# Tazza termica da viaggio in acciaio inox riciclato doppia parete 350 ml Ayen

## 1267375-001999999

EAN: 8719446072886



Tazza termica da viaggio in acciaio inox riciclato doppia parete, rivestimento interno in ceramica, parete interna in acciaio inox 304 (esterno in acciaio inox 201), con cursore scorrevole, include il logo "acciaio inox riciclato" inciso sul corpo, confezionata singolarmente in una scatola in cartone avana, capacità 350 ml.

Certificati: https://secure.productip.com/public/view/file/id/33238b

#### Specifiche del prodotto

Materiale Silicone, PS, Recycelter Edelstahl

Dimensioni (L x P x A) 0 x 0 x 14 cm

Diametro 8 cm
Peso netto 227 g

Codice Doganale **7323930090**Brand **IMPRESSION** 

Paese di origine China
Categorie dei prodotti Bicchiere

#### **Imballaggio**

Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica Si
Quantità pezzi su pallet 850
Quantità nel cartone master 50

#### **Cartone master**

Dimensioni del cartone master (L x P x A) 44 x 44 x 34 cm

Volume cartone master 0.0658 m3

Peso netto cartone master 13.2 kg

#### Disponibile anche in

nero **8719446072886** grigio **8719446072909** blu **8719446072893** beige **8719446072916** 

### Opzioni di stampa 1

Tecniche:

Posizione:

Tutto intorno

Codice metodo stampa:

SRB

Codice di manipolazione:

HKC

Superficie massima di stampa: 180 x 50 mm

Numero massimo dei colori:



## Opzioni di stampa 2

Tecniche: Laser

Posizione: Parte frontale

Codice metodo stampa: LC

Codice di manipolazione: HKC

Superficie massima di stampa: 15 x 50 mm

Numero massimo dei

colori:



## Opzioni di stampa 3

Tecniche: Laser

**Parte** Posizione: posteriore

Codice metodo stampa: LC

Codice di **HKC** manipolazione:

Superficie massima di

stampa:

15 x 50 mm

Numero massimo dei

colori:

1



## Opzioni di stampa 4

Tecniche: Laser

**Parte** Posizione: frontale

Codice metodo stampa: LD Codice di manipolazione: **HKC** 

Superficie massima di

stampa:

50 x 30 mm

Numero massimo dei

colori:

1



## Opzioni di stampa 5

Tecniche: Laser

**Parte** Posizione: posteriore

Codice metodo stampa: LD

Codice di **HKC** manipolazione:

Superficie massima di

stampa:

Numero massimo dei

colori:

50 x 30 mm

1

Opzioni di stampa 6

Tecniche: Laser

**Parte** Posizione: frontale

Codice metodo stampa: LE

Codice di manipolazione: **HKC** 

Superficie massima di stampa:

50 x 50 mm

Numero massimo dei

colori:





## Opzioni di stampa 7

Tecniche: Laser

**Parte** Posizione: posteriore

Codice metodo stampa: LE

Codice di manipolazione:

**HKC** 

Superficie massima di

stampa:

50 x 50 mm

Numero massimo dei

colori:

1

## Opzioni di stampa 8

Stampa Tecniche: digitale

**Tutto** Posizione: intorno

DP8 Codice metodo stampa:

Codice di

manipolazione:

HKC

Superficie massima di

stampa:

255 x 50 mm





## Opzioni di stampa 9

Tecniche: Laser

**Tutto** Posizione: intorno

Codice metodo stampa: LR1 Codice di manipolazione: **HKC** 

Superficie massima di

stampa:

255 x 50

mm

Numero massimo dei

colori:

1



## Opzioni di stampa 10

Tecniche: **Tampografia** 

**Parte** Posizione: frontale

Codice metodo

stampa:

**TCT** 

Codice di

manipolazione:

HKC

Superficie massima di

stampa:

35 x 35 mm

Numero massimo dei

colori:



## Opzioni di stampa 11

Tecniche: **Tampografia** 

Posizione: Parte posteriore

Codice metodo

stampa:

TCT

Codice di

manipolazione:

HKC

Superficie massima di

stampa:

35 x 35 mm

Numero massimo dei

colori:

