

## ELECTRIC SIREN

Fireproof ABS housing, 120db sound pressure, 12V DC power supply.

**SMQT**



Uscita di contatto	NO / NC
Corrente di funzionamento	600mA-1200mA
Tensione di funzionamento	DC12V
Pressione sonora	120dB
adatto a	Allarme antincendio, controllo accessi
Materiale	custodia in ABS antincendio

**Quali caratteristiche della nostra sirena?**



1. Waterproof Electric alarm Siren

2. ABS engineering plastics, Alarm sounds great, Rotating stents, Wide applicability.

3. 120db sound pressure, 2 tones, 12v DC Power supply, Suitable for alarm system.

4. Fireproof ABS housing, with waterproof IP66

5. CE certificate, provide 2 years warranty, welcome for OEM.

**SCARICO IN GOMMA**



**VETRINA**



**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

# CERTIFICATO

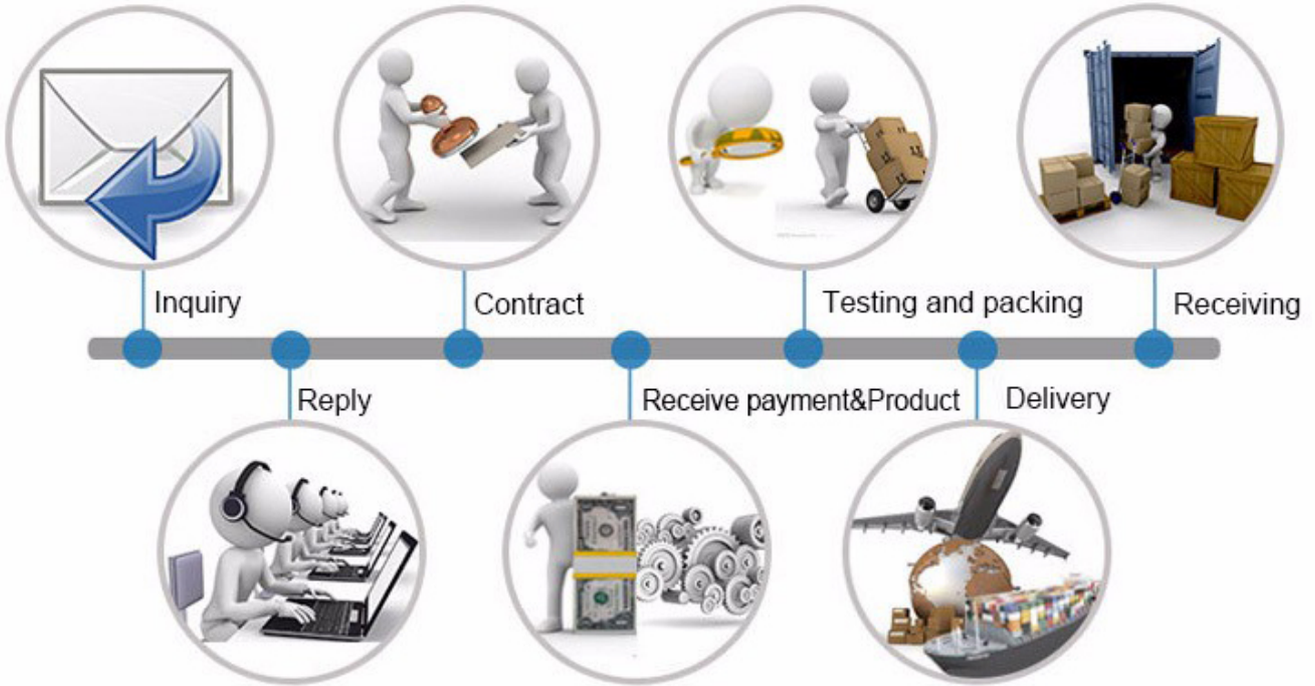


COME COOPERARE



## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## FAQ

### **D: Posso avere un ordine di esempio?**

**UN:** Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per la prova di qualità. I campioni misti sono accettabili.

### **D: Qual è il tempo di consegna?**

**UN:** Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordinare meno di 5000pcs.

### **D: Hai un limite MOQ?**

**UN:** EXW MOQ è 100pcs sotto scatola vuota.

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

**UN:** Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

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

**UN:** In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, lo faremo fare campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendere l'immagine per la seconda conferma prima produzione di massa.