

## Descrizione

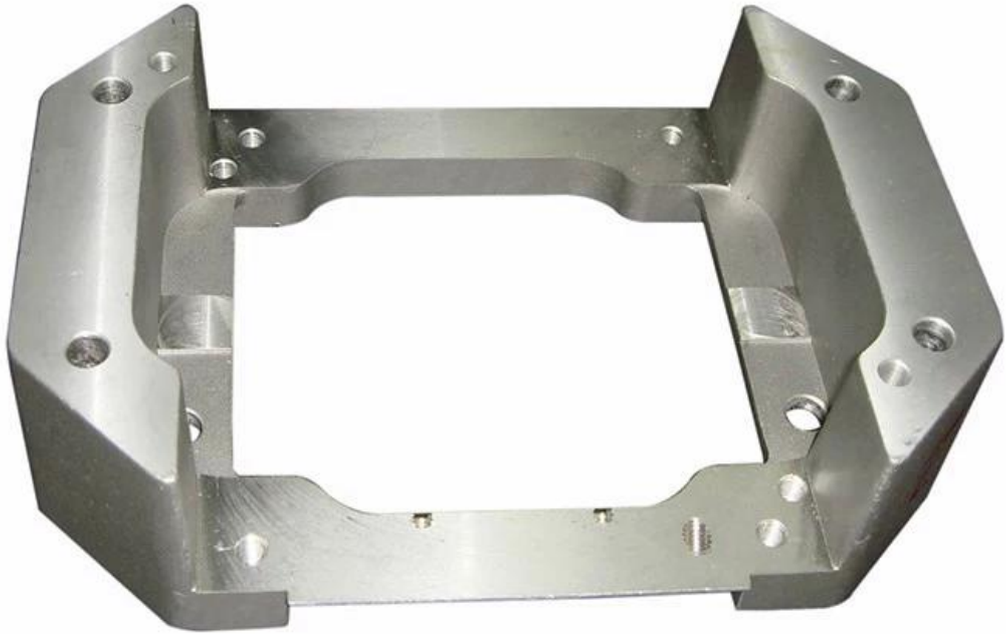
[Parti in lamiera taglio laser Cina](#) adotta la tecnologia di taglio laser in fibra, quindi a cosa bisogna prestare attenzione nella tecnologia di taglio laser in fibra?

Precauzioni per l'utilizzo del taglio laser in fibra, alcune cose importanti da considerare quando si utilizza il taglio laser in fibra. Il primo è la protezione degli occhi. Le lunghezze d'onda della luce emesse dai sistemi laser a fibra sono dannose per gli occhi, quindi è necessario indossare una protezione per gli occhi. Poiché la tecnologia è in circolazione da meno di 5 anni, si consiglia vivamente una formazione completa sul corretto funzionamento e sulla sicurezza del sistema. Molti operatori non hanno esperienza di taglio con il taglio laser in fibra, quindi questa mancanza di esperienza dovrebbe essere compensata con una buona formazione iniziale nell'utilizzo di un sistema di taglio in fibra.

## Specifiche

Luogo d'origine	Jiangsu, Cina (continente)
Marchio	HUDRY
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, Maching
Tolleranza	±0,1 mm
Trattamento della superficie	Lucidatura a specchio, Verniciatura a polvere, Zincatura, Verniciatura, Spazzolatura come da disegno
Servizio	Servizio di fabbricazione di lamiere OEM / ODM personalizzato
Tipo di fornitore	Produttore/Costruttore/Fabbrica/Progettista
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per l'esportazione o come richiesto
Tempo di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

## Più Prodotti





## Introduzione dell'azienda

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. è una fabbrica di produzione che si occupa di 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. Houdry può fornire vari servizi di fabbricazione di lamiera, come stampaggio di parti in lamiera, taglio laser, lavorazione cnc, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e trattamenti superficiali come verniciatura, anodizzazione, verniciatura a polvere, zincatura ecc.

I nostri prodotti per la fabbricazione di lamiera sono ampiamente utilizzati in vari settori come i prodotti per la catena del freddo, i prodotti per la lavorazione della rete, l'unità di condizionamento dell'aria degli autobus, le parti di formatura del metallo dell'invertitore e la parte della porta di sicurezza del binario.

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 stampate in lamiera, taglio laser, lavorazione cnc, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. E lucidatura a specchio, verniciatura a polvere, lamiera di zinco, verniciatura, spazzolatura come da disegno.



## Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, stampatrici, cnc centri di lavoro, fresatrice, rettificatrice, macchina per stampi ad 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 l'esportazione o come richiesto. Le parti in lamiera sono solitamente imballate in scatole di cartone, quindi imballate in pallet di compensato o scatole di compensato.



## FAQ

1. Come posso ottenere la citazione?

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

2. Fornite campioni? è gratis o extra?

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

3. Qual è il processo per effettuare l'ordine?

A. inviaci i disegni per ottenere un preventivo gratuito.

B. faremo un campione per te per verificare la qualità.

C. la produzione in lotti procederà dopo che il campione è stato qualificato e il nostro servizio è stato 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, spazzolatura, zincatura, anodizzazione. Sabbatura.

6. Qual è il metodo di pagamento?

I campioni vengono 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. Da espresso (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) a casa tua.