

## Descrizione

Come leader [\*\*Produttore cinese di lavorazione dei metalli\*\*](#), siamo specializzati nella fabbricazione personalizzata di lamiere in acciaio inossidabile, offrendo soluzioni durevoli e di alta qualità su misura per le esigenze industriali, commerciali e specialistiche globali. Con decenni di esperienza nella lavorazione dei metalli, ci distinguiamo come un'azienda affidabile [\*\*Fabbrica cinese di piegatura per la formatura dei metalli\*\*](#), padroneggiando la piegatura, la formatura, il taglio e l'assemblaggio di precisione per trasformare i tuoi progetti in realtà.

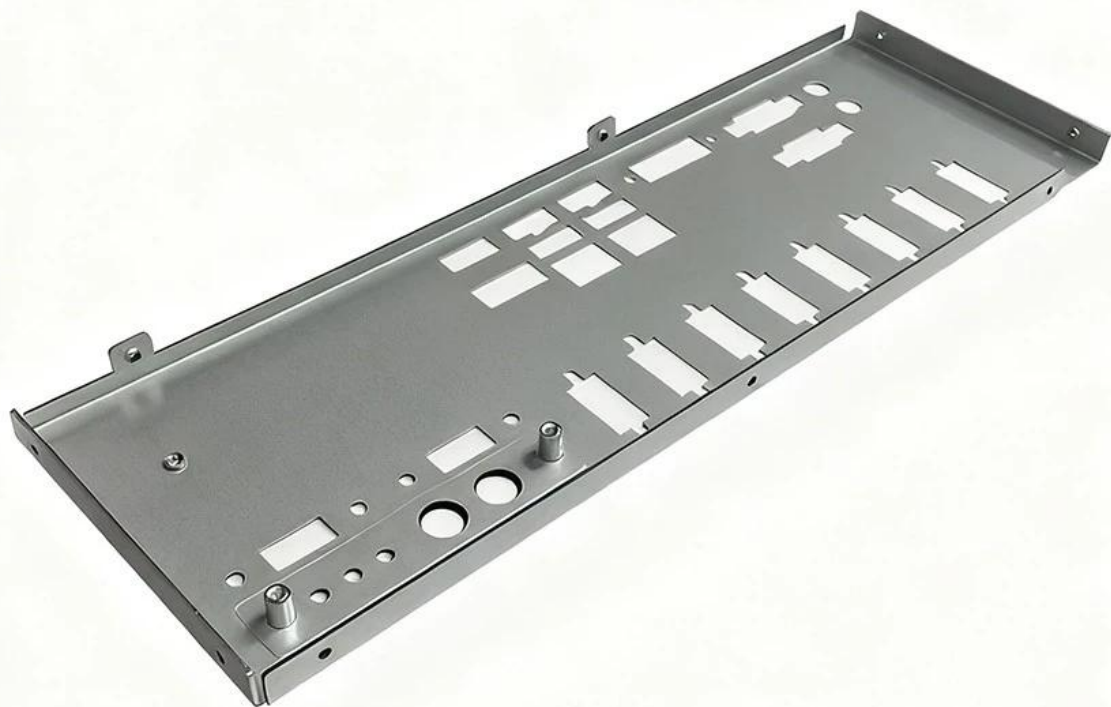
Oltre alla fabbricazione standard dell'acciaio inossidabile, eccelliamo come professionisti [\*\*Produttore cinese di fabbricazione di lamiera isolanti\*\*](#), integrando Materiale isolanti ad alte prestazioni nei prodotti in lamiera per migliorare l'efficienza termica, l'insonorizzazione e la sicurezza. Che tu abbia bisogno di condutture isolate, involucri personalizzati o componenti in acciaio inossidabile piegati con precisione, le nostre attrezzature avanzate e il rigoroso controllo di qualità garantiscono risultati costanti che soddisfano gli standard internazionali (ISO 9001, CE).

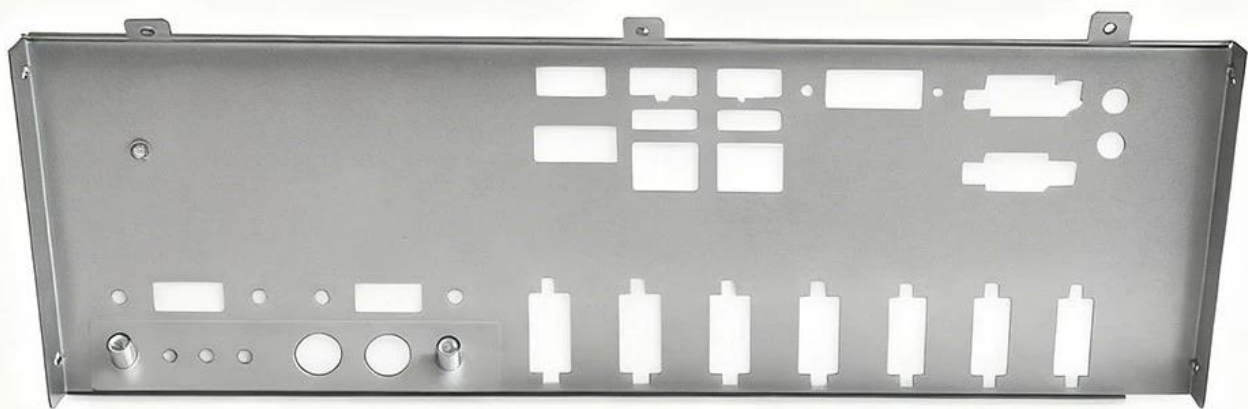
Soddisfiamo le esigenze personalizzate: dai prototipi in piccoli lotti alla produzione su larga scala, il nostro team lavora a stretto contatto con voi per ottimizzare i progetti, ridurre i costi e garantire consegne puntuali. Le nostre capacità di fabbricazione dell'acciaio inossidabile coprono un'ampia gamma di spessori e finiture, mentre i nostri servizi di piegatura per formatura dei metalli gestiscono geometrie complesse con tolleranze strette, ideali per i settori automobilistico, aerospaziale, HVAC, elettronico ed edile.

## 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

Benvenguto 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**



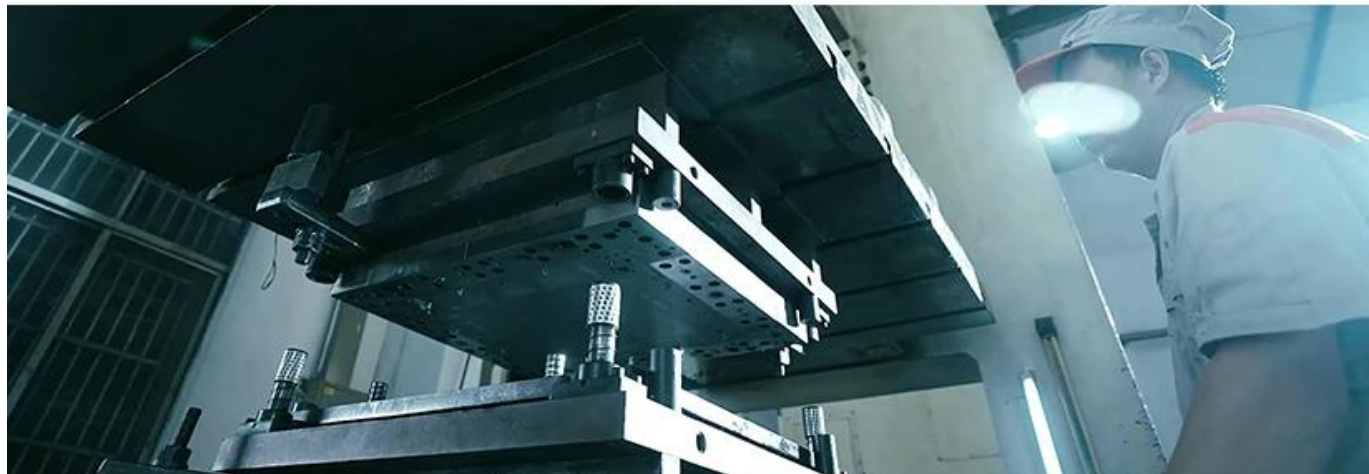
**ROSH**

## 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.



## 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:.SLDPRT,.PDF (con dimensioni)

Il supporto di progettazione (feedback DFM) è disponibile su richiesta per ottimizzare la produttività.

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.