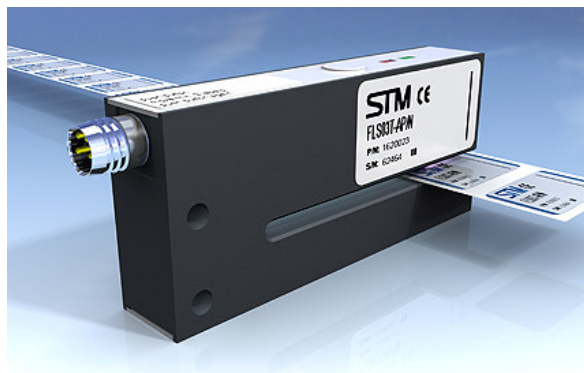


## NEWSLETTER 4/2007 – SENSORE A FORCELLA FLS03 PER CONTROLLO ETICHETTE



☀ Semplice pulsante per l'autoapprendimento o con potenziometro

☀ Controlla in modo affidabile etichette e molto di più

STM, ben nota per l'ampia gamma di sensori a forcella, estende la gamma prodotti offrendo un sensore specificamente studiato per il controllo etichette su un sostegno a nastro, spesso usati nell'industria del confezionamento.

Etichette con una separazione minima di 1 mm sono rilevate con una riproduzione di 0,1 mm e una frequenza massima di 10 kHz.

Tutte le configurazioni, NPN, PNP, impulso buio/luce, sono integrate nello stesso sensore.

Tutti i prodotti FLS hanno una robusta custodia in alluminio, con dimensioni di 80x35x15 mm. L'ampiezza della forcella è di 3 mm.

L'autoapprendimento viene fatto automaticamente utilizzando un pulsante a pressione posizionato in alto al sensore. In alternativa è disponibile una versione con potenziometro.

I sensori a forcella per etichette sono ampiamente usati nell'industria del confezionamento, specialmente per contare/rilevare etichette, riconoscere rotture, e rilevare segni su pellicola semitrasparente. Ci sono anche applicazioni speciali quali il giusto posizionamento, il controllo d'alimentazione, il rilevamento di tappi danneggiati e di fogli doppi.

Per ulteriori delucidazioni tecniche ed informazioni su disponibilità e prezzi contattare:



***Passion for Technology***

**MT SENSORLINE SRL**  
**VIA LAINATE 48**  
**20017 RHO (MI)**  
**Tel. e fax 02-93507789**  
**e-mail: [info@mtsensorline.com](mailto:info@mtsensorline.com)**  
**sito web: [www.mtsensorline.com](http://www.mtsensorline.com)**