



specificazione	
Modello	EA-27
Dimensione	86 × 86× 20 (mm)
Struttura standard	Pannello in acciaio inox, pulsante in acciaio
Valutazione attuale	3A 36V DC Max
Uscita di contatto	NO / NC / COM
Prova meccanica	Test 100.000 volte
accessori opzionali	Scatola nascosta
Luce a led	Blu / Verde e Rosso (deve essere personalizzato)
uso	Sistema di controllo accessi e portafono
Umidità relativa	0 ~ 95%
Tempratura ambientale	-20 °C -55 °C
Materiale del pannello	Pannello in acciaio inox, disegno a filo finito
Peso netto	0,106kg

quali caratteristiche del nostro EA-27?



1. Stainless steel panel and steel button

2. Red/Blue/Green color LED light is optional

3. Suitable for hollow door

4. 100,000 times mechanical test

5. NO/NC/COM contact output

SCARICO IN GOMMA



application



PRODOTTO SIMILE



OFFICE SHOW



CLIENTE



ESPOSIZIONE

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

CERTIFICAZIONE

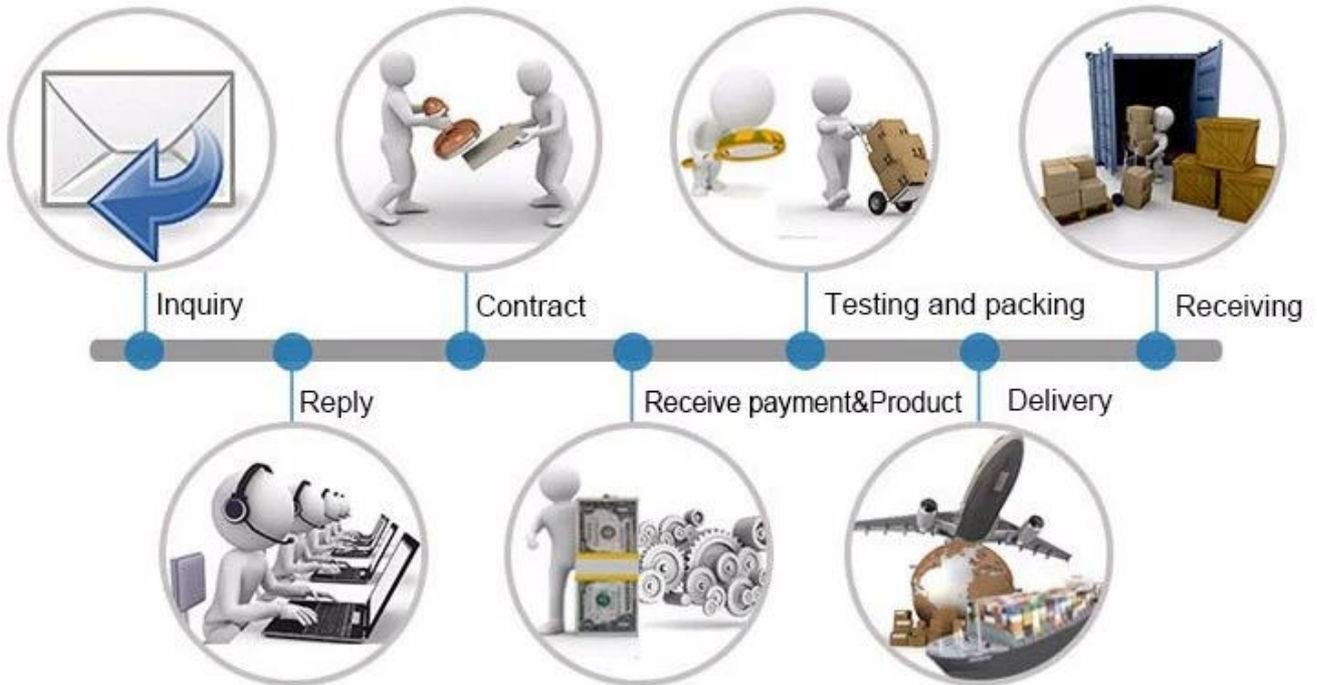


COME COOPERARE



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



FAQ

D: Posso avere un ordine di esempio?

R: Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per il test di qualità. I campioni misti sono inaccettabili.

D: Qual è il tempo di consegna?

A: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa richiede 10-15 giorni lavorativi.

D: Qual è il tuo MOQ?

A: Nessun limite MOQ, più quantità più sconti.

D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vogliono arrivare?

R: Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corriere, aria e mare) o nominato dall'acquirente, 7-15 giorni.

D: Come procederemo l'ordine se ho il logo da stampare?

R: In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, facciamo il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendiamo l'immagine per il vostro seconda conferma prima della produzione di massa.