

# KERAjet



ALBERTO GHISELLINI  
Country Manager - Italia

Coating digitale:  
Preciso,  
Selettivo,  
EcoSostenibile



Coating digitale:

Preciso,

Selettivo,

EcoSostenibile

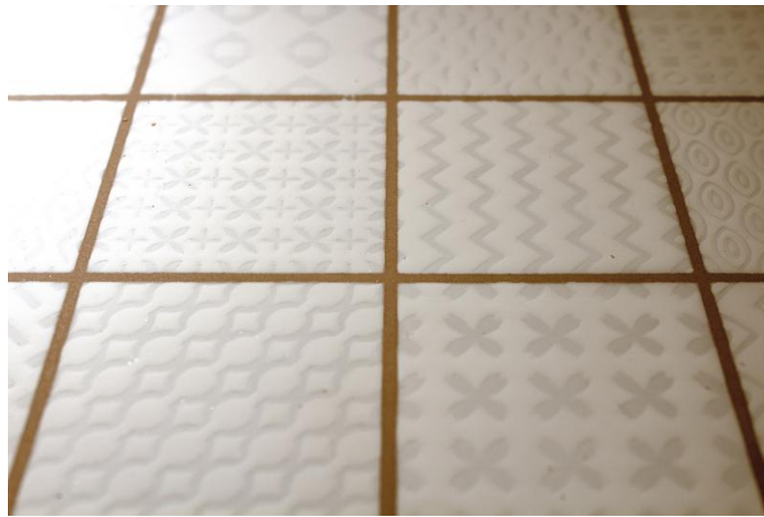
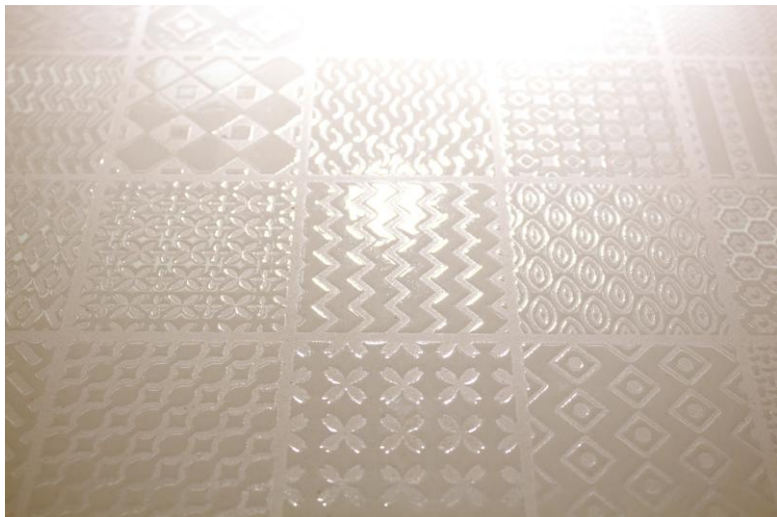
# Coating digitale: PRECISO

**KERAjet**

Controllo lineare  
dello spessore  
applicato



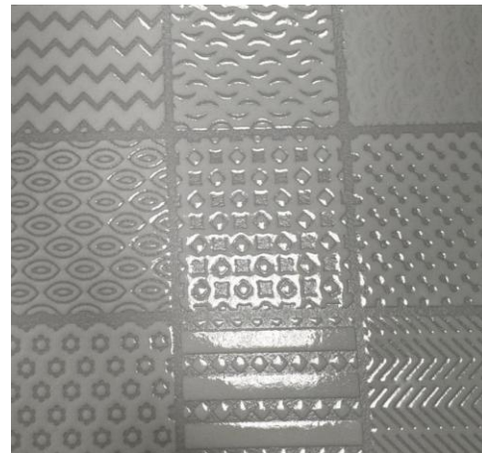
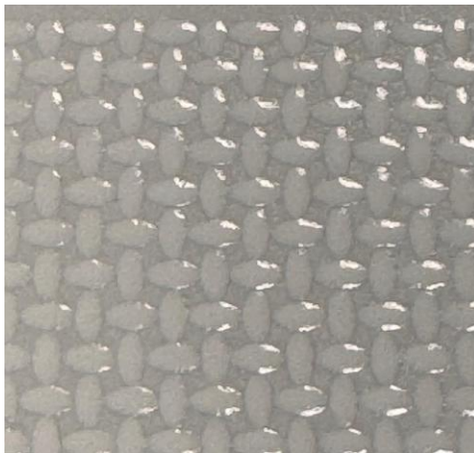
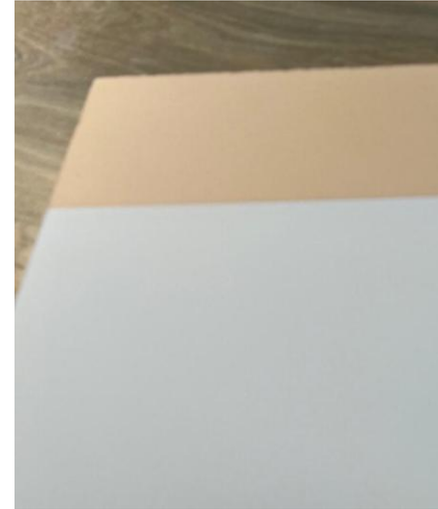
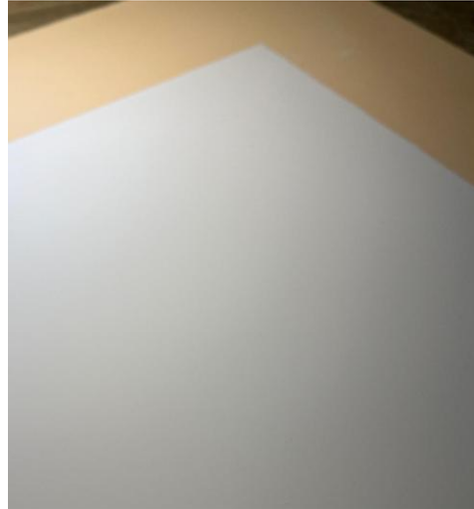
Miscelazione  
digitale di  
effetti diversi



# Coating digitale: SELETTIVO

**KERAjet**

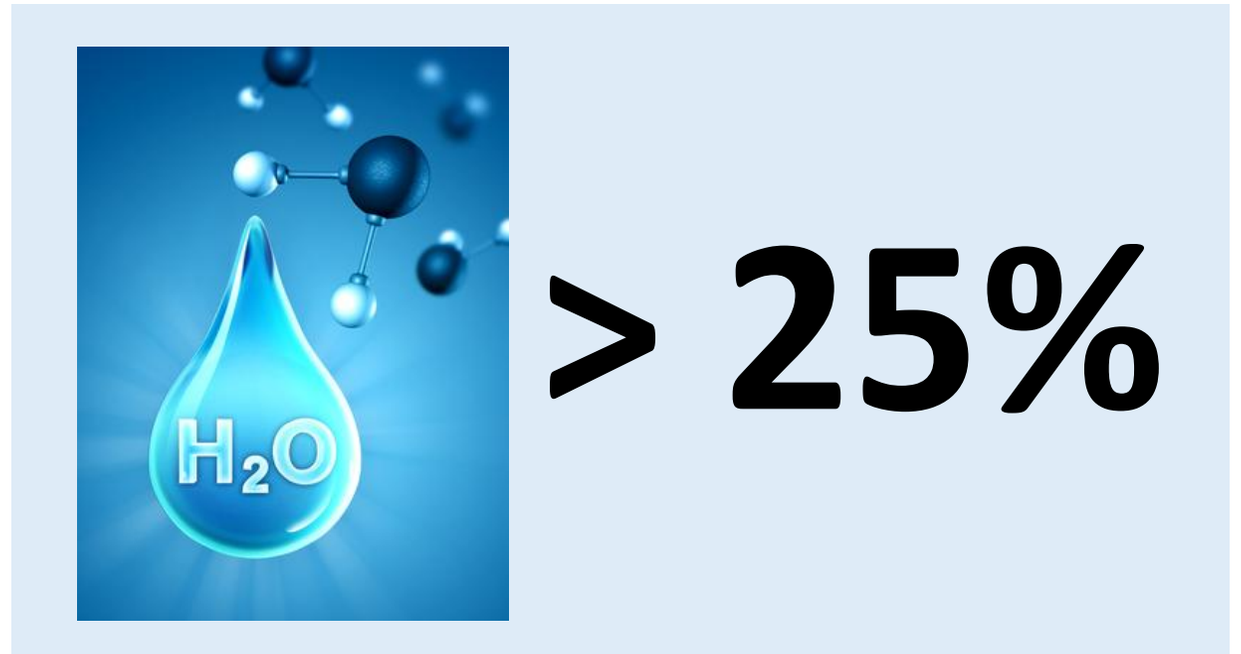
Copertura totale



Effetti 3D

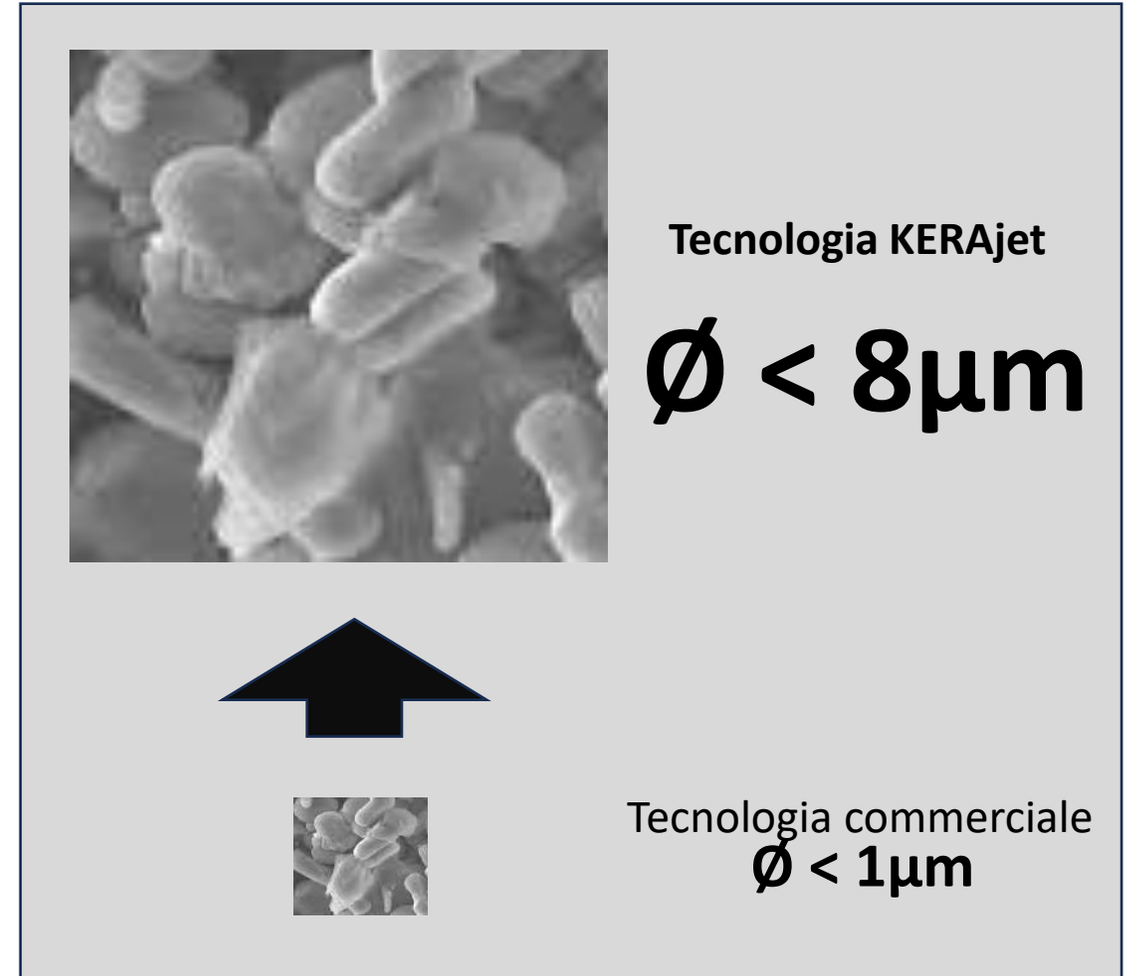
# Coating digitale: SOSTENIBILE **KERAjet**

ECO-  
logicamente



## Coating digitale: SOSTENIBILE

ECO-  
nomicamente



## Tecnologia proprietaria - KERAjet K10



Pensata, progettata e prodotta da KERAjet per il  
Settore Ceramico:

- Alto scarico
- Robusta e affidabile
- Facile pulibilità
- Versatile (H<sub>2</sub>O, Solvente)

# KERAjet K10

# KERAjet



Volume di goccia:	35 pL (M)
Risoluzione:	600 dpi
Livelli di grigio:	16
Frequenza di sparo:	fino a 100 kHz
Max particle size:	8 $\mu$ m
Natura inks:	H2O, Solvente

## Caratteristiche generali smalti digitali per K10



Dimensione	Valore
Natura sospensione	Composto ceramico
Particle size	D97 < 8 $\mu$ m D90 < 5 $\mu$ m
Densità	Fino a 1,40 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	Fino a 25 Cps a T° di lavoro
Contenuto in solido	Fino a 40%
Contenuto H <sub>2</sub> O	> 25%

## Pesi massimi applicabili smalti digitali per K10

Modo	(g/m <sup>2</sup> )	Vmax (m/min)
<b>BIN 3</b>	80	40
<b>BIN 6</b>	155	20,8
<b>BIN 9</b>	242	14

Nota importante:

Applicazione a barra singola

Controllo dello spessore perfettamente lineare

## LINEA DIGITALE CERAMICA

**M9 KER** 

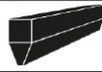
CRISTALLINA – COLLA/GRANIGLIA



**S9 KER** 

DECORAZIONE



<b>ESMALTADO ANALÓGICO</b>	 Campana
	 Filara
	 Airless
<b>ESMALTADO DIGITAL</b>	 Kerajet K8

**M9 KER** 

IDROREPELENTE / SMALTO



CONTROLLO QUALITÀ  
**VISIO QC** 

LEGGE QR CODE  
**QRL** 

STAMPA QR CODE  
**QRE** 

CENTRATURA OTTICA  
**VISIO IC** 

CENTRATURA OTTICA  
**VISIO IC** 

CENTRATURA OTTICA  
**VISIO IC** 

# LINEA DIGITALE CERAMICA

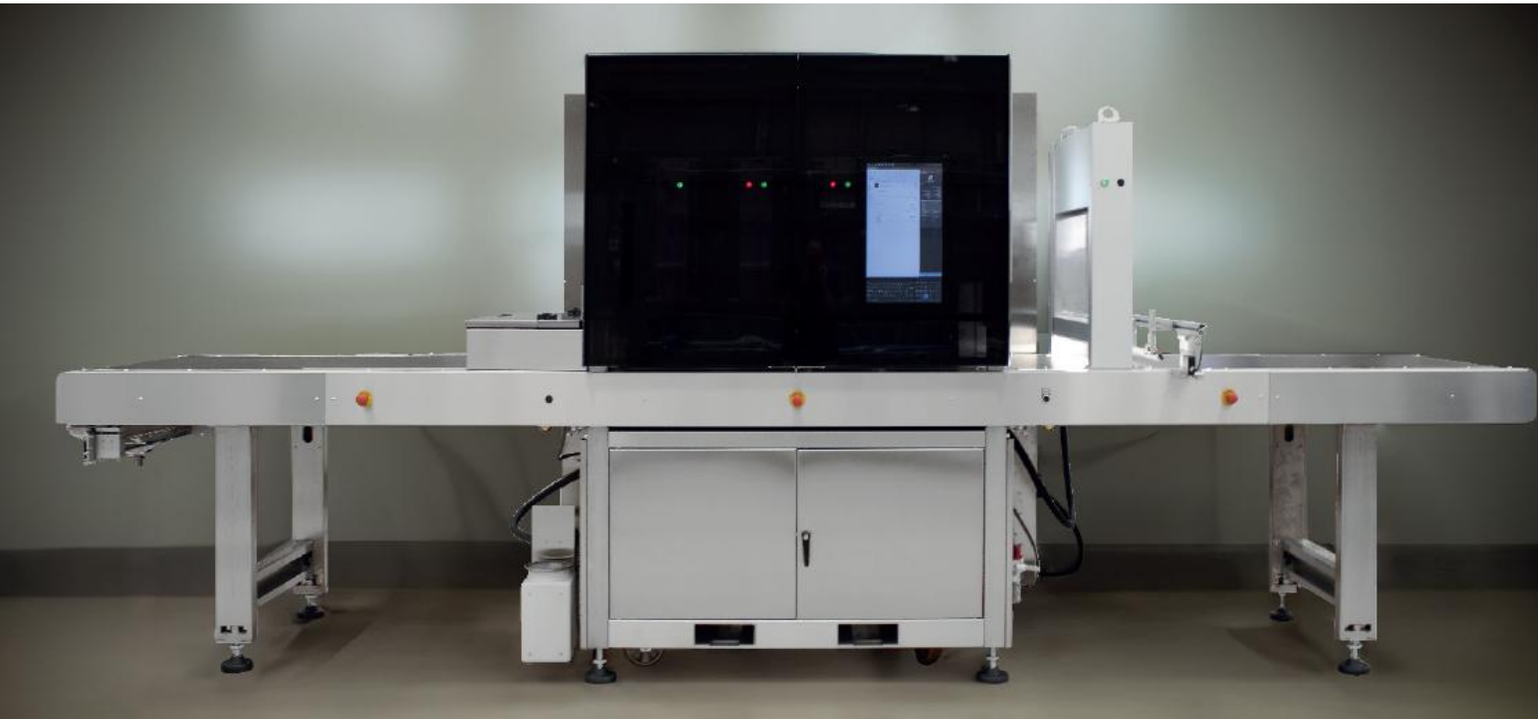
**KERAjet**



MADE IN KERAJET

-

## KERAjet M9 - ESMALTjet



### CARATTERISTICHE GENERALI

LARGHEZZA DI STAMPA	700mm 1400mm 2000mm
N° INCHIOSTRI/BARRE	8 LIQUIDI 2 COPPIE COLLA/GRANIGLIA
N° MODULI COLORE	4 doppi
SISTEMA TRASPORTO	NASTRO
MOVIMENTO MODULI	2 + 2 (2 gruppi)
SPESSORE MAX PEZZO	46mm
Vmax STAMPA	90m/min
SISTEMA DI CENTRATURA PEZZO	Visio IN
SISTEMA RICIRCOLO INCHIOSTRI	Si
SISTEMA PURGA E PULIZIA	Automatico

## KERAjet S9 - DECO

Kj



**KERAjet**

### CARATTERISTICHE GENERALI

LARGHEZZA DI STAMPA	700mm 1400mm 2000mm
N° INCHIOSTRI/BARRE	24
N° MODULI COLORE	12 doppi
SISTEMA TRASPORTO	NASTRO
MOVIMENTO MODULI	6 X 2
SPESSORE MAX PEZZO	46mm
Vmax STAMPA	90m/min
SISTEMA DI CENTRATURA PEZZO	Visio IN
SISTEMA RICIRCOLO INCHIOSTRI	Si
SISTEMA PURGA E PULIZIA	Automatico

# KERAjet



ALBERTO GHISELLINI  
Country Manager - Italia

## Grazie per l'attenzione