

Vetro a doppia parete resistente al calore da 380 ml e 12 onces con manico

ESPRESSO!

EVERYDAY ESSENTIAL

Double Walled Glass

Keeps Drinks Hot Longer

Wont Burn Fingers



Specifica

Luogo di origine

Cina, Shanxi

Marchio

Vetro Ruixin

Nome del prodotto	Tazzina da caffè in vetro a doppio strato
Materiale	Vetro ad alto borosilicato
Colore	Cancella (personalizzabile)
MOQ	1 pezzo (non personalizzabile)/1000 pezzi (personalizzabile)
Campione	7 giorni lavorativi



RXSC2001
Dimensioni: 76 cm*46 cm
Capacità: 80ml/3oz.
Peso: 85 g



RXSC2002
Dimensioni: dimensioni: 78 cm * H8,8 cm
Capacità: 250ml/8oz.
Peso: 110 g



RXSC2003
Dimensioni: larghezza 8 cm x altezza 11,5 cm
Capacità: 380 ml/12 once.
Peso: 130 g



RXSC2004
Dimensioni: larghezza 8,2 cm x altezza 14,5 cm
Capacità: 480 ml/16 once.
Peso: 206 g



RXSC2005
Dimensioni: 19 cm * 120 cm
Capacità: 650 ml/22 once.
Peso: 346 g



RXSCB3003
Dimensioni: dimensioni: 78 cm * H8,8 cm
Capacità: 250ml/8oz.
Peso: 143 g



RXSCB3004
Dimensioni: larghezza 8 cm x altezza 11,5 cm
Capacità: 380 ml/12 once.
Peso: 194 g



RXSCB3005
Dimensioni: larghezza 8,2 cm x altezza 14,5 cm
Capacità: 480 ml/16 once.
Peso: 217 g

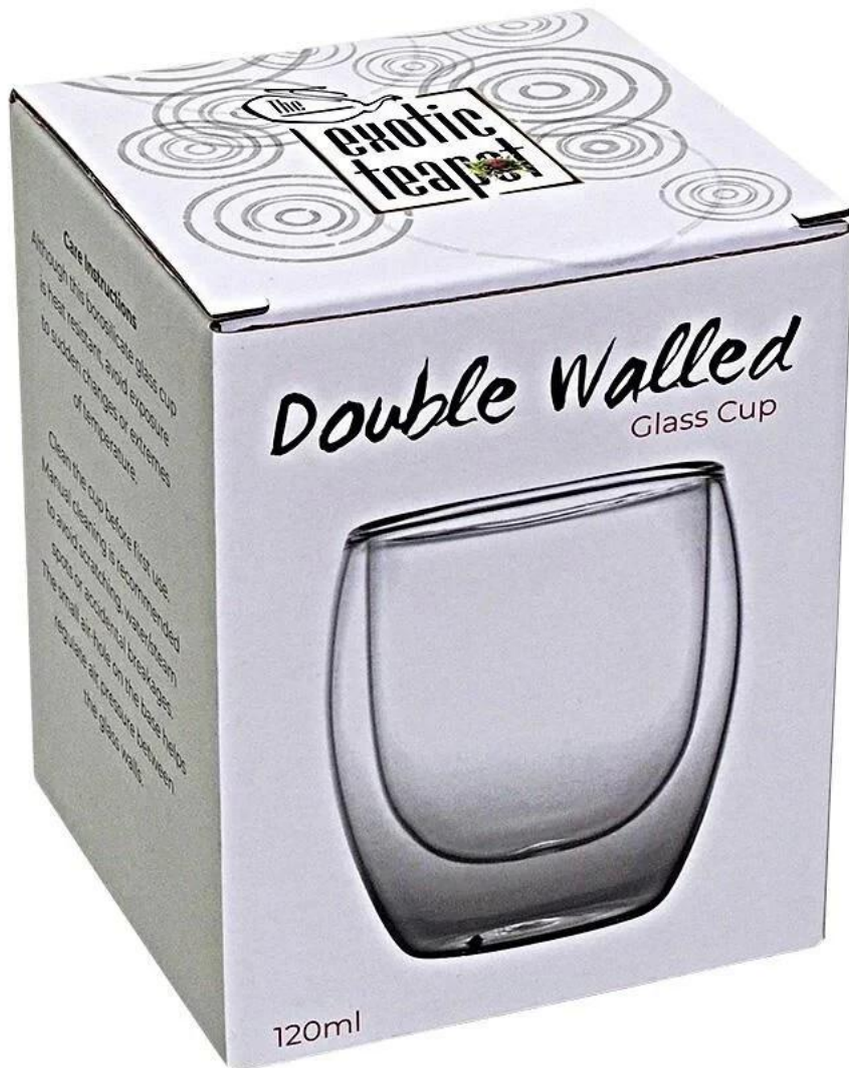
Elaborazione della produzione

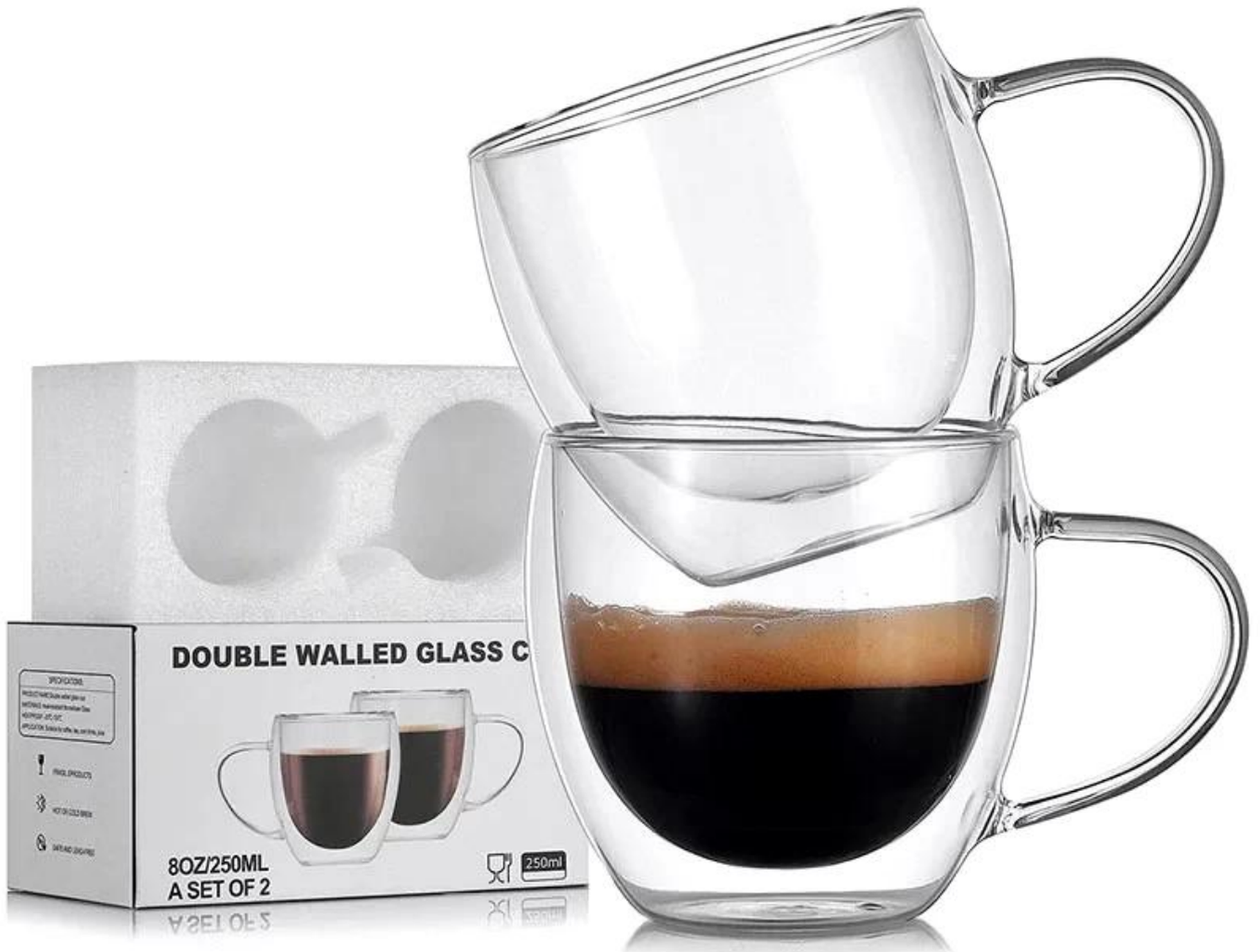
Imballaggio e consegna











DOUBLE WALLED GLASS C

8OZ/250ML
A SET OF 2

250ml



VERRE COLLECTION

DOUBLE WALL GLASS
ESPRESSO CUPS


SET OF 2



RUIXIN GLASSWARE®

— since 2005 —

Altre informazioni

- Questo prodotto ha superato il test SGCD statunitense e FDA statunitense. [clicca qui](#) per scaricare il rapporto di prova. Se necessario, puoi anche chiederci di utilizzare l'ultimo campione per superare il test da te richiesto.
- Questo prodotto è lavabile in lavastoviglie.
- L'imballaggio predefinito di questo prodotto è: Imballaggio interno: scatola bianca con sacchetto a bolle d'aria, 1 pezzo/scatola. Imballaggio esterno: imballaggio ctn a 5 strati.
- Esistono tre tipi di calibri per scatole: 96 pezzi/ctn; 72 pezzi/ctn; 48 pezzi/ct.
- bicchieri coupé della stessa serie [clicca qui](#)