

## Proposta commerciale

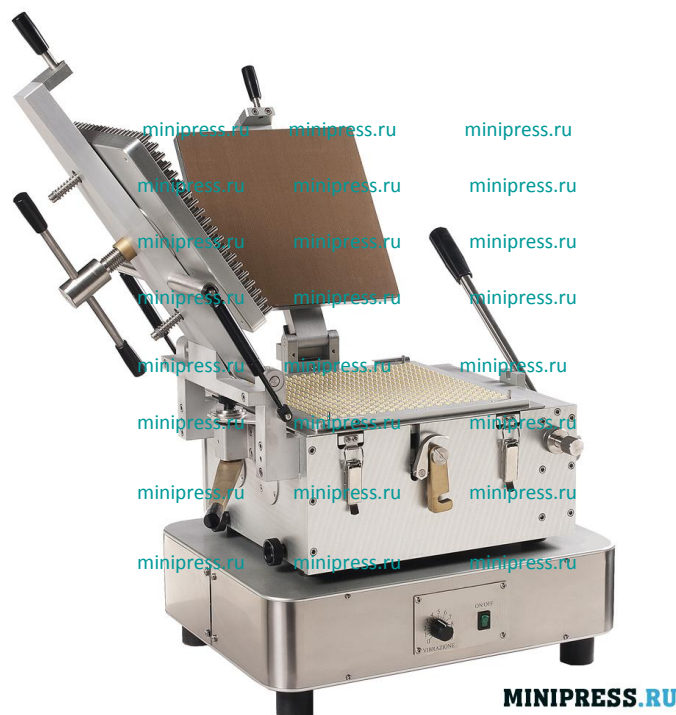
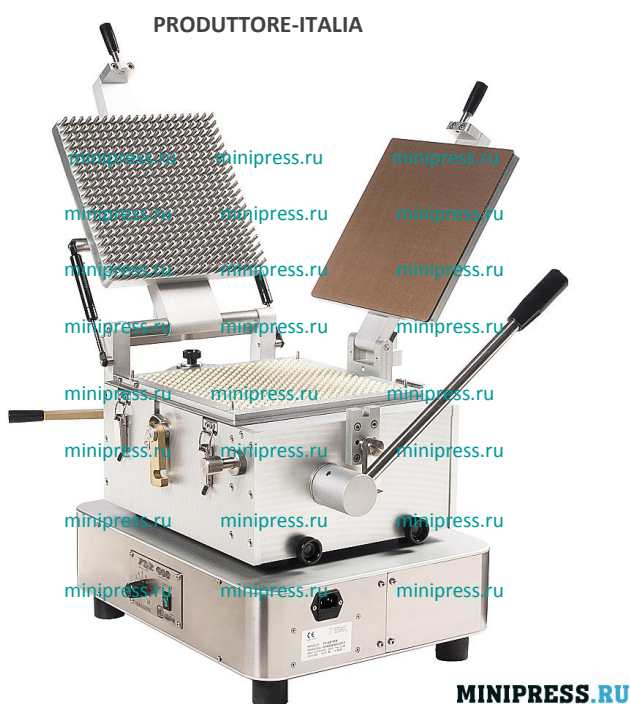
Compilato:	15.09.2018
Valido :	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

### Macchina capsula semiautomatica da tavolo ITA-014

#### DESCRIZIONE

Capsula semiautomatica da tavolo per il riempimento di polveri con capsule rigide di gelatina, riempitrice meccanica per capsule da laboratorio, confezionatrice manuale per capsule solide in gelatina bicomponente. Riempitrice a capsula per piccole produzioni. Attrezzatura semi-automatica per il confezionamento di polvere in capsule di gelatina. Capsulatore per capsule di gelatina solida bicomponente in due parti. La capacità è di 3800 capsule all'ora. Usato per tutti i formati standard di capsule di gelatina dura.

Produzione-Italia. Massima meccanizzazione del processo manuale. È realizzato in acciaio inox AISI 304 secondo le norme GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione di macchine a capsule. Prima di inviare il client, la macchina viene controllata in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.



## SPECIFICHE

Macchina semiautomatica per capsule in polvere "ITA-014"

Materiali: acciaio inossidabile AISI 304 e plastica

Tensione d'uso: 220 V, 50-60 Hz

Consumo di energia: 80 W

Performance minima: 30 capsule alla volta

Capacità massima: 400 capsule alla volta

Produttività: 3800 capsule all'ora

Adatto per capsule rigide di gelatina delle dimensioni di 000,00,0,1,2,3,4,5

Dimensioni d'ingombro: 600 mm x 650 mm x 800 mm

Peso: 45 kg

Peso con imballo: 50 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Macchina semi-automatica per il riempimento di capsule di gelatina dura in polvere modello ITA-014 di alta qualità è realizzata in Italia. Progettato per lavorare con capsule in forma assemblata. Il processo di lavoro è diviso in diverse operazioni. Orientamento delle capsule - utilizzando un dispositivo speciale, l'operatore riempie le capsule con le piastre con i fori. In questo caso, le capsule vengono posizionate nelle piastre con i coperchi verso l'alto. Separazione di capsule - le clip speciali di metà delle capsule sono fissate in piatti. Quindi l'operatore, manualmente, dal gruppo disconnette le capsule. Riempimento delle capsule: una piastra con metà delle capsule lunghe viene posta sotto la piastra di restrizione, che viene utilizzata per controllare la quantità di polvere durante il riempimento. La polvere viene versata sul platino in anticipo calcolando la dose per tutte le 400 capsule. La polvere è distribuita sulle capsule da un raschietto di plastica. Se necessario, aggiungere il peso della dose a ciascuna capsula, utilizzare un dispositivo di compressione. Quindi una dose aggiuntiva di polvere viene alimentata nel posto lasciato nella capsula. Collegamento della capsula: l'operatore unisce due piastre con mezze capsule, dopodiché si verifica il processo di bloccaggio del blocco capsule. Estrazione di capsule - dopo aver riempito le capsule di polvere, l'operatore schiaccia la piastra con le capsule finite con le mani e le capsule vengono espulse dai fori della piastra. Quindi tutte le operazioni vengono ripetute con nuove capsule vuote. All'apparecchiatura vi è un'istruzione dettagliata in italiano e inglese con illustrazioni del processo di lavoro.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**20338,98 USD**

**I.V.A.**

**3661,02 USD**

**VALORE 24000.00 USD**

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

## I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

### 1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI COACHING.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi dell'incapsulamento delle polveri. 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 nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura capsulare utilizzata.

### 2) COMPLETIAMO CAPSULE DI PRODUZIONE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di capsule. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di attrezzature per il riempimento di capsule, granulatori, miscelatori di polveri, attrezzature per la rimozione della polvere e lucidanti per capsule, stampanti per la stampa di loghi su capsule, dispositivi di riempimento e imballaggio per capsule di gelatina.

### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di capsulatori automatici e semiautomatici e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di macchine a capsule acquistate nella nostra azienda.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Proprietario e supervisore  
**ROMAN TSIBULSKY**