

# Kerajet K-700/720

El estándar en decoración cerámica

Lo standard in decorazione ceramica



Una máquina capaz de imprimir  
18.000 m<sup>2</sup> en un día

Una macchina capace di stampare  
18.000 mq. al giorno



La K-700 reúne todas las ventajas de la tecnología desarrollada por Kerajet en un modelo que se caracteriza por su sencillez y simplicidad: el panel de control responde a la filosofía Easy Touch que permite gestionar todo el sistema desde una pantalla táctil de una manera rápida, cómoda y sencilla.

El sistema vuelca toda la información necesaria sobre el modelo a imprimir para controlar la producción y obtener los mejores rendimientos posibles: velocidad de impresión, consumo de cada tinta, tamaño de la impresión... De esta manera, el cambio de modelo se convierte en algo sencillo y rápido.

También hay que destacar que cuenta con sistema de banda transportadora de alta precisión y sistema de limpieza automático, así como de recuperación y reciclaje de tintas.

De entre las muchas ventajas de la tecnología Inkjet aplicada a la K-700 destaca que garantiza un producto único y diferenciado con una considerable reducción de costes.

#### Reducción de costes:

Reduce el volumen de material almacenado.  
Impresión en CMYK: utiliza cuatro tintas planas aunque está preparada para usar hasta seis.  
Decoración sin contacto y no necesita fotolitos, pantalla o rodillos.  
Ahorra espacio.

#### Producto diferente:

Decoración digital con una gráfica aleatoria ilimitada.  
Alta definición de hasta 360 dpi y decoración integral de la pieza.

La K-700 riunisce tutti i vantaggi della tecnologia sviluppata da Kerajet in un modello che si caratterizza per la sua semplicità: il pannello di controllo risponde alla filosofia Easy Touch che permette gestire tutto il sistema attraverso un touch screen in modo rapido, comodo e semplice.

Il sistema trasferisce tutta la informazione necessaria al modello da stampare per controllare la produzione ed ottenere i migliori rendimenti possibili: velocità di stampa, consumo di ogni colore, grandezza della stampa. In questo modo il cambio di modello si converte in una cosa semplice e rapida.

Bisogna inoltre mettere in evidenza che gode di un sistema di nastro trasportatore ad alta precisione e di un sistema di pulizia automatica, oltre ad uno di recupero e riciclaggio di inchiostro.

Tra i molti vantaggi della tecnologia Inkjet applicata alla K-700 spicca quello di garantire un prodotto unico e diversificato con una considerevole riduzione dei costi.

#### Riduzione dei costi:

Riduce il volume di materiale immagazzinato.  
Stampa in CMYK: utilizza quattro colori base benché è predisposta per utilizzarne fino a sei.  
Decorazione senza contatto: non ha bisogno di lucidi, retini, o rulli.  
Risparmia spazio.

#### Un prodotto differente:

Decorazione digitale con una grafica aleatoria illimitata.  
Alta definizione fino a 360 dpi e decorazione integrale del pezzo.

# Kerajet K-700/720

## Datos Técnicos / Dati tecnici

### Especificaciones básicas

- . Sistema de banda transportadora de alta precisión.
- . Sistema de limpieza automático.
- . Sistema de recuperación de tintas automático.

### Especificaciones de los azulejos

- . Altura máxima: 1700mm
- . Longitud máxima de impresión: 1400 x 700 m/min
- . Velocidad de impresión y resolución: MIRAR LIBRO

### Especificaciones eléctricas

- . Tensión de entrada: 380 v (3 fases + neturo + tierra).
- . Frecuencia de entrada: 50/60 Hz.
- . Potencia: 4 Kw.

### Especificaciones neumáticas

- . Consumo de aire: 500 l/min.
- . Presión necesaria: 6 bares.

### Especificaciones de entorno

- . Rango de temperaturas recomendado: 25-30 grados.
- . Reducción del polvo ambiental.

### Medidas

- . Altura: 1,55m
- . Anchura:
  - Kjet 350: 1,00 m
  - Kjet 560: 1,26 m
- . Longitud:
  - Kjet 350: 2,00 m
  - Kjet 560: 2,50 m
- . Altura de la línea de impresión: 1,02-1,20 m.
- . Peso:
  - Kjet 350: 800 kg
  - Kjet 560: 1.000 kg



### Especificaciones básicas

- . Sistema de banda transportadora de alta precisión.
- . Sistema de limpieza automático.
- . Sistema de recuperación de tintas automático.

### Especificaciones de los azulejos

- . Altura máxima: 1700mm
- . Longitud máxima de impresión: 1400 x 700 m/min
- . Velocidad de impresión y resolución: MIRAR LIBRO

### Especificaciones eléctricas

- . Tensión de entrada: 380 v (3 fases + neturo + tierra).
- . Frecuencia de entrada: 50/60 Hz.
- . Potencia: 4 Kw.

### Especificaciones neumáticas

- . Consumo de aire: 500 l/min.
- . Presión necesaria: 6 bares.

### Especificaciones de entorno

- . Rango de temperaturas recomendado: 25-30 grados.
- . Reducción del polvo ambiental.

### Medidas

- . Altura: 1,55m
- . Anchura:
  - Kjet 350: 1,00 m
  - Kjet 560: 1,26 m
- . Longitud:
  - Kjet 350: 2,00 m
  - Kjet 560: 2,50 m
- . Altura de la línea de impresión: 1,02-1,20 m.
- . Peso:
  - Kjet 350: 800 kg
  - Kjet 560: 1.000 kg

