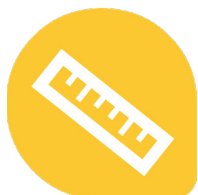


## Alwan ToolBox

Il coltellino svizzero del Color Management



Misura & Esporta



Importa & Verifica



Misura & Verifica



Visualizza i Profili



Importa & Crea  
Profili con Hydra®



Misura & Crea  
Profili con Hydra®

## Vantaggi principali



### Facile

Nessun manuale, nessuna formazione, scegli il tuo strumento e inizia a lavorare



### Utile

Include ottimi strumenti di gestione del colore ed efficienza produttiva



### Flessibile

Licenza permanente o rinnovabile annualmente

## Alwan ToolBox: il miglior strumento per il Color Management!

Alwan ToolBox è un software che permette di gestire il colore e di ottimizzare la produttività, consente di misurare scale colore, test charts e di esportare i file della misurazione.

Alwan ToolBox permette di verificare la conformità degli stampati rispetto agli standard ISO e G7®. Crea inoltre profili ICC da dati spettrali grazie alla tecnologia brevettata Hydra Profiling®.

La tecnologia brevettata Hydra Profiling® di Alwan è in grado di generare profili ICC da test chart molto piccole.

## Misura & Esporta

La versione Misura & Esporta di Alwan ToolBox permette di misurare qualsiasi scala colore o test chart composta da 4, 5, 6 o 7 colori ed esportare i file di misurazione verso qualsiasi software di controllo qualità e di ColorManagement. Alwan ToolBox è compatibile con gli strumenti di misura più comuni come X-Rite, Techkon e Konica Minolta.



Misura & Esporta

## Verifica la conformità agli standard ISO e G7®

Le funzioni Importa & Verifica, Misura & Verifica consentono di valutare la conformità dello stampato agli standard ISO e G7®. Consentono di ottenere un'indicazione di pass/fail del lavoro e semplificano il controllo qualità.

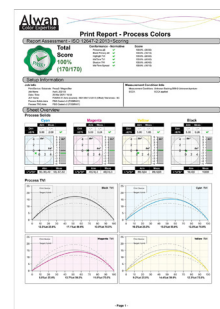
Tutte le misurazioni sono disponibili tramite dei report visualizzabili a schermo o esportabili in PDF e offrono grandi vantaggi per il miglioramento della qualità e per la certificazione delle produzioni.



Importa & Verifica



Misura & Verifica



## Crea profili ICC con poche patch grazie a Hydra®

I tools Misura & Profila e Importa & Profila permettono di creare i profili colore ICC composti da 4, 5, 6 o 7 colori da dati spettrali in pochi secondi, grazie a misurazione o ai dataset importati. Profile Viewer consente di comparare tra loro, i vari profili ICC in 3D.



Visualizza i Profili



Importa & Crea Profili con Hydra®



Misura & Crea Profili con Hydra®

## Predizione spettrale: altissima accuratezza con poche patches

La tecnologia Hydra® di Alwan è basata su dati spettrali e quindi necessita meno del 3% delle patches normalmente usate per caratterizzare un processo di stampa. Grazie alla sua dimensione ridotta la test chart di Hydra® può essere incorporata nel foglio di produzione e richiede pochissimi secondi per la misurazione.

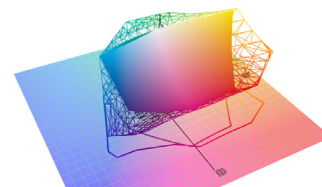
Con la tecnologia Hydra® puoi profilare ogni device e ogni carta in maniera veloce e senza costi di fermo macchina o di tirature dedicate.

Con Hydra Profiling®, i profili saranno sempre aggiornati e accurati in produzione, migliorando così la precisione del colore e riducendo il consumo di inchiostro.

Trovate tutti i dettagli su Hydra Profiling® nella brochure dedicata.



La test chart Hydra® per la calibrazione e profilatura di un processo CMYK su qualsiasi supporto richiede solo 48 patches che possono stare in fogli di produzione e possono essere misurate in pochi secondi.



3D profile viewer

Hai bisogno di maggiori informazioni o sei interessato a provare Alwan ColorHub?  
**Contatta ColorConsulting S.r.l. - [info@colorconsulting.it](mailto:info@colorconsulting.it)**

**Alwan**  
Color Expertise

[www.alwancolor.com](http://www.alwancolor.com)

Copyright © 2023 Alwan Color Expertise. All right reserved. All trademarks, logos, and brand names mentioned in this publication are property of their respective owners. All images and photographs here featured are the copyright of their respective owners. Alwan Color Expertise reserves the right to modify software specifications and content cited in this document without prior notice.