

Pilastro di vetro a bolle fatto a mano, cono, portacandele a candela D 5,11" x H 10,63"

Dimensioni: altezza totale: 27,9 cm, diametro base: 13,3 cm, diametro piastra: 13,7 cm, diametro apertura piastra: 13,3 cm

Imballaggio disponibile: Confezione da 12, 18 e 24 pezzi

Colore: trasparente

Materiale: vetro



Questa serie di portacandele a colonna sono prodotti fatti a mano da artigiani, il design dello stelo è a goccia e anelli, decorare con brillante semplicità è ciò a cui le spose non possono resistere.

Il chiaro [candeliere di vetro](#) pillar è perfetto per esporre le candele a colonna (D-4,5" o più piccole) ed è ideale sia per lo stoppino che per le candele a LED.

Un portacandele a doppio scopo può essere utilizzato per candele a colonna o coniche.



Troverai un leggero labbro e un centro frastagliato per potenziali fuoriuscite di cera. Questo pezzo è ottimo per matrimoni, ristoranti e chiese.

- Contiene una candela a colonna standard di 4,5 pollici di diametro o più piccola
- Contiene un cono standard o [candeliere](#) candela



Il MOQ del portacandele a colonna di vetro è come 3000 pezzi. Splendido e semplice portacandele a colonna in vetro bellissimo realizzato a mano da un artigiano. Questo portacandele a stelo è un ottimo modo per mostrare qualsiasi design di illuminazione.

Si adatta meglio alla maggior parte delle candele a colonna. Una grande decorazione centrotavola per ogni occasione ed evento come Natale, San Valentino, festa della mamma, matrimoni, feste ed eventi aziendali.

Splendida idea regalo per matrimoni, inaugurazione della casa e festività. Un ottimo complemento d'arredo per la casa, il [portacandele a colonna](#) sta benissimo in qualsiasi ambiente domestico, puoi metterlo sopra il camino, la consolle, la sala da pranzo e il soggiorno.



In qualità di fornitore professionista di portacandele a colonna in Cina da anni, Cupwind sa che la qualità e la sicurezza del prodotto sono la cosa più importante per i marchi, quindi, inviamo campioni di produzione in serie a terzi per il test prima di spedire tutti i portacandele, i test che procediamo sempre con il portacandele sono come il test di ricottura e shock termico, il test del cadmio e del piombo. Troverai uno dei nostri test report qui sotto.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERLIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNJIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGGAO, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: 0521097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MOJ. 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 85 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD / BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

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

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Test Method	Result Rating	Pass/Fail
CA 85 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior			Pass
Deterioration of annealing	ASTM F2176-20 Sec. 4.2 (M4)	With a long-term (100h) cyclic, thermal stress 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. That show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M PASS
Thermal shock	ASTM F2176-20 Sec. 4.2 (M4) / ASTM C149	That 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 ± 15 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.

Imballaggio e processo pallet:

Cartone ondulato con divisori trasversali, sicuro per spedizioni internazionali.

Confezione regalo personalizzata, requisiti per soft box sono accettabili

