

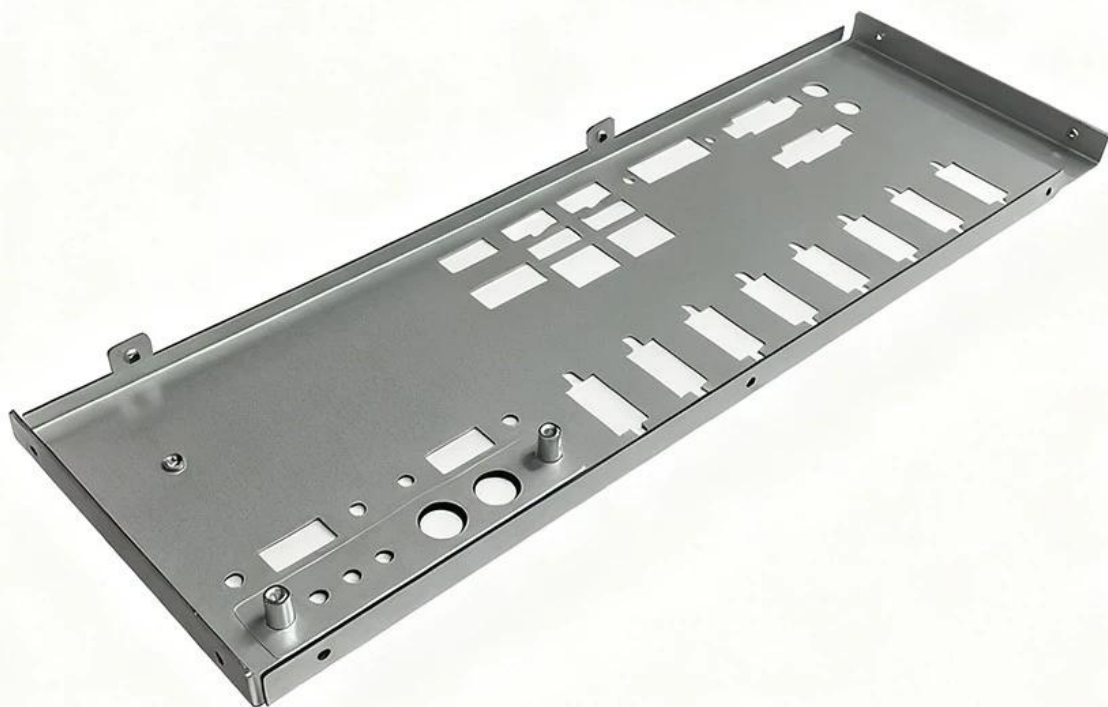
## Descrizione

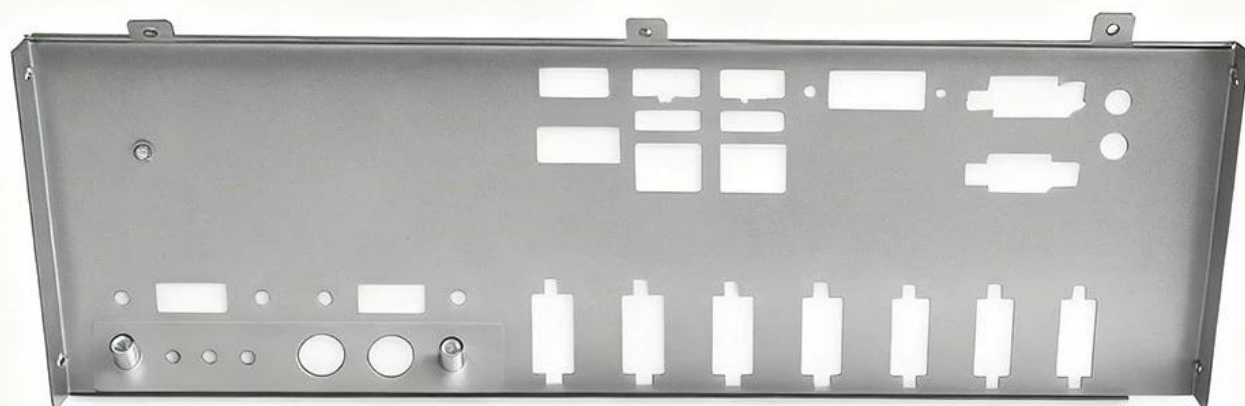
In qualità di partner industriale di fiducia a livello globale, [Produttori cinesi di lamiere di acciaio inossidabile](#) ha costruito una solida base per la qualità con una gamma completa di prodotti. Coprendo qualità come acciaio 304, 316L e duplex e basandosi sul sistema di certificazione ISO 9001 e sul controllo di precisione di  $\pm 0,01$  mm, forniscono soluzioni resistenti alla corrosione e all'usura per l'industria chimica, alimentare e aerospaziale. Accoppiato con professionale [Produttore cinese di piegatura per formatura di metalli](#) servizi, integrando taglio laser, piegatura CNC, saldatura e altre lavorazioni, possono rispondere rapidamente a esigenze personalizzate che vanno da 100 a decine di migliaia di pezzi, con un ciclo minimo di consegna di soli 3 giorni. [Cina Fabbricazione di lamiere isolanti](#) utilizza inoltre una tecnologia di rivestimento personalizzata per creare componenti isolanti adatti ad ambienti estremi, con trattamenti superficiali che coprono più di dieci processi come anodizzazione e verniciatura a polvere, adatti a scenari impegnativi come apparecchiature mediche e terminali elettronici. Dallo stoccaggio delle materie prime alla consegna del prodotto finito e ai collegamenti efficienti tra progetti nazionali e logistica globale, i produttori cinesi stanno rimodellando il valore dell'industria della lavorazione dei metalli con il loro accumulo tecnologico e servizi flessibili.

## Specifiche

Luogo di 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
Tolleranza	$\pm 0,1$ 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 lamiera?

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.