

## Descrizione

Il panorama manifatturiero globale è stato rimodellato dall'ascesa di hub di produzione specializzati e ad alto volume e in prima linea in questa trasformazione c'è l'industria della fabbricazione di lamiera di Cina. **Cina Servizio di fabbricazione in lamiera in lamiera galvanizzata personalizzata** è diventato un imperativo strategico per portare sul mercato prodotti robusti, di alta qualità e economici. Questo settore eccelle combinando tecnologie avanzate, manodopera qualificata e immensa capacità produttiva per soddisfare specifiche diverse e esigenti.

### La pietra angolare della personalizzazione

Il vero punto di forza dell'offerta di Cina è nel suo profondo impegno per la personalizzazione. A differenza delle soluzioni out-the-shelf, ogni progetto inizia con un design unico del cliente, spesso comunicato tramite file CAD (come DXF, DWG o STEP). È qui che inizia davvero la precisione. I produttori affidabili utilizzano avanzati **Fruttori in metallo personalizzato in Cina per il produttore di metalli** Servizi per creare strumenti precisi per parti specifiche. Questa capacità consente la produzione ad alto volume di componenti con accuratezza costante, geometrie complesse e caratteristiche come feritoie, goffatura o knockout che sarebbero inefficienti da creare attraverso altri mezzi. Questo investimento iniziale in utensili perfetti garantisce che ogni unità successiva sia identica, garantendo l'integrità del prodotto e semplificare l'assemblaggio.

### L'arte e la scienza della formazione di metallo

Una volta che un foglio viene tagliato e timbrato, formandolo in una forma tridimensionale è il prossimo passo critico. I fabbricanti cinesi hanno imparato l'arte della flessione, offrendo estesa **Cina lamiera piegata personalizzata** soluzioni. Utilizzando freni CNC all'avanguardia CNC con indicatori posteriori automatizzati e cambiamenti degli strumenti, queste strutture possono eseguire curve con precisione e ripetibilità eccezionali. Questo è fondamentale per creare qualsiasi cosa, dalle semplici parentesi e recinti a telai complessi e elementi architettonici. L'esperienza degli operatori garantisce che fattori come Bend Deduction, Springback e K-Factor siano accuratamente calcolati, risultando in parti che si adattano perfettamente alla prima volta, ogni volta.

### Perché l'acciaio zincato? Il vantaggio della durata

La scelta del Materiale è fondamentale e l'acciaio zincato rimane uno dei preferiti per le sue proprietà eccezionali. La galvanizzazione prevede il rivestimento in acciaio in uno strato protettivo di zinco, che protegge sacrificialmente il metallo sottostante dalla corrosione, estendendo significativamente la durata della vita del prodotto anche in ambienti difficili. I fabbricanti cinesi lavorano con le fogli pre-galvanizzate e offrono una manutenzione di un salvatore a caldo. Gli elementi. Rende le parti zincate in cinese ideali per attrezzature per esterni, infrastrutture di telecomunicazioni, componenti automobilistici e macchinari industriali.

### The Power of Scale: collaborare con i principali fabbricanti

Per i progetti su larga scala, la capacità di fornire è importante quanto l'abilità tecnica. Questo è il dominio di **Cina grandi fabbricanti di lamiera**. Queste centrali industriali gestiscono vaste strutture che ospitano centinaia di pezzi di attrezzatura, da tagliatori laser e pugni a torretta alle cellule di saldatura robotica e alle linee di rivestimento in polvere. La loro scala consente loro di gestire ordini enormi, gestire catene di approvvigionamento complesse e offrire prezzi altamente competitivi a causa delle economie di scala. La collaborazione con un grande fabbricazione significa che il tuo progetto beneficia di un processo semplificato, integrato verticalmente, da un approvvigionamento di materiale e prototipazione alla piena produzione, finitura e assemblaggio finale - tutto sotto lo stesso tetto, garantendo il controllo di qualità e la consegna tempestiva.

## Conclusione: una sinergia di abilità, tecnologia e capacità

L'industria della fabbricazione di lamiera galvanizzata personalizzata in Cina rappresenta una potente sinergia. Unisce la precisione di **Fruttori in metallo personalizzato in Cina per il produttore di metalli** processi, la competenza tecnica richiesta per perfetta **Cina lamiera piegata personalizzata** componenti e l'output senza pari di **Cina grandi fabbricanti di lamiera**. Per qualsiasi attività commerciale che cerca di procurarsi parti metalliche durevoli e di precisione a un prezzo competitivo, impegnarsi con un servizio di fabbricazione cinese rispettabile non è solo un'opzione, è una decisione strategica per sfruttare alcune delle capacità di produzione più avanzate ed efficienti disponibili oggi al mondo. Selezionando attentamente un partner con una comprovata esperienza, controlli di qualità rigorosi e una comunicazione chiara, le aziende possono sbloccare un valore immenso e far avanzare i loro prodotti.

### 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

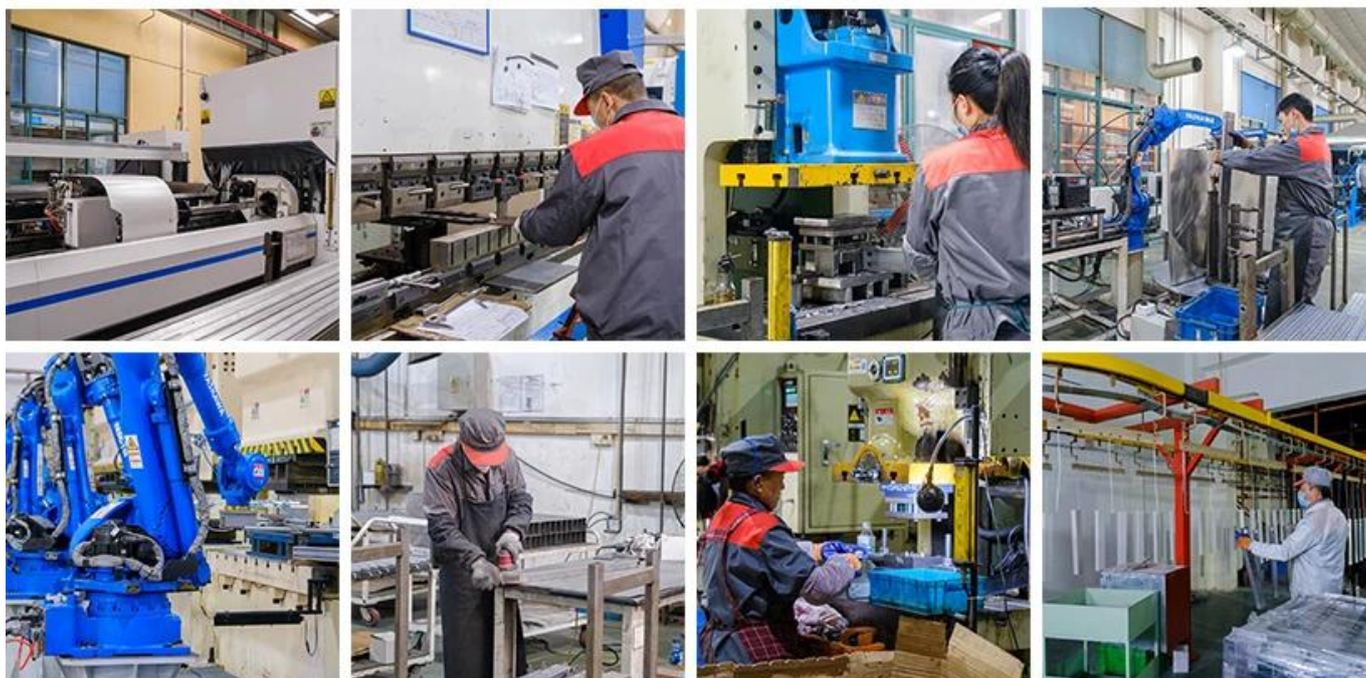


## Introduzione dell'azienda

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.