

# Zaino a sacca con coulisse in cotone Oeko-Tex 150 g/m2 Bridget

**1161744-013999999**

**EAN:** 8719446068223



Zaino a sacca in cotone Oeko-Tex® 150 g/m2, chiusura a coulisse, cotone naturale, peso massimo trasportabile circa 8 kg, include etichetta Oeko-Tex®

**Certificati:** <http://productip.com/?f=2d151b>

## Specifiche del prodotto

Materiale	<b>Cotone 140-150g/m2</b>
Dimensioni (L x P x A)	<b>42 x 38 x 42 cm</b>
Peso netto	<b>0.08 g</b>
Codice Doganale	<b>4202929190</b>
Brand	<b>IMPRESSION</b>
Paese di origine	<b>India</b>

## Imballaggio

Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	<b>Si</b>
Quantità pezzi su pallet	<b>4500</b>
Quantità nel cartone master	<b>150</b>

## Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A) **45 x 40 x 32 cm**

Volume cartone master **0.0576 m3**

Peso netto cartone master **12.5 kg**

## Disponibile anche in

cachi **8719446068223**

## Opzioni di stampa 1

Tecniche: **Serigrafia**

Posizione: **Parte frontale**

Codice metodo stampa: **TSB**

Codice di manipolazione: **HKB**

Superficie massima di stampa: **280 x 280 mm**

Numero massimo dei colori: **2**



## Opzioni di stampa 2

Tecniche: **Serigrafia**

Posizione: **Parte posteriore**

Codice metodo stampa: **TSB**

Codice di manipolazione: **HKB**

Superficie massima di stampa: **280 x 280 mm**

Numero massimo dei colori: **2**



## Opzioni di stampa 3

Tecniche: **Transfer**

Posizione: **Parte frontale**

Codice metodo stampa: **TR750**

Codice di manipolazione: **HKC**

Superficie massima di stampa: **260 x 280 mm**

Numero massimo dei colori: **2**



## Opzioni di stampa 4

Tecniche:	<b>Transfer</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>TR750</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>260 x 280 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 5

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR50</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>70 x 70 mm</b>



## Opzioni di stampa 6

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR50</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>70 x 70 mm</b>



## Opzioni di stampa 7

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR100</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>100 x 100 mm</b>



## Opzioni di stampa 8

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR100</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>100 x 100 mm</b>



## Opzioni di stampa 9

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR300</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 150 mm</b>



## Opzioni di stampa 10

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR300</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 150 mm</b>



## Opzioni di stampa 11

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR750</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>260 x 280 mm</b>



## Opzioni di stampa 12

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR750</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>260 x 280 mm</b>

