



**BARBIERI**  
electronic  
*When Color Quality counts*

---

BARBIERI electronic SNC, Via I.-Seidner 35, I-39042 Bressanone (BZ), Tel. +39 0472 834024 Fax +39 0472 833845  
e-mail: info@BARBIERIElectronic.com www.BARBIERIElectronic.com

---

**Intervista a Lorenz Ismer,  
titolare della ditta L-ARTS FEINE WERBUNG s.r.l. (Lipsia, Germania).**

» Prima alcune informazioni sulla nostra tipologia di lavoro. Siamo un'agenzia di produzione piccola, ma altamente specializzata nell'ambito di un gruppo di agenzie altrettanto piccolo e altamente specializzato.

Produciamo quasi esclusivamente stampe di grande formato soprattutto da diapositive e esclusivamente in digitale. E' nella nostra specifica competenza far sì che tutte le stampe, dalla stampa singola alla stampa industriale di grande tiratura siano identiche.

Già poco tempo dopo aver acquistato nell'anno 2000 la nostra prima stampante di grande formato abbiamo abbandonato i profili colore forniti dalle case produttrici oppure da cosiddetti consulenti colore. Abbiamo, infatti, constatato che o la qualità era scadente o il costo era troppo elevato. Nella peggiore delle ipotesi erano scadenti in quanto a qualità e per di più esageratamente costosi. Nel 2000 l'argomento Color Management in generale e l'argomento tecnica di misurazione erano agli arbori – c'era poco in quanto a hardware nuovo o innovativo per la creazione di profili colore ed il software proveniva in gran parte dalla tecnologia di stampa classica.

Il nostro approccio nel mondo dei colori lo abbiamo fatto con il DTP41 della X-Rite e il software Printopen 3. Una combinazione che ci permetteva di creare profili per materiali riflettenti – in maniera non molto veloce ma di buona qualità. Con l'apparecchio di misurazione nella sua configurazione standard abbiamo tuttavia ben presto raggiunto i suoi limiti in quanto non permetteva la creazione di profili per materiali trasparenti. Abbiamo quindi modificato il nostro DTP41 in DTP41T spendendo veramente tanti soldi. I costi per l'opzione di poter fare anche profili per materiali trasparenti potevamo fare a meno di affrontarli. I risultati ottenuti non erano migliorati per niente e ci siamo messo parecchio tempo per a) accettare questo come un dato di fatto e b) ammettere il nostro errore.

2006 – molto è cambiato da allora. Nel frattempo abbiamo acquistato diverse nuove stampanti e soprattutto acquisito parecchio know-how. Nel frattempo ci eravamo anche fatti un'idea precisa di come il "nostro" apparecchio di misurazione doveva essere. Veloce, universale, capace di leggere le trasparenze, una combinazione che nessun produttore era in grado di offrire.

Fino a quando abbiamo fatto conoscenza con il Spectro LFP RT della BARBIERI electronic. Uno strumento che soddisfa tutte le nostre esigenze – lo abbiamo ordinato alla cieca.

E' veloce, universale e ideale per i media trasparenti. In quanto a velocità esistono sicuramente degli strumenti migliori, non però quando parliamo di varietà di materiali usabili.



"In quanto a velocità esistono sicuramente degli strumenti migliori, non però quando parliamo di varietà di materiali usabili." dice Lorenz Ismer.

"Positivo è risultato il supporto garantito dalla BARBIERI – velocità è la parola magica."



**BARBIERI**  
electronic  
*When Color Quality counts*

---

BARBIERI electronic SNC, Via I.-Seidner 35, I-39042 Bressanone (BZ), Tel. +39 0472 834024 Fax +39 0472 833845  
e-mail: [info@BARBIERIElectronic.com](mailto:info@BARBIERIElectronic.com) [www.BARBIERIElectronic.com](http://www.BARBIERIElectronic.com)

---

Inoltre abbiamo constatato che la qualità delle misurazioni è estremamente buona, le calibrazioni automatiche che vengono fatte in fase di misurazione e la tecnologia impiegata ne sono sicuramente garanti.

Positivo è risultato il supporto garantito dalla BARBIERI electronic – velocità è la parola magica. All'inizio avevamo riscontrato un problemino con l'unità di misurazione in trasparenza chiamando il rivenditore che annota il tipo di problema. Subito dopo una chiamata da parte dell'importatore e dopo aver constatato un problema di lampada una seconda chiamata da parte della casa produttrice. Il tutto entro pochissime ore – il difetto è stato riscontrato e una lampada è stata prontamente spedita dal produttore direttamente a noi. Nemmeno 24 ore dopo lo strumento di misurazione era nuovamente funzionante al 100%. «

Lorenz Ismer  
[www.l-arts.de](http://www.l-arts.de)

Grazie al sig. Lorenz Ismer per il suo consenso di pubblicare questo articolo.

Novembre 2006

**Wolfgang Passler**  
(Marketing Manager of BARBIERI electronic)