



**MODELLO PER MAGLIA**

# Osaka

## Cardigan

**Design: Maria Sølvtofte** | Hobbii Design

## MATERIALE

Versione lunga: 8 (9, 10) gomitoli di Milky Way col. Uranus (01)

Versione corta: 7 (8, 9) gomitoli di Milky Way col. Uranus (01)

Uncinetto da 12 mm, di 100 cm

Uncinetto da 10 mm, 100 cm

Segnamaglie

Ago da rammendo

Filo per cucire

## COMPOSIZIONE DEL FILATO

 Milky Way, Hobbii

53% Lana, 47% Acrilico 100 gr = 50 m

## CAMPIONE DI TENSIONE

10 x 10 cm = 6 m x 10 righe del motivo  
(5 dir, 5 rov)

## ABBREVIAZIONI

lav a dir = lavora a dritto

lav a rov = lavora a rovescio

m = maglia(e)

## TAGLIA

XS/S (M/L, XL/2XL)

## MISURE

Lunghezza (Versione lunga): 56 (63, 70) cm

Lunghezza (Versione corta): 40 (49, 56) cm

Larghezza: 56 (66, 73) cm / 22 (26, 28.7) in

## INFORMAZIONI SUL MODELLO

Osaka è un cardigan pesante con un motivo strutturato semplice, lavorato con lo splendido filato Milky Way. Il cardigan è lavorato avanti e indietro sui ferri circolari, dal basso verso l'alto. Il lavoro è diviso agli scalfi e i pannelli davanti/dietro sono rifiniti separatamente. Vengono riprese le maglie per le maniche, che sono lavorate in tondo con la tecnica dell'anello magico. Infine, vengono riprese le maglie per il punto coste lungo tutta l'apertura del cardigan.

Il cardigan ha una vestibilità più ampia di ca. 35 cm.

Il modello prevede un cardigan lungo e una versione corta. Le foto nello schema sono della versione lunga.

Il modello nelle foto è lungo 180 cm, taglia M/L

## HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbiiosaka #hobbijapandi

## COMPRA QUI IL FILATO

<https://shop.hobbii.it/osaka-cardigan>

## DOMANDE

Se hai domande riguardo i modelli, puoi scrivere a [servizioclienti@hobbii.it](mailto:servizioclienti@hobbii.it)

Ricordati di specificare il nome e il numero del modello.

Buon sferruzzamento!

# Modello



## INFO E CONSIGLI

### Motivo

Il motivo è composto da quadrati alternati a maglia dritto e rovescio. Ogni quadrato è largo 5 maglie e alto 7 maglie. Una volta completata una riga di quadrati (7 righe), si lavora quella successiva in modo che i quadrati siano a dritto sopra il rovescio e il rovescio sopra a dritto.



*La tensione viene misurata più facilmente lavorando un campione nel modello su 10 punti e 14 righe. Il campione deve misurare circa 16 x 14 cm*

### Diminuzioni a dritto/rovescio

Se si lavora una diminuzione all'inizio del giro, la seconda m determinerà se la diminuzione sarà lavorata a rovescio o a dritto.

Se la seconda m è a dritto, le 2 m vengono poi lavorate insieme a dritto. Se la seconda m è una m a rovescio, le 2 m vengono poi lavorate insieme a rovescio.

Se si lavora una diminuzione alla fine del giro, è la penultima m che determina se la diminuzione è a rovescio o a dritto. Se la penultima m è a dritto, le 2 m vengono lavorate insieme a dritto. Se la penultima m è una m a rovescio, le 2 m vengono poi lavorate insieme a rovescio.

## CORPO

Avvia 70 (80, 90) m sui ferri circolari da 10 mm, di 100 cm.

Lavora 7 giri a p.coste (1 dir, 1 rov).

Passa ai ferri circolari da 12 mm, 100 cm e continua con il motivo (come descritto sotto "Info e suggerimenti") avanti e indietro attraverso i giri.

Inserisci due segnamaglie per segnare i lati del lavoro. Dovrebbero esserci 18 (20, 23) m per entrambi i pannelli davanti e 34 (40, 44) m per il pannello dietro.

*XS/S e XL/2XL: nota che non c'è lo stesso numero totale di punti sui pannelli dietro/davanti.*

### Versione lunga

Lavora 4 (5, 5) giri di quadrati = 28 (35, 35) giri in totale

XS/S e XL/2XL: Un giro 28 (35) lavora 18 (23) m come vengono, avvia 1 nuova m, lavora 34 (44) m come appaiono, avvia 1 nuova m, lavora 18 (23) m come appaiono.

Ora hai 36 (46) m per il pannello posteriore e il quadrato nella cucitura laterale è composto da 6 m.

### Versione corta

Lavora 2 (3, 3) righe di quadrati = 14 (21, 21) righe in totale

XS/S e XL/2XL: Sull'ultimo giro di quadrati, lavora 18 (23) m come appaiono, avvia 1 nuova m, lavora 34 (44) m come appaiono, avvia 1 nuova m, lavora 18 (23) m come appaiono.

Ora hai 36 (46) m per il pannello posteriore e il quadrato nella cucitura laterale è composto da 6 m.

## **Divisione /parte davanti e dietro**

Ora dividi il lavoro e i pannelli posteriori/anteriori vengono rifiniti separatamente. Sospendi le 36 (40, 46) m del pannello posteriore e le maglie del pannello anteriore destro.

*NOTA: Le taglie XS/S e XL/2XL sono divise al centro di un quadrato, quindi ci saranno 3 m lungo lo scalfo sia sul pannello dietro che su quello davanti.*

### Pannello anteriore sinistro

Solo le taglie XL/2XL: lavora 1 giro di quadrati (7 righe del motivo).

### *Diminuzioni nello scollo*

Tutte le taglie: lavora 3 righe di quadrati (21 righe nel motivo) mentre si modella lo scollo.

Diminuisci ogni 2 giri lavorando 2 maglie insieme (a dir o insieme a rov) verso lo scollo.

Lavora un totale di 8 (10, 10) diminuzioni = 10 (10, 12) m sui ferri.

Sospendi le maglie.

### Pannello anteriore destro

Unisci il filo e lavora nello stesso modo del pannello anteriore sinistro.

Sospendi le maglie.



### **Pannello dietro**

Rimetti le m sui ferri. Unisci il filo. Lavora altre 3 (3, 4) righe di quadrati (21, 21, 28 righe del motivo). Chiudi le 16 (20, 20) m centrali.

### *Cucitura delle spalle*

Unisci le spalle con 3 ferri nel modo seguente: tieni il lavoro con il diritto contro dritto di fronte. Utilizza un terzo ferro e lavora 1 m da ogni ferro insieme, lavora altre 2 m insieme, accavalla la 1 m sulla seconda. Continua a chiudere in questo modo.

### **Maniche**

Con i ferri circolari da 12 mm, 100 cm riprendi 30 (30, 40)m lungo lo scalfio.

Usa la tecnica dell'anello magico. Lavora 5 giri di quadrati (35 giri), nel frattempo diminuisci ogni 7 (7, 3) giri nel seguente modo: lavorare 2 m insieme, lavora secondo il motivo fino a quando rimangono 2 m. Lavora 2 m insieme.

Diminuisci in totale 5 (5, 10) volte = 20 (20, 20) m sui ferri.

Passa ai ferri circolari da 10 mm, 100 cm e lavora 7 giri di p. coste (1 dir, 1 rov) con la tecnica dell'anello magico. Chiudi.

### **Punto coste**

Sui ferri circolari da 10 mm, 100 cm, riprendi le m lungo tutta l'apertura del cardigan - 1 m in ogni m lavora 7 giri a p. coste (1 dir, 1 rov) chiudi nascondi le estremità.

### **Divertiti!**

Maria Sølvtofte