

**01****product details****E-BON**

Elementi	Tamper per caffè espresso in acciaio inox
Materiale	Acciaio inossidabile
Colore	In base alle vostre esigenze
MOQ	1000sets
Termine d'esecuzione del campione	3-5 giorni
Imballaggio	Scatola bianca / scatola dei colori
Tempi di consegna alla rinfusa	30 giorni dopo l'approvazione del campione
Termini di pagamento	T / T
Porta di esportazione	FOB Shenzhen
OEM / ODM	1) Disegni personalizzati, materiali, dimensioni, colori disponibili 2) Servizio di progettazione gratuito fornito dal nostro departmet RD
Elaborazione LOGO	Logo decal, logo laser, logo incisione, logo stampa seta, logo inciso, logo in rilievo
Telefono	0755-33221366 33221399

**02****product image****E-BON**





Ufficio



Sample Room 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 la nostra e-mail aziendale. In alternativa, i clienti possono chiamare 86-0755-33221366 per dirci i progetti da sviluppare o i prodotti a cui sono interessati. Il nostro team di aziende attende i clienti tutto il giorno.

2. D: Dov'è il mercato principale per i prodotti E-BON?

A: Il nostro mercato principale è Europa e America, quindi abbiamo abbastanza familiarità con le richieste e le esigenze di questo mercato. Siamo in grado di offrire ai nostri clienti il nostro servizio di consulenza e consulenza professionale. Contemporaneamente, lanceremo nuovi prodotti sulla base dei cambiamenti dei mercati europei e americani, per aiutare i nostri clienti a sfruttare meglio il mercato. Inoltre, espandiamo anche i mercati in Russia, Asia e Sud America.

3. Q: Qual è la quantità minima d'ordine? Quanto dura il tempo di consegna?

A: Sia il MOQ che i tempi di consegna devono fare riferimento ai prodotti specifici. Il nostro MOQ è solitamente 1000 pezzi, e la quantità del nostro prodotto per i rifiuti è calcolata in base all'intero cabinet. Il tempo di consegna è entro 30 giorni.