PROFILE

KUREX 1+6

Forno ad Essicazione UV

Essiccazione







KUREX 1+6

Forno ad Essicazione UV

Risparmio controllato



⋮

Il tunnel lineare realizzato per l'essiccazione in linea di vernici fotosensibili alle radiazioni UV (per aste, cornici,

- listelli, profili lineari), grazie a 7 lampade con emissione
- di radiazioni UV, posizionabili ed orientabili intorno ai pezzi.

La struttura è in acciaio elettrosaldato. Il tappeto di avanzamento è resistente a radiazioni UV. La velocità è variabile per mezzo di inverter. Consente un risparmio elevato energetico, rispetto agli alimentatori tradizionali, possibilità di regolazione e controllo della potenza di ogni lampada. Bilanciamento perfetto.

- ✓ Disponibile in varie versioni da 4 a 8 lampade
- ✓ Alimentatori elettronici per un elevato risparmi energetico, stand-by a 15% della potenza
- ✓ Controllo temperatura lampada su lampada, gestito da PLC, maggiore durata ed efficienza delle lampade
- ✓ Trasporto con speciale tappeto per un trasporto fluido dei pezzi
- ✓ Lampade da 200 a 300 watt/cm
- ✓ Lampade montate su bracci frizionati, per una veloce messa a punto
- Lampade con regolazione posizione da esterno, set-up rapidi



KUREX 1+6

Makor Srl

Via Casalpiano, 9 53048 Sinalunga Siena Italy

(+39) 0577 634011 makor@makor.it



https://www.makor.it/product/kurex-16/