

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

### Macchina ad induzione elettromagnetica per la saldatura di pellicole alle bottiglie IZ-01

#### DESCRIZIONE

Saldatrice ad induzione manuale da banco per il controllo della membrana in alluminio della prima apertura di tappi su bottiglie di plastica, per uso semiautomatico insieme ad attrezzature per il conteggio e l'imballaggio di capsule o compresse di gelatina in bottiglie di plastica. Termosigillatrice induttiva portatile da tavolo per bottiglie non metalliche in plastica o vetro. Il contenitore a forma di coppa adotta il metodo di sigillatura sottovuoto. Il legame termico induttivo può non solo migliorare la qualità dei prodotti, impedire l'assorbimento di umidità naturale, aumentare la durata di conservazione, accelerare la compattazione e la qualità del confezionamento di compresse e capsule. La capacità è massima di 100 bottiglie all'ora. Il peso dell'attrezzatura è di 12 kg.

Modello IZ-01A, il diametro delle bottiglie da 20 a 100 mm, il modello IZ-01B da 15 a 35 mm, il modello IZ-01C da 50 a 130 mm, il modello IZ-01D da 20 a 60 mm. È fatto di materiali di qualità secondo gli standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'uso delle attrezzature per la saldatura ad induzione alle bottiglie. Prima di inviare la macchina al cliente, vengono controllati e testati in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato con la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE - CINA



## SPECIFICHE

Saldatrice per induzione elettromagnetica a bottiglie "IZ-01"

Tensione nominale: 220V

Potenza in uscita: 0,5 kW (IZ-01C - 1 kW)

Frequenza operativa: 50 kHz ( $\pm 20\%$ )

Consumo statico di energia: 0,1 A

Max. corrente ammissibile: <4A (IZ-01C 7A)

Temperatura ambiente di funzionamento: 25-45 gradi C

Umidità relativa dell'aria: 95%

Modifiche ai diametri di imballaggio:

modello IZ-01A ~ da 20 a 100 mm

modello IZ-01B da 15 a 35 mm

modello IZ-01C da 50 a 130 mm

modello IZ-01D da 20 a 60 mm

Materiali film applicabili: film induttivo speciale e film adesivo di alluminio.

Norma di sicurezza: GB 15579 e 1995

Dimensioni: 340 mm x 290 mm x 130 mm

Peso: 8 kg

Peso di spedizione: 12 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

L'operatore deve acquistare manualmente bottiglie e coperchi di plastica. Nel coperchio dovrebbero essere collocati rivestimenti con foglio di alluminio. Dopo aver riempito le bottiglie con compresse o capsule, i tappi devono essere strettamente serrati. Questa macchina applica il principio del riscaldamento a induzione elettromagnetica. Usando pellicole induttive riscaldanti a induzione senza contatto e fogli di alluminio, produce un film e una connessione di bottiglia. Sigillando saldamente il tappo sul collo della bottiglia immediatamente dopo aver sciolto il calore in modo da raggiungere l'obiettivo prefissato.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**1864,41 USD**

**I.V.A.**

**335,59 USD**

**VALORE 2200.00 USD**

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

## I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

### 1) ALLENAMENTO CHE FUNZIONA CON LA MACCHINA PER VALVOLE DEL SERBATOIO DI INDUZIONE.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato una linea automatica per il confezionamento di capsule e compresse in flaconi di plastica, forniamo letteratura sulle basi del confezionamento e del tappatura. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi per l'implementazione dell'attrezzatura per il confezionamento di capsule e compresse in fiale che erano in uso.

### 2) CAPSULE E COMPRESSE DI PRODUZIONE COMPLETE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per l'imballaggio di compresse e capsule di gelatina. Su richiesta del cliente selezioneremo il modello della macchina contapassi, la macchina per l'alimentazione di coperchi e tappatura, l'attrezzatura per sigillare il collo delle fiale con le membrane del controllo della prima apertura, la macchina per l'imballaggio borse e fiale a prova di umidità nelle fiale e apparecchiature di etichettatura.

### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con i produttori di saldatrici automatiche ad induzione per il controllo della prima apertura di bottiglie di plastica, macchine da tavolo manuali per il conteggio di compresse e capsule, stiamo fornendo pezzi di ricambio per l'attrezzatura per il confezionamento di compresse e capsule acquistate nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore  
**ROMAN TSIBULSKY**