

## Descrizione

Lo sviluppo della tecnologia della lamiera può essere fatto risalire a prima del 20° secolo, quando la lamiera manuale era ancora il cardine. Dal 20° secolo, le attrezzature per lo stampaggio e gli stampi per lo stampaggio a freddo sono stati gradualmente applicati nel campo della lavorazione della lamiera e, in seguito, hanno iniziato ad apparire la lamiera CNC. L'uso diffuso di apparecchiature di stampaggio e stampi per stampaggio a freddo e la diffusione delle apparecchiature di automazione CNC sono due pietre miliari nello sviluppo della tecnologia della lamiera.

La Cina è un centro di produzione del tempo e un grande paese consumatore. [Fabbrica di lavorazione della lamiera](#) si sono sviluppati rapidamente nel settore. Con lo sviluppo della tecnologia, le imprese e le industrie di lavorazione della lamiera hanno iniziato a migliorare continuamente, come l'introduzione della tecnologia laser. Favorevole allo sviluppo dell'industria della lamiera.

## Specifiche

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Luogo d'origine              | Jiangsu, Cina (continente)   |
| Marchio                      | HOUDRY   |
| Numero di modello            | Fatto su misura  |
| Certificato                  | ISO9001:2015/SGS   |
| Materiale                    | Acciaio inossidabile/ferro/alluminio   |
| Processo di fabbricazione    | Stampaggio, piegatura, taglio laser, saldatura, forgiatura, fusione, lavorazione meccanica           |
| Tolleranza                   | ±0,1 mm  |
| Trattamento della superficie | Lucidatura a specchio, Verniciatura a polvere, Zincatura, Verniciatura, Spazzolatura come da disegno |
| Servizio                     | Servizio personalizzato di fabbricazione di lamiere OEM/ODM  |
| Tipo di fornitore            | Produttore/fabbricante/fabbrica/designer   |
| Pacchetto                    | Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto                           |
| Tempo di consegna            | 7 - 20 giorni lavorativi o trattabili  |

## Altro Prodotti







## Introduzione dell'azienda

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. è una fabbrica di produzione impegnata in servizi di fabbricazione di lamiera dal 2008. Ora la nostra fabbrica copre 12.000 metri quadrati, con 250 dipendenti di cui 8 ingegneri senior e 10 ingegneri di qualità. Houdry ha una buona collaborazione con SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, ecc. Valore annuo di 16 milioni di dollari. Houdry è in grado di fornire vari servizi di fabbricazione di lamiera metalliche, come parti di stampaggio di lamiera, taglio laser, lavorazione cnc, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e trattamenti superficiali come verniciatura, anodizzazione, rivestimento elettrico, zincatura, ecc.

I nostri prodotti per la fabbricazione di lamiera sono ampiamente utilizzati in varie aree come prodotti per la catena del freddo, prodotti per la lavorazione della rete, unità di aria condizionata per autobus, parti di formatura del metallo dell'invertitore e parti di porte di sicurezza per binari.

I nostri principali clienti provengono da mercati esteri come Germania, Stati Uniti, Regno Unito, Francia, Singapore e Svezia.



## La nostra fabbrica

La nostra azienda è in grado di fornire vari servizi di fabbricazione di lamiera, come parti di stampaggio di lamiera, taglio laser, lavorazione cnc, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e lucidatura a specchio, verniciatura a polvere, lamiera di zinco, vernice, spazzolatura come da disegno.



## Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, timbratrici, cnc centri di lavoro, fresatrice, rettificatrice, macchina per stampi a iniezione e così via attrezzature. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

## Produzione Processi



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

## Il nostro pacchetto

Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto. Le parti in lamiera vengono solitamente imballate in scatole di cartone, quindi imballate in pallet di compensato o scatole di compensato.



## FAQ

1. Come posso ottenere il preventivo?

Ti preghiamo gentilmente di inviarci il disegno del tuo prodotto, i dettagli di seguito dovrebbero essere inclusi: materiali, finitura superficiale, tolleranza, quantità. Ti forniremo un preventivo del prodotto entro 2 giorni lavorativi! Se non hai un disegno, inviaci il campione.

2. Fornite campioni? è gratuito o extra?

Siamo in grado di fornire un campione gratuito. Tuttavia, devi pagare il costo del corriere espresso come: DHL, TNT, UPS e FEDEX.

3. Qual è la procedura per effettuare l'ordine?

A. inviaci i disegni per ottenere un preventivo gratuito.

B. faremo un campione per verificare la qualità.

C. La produzione in lotti verrà eseguita dopo che il campione sarà qualificato e il nostro servizio sarà accettato.

4. Supportate la personalizzazione del prodotto?

Sì, tutti gli ordini personalizzati sono i benvenuti.

5. Il tipo di trattamento superficiale che possiamo gestire?

Verniciatura a polvere, vernice, lucidatura, spazzolata, zincata, anodizzata. sabbiatura.

6. Qual è il metodo di pagamento?

I campioni sono pagati tramite Paypal e T/T è pagato al 100%.



Ordini all'ingrosso: T/T 30% prepagato, il saldo deve essere pagato prima della spedizione.

7. Quale modalità di spedizione è disponibile?

1. Via mare fino al porto più vicino. 2. In aereo fino all'aeroporto più vicino. 3. Con espresso (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) a casa tua.