



TOWER SYSTEM ENDURA AUTOMATICO & VERTICALE



Iniettore con **caricatore stampi verticale**, completamente controllabile da **touch screen** che consente di realizzare un processo altamente automatizzato, facile e veloce.

L'iniettore TOWER SYSTEM ENDURA è completo di un lettore RFID che riconosce e decodifica i parametri all'interno del microchip dello stampo, rende meno onerosa la produzione e non grava sull'operatore.

Il ciclo avviene tramite una torre verticale per il carico e dopo l'iniezione lo scarico è automatico su una rulliera; **l'operatore non dovrà lavorare sincronizzato alla macchina** e così **si annullano i tempi morti**, dovrà solo preoccuparsi di estrarre la cera dallo stampo e reinserire la gomma nel caricatore. **Macchina dall'utilizzo immediato, che massimizza la semplificazione del processo produttivo, senza perdere di vista la robustezza e affidabilità dell'intero sistema.**

Elettronica ridotta al minimo, interfaccia con touch screen industriale, superfici in alluminio ed acciaio inox verniciate a polvere e facilità di manutenzione lo rendono particolarmente affidabile ed adatto anche agli ambienti più difficili.

Nasce equipaggiato con un serbatoio di fusione trasparente costantemente sottovuoto, vacuostato per il controllo del vuoto nello stampo, un lettore RFID, una siringa di iniezione da 8cm con regolazione finale della temperatura e pinza autocentrante con piattelli da 120x90mm.

SPECIFICHE TECNICHE



Stampi
Min 50x30x12 mm
Max 120x90x47 mm



Macchina
58 kg
90x38x53 cm



Scatola
90 kg
123x50x70 cm

OPTIONAL COMPATIBILI



Touch Screen 7"

[GUARDA IL VIDEO](#)

CARATTERISTICHE & COMPONENTI



PURE ITALIAN
TECNOLOGY



3 ANNI DI
GARANZIA



HIGH
PRODUCTION



MODELLI
PERSONALIZZABILI



CARICAMENTO
STAMPI
VERTICALE



STAMPI DI
DIMENSIONI
DIVERSE



MACCHINA
AUTOMATICA



RFID
MICROCHIPS



TOUCHSCREEN
A COLORI



VACUOSTATO
DIGITALE



ENDURANCE