

BSL

Impianto per il rivestimento del vetro

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Impianto completamente automatico viene utilizzato per il trattamento del vetro tramite rivestimento superficiale.

Un dispositivo misura automaticamente il vetro, successivamente viene nebulizzato e si avvia automaticamente il processo di rivestimento. E' possibile anche l'inserimento in manuale delle misure del vetro.

Un aspiratore speciale impedisce la fuga delle polveri che si formano durante il processo di lavorazione senza influenzare in alcun modo la nebulizzazione.

Per il pre- e post-trattamento del vetro, si utilizzano i seguenti impianti:

- Lavatrice RTL-B attrezzata con un ulteriore serbatoio da 1.000 litri
- Stazione di asciugatura
- Stazione - UV
- SML (first in first out)
- Lavatrice RTL-VN attrezzata con un serbatoio di riscaldamento supplementare e modus per basso consumo energetico

La configurazione della linea è stata concepita appositamente per il trattamento del materiale da rivestire. Il cliente può scegliere il livello di automazione della linea.

Caratteristiche

- Vetri di alta qualità, con nano-rivestimento
- Per assicurare una pulizia assoluta, le lavatrici vengono appositamente modificate
- Un aspiratore speciale impedisce la fuga dei gas che si formano durante il processo senza influenzare in alcun modo la nebulizzazione

Dati tecnici

Altezza di vetro	1,6 m / 2 m
Spessore di vetro	2 - 19 mm
Dimensione min.	350 x 180 mm optional 250 x 180 mm
Dimensione mass.	6.000 x 2.000 mm
Carico mass.	250 kg/mtl



L'esposizione a luce fredda per il grippaggio chimico del rivestimento sul vetro

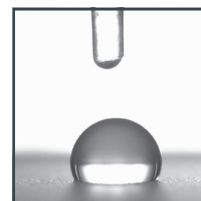


L'applicazione del materiale di rivestimento avviene durante il passaggio

senza rivestimento



con rivestimento



LiSEC Group, Bahnhofstraße 34, A-3363 Hausmending, Austria

Tel: +43-7475 505-0, Fax, +43-7475 505-40, E- Mail: sales@lisec.com, www.lisec.com