

Portacandele profumato in vetro a forma di cono da 14 once  
Spruzzatura rossa di Natale



**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 20 fabbriche di vetro stabili.

Marchi famosi in tutto il mondo come Armani Zara ecc.

Cupwind è un professionista [Portacandele di Natale in Cina all'ingrosso](#)  
per molti anni.

## caratteristiche del prodotto

A photograph of a red metallic glass candle holder. The glass is a vibrant, deep red with a metallic sheen. It is positioned in the foreground, slightly to the left. In the background, there are soft-focus elements: a vase of pink flowers, a white flower, and a textured orange object. The entire scene is set against a light, neutral background.

Portacandele in vetro da 14 onces con rivestimento rosso metallizzato, che è una decorazione popolare per i matrimoni.

La pittura di colore rosso metallizzato lo rende perfetto per le vacanze di Natale.

Portacandele in vetro pressato a macchina che può superare i test di ricottura e shock termico.





## 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.



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.

## TEST REPORT

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# B060
Wick-trim:	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Change Vendor:	Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

  

EXECUTIVE SUMMARY:		TEST METHOD	TEST RESULT	REMARKS
Disclosure of aversing	ASTM F2159-20 Sec. 4.2 (PASS)	With a tungsten carbide wire, scratch once around the inside knurled 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 procedure for each article.	Pass	
Thermal shock	ASTM F2159-20 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 5 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.	Pass	

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

