

## Cupwind Portacandele votivo con decalcomania di nuova concezione 8oz



### Commercio all'ingrosso di portacandele di nuovo design in Cina

Laboratorio di decorazione di 10000 mq.

20 tipi di diverse macchine per decorare.

20 anni di esperienza nel settore della decorazione.

Supporto di oltre 20 fabbriche di vetro stabili.

Marchi famosi in tutto il mondo come Armani Zara ecc.

### Caratteristiche del prodotto

Cupwind Portacandele votivo con decalcomania di nuova concezione 8oz

Spray bianco esterno, applicando decalcomania a colori 4C, con riempimento di cera da 8 onces

Cupwind è [Commercio all'ingrosso di portacandele di nuovo design in Cina](#), i nostri prodotti sono adatti per portacandele da bagno e corpo



## Effetto del processo

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.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid

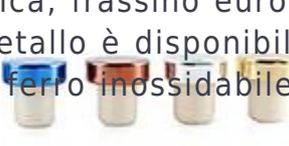


Wooden Lid

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.



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.

TESTING FOR GAS LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR	
Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY
Buyer:	IPSY
Country of Origin:	CHINA
Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT
Brand name:	CUPWIND II
SKU Number:	ITEM# B090
Change Vendor:	Yes: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

DECLARATION OF CONFORMITY	TEST METHOD	TEST RESULT	TEST DATE
Disclosure of aversing	ASTM F2159-20 Sec. 4.2 (M4)	Pass	APR 07, 2021
Thermal shock	ASTM F2159-20 Sec. 4.2 (M4) / ASTM C148	Pass	APR 13, 2021

EXECUTIVE SUMMARY:	
Disclosure of aversing	With a tapered ceramic wick, 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 for each article. Pictures, if any, for each test.
Thermal shock	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. Do not stack or break after tested per below. - prepare a cold water bath at 21 ± 1 °C (70 ± 2 °F); - prepare a hot bath at 71 ± 1 °C (160 ± 2 °F); - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 1 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.

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

