

# e-maturi



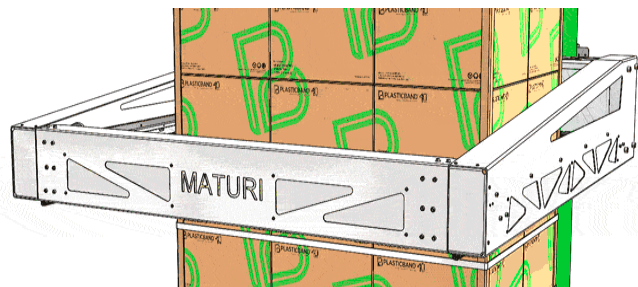
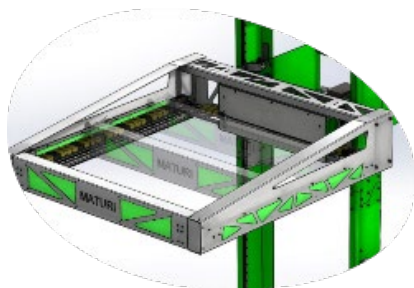
- ✓ Rispettosa con l'ambiente.
- ✓ 100% elettrica.
- ✓ Riduce il consumo di plastica
- ✓ Intuitiva
- ✓ Intelligente
- ✓ Munita di sensori
- ✓ Elevata interazione operatore-macchina.
- ✓ Personalizzabile in base alle vostre esigenze di lavoro.
- ✓ Delicata con il prodotto da imballare.
- ✓ Rispetta l'integrità della reggetta.
- ✓ Tempi di fabbricazione e consegna brevi.

## Porta bobina progettato per risparmiare spazio

E' possibile programmare a quale altezza si vuole effettuare il cambio della bobina, in funzione dell'altezza dell'operatore. Massima ergonomia. In modo intelligente, lo schermo si gira verso l'utente quando deve cambiare la bobina.



## Arco dinamico con guide attive



- ✓ Lancia la reggetta a seconda delle dimensioni del pallet o della scatola.
- ✓ Praticamente non recupera la reggetta, poiché viene lanciata solo quella necessaria per l'operazione
- ✓ Compatta leggermente il carico prima della reggiatura, migliorando la stabilità della merce.
- ✓ La reggetta non danneggia il prodotto in quanto non si crea la sferzata della reggetta sul prodotto
- ✓ Nella seconda reggiatura consecutiva si guadagna tempo, poiché non torna alla posizione di partenza.
- ✓ Molto più veloce e sicuro.

## Guide attive

Si riducono i guasti e i fermi macchina.

Generano meno attrito, la macchina si sporca meno, si genera meno polvere di plastica.

La reggetta non si degrada quando passa attraverso le guide.

Possiamo usare una reggetta più leggera riducendo il consumo di plastica. Maggiore sostenibilità.

Incorpora un sistema autopulente, riducendo così l'operazione di pulizia dell'operatore.



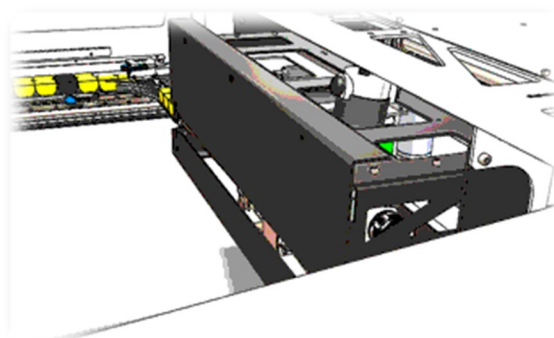
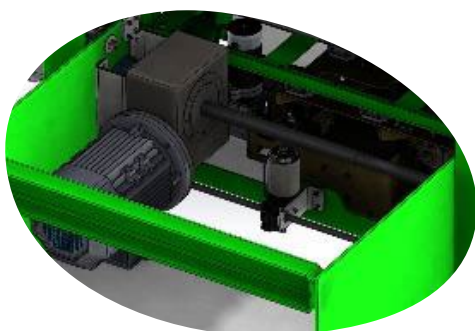
Durante l'avvio della e-MATURI, viene eseguita una pulizia automatica delle guide.



Guide convenzionali

Guide e-MATURI

## Testata mobile



Il carrello contenente la testata è autoregolante e mobile.

Il carrello porta-testata e l'arco dinamico si muovono contemporaneamente, avvolgendo il prodotto da reggiare.

La testata ritorna nella sua posizione di riposo al termine del ciclo di reggiatura.

Si ottiene una maggiore stabilizzazione e allineamento della reggiatura rispetto al carico.

## La prima reggiatrice orizzontale 100% elettrica

Maggiore risparmio energetico (-30% di consumo).

Meno manutenzione.

Installazione semplice → un solo punto di collegamento.

Maggiore sicurezza.

Massima precisione.



## Telaio reggiatura con led interattivo

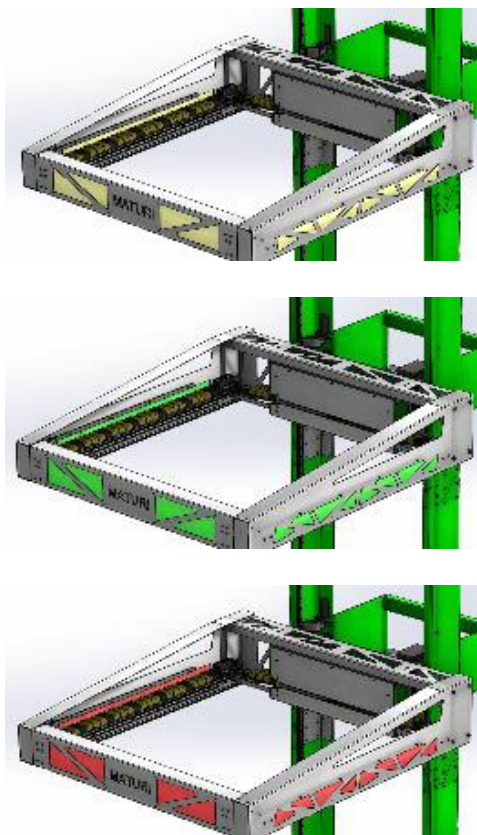
Intuitivo sistema di avviso a colori, basato su Lean Visual: l'arco cambia colore per avvisare l'operatore.

Colore verde: macchina pronta per la reggiatura.

Colore giallo: macchina in funzionamento.

Colore rosso: macchina ferma, pulsante di arresto premuto, avviso di guasto.

Colore giallo: macchina in modalità di funzionamento manuale.



## Display e programmi intuitivi

Interfaccia uomo-macchina (HMI) - Facile da usare

Semplifica il compito dell'utente e fornisce informazioni sulla produttività e sullo stato dell'attrezzatura in modo visivo e intuitivo.

Touch screen da 10 pollici.

