

## Descrizione

Come leader **Fabbrica cinese di lavorazione dei metalli**, siamo specializzati nella fabbricazione di metalli CNC di alta qualità, fornendo soluzioni su misura che soddisfano le diverse esigenze dei clienti globali. La nostra forza principale risiede nel **China Fabbricazione personalizzata di lamiere in acciaio inossidabile**—sfruttando tecnologie avanzate di taglio, piegatura, saldatura e finitura CNC per realizzare componenti di precisione per settori che vanno dalle attrezzature industriali e automobilistiche alla sanità e alle infrastrutture.

Al di là dell'acciaio inossidabile, siamo affidabili **Fornitore cinese di fabbricazione di lamiere isolanti**, offrendo prodotti in lamiera personalizzati con isolamento integrato che combinano l'integrità strutturale con l'efficienza termica. Che tu abbia bisogno di prototipi in piccoli lotti o di cicli di produzione su larga scala, le strutture all'avanguardia della nostra fabbrica e il team di ingegneri qualificati garantiscono qualità costante, tolleranze strette e consegne puntuali.

In qualità di produttore diretto, eliminiamo gli intermediari per fornire prezzi competitivi senza compromettere le prestazioni. Lavoriamo a stretto contatto con i clienti per comprendere le loro specifiche uniche, dalla selezione dei Materiali (acciaio inossidabile, alluminio, acciaio al carbonio, leghe isolate) all'ottimizzazione della progettazione e ai trattamenti superficiali (verniciatura a polvere, zincatura, lucidatura).

Scegli il nostro **Fabbrica cinese di lavorazione dei metalli** per soluzioni end-to-end per la lamiera, dove personalizzazione, precisione e affidabilità diretta in fabbrica si uniscono. Contattaci oggi per discutere del tuo progetto e sperimentare l'esperienza di un partner di fiducia nel settore cinese della fabbricazione della lamiera.

## Specifiche

Luogo di origine	Jiangsu, Cina (continente)
Marchio	HOUDRY
Numero di modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001:2015/SGS
Material	Acciaio inossidabile/Ferro/Alluminio
Processo di fabbricazione	Stampaggio, Piegatura, Taglio Laser, Saldatura, Forgiatura, Fusione, Lavorazione
Tolleranza	±0,1 mm
Trattamento superficiale	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/Fabbricatore/Fabbrica/Progettista
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto
Tempi di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

## Prodotti





## Introduzione dell'azienda

Benvenuto a Houdry! Siamo un fornitore professionale di lavorazione della lamiera in Cina. La fabbrica si trova a Suzhou, in Cina, e copre un'area di **50.000 mq**. Attualmente disponiamo di quattro centri professionali di produzione della lamiera e di una base di ricerca e sviluppo professionale. L'ambito aziendale riguarda principalmente stampi di precisione, taglio laser, stampaggio, lavorazione meccanica, piegatura, saldatura, spruzzatura e altri processi di produzione.

Houdry è sempre stata impegnata a fornire ai clienti soluzioni di servizi di lavorazione della lamiera di alta qualità, precisione ed efficienza per soddisfare esigenze a tutto tondo, dallo sviluppo di prototipi alla produzione di massa. Al momento, i clienti Houdry sono distribuiti su più di **30 paesi** in tutto il mondo, e

i suoi prodotti coprono i settori degli elettrodomestici, dei mobili, della medicina, dell'automotive e delle nuove energie.



## Certificato

In qualità di fornitore cinese di prodotti per la lavorazione di lamiera in acciaio inossidabile, Houdry è ben consapevole che qualità eccellente, processi rigorosi e responsabilità per l'ambiente e la sicurezza sono il nucleo dello sviluppo sostenibile.

Di seguito le principali certificazioni e riconoscimenti internazionali che abbiamo ottenuto:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

## Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, timbratrici, centri di lavoro CNC, fresatrici, rettificatrici, macchine per stampi a iniezione e così via. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



**Apparecchiature di prova**



## Pacchetto e spedizione

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





## Domande frequenti

1. Qual è il tempo di consegna tipico per i progetti di fabbricazione di lamiere?

I tempi di consegna standard vanno da 5 a 15 giorni lavorativi dopo l'approvazione del progetto, a seconda della complessità del progetto, della disponibilità dei materiali e del volume dell'ordine. I servizi urgenti potrebbero essere disponibili per richieste urgenti: contatta il nostro team per opzioni rapide.

2. Con quali materiali lavorate per la fabbricazione della lamiera?

Lavoriamo un'ampia gamma di materiali, tra cui: • Acciaio dolce • Acciaio inossidabile (304/316) • Alluminio (5052, 6061) • Rame • Ottone • Acciaio zincato È possibile soddisfare richieste di materiali personalizzati: richiedere leghe o spessori specifici.

3. Quali formati di file accettate per la progettazione delle parti?

Preferiamo formati standard del settore per un'elaborazione senza interruzioni: • Preferiti: STEP, IGES, DXF/DWG (disegni 2D) • Accettati: SLDPR, PDF (con dimensioni) Il supporto di progettazione (feedback DFM) è disponibile su richiesta per ottimizzare la producibilità.

4. Come garantite il controllo di qualità nel processo di fabbricazione?

Tutte le parti sono sottoposte a rigorosi controlli di qualità, tra cui: • Ispezioni durante il processo • Verifica dimensionale (con scansione CMM/laser) • Revisione della finitura superficiale • Conformità

finale agli standard ISO 9001 Rapporti di test dei materiali certificati (MTR) e documentazione di ispezione vengono forniti su richiesta.

5. Offrite feedback sulla progettazione per la producibilità (DFM)?

SÌ! Forniamo analisi DFM gratuite per ridurre i costi, migliorare la funzionalità e semplificare la produzione. Condividi i tuoi file di progettazione con il nostro team di ingegneri per consigli pratici sulla selezione dei materiali, tolleranze, raggi di curvatura e ottimizzazioni dell'efficienza.