

# Zaino portacomputer in poliestere rPET 300 D Mallory

1148484-001999999

EAN: 8719446067936



Zaino in poliestere rPET 300 D con fodera interna 210 D, adatto per computer portatile da 15 pollici, a prova di cabina, passante per il trasporto sulla parte superiore, spallacci regolabili, due manici laterali per il trasporto, cinture regolabili nascoste dietro l'imbottitura per il trasporto, scomparto per laptop in velcro, piccolo scomparto con chiusura lampo, retro imbottito ventilato, peso massimo trasportabile circa 8 kg, include etichetta rPET

**Certificati:** <http://productip.com/?f=2a163f>

## Specifiche del prodotto

Materiale	<b>300D, Garza, Poliestere 210D, rPET, EPE, Schiuma</b>
Dimensioni (L x P x A)	<b>40.5 x 28 x 11 cm</b>
Peso netto	<b>457.7 g</b>
Codice Doganale	<b>4202929100</b>
Brand	<b>IMPRESSION</b>
Paese di origine	<b>China</b>

## Imballaggio

Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	<b>Si</b>
Quantità pezzi su pallet	<b>200</b>
Quantità nel cartone master	<b>10</b>

## Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	<b>44 x 34.5 x 35 cm</b>
Volume cartone master	<b>0.0531 m3</b>
Peso netto cartone master	<b>4.8 kg</b>

## Disponibile anche in

nero	<b>8719446067936</b>
blu	<b>8719446067943</b>
grigio chiaro	<b>8719446067974</b>

## Opzioni di stampa 1

Tecniche:	<b>Serigrafia</b>
Posizione:	<b>Frontale in alto</b>
Codice metodo stampa:	<b>TSC</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 120 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 2

Tecniche:	<b>Transfer</b>
Posizione:	<b>Frontale in alto</b>
Codice metodo stampa:	<b>TR300</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKD</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 120 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 3

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Frontale in alto</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR50</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKD</b>
Superficie massima di stampa:	<b>70 x 70 mm</b>



## Opzioni di stampa 4

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Frontale in alto</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR100</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKD</b>
Superficie massima di stampa:	<b>100 x 100 mm</b>



## Opzioni di stampa 5

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Frontale in alto</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR300</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKD</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 120 mm</b>



## Opzioni di stampa 6

Tecniche:	<b>Serigrafia</b>
Posizione:	<b>Tasca frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>TSC</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 120 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 7

Tecniche:	<b>Transfer</b>
Posizione:	<b>Tasca frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>TR300</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKD</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 120 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 8

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



## Opzioni di stampa 9

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



## Opzioni di stampa 10

Tecniche:	<b>Transfer digitale</b>
Posizione:	<b>Tasca frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>DTR300</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKD</b>
Superficie massima di stampa:	<b>200 x 120 mm</b>

