

## **Fragranza d'ambiente Diffusore a lamella bianca Flacone da 8,5 once**

Questo flacone diffusore a lamella bianca può contenere olio profumato da 8,5 once. È un prodotto caldo sul mercato.

Il design unico lo rende stupendo e perfetto per l'arredamento della casa, l'aromaterapia, la spa, la meditazione, il bagno.

È una buona partita con [portacandele bianco](#) anche.



La bottiglia vuota del diffusore a lamella bianca è anche un buon vaso per fiori, semplice ma elegante.

Ti porta gioia e amore.



Cupwind è uno dei più professionali [bottiglia diffusore a lamella bianca prodotta in Cina](#)

Abbiamo il nostro laboratorio di decorazione per tenere d'occhio la qualità della bottiglia del diffusore a lamella prima che venga spedita

Il MOQ di questa bottiglia diffusore a forma di corpo rotondo è 5000 pezzi



Cupwind offre anche altri accessori relativi alla bottiglia del diffusore a lamella come canna, spina, confezione regalo, tappo, ecc.

Abbiamo 6 partner cooperativi stabili da anni. La qualità si abbina perfettamente ai nostri portacandele.

**Tappo per bottiglia diffusore**



**Tappo per bottiglia diffusore**



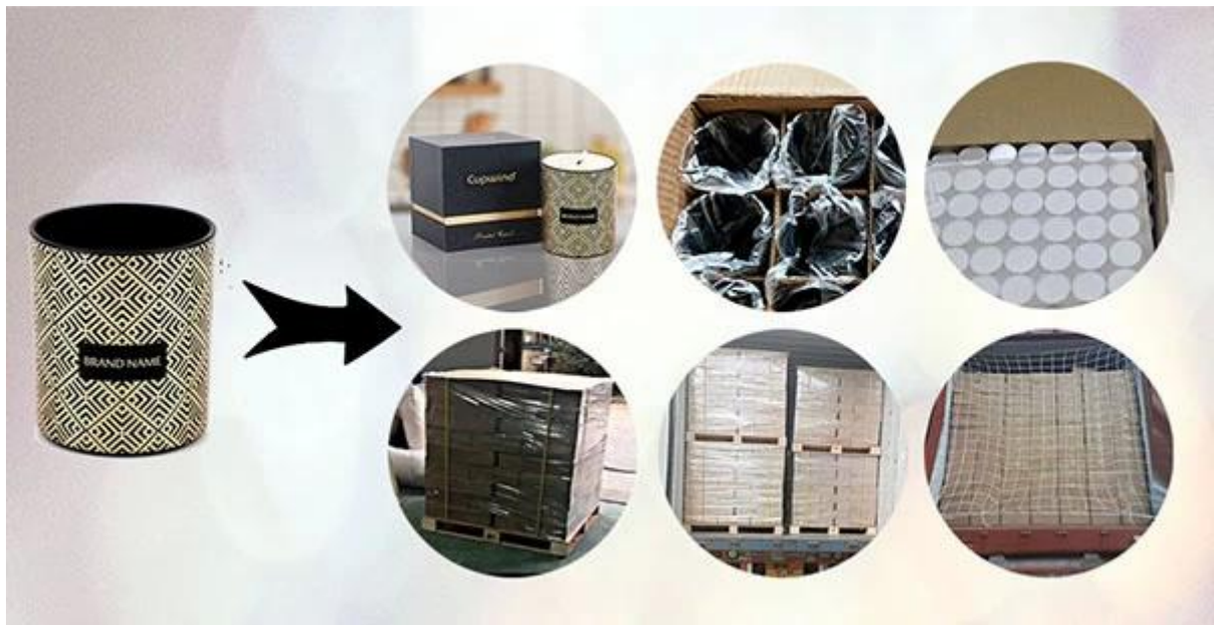
***Ancia per bottiglia diffusore***





Offriamo anche confezioni regalo OEM e ODM per bottiglie con diffusore a lamella.

Se la confezione regalo non è necessaria, il modo comune che utilizziamo è avvolgere ogni bicchiere portacandele in un sacchetto di plastica per tenerlo lontano dalla polvere, quindi ogni scatola di cartone imballa 48 pezzi di vetro per candele separati da un divisore per uova. Il pallet di legno è sempre efficiente durante il trasporto, e aggiungeremo una rete di cotone nella parte della porta per evitare che cadano quando si apre la porta del contenitore.



Tutti i portacandele in vetro che spediamo sono testati da una terza parte

I test che facciamo sempre come i test di Annealing e Thermal Shock

Cali 65 Pro prova

Prove di piombo e cadmio



# TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, SHENZHU ROAD,  
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN  
LAB NUMBER: (8521)097-0435

ATTN: EMMA ZOU  
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021  
MOD. LOG IN: /  
DATE OUT: APR 13, 2021  
REVISED DATE: /  
WORKING DAYS: 5  
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	X
FAIL	
DATA	

TESTING FOR  
CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/  
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED	P.O. No.:	/
Buyer:	IPSY	Style:	/
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM#: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/>	No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

### EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, 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 and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.  Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	Shall not crack 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.	M	PASS

### REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.