

Tazza termica da viaggio in acciaio inox 304 capacità 350 ml Gwen

1172317-001999999

EAN: 8719446070394



Tazza termica da viaggio in acciaio inox 304 (esterno acciaio inox 201), doppia parete, laccata opaca, coperchio piatto in PP , meccanismo per l'apertura del bicchiere in PP, mantiene il contenuto caldo per 12 ore e freddo per 18 ore, confezionata singolarmente in una scatola in cartone avana, capacità da 350 ml

Certificati: <http://productip.com/?f=2d1299>

Specifiche del prodotto

Materiale	Acciaio Inossidabile 304, Acciaio Inossidabile 201, PP
Dimensioni (L x P x A)	0 x 0 x 16.1 cm
Diametro	5.6 cm
Peso netto	230 g
Codice Doganale	9617000000
Brand	IMPRESSION
Paese di origine	China

Imballaggio

Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	No
Quantità pezzi su pallet	1050
Quantità nel cartone master	50

Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	76 x 39 x 20 cm
Volume cartone master	0.0593 m3
Peso netto cartone master	11.5 kg

Disponibile anche in

nero	8719446070394
blu	8719446070387
bianco sporco	8719446070400

Opzioni di stampa 1

Tecniche:	Tampografia
Posizione:	Sul supporto - Sul corpo
Codice metodo stampa:	TC
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	30 x 60 mm
Numero massimo dei colori:	2



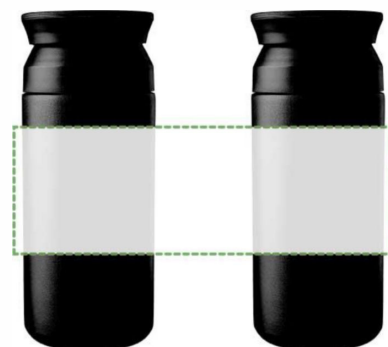
Opzioni di stampa 2

Tecniche:	Laser
Posizione:	Sul supporto - Sul corpo
Codice metodo stampa:	LC
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	20 x 60 mm
Numero massimo dei colori:	1



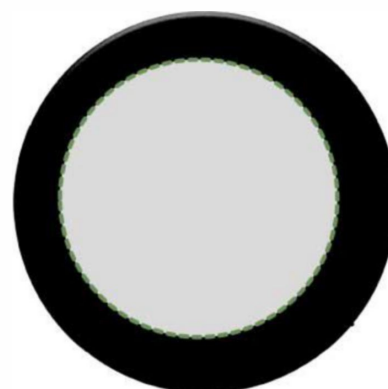
Opzioni di stampa 3

Tecniche:	Serigrafia
Posizione:	Sul supporto - Sul corpo
Codice metodo stampa:	SRB
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	180 x 60 mm
Numero massimo dei colori:	1



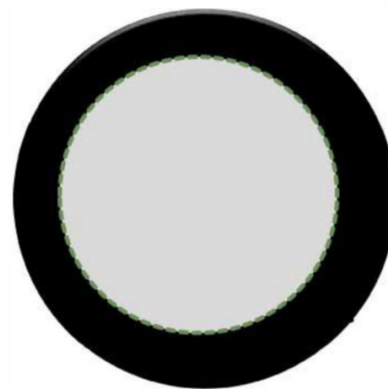
Opzioni di stampa 4

Tecniche:	Stampa digitale
Posizione:	Sul coperchio
Codice metodo stampa:	DP2
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	45 mm (diametro)



Opzioni di stampa 5

Tecniche:	Laser
Posizione:	Sul coperchio
Codice metodo stampa:	LC
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	45 mm (diametro)
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 6

Tecniche:	Laser
Posizione:	Sul lato
Codice metodo stampa:	LD
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	40 x 30 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 7

Tecniche:	Laser
Posizione:	Sul lato
Codice metodo stampa:	LE
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	40 x 65 mm
Numero massimo dei colori:	1



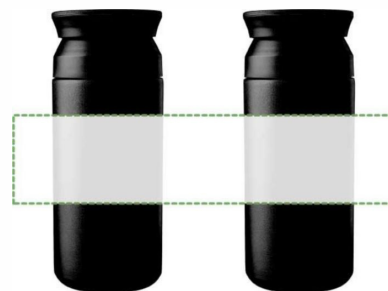
Opzioni di stampa 8

Tecniche:	Laser
Posizione:	Sul lato
Codice metodo stampa:	LF
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	40 x 100 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 9

Tecniche:	Stampa digitale
Posizione:	Tutto intorno
Codice metodo stampa:	DP8
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	216 x 50 mm



Opzioni di stampa 10

Tecniche:	Stampa digitale
Posizione:	Tutto intorno
Codice metodo stampa:	DP9
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	216 x 80 mm



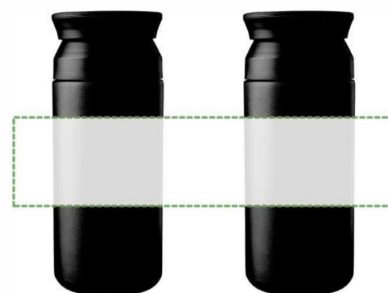
Opzioni di stampa 11

Tecniche:	Stampa digitale
Posizione:	Tutto intorno
Codice metodo stampa:	DP10
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	216 x 110 mm



Opzioni di stampa 12

Tecniche:	Laser
Posizione:	Tutto intorno
Codice metodo stampa:	LR1
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	216 x 50 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 13

Tecniche:	Laser
Posizione:	Tutto intorno
Codice metodo stampa:	LR2
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	216 x 80 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 14

Tecniche:	Laser
Posizione:	Tutto intorno
Codice metodo stampa:	LR3
Codice di manipolazione:	HKC
Superficie massima di stampa:	216 x 110 mm
Numero massimo dei colori:	1

