

**Barattolo di candela conico grande da 35 once con finitura opaca, vaso in vetro, vaso in vetro**



Codice articolo	Capacità di riempimento di 35 once P130xH160mm Vetro sodico-calcico Finitura in vernice opaca Superamento dei test FDA/Cali 65 Pro Superamento dei test su piombo e cadmio Superamento del test ASTM (ricottura e shock termico).
Tempi di consegna del campione	7-10 giorni per lo stampo esistente, 25 giorni per il nuovo stampo
MOQ	30.000 pezzi per il vetro trasparente, 3000 pezzi per la decorazione

Confezione	24/48 pezzi in scatola di cartone con separatore divisorio in carta
Tempi di produzione	35-45 giorni dopo l'ordine confermato
Termini di pagamento	Deposito anticipato del 30%, 70% sulla base della copia della polizza di carico
Spedizione	Via mare, via aerea, via treno

### Dettagli del prodotto

1. Questo è un barattolo di vetro pressato a macchina, è molto grande e alto. Può contenere cera di soia da 35 once.
2. La decorazione è una vernice opaca sul vetro, può superare il test del nastro a tratteggio incrociato e il test dell'olio e può anche applicare la stampa di decalcomanie o la serigrafia su di esso.
3. Produzione giornaliera 30.000 pezzi, MOQ 30.000 pezzi.

Questo bicchiere conico è ottimo come portacandele, fioriera o vaso. Abbiamo accessori come coperchio in vetro, coperchio in legno, coperchio in metallo per adattarlo. La fabbrica di vetro Cupwind è una [fornitore di vasetti di vetro conici di grandi dimensioni in Cina](#), è molto grande e famoso in Cina perché produciamo bicchieri per i 10 migliori marchi Baijiu in Cina come Moutai, il marchio Baijiu di fama mondiale. Per quanto riguarda questo vaso da farmacia, possiamo produrre 60.000 pezzi al giorno con decorazioni. Abbiamo un forno contiene 90 tonnellate di materia prima al giorno.



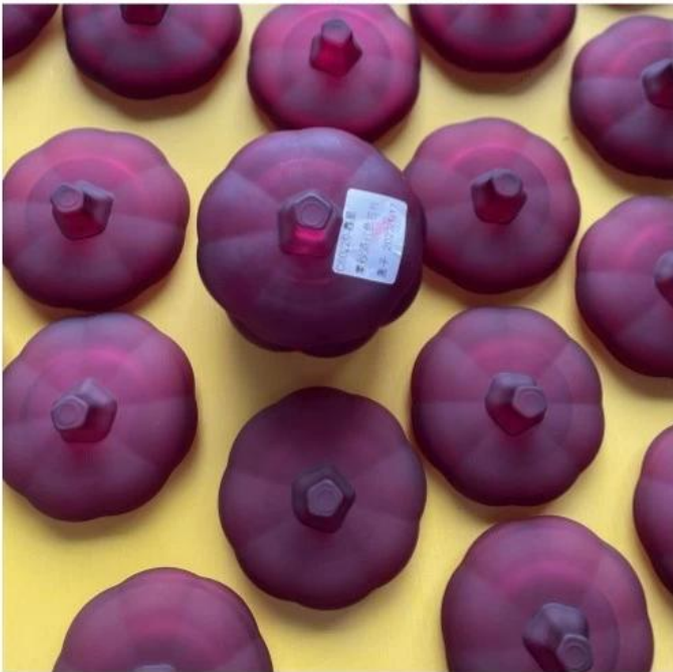


### **Informazioni sul metodo di prova**

Cupwind dispone di una macchina di prova online per eseguire il test ASTM per il vetro portacandele cilindrico, come vetro portacandele, il test ASTM è necessario per qualsiasi ordine piccolo o grande. Ci concentriamo seriamente sulla sicurezza del vetro dei portacandele, disponiamo delle stesse apparecchiature di prova rispetto al laboratorio di terze parti.



**Linea di produzione di barattoli di candele Cupwind**



**Foto della fabbrica Cupwind**



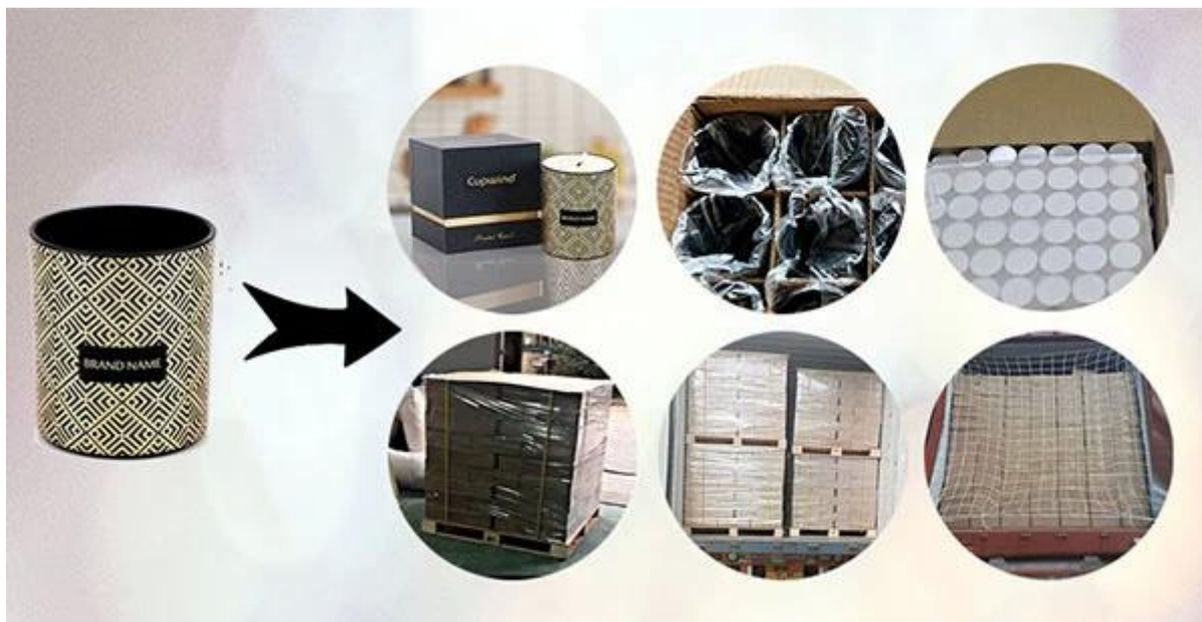
**Foto dell'ufficio di Cupwind**



### **Imballaggio di Vaso di vetro**

Scopriremo il metodo di imballaggio adatto in base ai prodotti di diverse dimensioni, per questo vetro per candele con stampa di decalcomanie a caldo, lo imballeremo in una scatola di cartone con divisori di carta come in 48 pezzi/72 pezzi.

Caricamento con pallet di legno che è più sicuro ed efficiente, alla fine avremo una rete di cotone nel punto di apertura della porta per impedirne la caduta.



## Domande e risposte

### **Q1: Qual è il tempo di consegna del campione di Cupwind?**

A1: Normalmente sono 7-10 giorni, 25 giorni per i nuovi campioni di stampo.

### **Q2: Quali sono i costi del campione di Cupwind?**

A2: È gratuito per i vetri dipinti, il costo per i design della nuova edizione è compreso tra 50 e 1200 USD.

### **Q3: Qual è il tempo di produzione di Cupwind?**

A1: Sono 35-50 giorni per diversi bicchieri decorativi.

### **Q4: Qual è il metodo di pagamento di Cupwind?**

A1: deposito del 30%, 70% sulla base della copia di B/L o 100% L/C in vista.

### **Q5: Quali Incoterms accetta Cupwind?**

R5: Fondamentalmente offriamo il prezzo FOB e ci piacerebbe offrire diversi Incoterms in diverse parti del mondo

### **Q6: Sei in grado di progettare nuovi prodotti legati al tuo settore?**

A6: Sì, questo è ciò in cui siamo bravi, non abbiamo solo designer creativi in Cina, ma collabora anche con designer all'estero per lavorare su prodotti innovativi in tutto il mondo.

### **Q7: In che modo Cupwind garantisce la qualità?**

R7: Per mantenere la produzione di massa di qualità costante, l'addetto al controllo qualità di Cupwind controlla il vetro pezzo per pezzo, partendo dal vetro trasparente fino al vetro decorato. In questo modo si riducono al massimo i difetti e finora non abbiamo alcun incidente di qualità.

