

## Descrizione

Nel nostro impianto di produzione all'avanguardia in Cina, comprendiamo che l'innovazione non inizia sempre con un enorme ordine di produzione. Inizia con un prototipo, una convalida del design o una corsa specializzata a basso volume. Quella s dove brilla la nostra esperienza.

Come leader **Prototipo China Prototipo Produttore di timbratura in lamiera**, colmiamo il divario tra il tuo concetto e una parte tangibile e di alta qualità. La nostra fabbrica è dotata di presse di stampaggio di precisione, centri di lavorazione CNC avanzati e una squadra qualificata dedicata a trasformare i progetti in realtà. Siamo orgogliosi di rapidi tempi di inversione di tendenza e meticolosa attenzione ai dettagli, garantendo che i tuoi prototipi vengano consegnati con precisione e coerenza.

Oltre ai prototipi, eccelliamo come dedicato **Fornitore di parti di timbratura in lamiera in lamiera in lamiera** Per la produzione a basso volume. Che tu abbia bisogno di centinaia o qualche migliaio di parti, offriamo la flessibilità e il rapporto costo-efficacia che le grandi fabbriche non possono. I nostri processi di produzione snella e il flusso di lavoro efficienti sono specificamente progettati per corse più brevi senza compromettere la qualità, l'integrità dei Materiali o la finitura.

Scegliere noi significa collaborare con un vero **Fabbricazione di stamping in fabbrica cinese** esperto. Dal taglio laser e timbratura di precisione alla flessione, alla saldatura e a una gamma completa di finiture superficiali, gestiamo l'intero processo sotto lo stesso tetto. Questo approccio integrato garantisce un controllo di qualità rigoroso, riduce i tempi di consegna e semplifica la catena di approvvigionamento.

Lascia che "S Build Together. Contattaci oggi per discutere le tue esigenze di timbratura della lamiera a basso volume e sperimentare la differenza di lavoro direttamente con una fabbrica.

## 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	± 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.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



**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.