



## Tunnel di asciugatura

### Ampio, pulito e funzionale

I tunnel Kingfisher consentono di monitorare costantemente le pelli dall'inizio alla fine del processo di asciugatura.

Una parte dei portelloni frontali sono realizzati in vetro a bassissima trasmittanza e l'interno del tunnel è illuminato. Ciò permette agli operatori di linea di monitorare costantemente la corretta asciugatura delle pelli e di avere immediato riscontro in merito alla presenza di impurità che potrebbero essere causa di contaminazione.

## Tunnel a vapore

### Ventilazione costante e filtrata

Il calore è convogliato sul fiore della pelle in maniera uniforme e costante. La presenza di batterie di filtri aria a monte e a valle dello scambiatore di calore garantisce un flusso d'aria pulito e ben distribuito.

I motori collegati ai ventilatori sono gestiti da inverter e per questo sono a velocità variabile. Il flusso d'aria può essere modulato in base alla tipologia di pelle da lavorare ed in base al prodotto chimico da asciugare.

Ampie portelle su entrambi i lati del tunnel consentono una facile estrazione dei filtri dell'aria ed un agevole accesso per la pulizia interna quando necessaria.