

# KERA profiler

## MULTICHANNEL 2.0

# MULTICOLOR POWER

*KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0* è l'innovativo ed unico software, appositamente studiato per poter creare profili colore ICC per stampanti ink-jet ceramiche, con configurazioni colore Multicolor.

*KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0*, è la soluzione pensata per gli operatori grafici del settore ceramico, che hanno quotidianamente a che fare con il problema legato alla complicata gestione del colore per grafiche, destinate a stampanti Multicolor.

Ma *KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0* non è solo profili colore ICC di elevata qualità: è molto altro.

E' possibile infatti creare modelli di separazione personalizzati, in base ai colori utilizzati, e alle specifiche esigenze di riproduzione del colore.

In questo modo, tutti i singoli inchiostri vengono utilizzati al massimo delle loro potenzialità, in una modalità corretta ed ottimale.

L'utente può gestire ogni singolo inchiostro in termini di quantità e di interazione con gli altri inchiostri, al fine di ottenere una testchart con il maggior numero possibile di tonalità di colore.

Questo si traduce in spazi colore più ampi, profili colore ICC e conversioni di maggiore qualità.

*KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0* dispone di un potente modulo di linearizzazione, estremamente importante ai fini della massima qualità di stampa.

Completamente nuovo e migliorato, il motore per la creazione dei profili colore ICC per fornire risultati strabilianti. Profili colore ICC RGB, CMY e CMYK anche utilizzando sistemi Multicolor.

*KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0* infatti, grazie alla sua esclusiva filosofia per la gestione dei sistemi Multicolor,

permette di mantenere una fedele preview a monitor (soft-proofing) ed anche per prove su carta (hard-proofing), simulando con la massima fedeltà il risultato del prodotto cotto.

I profili colore ICC creati con *KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0*, possono essere utilizzati all'interno degli applicativi grafici, per fare delle conversioni e simulazioni di stampa.

Un'altra novità assoluta di *KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0*, è rappresentata dallo strumento denominato:

### **White Point Optimizer (WPO).**

Grazie a questa funzione, è possibile convertire i file grafici RGB o CMYK ottenendo dei risultati eccezionali, dal punto di vista dei dettagli e del contrasto.

Non importa quale sia modello di stampante che dovete gestire e profilare, nemmeno di quale sia il rip che utilizzate.

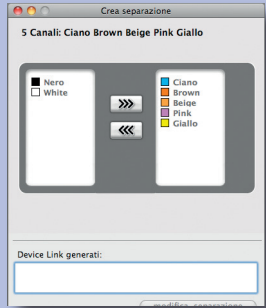
*KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0* permette di linearizzare, creare moduli di separazione Multicolor e profili colore ICC per qualsiasi sistema di stampa e per qualsiasi rip.

Se anche non avete molte conoscenze in fatto di profili colore, *KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0* vi permette con poche e facili azioni, di creare profili colore di elevata qualità.

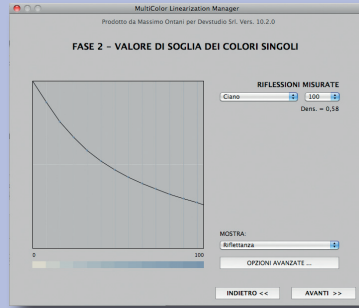
Se poi volete avere il pieno controllo nella creazione dei profili colore, è disponibile anche una modalità avanzata, pensata per utenti esperti.

***KERAPROFILER MULTICHANNEL 2.0: LA NUOVA FRONTIERA NEL COLOR MANAGEMENT.***

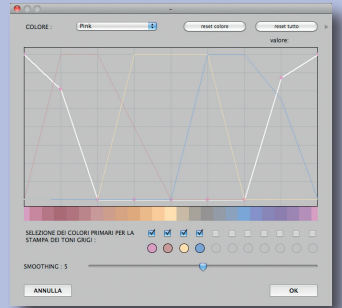
## MODULO SEPARAZIONE



Selettore colori (max. 6 colori) per la creazione del modello di separazione Multicolor.

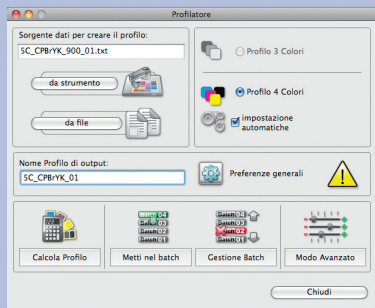


Modulo per la linearizzazione e per la regolazione dell'Ink-Limit.

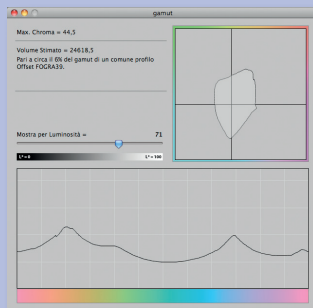


Modulo MULTICOLOR per la gestione personalizzata dei singoli inchiostri.

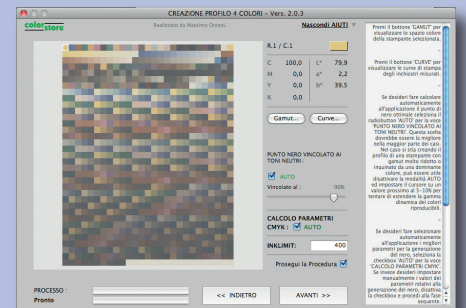
## MODULO PROFILATORE



Interfaccia principale del modulo per creazione profili colore.

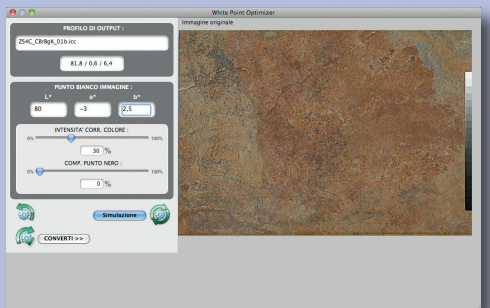


Gamut viewer - (Modalità avanzata).



Testchart viewer e selettori per la creazione dei profili colore - (Modalità Avanzata).

## MODULO CONVERSIONE



WPO - White Point Optimizer l'eccezionale funzione per migliorare in modo sensibile i contrasti e la definizione dei file grafici.

## PRINCIPALI VANTAGGI

- Gestione grafiche per stampanti con configurazioni Multicolor, mantenendo la preview a monitor o su carta del prodotto cotto.
- Corretto utilizzo di ogni singolo inchiostro.
- Massime prestazioni cromatiche.
- Profili colore ICC di elevata qualità, anche utilizzando smalti di fondo scuri o colorati.
- Profili colore ICC utilizzabili da qualsiasi applicativo grafico.
- Estrema facilità di creazione dei profili colore ICC.
- Funzione di ottimizzazione del punto di bianco (WPO).
- Potente e funzionale modulo di linearizzazione.
- Gestione dei singoli inchiostri da parte dell'utente.
- Utilizzabile per qualsiasi stampante e/o rip di stampa.
- Creazione profili colore ICC RGB, CMY, CMYK e Multicolor, utilizzabili da qualsiasi applicativo grafico.



Mac Intel  
Windows XP/Vista/7 - 32-64bit