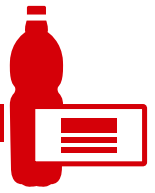


# NARROW WEB

Novità per gli stampatori di etichette · BU Narrow Web · EMEA Edition



## Oltre 35.000 visitatori a Labelexpo – 14% in più di presenze presso lo stand Siegwerk

È stata una Labelexpo dei superlativi (dal 29 settembre al 2 ottobre), con molte novità. Allo stand Siegwerk i visitatori sono

rimasti meravigliati di fronte al Gravity Lifter con i prodotti «liberamente fluttuanti» e si sono interessati soprattutto alla **vasta gamma di inchiostri UV a bassa migrazione**. «Labelexpo è stata per noi un vero successo», assicura Rolf Montag, Product Manager Narrow Web. «È stato molto apprezzato anche il party nello stand, organizzato da Siegwerk per i clienti in occasione della prima serata della fiera. Abbiamo trascorso una piacevole serata con i clienti, mangiando stuzzichini, sorseggiando qualche bevanda con musica in sottofondo».



## Benvenuta...

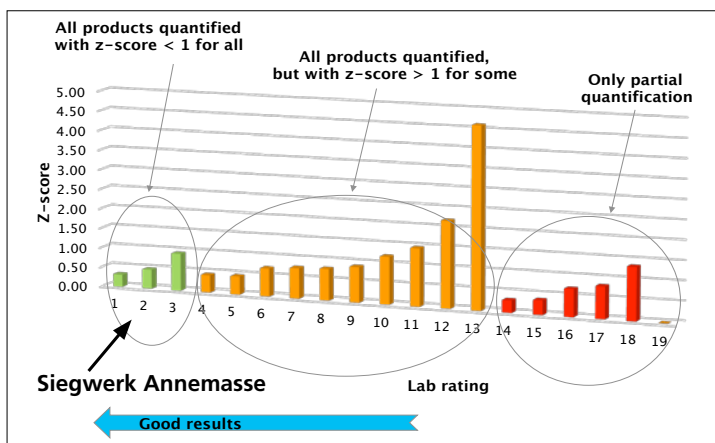


**Jennifer Joyce.** È la nostra nuova direttrice del reparto sviluppo prodotti globale per Narrow Web e Sheetfed e coordina la cooperazione tecnica tra i Centri di Eccellenza Siegwerk a livello mondiale. Jennifer Joyce vanta una grande esperienza nel settore Narrow Web.

## Il massimo dei voti per il laboratorio di Siegwerk ad Annemasse

Nel terzo trimestre di quest'anno 19 laboratori Europei di produttori di inchiostro e laboratori indipendenti hanno partecipato al **Round-Robin-Test**, organizzato dall'ente di riferimento tedesco per le verifiche sull'idoneità dei prodotti alimentari e dei materiali di riferimento (DRRR, Deutsche Referenzstelle für Lebensmitteleignungsprüfungen und Referenzmaterialien).

I laboratori di verifica accreditati devono sottoporsi a questi test a intervalli regolari. Questa volta si trattava di analizzare cinque acrilati con concentrazioni sconosciute. Soltanto 3 dei 19 laboratori hanno ottenuto il massimo punteggio, fra cui Siegwerk Annemasse (= colonna n. 2 verde da sinistra). Siamo lieti che possiamo offrire sicurezza e qualità del prodotto per i nostri clienti.

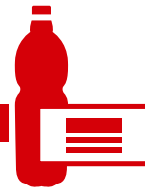


## Guida per gli utilizzatori di etichette



**L'Associazione tedesca dei produttori di etichette autoadesive (VsKE)** ha pubblicato,

con la partecipazione di vari specialisti nonché di esperti del gruppo Siegwerk, una guida sul tema della conformità. L'opuscolo, di 31 pagine, fornisce alle aziende che stampano etichette e in «narrow web» **informazioni concrete sulla migrazione negli imballaggi di alimenti, sulle normative, sulle dichiarazioni di conformità**, ecc. L'opuscolo contiene inoltre liste di controllo per la preparazione dei campioni. Si tratta di una guida estremamente pratica, consigliata alle aziende che stampano etichette. (Download da [www.vske.de](http://www.vske.de), o download di un opuscolo più dettagliato, in lingua inglese, per membri Finat, disponibile da [www.finat.com](http://www.finat.com) > members area > sustainability.)



## Successo degli inchiostri offset UV Waterless di Siegwark a Labelexpo

**Procedura:** stampa offset UV waterless | **Applicazione:** etichette, imballaggi alimentari | **Serie:** SICURA NUTRI WL

Secondo Codimag, è un processo con un futuro; è produttivo ed economico. La società francese Codimag, produttrice di macchine waterless, ha offerto a Labelexpo



La macchina Codimag Viva 340 Aniflo a Labelexpo. Benoit Demol, CEO de Codimag (a destra), e Cyril Audion, direttore delle vendite de Siegwark Francia (a sinistra).

una dimostrazione della stampa efficiente di etichette ottenuta con le proprie macchine offset waterless utilizzando la serie waterless a bassa migrazione SICURA NUTRI WL di Siegwark. I responsabili di Codimag e i visitatori sono rimasti impressionati.

La nuova serie SICURA NUTRI WL è la prima serie UV waterless realmente a bassa migrazione presente sul mercato. La stampabilità è molto buona ed è destinata alle etichette e al packaging del settore alimentare. Grazie ai nuovi componenti scelti appositamente per questa generazione di inchiostri, gli stessi sono adatti sia per materiali plastici che per la carta patinata. Le caratteristiche di adesione, nonché la resistenza ai graffi e all'abrasione, sono eccellenti.

## Nuovo adesivo cold foil a bassa migrazione

**Procedura:** stampa flexo UV  
**Applicazione:** etichette, imballaggi alimentari  
**Codice prodotto:** 85-600958-4.2730  
**Nutriflex Cold Foil Adhesive E01**

**Il vantaggio più importante di questo nuovo adesivo è la buona qualità del tratto in negativo, dei caratteri fini e delle superfici.**

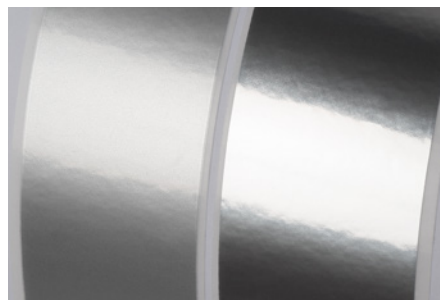
L'adesivo è applicabile in modo ottimale su carta e su foil e, grazie all'ottimizzazione della migrazione, è adatto per l'imballaggio dei prodotti alimentari. Si contraddistingue per l'elevata reattività, non ingiallisce e non crea il fastidioso effetto «a buccia d'arancia».

## Argento di eccezionale lucentezza!

**Procedura:** stampa flexo UV  
**Applicazione:** etichette  
**Codice prodotto:** 81-400301-8

**Il più recente argento UV High Gloss per una brillantezza eccezionale.**

Gli esperti sono stupiti e pensano: come è possibile questo? L'argento presenta una brillantezza mai vista finora; l'effetto è paragonabile a quello di uno specchio.



Argento UV flexo standard (a sinistra), Argento extra lucido UV flexo (a destra).

## Nuovi inchiostri metallici a base solvente – completamente privi di olio minerale

**Procedura:** stampa flexo, stampa rotocalco  
**Applicazione:** confezioni alimentari, etichette  
**Codice prodotto:** 10-411266-9.1710  
**LBT Silver Solid MF**

**L'industria alimentare aspettava questi inchiostri metallici.**

I residui di oli minerali hanno costituito per molto tempo un problema degli inchiostri metallici. Ad esempio, gli inchiostri metallici a base di pigmenti di alluminio contenevano spesso piccolissime quantità di olio minerale (valore limite di legge < 0,1%): questa caratteristica è sempre stata criticata dagli esperti di alimenti perché, seppure contenute, queste minime tracce possono migrare negli alimenti e penetrare nell'organismo umano. Attraverso l'impiego di nuovi pigmenti di alluminio, Siegwark è in grado di presentare una serie di inchiostri metallici garantiti esenti da oli minerali, che rispettano i requisiti dell'industria alimentare, ad esempio dei fabbricanti di cioccolato. Chiedi al tecnico Siegwark per saperne di più.

Non solo: la stampabilità è molto buona. L'unica raccomandazione è porre molta attenzione all'essiccazione tramite UV. Poiché l'inchiostro metallico stampato riflette intensamente la luce UV, la velocità della macchina deve eventualmente essere adattata all'essiccazione. Tuttavia, a una velocità di 40 m/min. la velocità di produzione è ancora accettabile.