

EF-POLIMAX

EFFICIENTE
FLESSIBILE
ECONOMICO

AUTOMAZIONE PER LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ

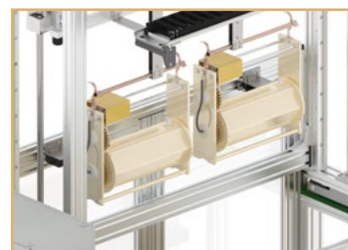
La EF-Polimax stabilisce nuovi standard nella lavorazione dei componenti per il settore della moda. Sia che si tratti di loghi, emblemi o anelli, approfittate della massima produttività. I processi automatizzati risparmiano tempo e costi. Ideale per la produzione in serie e la moda "Fast Fashion" – per una finitura di alta qualità, anche in punti difficili da raggiungere.

VANTAGGI DELLA EF-POLIMAX

- **Alta produttività**
Massima efficienza e tempi di lavorazione ridotti – ideale anche per i cambi stagionali delle collezioni e per la moda "Fast Fashion"
- **Risparmio di tempo e costi**
I processi automatizzati riducono i tempi di lavorazione e minimizzano l'impiego di personale rispetto alla lucidatura manuale, che richiede un'alta intensità di lavoro
- **Economicità nell'uso continuo**
Perfetta per la produzione in serie – risultati costanti e tempi di cambio attrezzatura ridotti
- **Superfici eccellenti**
Finitura di alta qualità e qualità costante – anche nei punti difficili da raggiungere, dove la lucidatura manuale raggiunge i suoi limiti



Struttura (pezzi singoli)



Tamburo (materiale sfuso)



AUMENTARE LA PRODUZIONE, RIDURRE I COSTI

■ Utilizzo flessibile

Il processo consente la lavorazione di componenti sia come pezzi singoli anche come materiale sfuso (struttura modulare per l'uso di supporti o tamburi)

■ Altamente efficiente

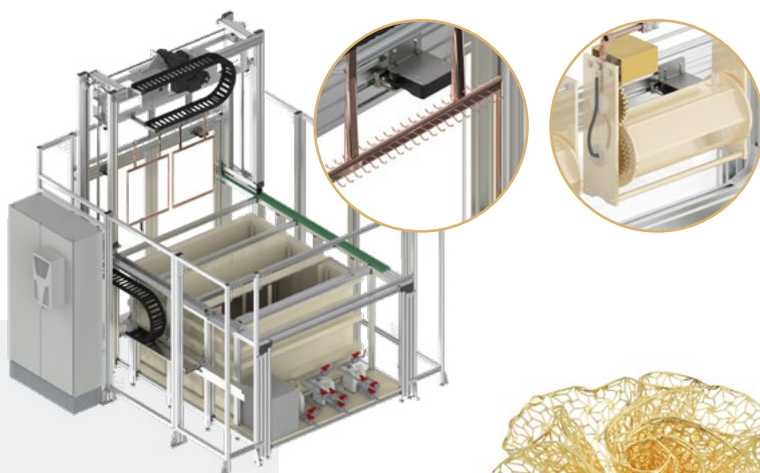
La struttura della macchina semplice e ben progettata garantisce tempi di fermo ridotti, costi di manutenzione minimi e un avvio particolarmente rapido – per una disponibilità massima nella vostra produzione quotidiana

■ Igienico e facile da pulire

Superfici prive di residui, minori aderenze – ideale per accessori di moda

■ Integrazione fluida nel processo

Il processo può essere integrato prima della galvanizzazione, utilizzando i supporti esistenti. Ciò consente di risparmiare tempo e semplificare la gestione.



DETTAGLI TECNICI

- Lavorazione di leghe in ottone
- Pezzi singoli & materiale sfuso
- On-/Off-Pulse
- 300 Ampere/ 20 Volt
- Macchina stand-alone per carico manuale



Scoprite i risultati di alta lucentezza di OTEC! Sulla base delle vostre esigenze, sviluppiamo soluzioni personalizzate nel nostro Finishing Center.



Rivenditore OTEC

In qualità di partner globale per superfici perfette, OTEC realizza impianti di finitura che stabiliscono standard innovativi e garantiscono la massima sicurezza dei processi. Rivoluzionando i processi di lavorazione manuale, OTEC offre risultati precisi e costanti con superfici lisce, arrotondamenti definiti, rimozione di bave e una lucentezza perfetta – fornendo così un vantaggio competitivo in diversi settori. Questo si traduce in risparmi energetici, maggiore durata e una vita utile più lunga dei componenti.

Le macchine OTEC "Made in Germany" rappresentano una tecnologia affidabile, una lavorazione di alta qualità, un funzionamento costante e una lunga durata.

OTEC
PRECISION FINISHING SOLUTIONS

OTEC Präzisionsfinish GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 24
75334 Straubenhardt-Conweiler
Germany +49 7082 4911 710
sales@otec.de
www.otec.de

Made
in
Germany