

## **Borraccia acciaio inox 304 riciclato a singola parete capacità 500 ml Zeno**

**1349361-001999999**

**EAN:** 8719446075740



Borraccia in acciaio inox 304 riciclato a parete singola, dotata di tappo a vite in PP con anello per il trasporto, beccuccio richiudibile e cannuccia interna, adatta esclusivamente per bevande fredde. Include il logo "acciaio inox riciclato" inciso sul fronte, confezionata singolarmente in una scatola in cartone avana, capacità 500 ml.

**Certificati:** <https://secure.productip.com/public/view/file/id/377dcf>

## Specifiche del prodotto

Materiale	<b>Silicone, PE, PP, Recycelter Edelstahl</b>
Dimensioni (L x P x A)	<b>0 x 8.3 x 24.4 cm</b>
Diametro	<b>7 cm</b>
Peso netto	<b>176 g</b>
Volume del prodotto	<b>939.022</b>
Codice Doganale	<b>7323930090</b>
Brand	<b>IMPRESSION</b>
Paese di origine	<b>China</b>
Categorie dei prodotti	<b>Bottiglia da bere</b>
Pagina Gifts to Remember 2025	<b>291</b>
Lavabile in lavastoviglie	<b>No</b>
Tipo di isolamento	<b>singolo murata</b>
A tenuta stagna	<b>A perfetta tenuta</b>
Capacità	<b>500 ml</b>

## Imballaggio

Confezionato singolarmente	<b>Si</b>
Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	<b>No</b>
Quantità pezzi su pallet	<b>400</b>
Quantità nel cartone master	<b>50</b>

## Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	<b>42.5 x 41 x 52 cm</b>
Volume cartone master	<b>0.0906</b>
Peso netto cartone master	<b>11 kg</b>

## Disponibile anche in

nero	<b>8719446075740</b>
bianco	<b>8719446075757</b>
blu	<b>8719446075764</b>
giallo	<b>8719446075771</b>
arancio	<b>8719446075788</b>
rosso	<b>8719446075795</b>
celeste	<b>8719446075726</b>
verde chiaro	<b>8719446075733</b>

## Opzioni di stampa 1

Tecniche:	<b>Tampografia</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>TCT</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 60 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 2

Tecniche:	<b>Tampografia</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>TCT</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>30 x 60 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>2</b>



## Opzioni di stampa 3

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>LC</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>20 x 50 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 4

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>LC</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>20 x 50 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 5

Tecniche:	<b>Serigrafia</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>SRB</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>170 x 75 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 6

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>LD</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>50 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 7

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>LE</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>50 x 65 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 8

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte frontale</b>
Codice metodo stampa:	<b>LF</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>50 x 100 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 9

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>LD</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>50 x 30 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 10

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>LE</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>50 x 65 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 11

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Parte posteriore</b>
Codice metodo stampa:	<b>LF</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>50 x 100 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 12

Tecniche:	<b>Stampa digitale</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>DP8</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>235 x 50 mm</b>



### Opzioni di stampa 13

Tecniche:	<b>Stampa digitale</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>DP9</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>235 x 100 mm</b>



### Opzioni di stampa 14

Tecniche:	<b>Stampa digitale</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>DP10</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>235 x 150 mm</b>



### Opzioni di stampa 15

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>LR1</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>235 x 50 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



### Opzioni di stampa 16

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>LR2</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>235 x 100 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>



## Opzioni di stampa 17

Tecniche:	<b>Laser</b>
Posizione:	<b>Tutto intorno</b>
Codice metodo stampa:	<b>LR3</b>
Codice di manipolazione:	<b>HKC</b>
Superficie massima di stampa:	<b>235 x 150 mm</b>
Numero massimo dei colori:	<b>1</b>

