

Il vasetto di candela in ceramica Wiz con coperchio dorato per candele profumate OEM e ODM

Q

La nostra forza

UN: Laboratorio di decorazione di 10000 mq.

20 tipi di diverse macchine per decorare.

20 anni di esperienza nel settore della decorazione.

Supporto di oltre 30 fabbriche di vetro stabili.

Marchi famosi in tutto il mondo come Armani, Zara ecc.

Offerte Cupwind [Barattoli di candele in ceramica OEM e ODM in Cina](#)



caratteristiche del prodotto

Questo barattolo di candele in ceramica artigianale con coperchio è prodotto dalla fabbrica di ceramiche Crowind, offriamo OEM e ODM di prodotti in ceramica, come [barattoli di candele in ceramica](#), piatti in ceramica, [bottiglie con diffusore in ceramica](#), decorazioni per la casa in ceramica, vasi in ceramica, chiavi in ceramica e portagioielli, ecc.

Il coperchio è realizzato in ceramica e decorato con galvanica dorata, che lo rende lussuoso e accattivante.

Il corpo è decorato con serigrafie CMYK in nero.



Il MOQ dei portacandele in ceramica non è molto grande, di solito 500 pezzi sono sufficienti per iniziare i propri progetti, il che è molto adatto alle piccole imprese o alla configurazione di una nuova linea.

La fabbrica di ceramiche Cupwind è molto brava a realizzare barattoli di candele in ceramica personalizzati perché abbiamo un'ampia esperienza di lavoro con grandi marchi nel mondo.

I campioni vengono sempre offerti entro 18 giorni, il che ti aiuta a iniziare rapidamente una nuova linea di prodotti.



Cupwind accetta il design personalizzato OEM/ODM.

Possiamo creare la tua forma con/senza un marchio.

La decorazione è disponibile per spruzzatura, galvanica, verniciatura metallica, decalcomania, stampa a caldo, serigrafia, sabbiatura, trasferimento d'acqua ecc.



Offriamo set di accessori per candele in colore nero, argento, oro, oro rosa, bronzo ecc. Coperchi in legno, il materiale del legno è disponibile in MDF, pino, bambù, faggio, noce, paulonia, acacia, legno di gomma, quercia rossa, Quercia bianca, frassino europeo, acero ecc. Coperchi in metallo, il materiale del metallo è disponibile in stagno, acciaio inossidabile, lega di zinco, ferro inossidabile ecc.



Wick Trimmer Cutter



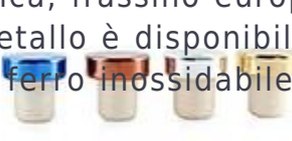
Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed



TEST REPORT



8521097-0425
Page 3 of 4

Tutti gli ordini del barattolo di candele in vetro sono testati da una terza parte.

Di solito andiamo con i test Cali 65 Pro, i test ASTM (ricottura e shock termico), i test sul piombo e sul cadmio.

SHENZHEN JIEMING TRADING CO., LTD
11/F, JIEMING BUILDING, CHANGYUAN ROAD,
HONGKANG DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
FACILITY: 10000 SQM

DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING TIME: 9:00-18:00
PAGE: 3 OF 4

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

OVERALL RATING: **K**

PASS
FAIL
DATA

TESTING FOR
LEAD AND CADMIUM ON NON-FOOD
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY	P.O. No.:	
Buyer:	IPSY	Style:	
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM# B090
Brand name:	CUPWIND II		
File-Info:	Yes / No	Change Vendor:	Yes / No

EXECUTIVE SUMMARY:

Disclosures of availing	ASTM F2150-20 (Sec. 4.2 (MVE))	With a blunted carbide work, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes. Then empty the water. Repeat the above procedure on 10 articles. Pictures, if any, for each test.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2150-20 Sec. 4.2 (Mod) (ASTM C148)	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. That not cracks or break after tested per below: prepare a cold water bath at 21± 1.1°C (70 ± 2°F); prepare a hot bath at 71 ± 1.1°C (160 ± 2°F); immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 15 min ± 10 s; transfer the sample to the cold bath; and immerse for at least 30 s; remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. Note: The hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion. The time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s. Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

Cupwind ha un laboratorio di decorazione di 10000 metri quadrati.

20 tipi di diverse macchine per decorare.

20 anni di esperienza nel settore della decorazione.

Oltre 20 fabbriche di vetro stabili che supportano vari vasi di vetro.

Imballaggio e processo di pallet

Cartone ondulato con divisori trasversali, sicuro per spedizioni internazionali.

Confezione regalo personalizzata, requisiti per soft box sono accettati.

