



Display **Skod 2025** per segnaletica di sala con tecnologia E-Ink con tre colori a Batterie e Wireless



Display di sala con tecnologia E-Ink a tre colori

- 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.
- L'adozione della tecnologia Zeeg-be nella connessione con il Controller di comando consente nuovamente un grande risparmio di energia a favore della durata di oltre 3 anni delle batteria del display.
- 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 2025-75 con custodia Satinata



Skod 2025-42

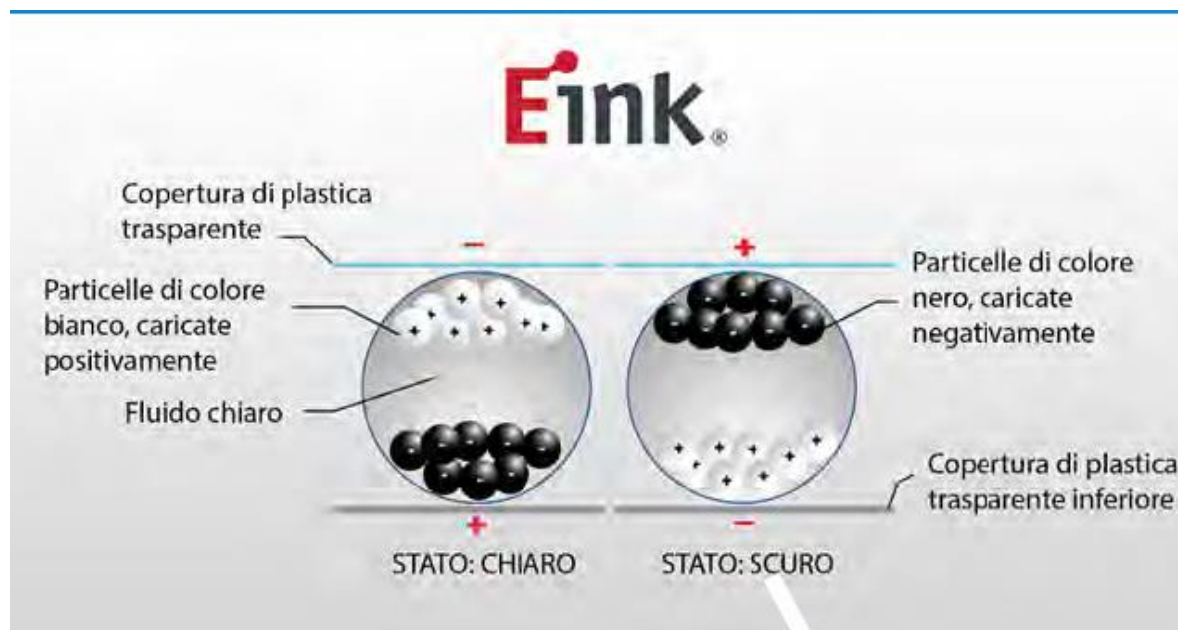


Skod 2025-75



Skod 2025-125

Display di sala con tecnologia E-Ink



Skod 2025-75 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

Display di azienda con segnalazione riepilogativa

- **Tecnologia e-Ink** utilizzata nei fuori sala delle sale corsi consente mostrare in modalità digital signage su display di grandi dimensioni il riepilogativo di dove si svolgono i corsi le indicazioni di come raggiungerle.
- La grafica è completamente personalizzabile, per contenuti, colori e layout.
- Per questa funzione si paga una licenza perenne per ogni display con layout personalizzato.
- Ovviamente servono monitor e connessione



L'unicità della nostra soluzione

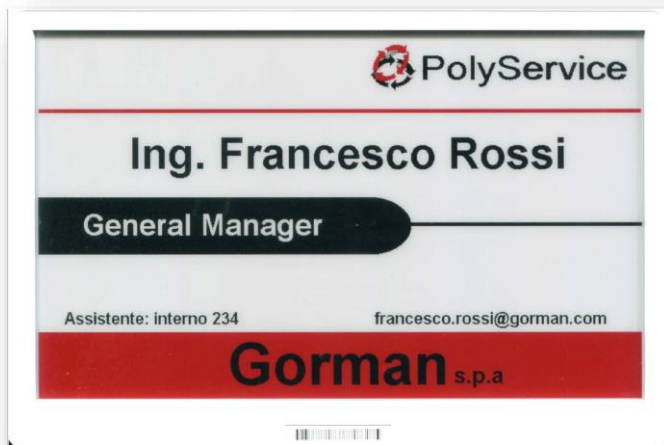
- Lo schema base di impianto, vede la presenza di un Controller fornito con l'impianto e sul quale sarà installato uno specifico applicativo e che verrà connesso alla rete LAN del cliente.
- Non vi è necessita di connessione a internet e questo migliora la sicurezza.
- Per la comunicazione verso i display si installeranno dei Gateway sempre connessi alla Lan che utilizzano il protocollo Zeeg-be con basso consumo energetico
- La copertura di un solo gateway raggiunge i 2.000mq in campo aperto ma se risultasse necessario su possono inserire ulteriori Gateway slave (sino a 16) ed arrivare a coprire ammissime superfici.
- Attraverso l'applicativo caricato sul Controller è possibile configurare od aggiornare ogni singolo display e, dopo opportuna formazione, consentire al cliente di realizzare in modo autonomo nuovi layout dei display.



Controller Skod 2025-1



Gateway Zeeg-be Skod 2025-2



Applicativo Dash Board Skod 2025-5

I vantaggi della tecnologia di SKOD 2025

- Il pannello con tecnologia E-ink consente la visualizzazione di qualità di scritte e disegni con un bassissimo consumo di energia.
- La tecnologia Zeegbe utilizzata per la connessione wireless richiede anch'essa un basso consumo di energia e quindi nuovamente una lunga durata della batteria.
- La possibilità di aumentare il numero dei gateway Zeegbe consente di estendere l'area servita su più piani.
- Il Controller, da collocare nella sede della azienda, non richiede nessuna connessione a Internet assicurando maggior sicurezza operativa.
- Possibilità di interazione attraverso l'uso del Q-code ed una applicazione APP disponibile gratuitamente ma con accesso protetto.
- L'assenza di necessita di alimentazione e la ricezione dei dati in modalità wireless ne semplificano enormemente la collocazione nei locali aziendali.
- Molte sono le applicazioni possibili come segnalatori fuori porta, indicatori di percorso, indicatori di prenotazioni, segnaposto ecc.





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