

## Descrizione

La Cina si è fermamente affermata come una potenza globale per la produzione avanzata e le sue capacità in **Fabbricazione di lamiera inossidabile personalizzata in Cina** sono veramente di classe mondiale. Per gli acquirenti internazionali in cerca di componenti di alta qualità e ingegnerizzati a valore competitivo, collaborando con un qualificato **PROPRIETTORE DI PARTI DI METTA IMPIALE DELLA CINA** offre vantaggi senza pari. Sfruttando una tecnologia sofisticata, un controllo di qualità rigoroso e una vasta esperienza, i fabbricanti cinesi eccellono nel trasformare i fogli di acciaio inossidabile grezzo in parti complesse, durevoli ed esteticamente superiori attraverso processi di base: taglio, flessione e saldatura.

Taglio di precisione: il fondamento della qualità

Il viaggio inizia con una modellatura di Materiale precisa. Primo **Cina fabbricazione di lamiera inossidabile personalizzata** strutture impiegano tecnologie di taglio all'avanguardia:

COLLO LASER: consegna di precisione eccezionale e bordi puliti per contorni intricati e geometrie complesse, minimizzando le zone colpite dal calore (HAZ) su gradi inossidabili sensibili (304, 316, ecc.).

Tagliamento del gigante d'acqua: ideale per indicatori o materiali più spessi in cui il calore è severamente vietato, offrendo precisione a freddo senza compromettere le proprietà del materiale.

Punteggi CNC: altamente efficiente per la produzione ad alto volume di parti con fori e perforazioni standard o di forma personalizzata.

Tagliamento del plasma: una soluzione robusta per fogli inossidabili più spessi in cui la precisione estrema è secondaria per velocità e efficacia in termini di costi. Questa precisione iniziale garantisce che le parti si inseriscano perfettamente nei processi a valle e nei gruppi finali.

### **Perché collaborare con uno specialista di fabbricazione in lamiera inossidabile personalizzata in Cina?**

Scegliere un partner di fabbricazione di lamiera inossidabile inossidabile inossidabile Cina Cina significa accedere:

Soluzioni end-to-end: dalla consultazione del design e dalla prototipazione alla produzione e alla finitura ad alto volume (lucidatura, spazzolatura, rivestimento in polvere, ecc.).

Competenza materiale: conoscenza approfondita di vari gradi inossidabili (304, 316, 430, 17-4ph, ecc.) E le loro migliori applicazioni.

Tecnologia e scala avanzata: investimenti significativi nei macchinari moderni consentono ad alta efficienza e efficacia in termini di costi, in particolare per ordini più grandi.

Assicurazione della qualità: impegno per gli standard internazionali (ISO 9001 Common), con robusti regimi di ispezione e ispezione finale.

Integrazione globale della catena di approvvigionamento: esperienza nella logistica senza soluzione di continuità ed esportazione per la consegna affidabile in tutto il mondo.

## Specifiche

Luogo di origine	Jiangsu, Cina (Mainland)
Marchio	Houdry
Numero modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001: 2015/SGS
Material	Acciaio inossidabile/ferro/alluminio
Processo di fabbricazione	Stamping, flessione, taglio laser, saldatura, forgiatura, fusione, macchino
Tolleranza	$\pm 0,1$ mm
Trattamento superficiale	Specchio lucidatura, cappotto in polvere, piastra di zinco, vernice, spazzole secondo il disegno
Servizio	Servizio di fabbricazione di lamiera OEM/ODM personalizzato
Tipo di fornitore	Produttore/fabicator/fabbrica/designer
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per l'esportazione o come richiesto
Tempi di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

## Più prodotti





## Introduzione dell'azienda

Benvenuti a Houdry! Siamo un fornitore professionale di fabbricazione di lamiera in lamiera. La fabbrica si trova a Suzhou, in Cina, che copre un'area di **50.000 metri quadrati**. Attualmente abbiamo quattro centri di produzione di lamiera professionali e una base di ricerca e sviluppo professionale. L'ambito aziendale è principalmente stampi di precisione, taglio laser, timbratura, lavorazione, flessione, saldatura, spruzzatura e altri processi di produzione.

Houdry si è sempre impegnata a fornire ai clienti soluzioni di servizio di elaborazione in lamiera di alta qualità e ad alta efficienza per soddisfare le esigenze a tutto tondo dallo sviluppo prototipo alla

produzione di massa. Al momento, i clienti di Houdry si diffondono più di **30 paesi** In tutto il mondo e i suoi prodotti coprono elettrodomestici, mobili, medici, automobili e nuovi campi energetici.



## Certificato

In quanto fornitore di fabbricazione di lamiera in acciaio inossidabile in cure inossidabile, Houdry è ben consapevole che l'eccellente qualità, il processo rigoroso e la responsabilità per l'ambiente e la sicurezza sono il nucleo dello sviluppo sostenibile.

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



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

## Attrezzatura

Abbiamo una macchina da taglio laser, una macchina da robot welding, una macchina per piegatura, una macchina per timbratura, centri di lavorazione a CNC, fresatura, macchina per la macinazione, macchina per stampi inietta e così via. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.



**Attrezzatura di prova**



## Pacchetto e spedizione

Pacchetto standard/pacchetto individuale per l'esportazione o come richiesto. Le parti in lamiera sono generalmente confezionate in scatola di cartone, quindi confezionate in pallet in compensato o scatole di compensato.





## FAQ

1. Qual è il tuo tipico tempo di consegna per progetti di fabbricazione di lamiera?

I tempi di consegna standard vanno da 5-15 giorni lavorativi dopo l'approvazione del design, a seconda della complessità del progetto, della disponibilità dei materiali e del volume degli ordini. I servizi di Rush possono essere disponibili per richieste urgenti: contattare il nostro team per opzioni accelerate.

2. Con quali materiali lavori per la fabbricazione di lamiera?

Elaboriamo una vasta gamma di materiali, tra cui: • acciaio dolce • acciaio inossidabile (304/316) • Alluminio (5052, 6061) • rame • ottone • Le richieste di materiale in acciaio zincato possono essere accolte: insulti per leghe o spessori specifici.

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

Preferiamo i formati standard del settore per l'elaborazione senza soluzione di continuità: • Preferito: .Step, .iges, .DXF/DWG (disegni 2D) • Accettato: .sldprt, .pdf (con dimensioni) Supporto di progettazione (feedback DFM) è disponibile su richiesta di ottimizzare la produzione.

4. Come si assicura il controllo di qualità nel tuo processo di fabbricazione?

Tutte le parti subiscono rigorosi controlli di qualità, tra cui: • Ispezioni in corso • Verifica dimensionale (con scansione CMM/laser) • Vengono fornite su richiesta la revisione della finitura superficiale • La

conformità finale con gli standard ISO 9001 sono stati forniti rapporti sui test materiali (MTRS) e la documentazione di ispezione.

5. Offrite feedback di progettazione per la produzione (DFM)?

SÌ! Forniamo un'analisi DFM gratuita per ridurre i costi, migliorare le funzionalità e semplificare la produzione. Condividi i tuoi file di progettazione con il nostro team di ingegneria per raccomandazioni attuabili su selezione dei materiali, tolleranze, raggi di piega e ottimizzazioni di efficienza.