

G-tag / G-tag+ ottimizzazione della produttività e del merchandising

Le etichette G-tag, grazie alla loro **tecnologia LCD TFT** (visualizzazione grafica HD in pixel), **alla visualizzazione multi-maschera** e all'**alta portata**, ottimizzano l'efficacia operativa in negozio, fornendo allo stesso tempo **una qualità di visualizzazione senza pari**.



Quattro formati

- G-tag 4 : per i piccoli facing
- G-tag 6 : per l'etichettatura della gondola
- G-tag 11 : impermeabile e pertanto ideale per i reparti umidi e multimediali
- G-tag 18 : adatta al reparto frutta e verdura e all'esposizione in testata di gondola

Visualizzazione TFT (pixel) 0 carta

Tutte le informazioni vengono indicate sullo schermo. L'etichetta G-tag elimina l'utilizzo degli sticker, le manipolazioni e i possibili errori a essi associati.

HD Tecnologia di visualizzazione grafica ad altissima definizione

- 33.000 pixel / 127 DPI (etichetta G-tag 6)
- Chiarezza del prezzo e dei testi
- I caratteri e i codici scritti in piccolo sono leggibili
- È possibile scegliere fra una vasta gamma di set di caratteri, di qualunque dimensione, immagini, codici QR, codici a barre, logo...

Alta portata: 150.000 info/oramodello da gondola: 13 cm²

La tecnologia RFX4, messa a punto dal RadioLab SES, ha permesso rendere 10 volte più veloce la portata del trasferimento dei dati. Si avrà una maggiore reattività alle variazioni dei prezzi.

Ricezione dei dati di gestione

Il personale potrà avere maggiori informazioni accedendo agli indicatori per la gestione degli stock, dell'assortimento, degli esaurimenti merci, ecc.

“ Le etichette grafiche SES contribuiscono all'immagine di modernità che vogliamo veicolare in negozio e il personale trae grande soddisfazione da questa soluzione senza carta.

Laurent Gherardi,
Aderente E. Leclerc,
Rambouillet (78)

”

Optimizzazione del merchandising

- **Fino a 4 pagine completamente personalizzabili.** È possibile gestire la visualizzazione dei clienti, la visualizzazione dei dati di gestione e degli esaurimenti merci. Il passaggio da una pagina all'altra è istantaneo, grazie al portatile SES o al bipper.
- **Gestione multi-maschera.** Si possono creare degli scenari di vendita e mettere in evidenza le promozioni o determinati prodotti in negozio.

L'inizializzazione Wi-Fi

È possibile effettuare l'inizializzazione delle etichette dalla superficie di vendita, tramite il portatile, in modalità Wi-Fi, evitando di dover tornare in ufficio.

Nessun vincolo di temperatura (fino a -25°C)

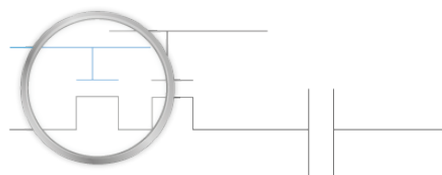
Un unico tipo di etichetta, a prescindere dal reparto che si desidera attrezzare.

Consumo ridotto

La tecnologia LCD TFT (visualizzazione tramite pixel), unita al processo DTP* brevettato SES, garantisce la superiorità del rendimento di visualizzazione, senza impatto sui consumi, anche in caso di frequente utilizzo dell'etichetta. La durata delle etichette è superiore a 5 anni.

*La tecnologia pixel a doppio transistor (DTP) consiste nell'aggiunta di una seconda griglia del transistor nella singola cellula TFT, per mantenere la visualizzazione di un pixel per 1 secondo senza perdita d'immagine e senza danneggiare nel tempo i transistor TFT. Rallentando la frequenza di raffreddamento standard da 60 a 1 Hz, la tecnologia DTP aumenta il rendimento energetico di vari ordini di grandezza.

DTP (Dual Transistor Pixel technology)



+ G-tag+: l'etichetta animata

Le etichette G-tag+, oltre a presentare tutte le caratteristiche della G-tag, offrono anche **l'animazione**. Grazie al lampeggiamento e all'alternanza delle schermate, combinate alle multi-maschere e alla visualizzazione inversa, questa etichetta gestisce vere e proprie sequenze animate, adattabili a tutte le situazioni di vendita.

Sequenze animate con consumo estremamente ridotto

- Messa in evidenza delle promozioni, delle operazioni speciali
- Nessun impatto sui consumi



○ Il sistema di fissaggio più efficace del mercato

Sviluppato da SES, il sistema Easylock consente di proteggere efficacemente le etichette dalle cadute, dalla rottura, dal furto e dallo spostamento. L'investimento del punto vendita è quindi garantito e il planogramma viene rispettato.



★ Caratteristiche tecniche

Modello	G-tag 4	G-tag 6	G-tag 11	G-tag 18
EEG: altezza x larghezza x spessore (mm)	34 x 46 x 11,8	35 x 69 x 10,5	85 x 117 x 13	132 x 190 x 14
Schermo: altezza x larghezza (mm)	32 x 25	25 x 52	58 x 91	94 x 152
Schermo: diagonale (mm)	41	58	107	178
Superficie schermo	8 cm ²	13 cm ²	50 cm ²	142 cm ²
Visualizzazione, funzionalità principali				
Pixels	20,480	32 768	260 800	260 800
DPI	127	127	182	109
Modalità inversa (nero su bianco)	Sì	Sì	Sì	Sì
Numero di pagine G-tag	2	2	2	2
Numero di pagine G-tag+	Fino a 4	Fino a 4	-	-
Multi-maschera	Sì	Sì	Sì	Sì
Impermeabile	-	-	Sì	-
Animazione	G-tag +	G-tag+	-	-
Personalizzazione	Sì	Sì	No	Kit foto F&V
Indicatori batteria	Sì	Sì	Sì	Sì
Alternanza di visualizzazione	G-tag +	G-tag+	-	-
Condizioni di funzionamento				
Sistema di fissaggio	Easylock	Easylock	Coda di rondine	Kit modulo / coda di rondine
Durata delle batterie	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni
Vano batterie	Sì	Sì	No	Sì
Batterie	1 x CR2450	1 x CR2450	4 x CR2450	4 x CR2450
Temperature operative	-25°C to 50°C	-25°C à 50°C	-25°C à 50°C	-25°C à 50°C
Inizializzazione	Codice Etichetta	Codice Etichetta	Codice Etichetta	Codice Etichetta
Velocità aggiornamento	150 000 infos/h	150 000 infos/h	150 000 infos/h	150 000 infos/h
Trasmissione	RFX4	RFX4	RFX4	RFX4