 2 dir.

Ferro 3: 2 dir, *gett, 1 dir, [13 dir], 1 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 5: 2 dir, *gett, 2 dir, [1 acc, 4 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 2ID], 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 7: 2 dir, *gett, 3 dir, [1 acc, 3 dir, gett, 3 dir, gett, 3 dir, 2ID], 3 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 9: 2 dir, *gett, 2 dir, gett, 2ID, [1 acc, 2 dir, gett, 1 acc, gett, 1 dir, gett, 2ID, gett, 2 dir, 2ID], 1 acc, gett, 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 11: 2 dir, *gett, 2 dir, gett, 2ID, 1 dir, [1 acc, 1 dir, gett, 1 acc, gett, 3 dir, gett, 2ID, gett, 1 dir, 2ID], 1 dir, 1 acc, gett, 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 13: 2 dir, *gett, 2 dir, gett, 2ID, gett, 2ID, [1 acc, gett, 1 acc, gett, 1 acc, gett, 1 dir, 2ID, gett, 2ID, gett, 2ID], 1 acc, gett, 1 acc, gett, 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 15: 2 dir, *gett, 7 dir, [13 dir], 7 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 17: 2 dir, *gett, 2 dir, gett, 4 dir, 2ID, [1 acc, 4 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 2ID], 1 acc, 4 dir, gett, 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 19: 2 dir, *gett, 4 dir, gett, 3 dir, 2ID, [1 acc, 3 dir, gett, 3 dir, gett, 3 dir, 2ID], 1 acc, 3 dir, gett, 4 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 21: 2 dir, *gett, 1 dir, 1 acc, gett, 1 dir, gett, 2ID, gett, 2 dir, 2ID, [1 acc, 2 dir, gett, 1 acc, gett, 1 dir, gett, 2ID, gett, 2 dir, gett, 1 dir, gett, 1 dir, gett, 2ID, 1 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir. Ferro 23: 2 dir, *gett, 1 dir, 1 acc, gett, 3 dir, gett, 2ID, gett, 1 dir, 2ID, [1 acc, 1 dir, gett, 1 acc, gett, 3 dir, gett, 2ID, gett, 1 dir, gett*, 1 dir, rip da * a*, 2 dir.





Ferro 25: 2 dir, *gett, 1 dir, 1 acc, gett, 1 acc, gett, 1 dir, gett, 2ID, gett, 2ID, gett, 2ID, gett, 2ID, gett, 1 acc, gett, 1 dir, gett, 2ID, gett, 2ID, 1 dir, gett*, rip da * a *, 2 dir.

Continuare con le istruzioni per il bordo.

Istruzioni per il bordo: lavorare 1 volta a maglia legaccio. Se si desidera, aggiungere un ferro a diritto tra i ferri che costituiscono il motivo del bordo per allungarlo.

Ferro 1: 2 dir, *gett, [13 dir], gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 2: 2 dir, *gett, 1 dir, [5 dir, gett, pass 2 m, 1 dir, acc 2, gett, 5 dir], 1 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 3: 2 dir, *gett, 2 dir, [4 dir, gett, 1 dir, pass 2 m, 1 dir, acc 2, 1 dir, gett, 4 dir], 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 4: 2 dir, *gett, 3 dir, [3 dir, gett, 2 dir, pass 2 m, 1 dir, acc 2, 2 dir, gett, 3 dir], 3 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 5: 2 dir, *gett, 2ID, gett, 2 dir, [2 dir, gett, 3 dir, pass 2 m, 1 dir, acc 2, 3 dir, gett, 2 dir], 2 dir, gett, 1 acc, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 6: 2 dir, *gett, 1 dir, 2ID, 1 dir, gett, 1 dir, [1 dir, gett, 4 dir, pass 2 m, 1 dir, acc 2, 4 dir, gett, 1 dir], 1 dir, gett, 1 dir, 1 acc, 1 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Ferro 7: 2 dir, *gett, 2 dir, 2ID, 2 dir, gett, [13 dir], gett, 2 dir, 1 acc, 2 dir, gett*, 1 dir, rip da * a *, 2 dir.

Confezione:

Chiudere tutte le maglie.

Fermare i fili e mettere in forma secondo il gusto.

Il modello lavorato è stato messo in forma in maniera energica per farne aumentare le dimensioni il più possibile.







Istruzioni per lo schema:

- Seguire le istruzioni scritte per montare le maglie.
 - Seguire le istruzioni scritte per i ferri di avvio.
- Lavorare 3 volte lo schema del corpo dello scialle, terminando con il ferro 26 (non rappresentato: 2 dir, lav a rovescio fino alle ultime 2 m sul ferro, 2 dir)
- Lavorare lo schema del bordo una volta. Se si desidera, inserire un ferro lav a diritto fra ogni ferro rappresentato nello schema per rendere lo scialle più lungo.
 - Chiudere le maglie e seguire le istruzioni per la confezione.

Legenda:

: dir sul LD, rov sul LR

: rov sul LD, dir sul LR

]: 2ID sul LD, 2IR sul LR

: 1 acc sul LD, 2IR sul LR

: pass 2 m, 1 dir, acc 2 m su m dir sul LD

: gettato













