

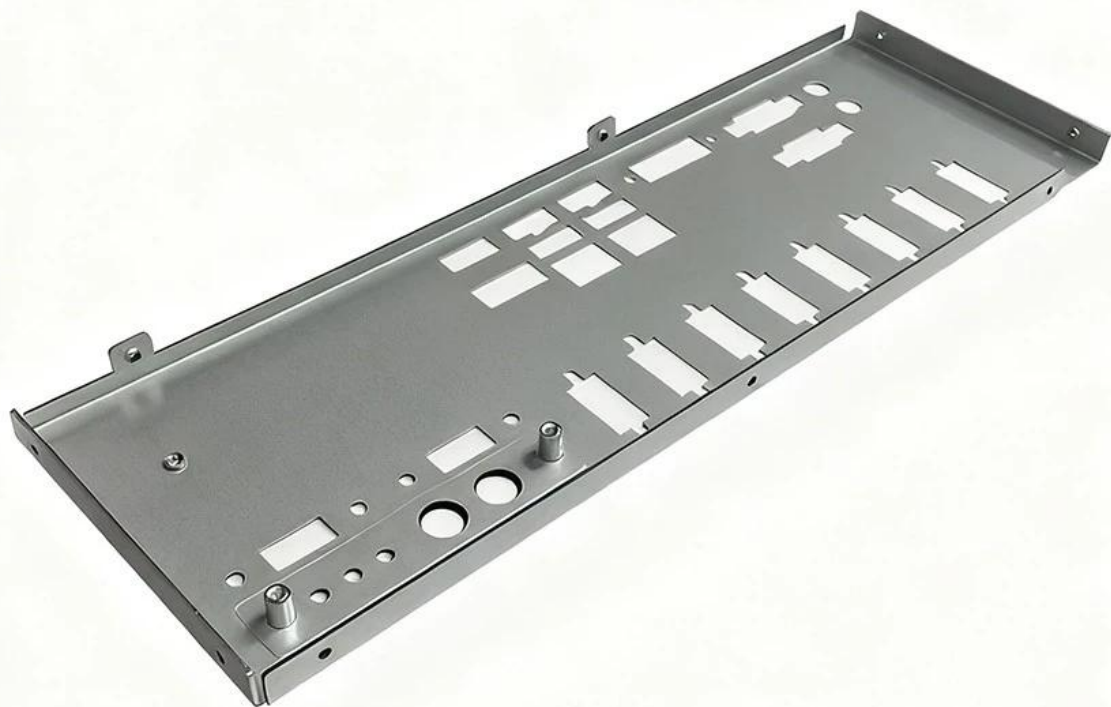
## Descrizione

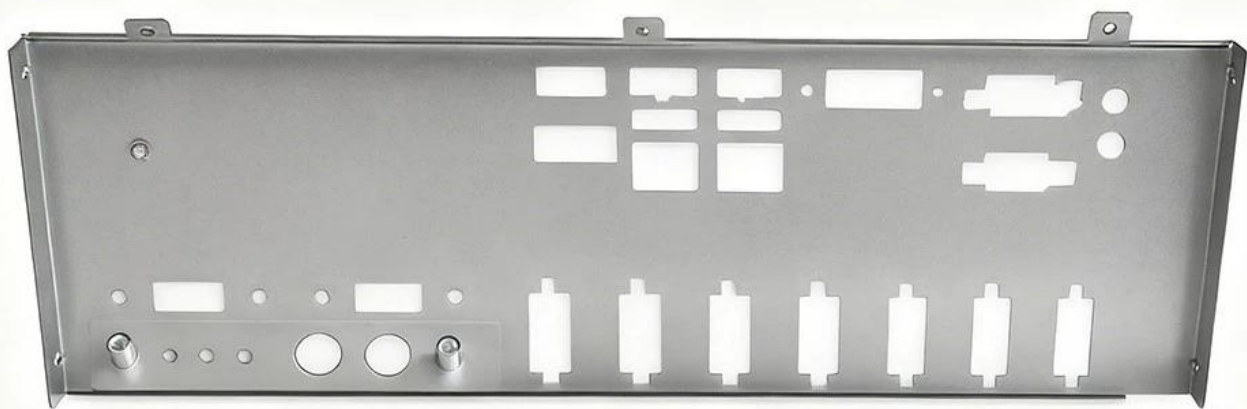
In qualità di partner industriale di fiducia a livello globale, [\*\*Produttori cinesi di lamiera di acciaio inossidabile\*\*](#) ha costruito una solida base per la qualità con una gamma completa di prodotti. Coprendo qualità come acciaio 304, 316L e duplex e basandosi sul sistema di certificazione 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:

**CTC**  
Certificate of Registration  
Certificate No: 44020008918523  
Awarded to:  
Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co.,Ltd  
Organization Code No: Unified Social Credit Code 91320500MA2K9H4K45  
Address: No. 37, Yenan Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, China  
Suzhou CTC Inspection & Certification Co., LTD (CTC) certify that the Quality Management System of the above company has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standard:  
**GB/T19001-2016/ISO 9001:2015**

**SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION**  
Product and sales of (precision) machinery and equipment, metal stamping, and additive manufacturing. (Ceiling grille) does not require certification/qualification (products)

This certificate is made valid when used with certification scope and the requirements of applicable laws and regulations, and the scope of certification and qualification of the products, subject to operation of the quality management system.

The certificate is valid for a period of three years only.  
Date of issue: 2017-08-31  
The effectiveness of the certificate is subject to periodic surveillance and audit of CTC to maintain its validity. The time limit of the certificate is to be extended by one year if the audit is successful. If the assessment is unsuccessful, certificate is invalid.

Signed and on behalf of   
The certificate information is subject to: Our company has the guarantee can: CNAQ official web, on-line check: [www.cnaq.gov.cn](http://www.cnaq.gov.cn) or [www.ctc-inspection.com](http://www.ctc-inspection.com)

**ISO9001:2015**

**Certificate**  
Standard: **IATF 16949:2016**  
Certificate Register No: 01 111 095891  
IATF Certificate No: 0272037

**Certificate Holder:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yenan Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Scope:** Manufacturing of Sun Visor Brackets and Sensor Brackets

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of IATF 16949:2016 are met.

**Issue date/Expiry date:** The certificate is valid from 2017-08-31 until 2020-08-30.

**Release date:** 2017-08-31   
  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**IATF16949:2016**

**Certificate**  
Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834  
Certificate no: 01 202 CHINA 10 0234

**Name and address of the manufacturer:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yenan Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Scope:** The manufacture and sales of welding products, including: welding equipment, welding consumables, welding materials, welding accessories, welding inspection equipment, welding inspection instruments and welding personnel.

**Specifications:** EN ISO 3834-2

**Scope:** The scope of the inspection and other relevant data are given below:  
Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yenan Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Test Report no.:** CHINA-10 0234  
**Valid until:** September 18, 2022  
**Signature:**   
Cologne, September 12, 2019  
J. A. Eng. Arjen Maastricht  
Certification Body for Manufacturer Qualification  
  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**ISO13485:2016**

**Certificate**  
Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834  
Certificate no: 01 202 CHINA 10 0234

**Name and address of the manufacturer:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yenan Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Scope:** Manufacturing of Small Metal Stamping Parts

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

**Validity:** The certificate is valid from 2017-08-31 until 2020-08-30. Details will be subject to a surveillance or re-audit. First certification 2009

This certificate information can be reviewed on CNAQ official website <http://www.cnaq.gov.cn>

  
  
  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**ISO9001:2015**

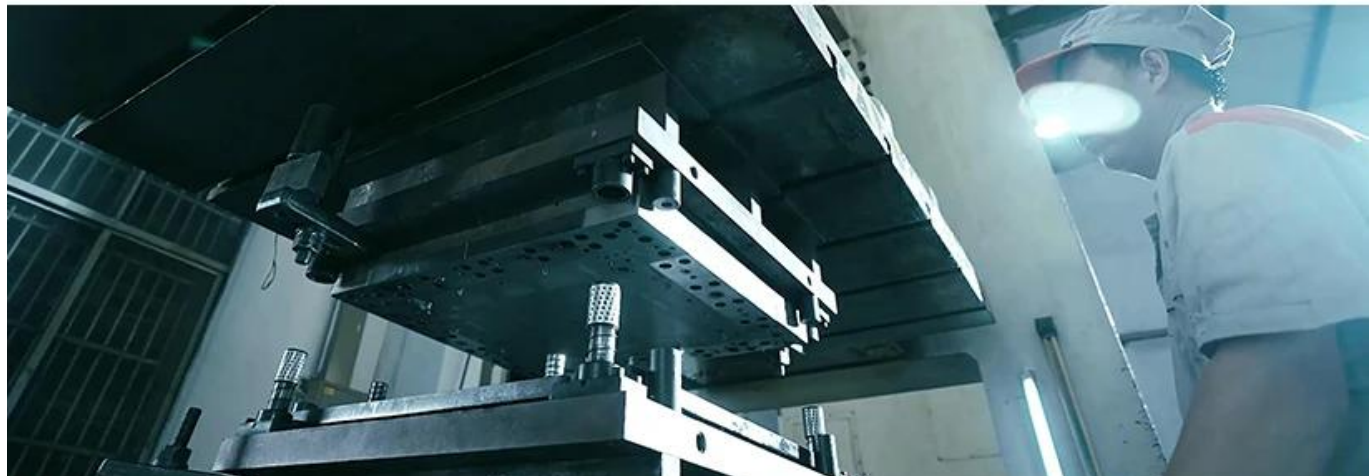
**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**  
Certificate No. 001173201503M1008  
We hereby certify that:  
Suzhou Housun Machine Co.,Ltd  
NO.37 Yenan Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu China  
by means of its  
Environmental Management System  
has been awarded this certificate for compliance with the standard  
GBT 24001-2016 / ISO 14001:2015  
The Environmental Management System is applied to the following area:  
General Machine Manufacture and Related Management Activities

Certified since: October 21, 2008 Valid until: October 20, 2017 Valid until: October 10, 2020  
Only a limited scope of the certificate is valid when used together with an assessment notice of furnishing the reporting body.  
Please contact us for further information.

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
<img alt="TUV Rheinland Logo" data-bbox="10360 465 10390 4



## 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.