

TPS-STAPLER-1800

Macchina chiodatrice



L'immagine è puramente indicativa, l'aspetto esteriore e il colore della macchina potrebbero variare in base al modello.

DESCRIZIONE ⚙️

Macchina chiodatrice pneumatica per l'assemblaggio semplice e rapido di lettere scatolate mediante giunzione meccanica.

APPLICAZIONI 💡

La macchina chiodatrice permette il **rapido assemblaggio di lettere scatolate** mediante apposite graffette metalliche. In particolare, la giunzione meccanica viene effettuata fra la flangia, ottenuta mediante **la nostra soluzione di piegatura innovativa¹**, e il fondello della lettera.

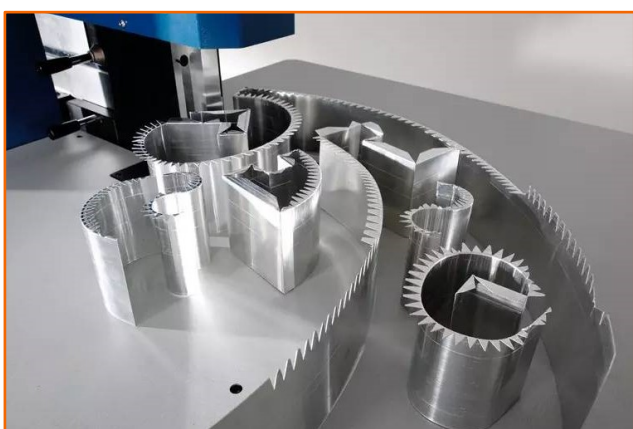
INDUSTRIA 4.0 📡

La macchina è soggetta ad **incentivi statali²** previsti dal Piano Nazionale Transizione 4.0.

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA IN BREVE



La giunzione meccanica tramite graffette metalliche offre vantaggi in termini di produttività e semplicità di assemblaggio, in quanto si riesce ad evitare di ricorrere a processi più lenti e complessi come saldatura e rivettatura manuale.



La chiodatrice pneumatica è stata appositamente pensata come metodo di assemblaggio rapido da affiancare all'innovativo sistema di piegatura a flange presente sulle nostre macchine piegatrici. In questo modo sia la produzione che l'assemblaggio delle parti della lettera scatolata vengono sensibilmente accelerate.

PARAMETRI TECNICI

Alimentazione	AC 220 V
Consumo energetico	0.5 kW
Pressione di lavoro sistema pneumatico	0.4 - 0.6 MPa (4 - 6 bar)
Lunghezza max registro altezza	13 cm
Spessore max corpo lettera	18 cm
Dimensioni ingombro totale	Base 1300 x 1300 mm, altezza 1600 mm
Peso netto	280 kg

NOTE TECNICHE

[1] La nostra soluzione innovativa per la piegatura consiste nel sistema di piegatura con bordo inferiore in battuta (flange), il quale fornendo un bordo di appoggio per il fondello permette un assemblaggio più semplice della lettera. Per maggiori informazioni in merito si faccia riferimento alle nostre macchine piegatrici TPS-S-1800 e TPS-S-9710.

[2] Per maggiori informazioni in merito agli incentivi statali previsti dal progetto industria 4.0 fare riferimento al nostro documento intitolato "Documento Esplicativo in Materia di Industria 4.0 per il Settore delle Insegne e della Cartellonistica". Il documento è disponibile sulla nostra pagina web e LinkedIn o in alternativa può essere richiesto al nostro reparto commerciale via e-mail.