

La segnaletica Statica per gli uffici e le sale riunioni con la nuova tecnologia E-Ink di **SKOD**



2 Luglio 2023

- L'utilizzo della tecnologia E-Ink tricromica consente numerosi vantaggi nel display di segnalazione di piccole dimensioni utilizzati quali fuori porta.
- Questa tecnologia si basa sugli atomi di grafite colorata che vengono polarizzati e si dispongono sullo schermo del display come se si scrivesse con l'inchiostro seguendo gli schemi proposti dal programmatore del display.
- I vantaggi derivano dal basso consumo che si ha solo nel momento in cui si cambia la scritta per poi smettere di consumare.
- La realizzazione della grafica la può fare il cliente o noi stessi mentre certamente ci occupiamo di "Stampare Digitalmente" sul Display la grafica scelta.
- Tre sono le dimensioni dei display da 4,2" da 7,5" e da 12,5" con inchiostro a tre colorazioni di Nero-Rosso-Bianco.



Display Skod PLMR006 con custodia Satinata



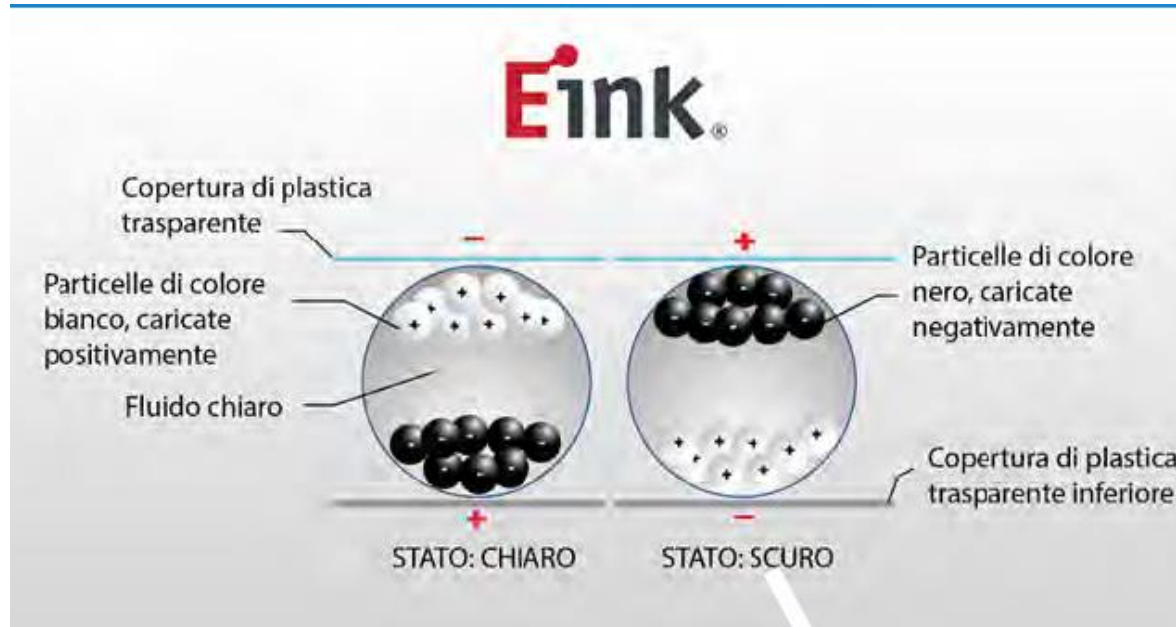
Skod PMRL007



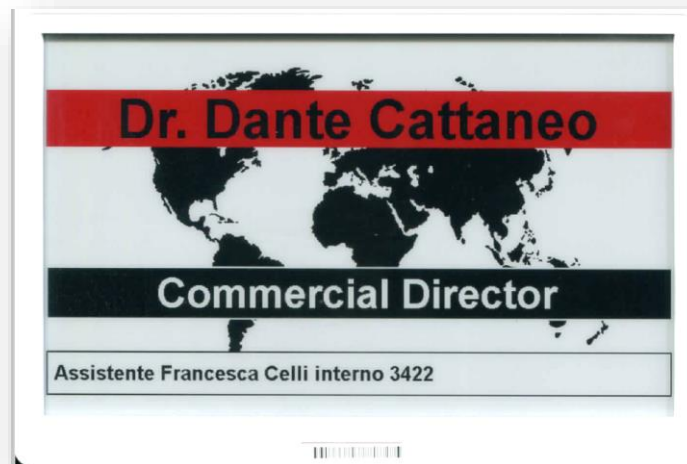
Skod PMRL006



Skod PMLR005



Skod PLMR006 da 7,5''



- **Tecnologia e-Ink** utilizzata in tutti i nostri display SKOD si basa **su un processo fisico molto semplice**, che consiste nel fornire per un istante la carica elettrica delle sfere di colore rosso, nero e bianco che compongono l'immagine, che rimarrà tale sino a che non si deciderà di cambiarla.
- Basta fornire energia solo quando è necessario cambiare immagine: **consumi ridotti e la carica della batteria** che può durare fino a 5 anni.
- Display in tricromia con elevato contrasto

- **La nuova Tecnologia e-Ink a tre colori** presente in tutti i nostri display **SKOD** viene utilizzata principalmente nelle seguenti applicazioni:

1. Segnaposto da scrivania: vengono utilizzati i modelli **SKOD PRLM007** da **4,2"** dove vengono riportati il nome della persona e la qualifica e posati sul fronte del tavolo con apposito supporto a cavaliere in materiale acrilico.



2. Segnaletica fuori ufficio: per segnalare chi lo occupa; vengono utilizzati i modelli **SKOD PRLM006** da **7,5"** e collocati sulla porta dell'ufficio o subito accanto non avendo bisogno di energia elettrica.



3. Segnaletica di orientamento: i display posso in questo caso riportare le indicazioni per orientare il visitatore verso l'ambiente interessato vengono utilizzati generalmente i formati da 7,5" oppure 12,5"



- Il pannello con tecnologia E-ink consente la visualizzazione di qualità di scritte e disegni con un bassissimo consumo di energia.
- L'assenza di necessita di alimentazione o di connessione a reti ne semplificano enormemente la collocazione nei locali aziendali.
- La possibilità di cambiare semplicemente la grafica tutte le volte che lo si ritiene necessario, rappresenta un reale vantaggio pratico ed economico.
- Una volta realizzata la nuova grafica un nostro tecnico, verrà da voi e provvederà ad aggiornare immediatamente i vostri display senza nemmeno staccarli dalla parete dove sono posizionati.
- Molte sono le applicazioni possibili come già visto:
 - Segnaposto
 - Segnalatori fuori porta
 - Segnalatori di evento fuori sale meeting
 - indicatori di percorso





VLV S.r.l.
Tecnologie e Comunicazione
Via G. Mazzini, 29
20032 CORMANO (Mi)

Tel. 0266301410

sales@vlv.it

Contatto: *Angelo VAGA*

AVer

Yealink

poly

lifesize.

Yealink Meeting

Minrray

VISSONIC

SKOD

SunVote®

Optoma
Projector Expert

fybra

Airdog