

T-DEK-UV

Questa nuova serie di inchiostri digitali con tecnologia UV, nasce da specifiche esigenze del settore stoviglieria che utilizza prevalentemente la decalcomania come mezzo di trasferimento del colore.

La serie **T-DEK UV** è nata per stampa su carta da decalco, ma può essere utilizzata anche per stampa diretta su superfici vetrificate prevalentemente piane.

Le caratteristiche tecniche dei **T-DEK UV** dopo cottura,

This new series of digital inks with UV technology, developed from specific needs of the tableware sector that mainly uses decal application.

The **T-DEK UV** series was created for printing on decal paper, but can also be used for direct printing on vitrified (mainly flat) surfaces.

The technical features of **T-DEK UV** after firing, are the

Esta nueva serie de tintas digitales con tecnología UV nace de específicas exigencias del sector de la vajillería que utiliza, preferentemente, la calcomanía como medio de transferencia del color.

La serie **T-DEK UV** ha nacido para decorar sobre papel de calco, pero puede ser usada también para decoración directa sobre superficies vitrificadas, preferiblemente planas.

Las características técnicas de las **T-DEK UV** después de

sono le stesse che si ottengono con la stampa diretta in prima cottura degli inchiostri della serie T-INK, con l'obiettivo di ottenere un decoro "in glaze" a temperature di ricottura comprese tra 1050 e 1250 °C. Allo stesso modo, la resa cromatica è stata ottimizzata per combaciare perfettamente con la serie T-INK allo scopo di ottenere perfetti abbinamenti per pezzi decorati con le due diverse tecnologie.

same of T-INK series with direct printing in first firing, with the aim of obtaining an "in glaze" decoration at temperatures between 1050 and 1250 ° C.

In the same way, the color rendering has been optimized to match perfectly with the T-INK series to obtain perfect combinations for pieces decorated with the two different technologies.

cocción son las mismas que se obtienen con la impresión directa en primera cocción de las tintas de la serie T-INK, con el objetivo de conseguir una decoración sobre esmalte a temperaturas de cocción comprendidas entre 1050 y 1250°C.

Del mismo modo, el rendimiento cromático se ha optimizado para combinar perfectamente con la serie T-INK con el propósito de obtener perfectas mezclas para piezas decoradas con las 2 diversas tecnologías.



T-DEK662 NIGHT BLUE



T-DEK886 EXCLUSIVE RED



T-DEK186 BRIGHT YELLOW



T-DEK716 DEEP BLACK



T-DEK506 INTENSE GREEN



T-DEK626 SKY BLUE

T. DEK-UV



sicer
ITALIAN CERAMIC SURFACES
• tableware unit •