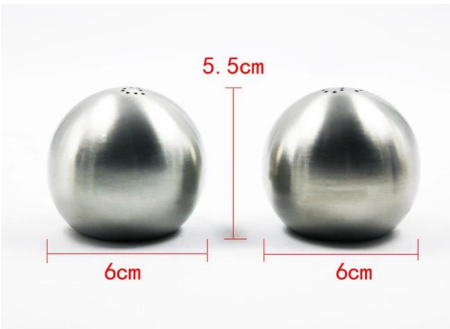


Articoli	Sale in acciaio inox e pepe shaker Condimento Caddy Set
Materiale	Acciaio inossidabile
Dimensione	21.4 * 17,2 centimetri
Colore	Secondo i vostri requisiti
MOQ	1000sets
Tempo d'esecuzione del campione	3-5 giorni
Imballaggio	Scatola bianca / scatola di colore
Termine d'esecuzione all'ingrosso	30 giorni dopo l'approvazione del campione
Termini di pagamento	T / T
Porto Export	FOB Shenzhen
OEM / ODM	1) disegni su misura, materiali, dimensioni, colori disponibili 2) Servizio di disegno libero fornito dal nostro RD Department
Trasformazione LOGO	Adesivo logo, marchio del laser, Incisione logo, seta stampa logo, Debossed logo, logo in rilievo
Telefono	0755-33221366 33221399





Ufficio



Campione Camera 1



Sample Room 2



Squadra



Squadra



Squadra

1 D: Come possono i clienti acquistare i prodotti E-BON?

A: I nostri clienti possono inviare e-mail a [sales@szebon.com](mailto:sales@szebon.com), che è nostra e-mail aziendale. In alternativa, i clienti possono comporre 86-0755-33221366 di dirci i progetti da sviluppare, o i prodotti sono interessati a. Nostra squadra di affari aspetta i clienti lungo tutto il giorno.

2 D: Dove è il mercato principale per i prodotti E-BON?

A: Il nostro mercato principale è l'Europa e l'America, quindi siamo abbastanza familiarità con le richieste e le esigenze di questo mercato. Siamo in grado di offrire ai nostri clienti la nostra consulenza e raccomandazione servizio professionale. Allo stesso tempo, lanceremo nuovi prodotti sulla base delle variazioni dei mercati europei e americani, per aiutare i nostri clienti di sfruttare meglio il mercato. Inoltre, abbiamo anche espandere i mercati in Russia, Asia e Sud America.

3 D: Qual è la quantità di ordine minimo? Quanto tempo è il tempo di consegna?

R: Sia MOQ e tempi di consegna devono fare riferimento ai prodotti specifici. Il nostro MOQ è 1000pcs solito, e la quantità del nostro prodotto scomparto residuo è calcolato in conformità con l'intero armadio. Il termine di consegna è entro 30 giorni.