

KERAjet



ALBERTO GHISELLINI
Country Manager - Italia

Coating digitale:
Preciso,
Selettivo,
EcoSostenibile



Coating digitale:

Preciso,

Selettivo,

EcoSostenibile

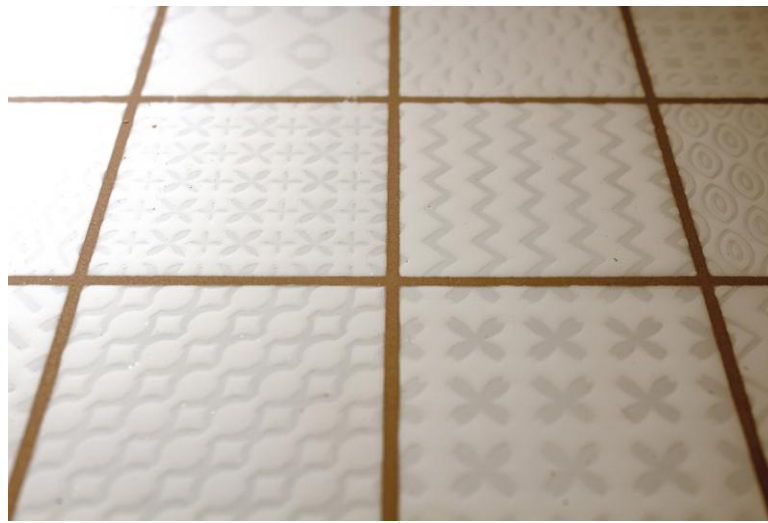
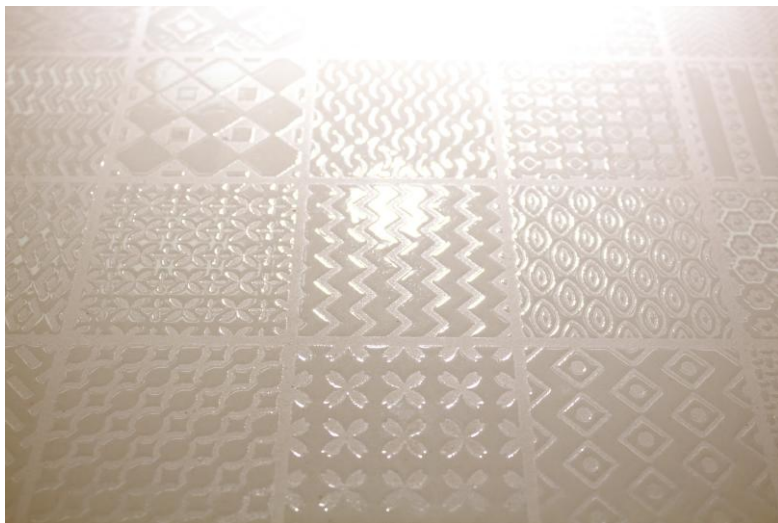
Coating digitale: PRECISO

KERAjet

Controllo lineare
dello spessore
applicato



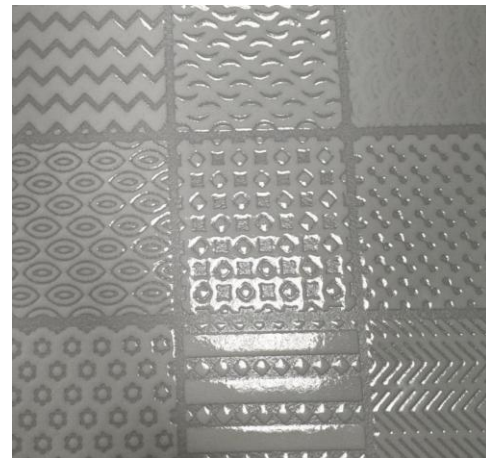
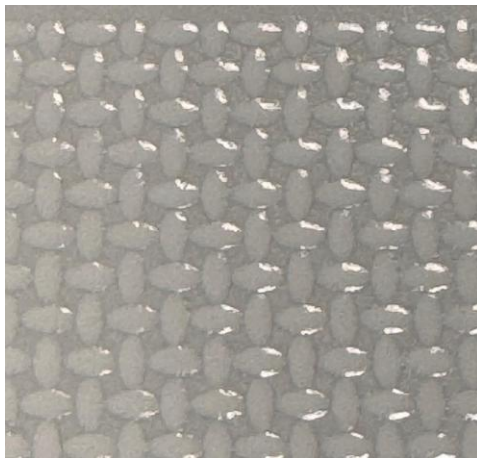
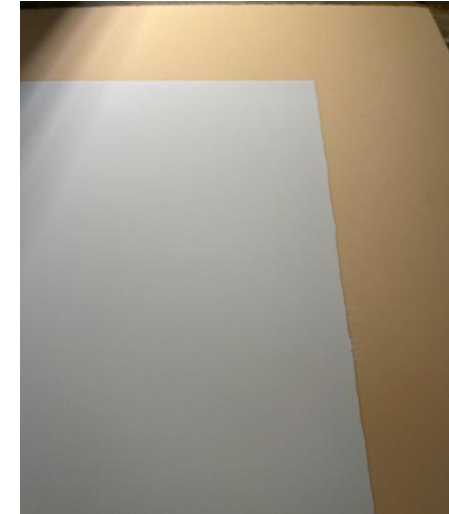
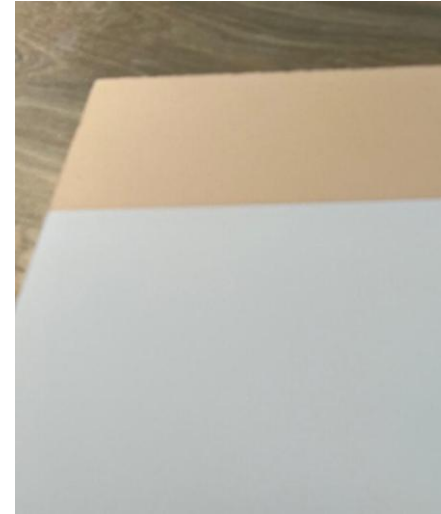
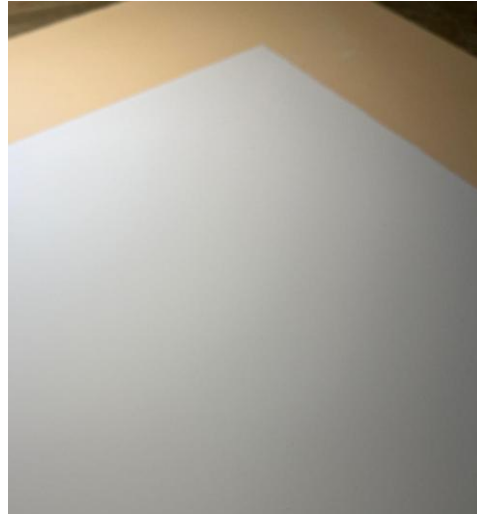
Miscelazione
digitale di
effetti diversi



Coating digitale: SELETTIVO

KERAjet

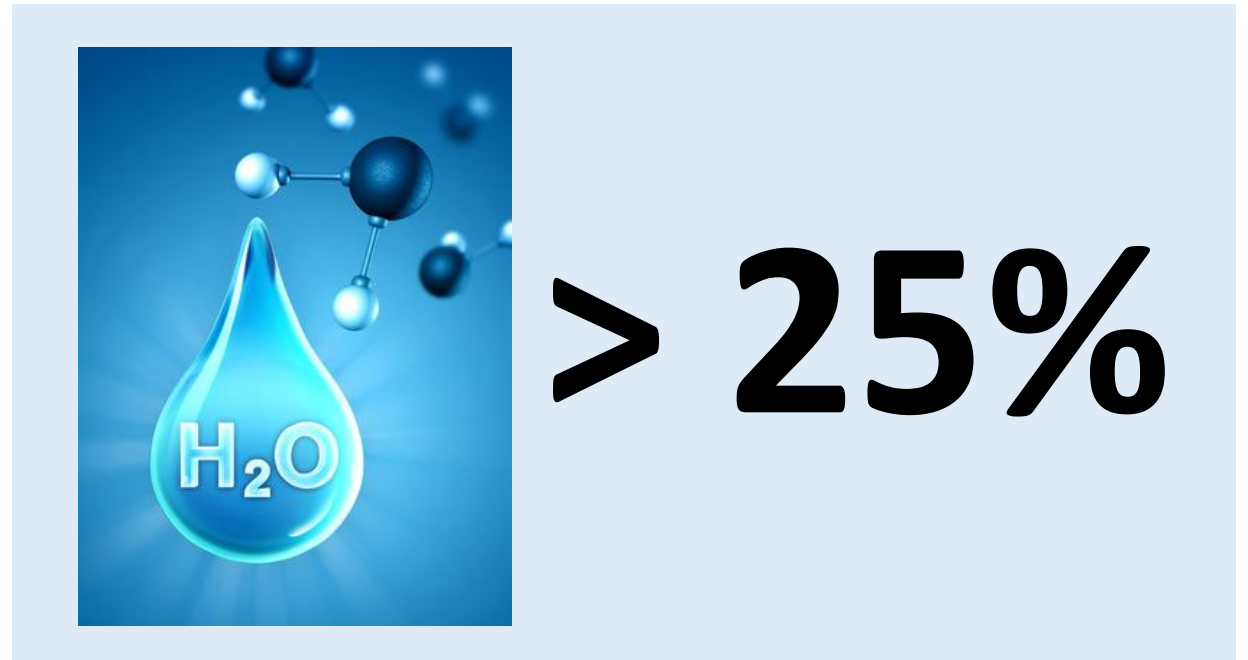
Copertura totale



Effetti 3D

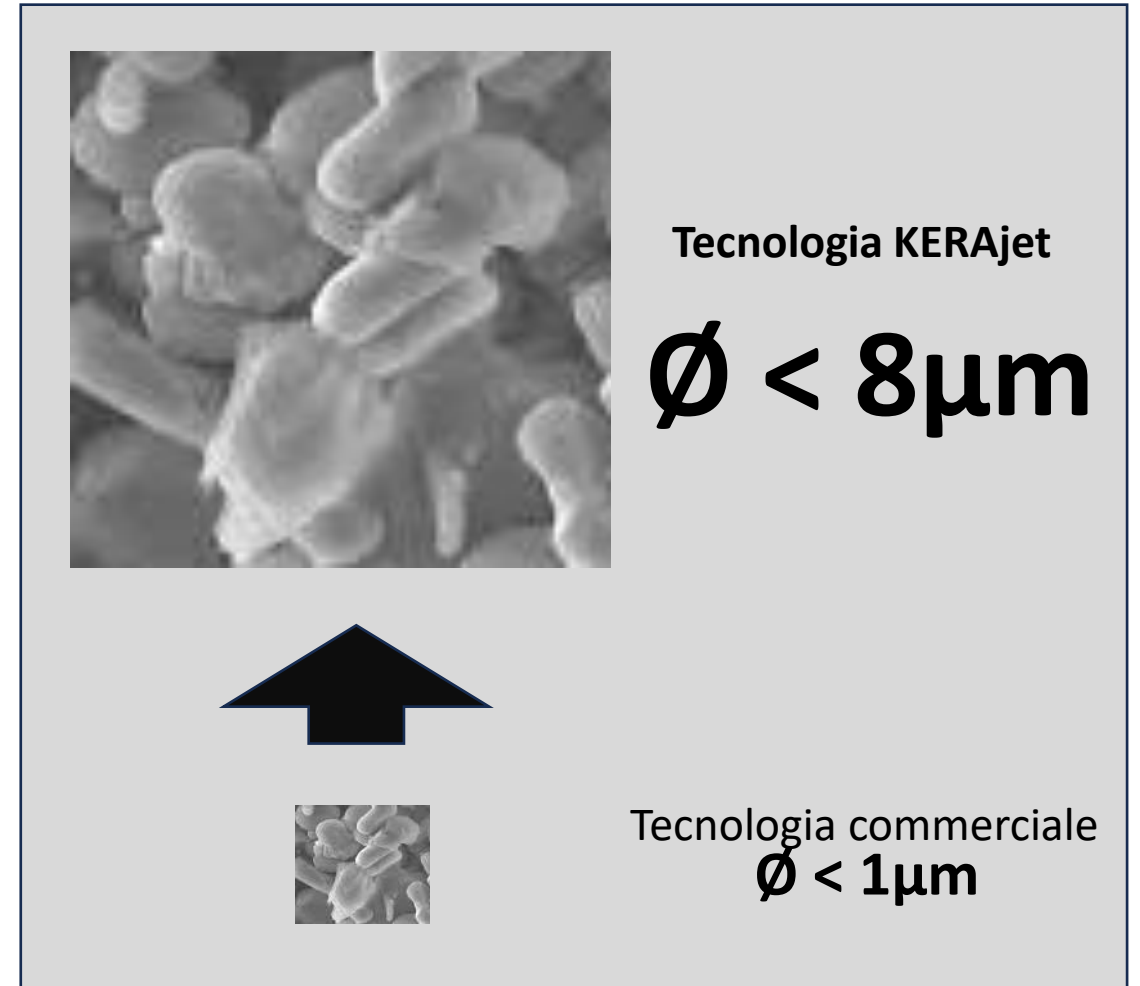
Coating digitale: SOSTENIBILE **KERAjet**

ECO-
logicamente

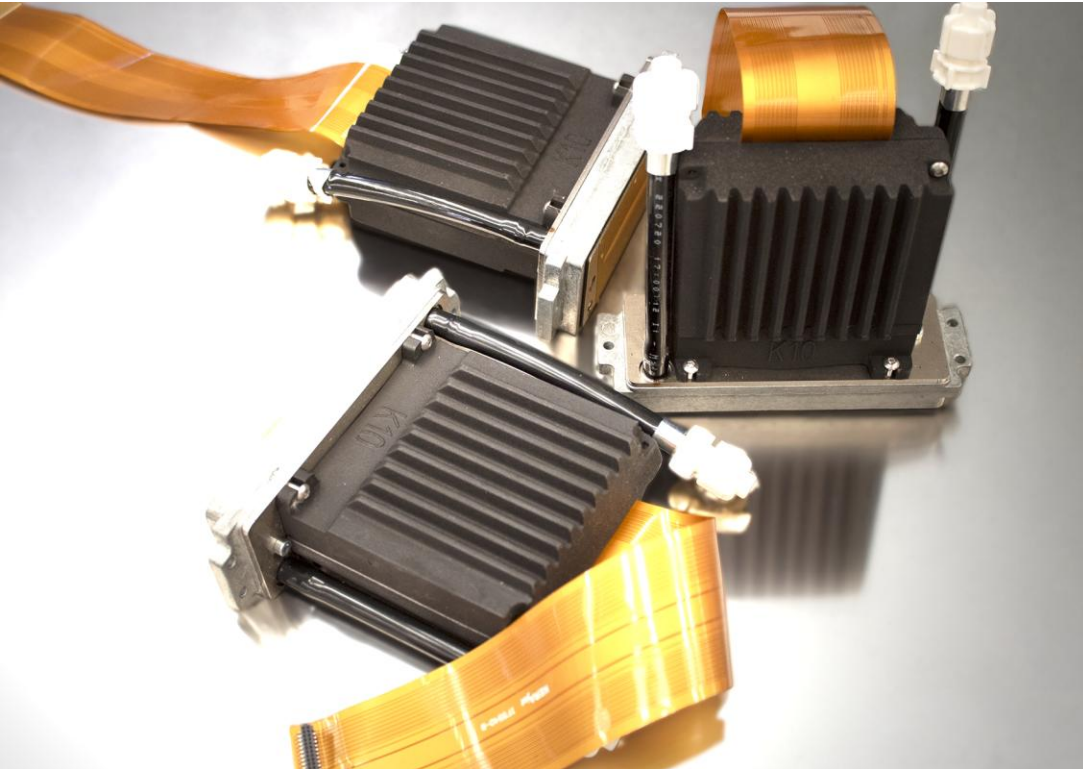


Coating digitale: SOSTENIBILE

ECO-
nomicamente



Tecnologia proprietaria - KERAjet K10



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

- Alto scarico
- Robusta e affidabile
- Facile pulibilità
- Versatile (H₂O, 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 μ m**

Natura inks: H2O, Solvente

Caratteristiche generali smalti digitali per K10



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

Pesi massimi applicabili smalti digitali per K10

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

Nota importante:

Applicazione a barra singola

Controllo dello spessore perfettamente lineare

LINEA DIGITALE CERAMICA

M9 KER 

CRISTALLINA – COLLA/GRANIGLIA



S9 KER 

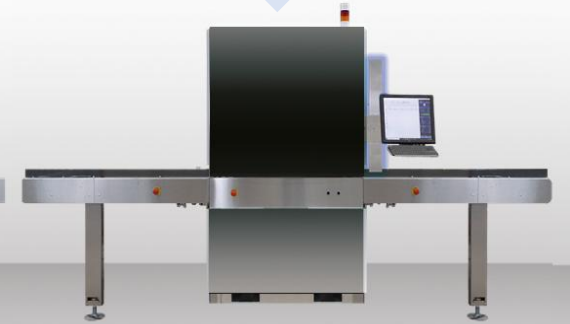
DECORAZIONE



ESMALTADO ANALÓGICO	 Campana
	 Filara
	 Airless
ESMALTADO DIGITAL	 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

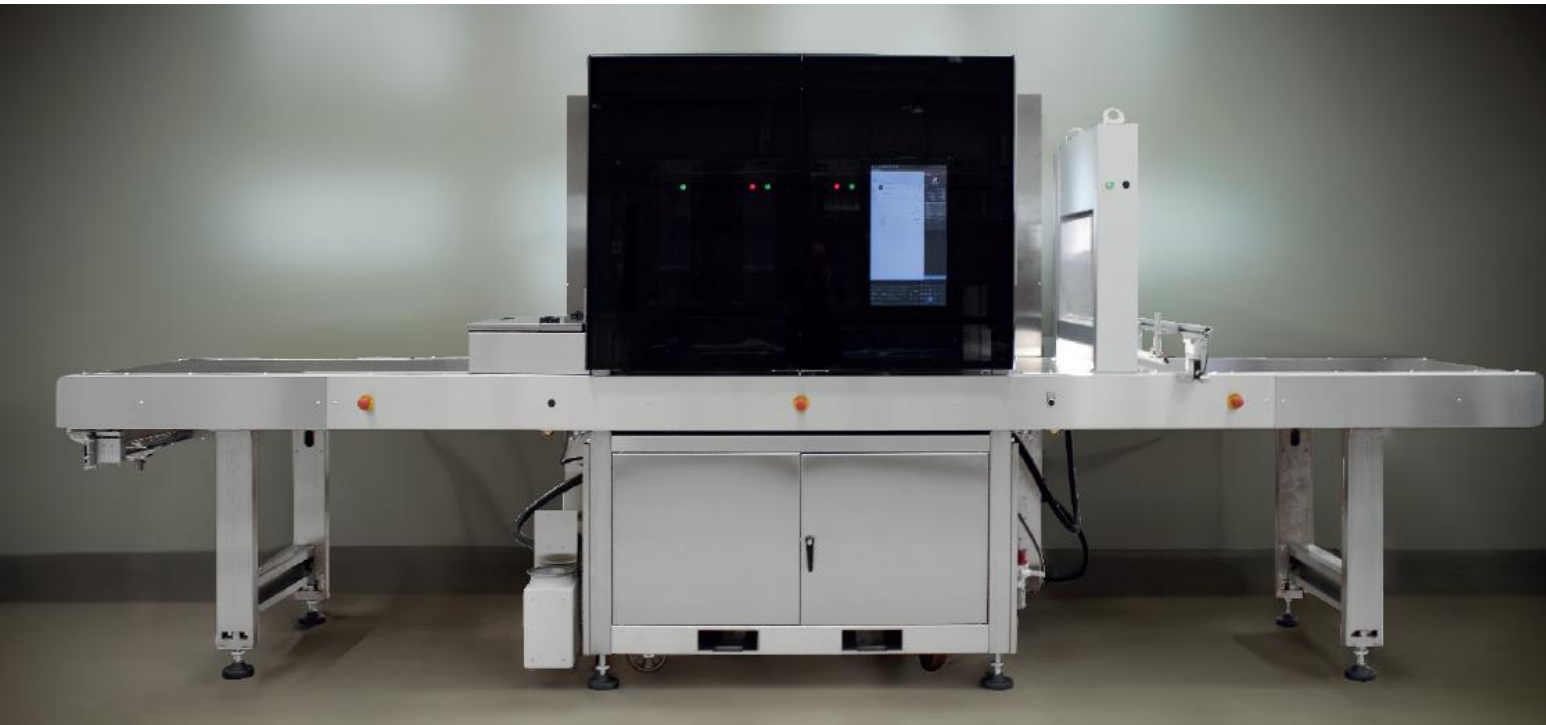
KERAjet



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

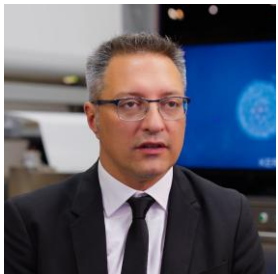


KERAjet

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