

Secchiello per il ghiaccio in acciaio inox a doppia parete Fenwick

1204135-032999999

EAN: 8719446071520



Secchiello per il ghiaccio in acciaio inox a doppia parete con coperchio in bambù e maniglia per il trasporto in acciaio inox. L'interno è in acciaio inox 304 e l'esterno è in acciaio inox 201. Include pinze per ghiaccio e ha una capacità di 1200 ml. Confezionato singolarmente in una scatola di cartone avana.

Certificati: <http://productip.com/?f=2f453d>

Specifiche del prodotto

Materiale	Acciaio Inossidabile 304, Acciaio Inossidabile 201, Ferro, Bamboo
Dimensioni (L x P x A)	14 x 14 x 17.4 cm
Diametro	14 cm
Peso netto	630 g
Codice Doganale	7323930090
Brand	IMPRESSION
Paese di origine	China
Categorie dei prodotti	Refrigeratore per vino

Imballaggio

Confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica	No
Quantità pezzi su pallet	192
Quantità nel cartone master	12

Cartone master

Dimensioni del cartone master (L x P x A)	50 x 32 x 39 cm
Volume cartone master	0.0624 m3
Peso netto cartone master	9.6 kg

Disponibile anche in

argento **8719446071520**

Opzioni di stampa 1

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	LC
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	40 x 25 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 2

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	LD
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	50 x 30 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 3

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	LE
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	65 x 50 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 4

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	LF
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	75 x 90 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 5

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	LC
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	40 x 25 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 6

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	LD
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	50 x 30 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 7

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	LE
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	65 x 50 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 8

Tecniche:	Laser
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	LF
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	75 x 90 mm
Numero massimo dei colori:	1



Opzioni di stampa 9

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	DUST10
Codice di manipolazione:	HKE
Superficie massima di stampa:	30 x 30 mm



Opzioni di stampa 10

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	DUST25
Codice di manipolazione:	HKE
Superficie massima di stampa:	50 x 50 mm



Opzioni di stampa 11

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte frontale
Codice metodo stampa:	DUST100
Codice di manipolazione:	HKE
Superficie massima di stampa:	80 x 80 mm



Opzioni di stampa 12

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	DUST10
Codice di manipolazione:	HKE
Superficie massima di stampa:	30 x 30 mm



Opzioni di stampa 13

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	DUST25
Codice di manipolazione:	HKE
Superficie massima di stampa:	50 x 50 mm



Opzioni di stampa 14

Tecniche:	Digital Super Transfer
Posizione:	Parte posteriore
Codice metodo stampa:	DUST100
Codice di manipolazione:	HKE
Superficie massima di stampa:	80 x 80 mm



Opzioni di stampa 15

Tecniche:	Laser
Posizione:	Sul coperchio
Codice metodo stampa:	LD
Codice di manipolazione:	HKD
Superficie massima di stampa:	50 x 30 mm
Numero massimo dei colori:	1

