

# Mod. INFO2X7- Led Bianchi



## DATI TECNICI:

- Tabellone elettronico MONOFACCIALE di cm. 233 x 40 x 12
- display a due righe di 24 caratteri l'una, per un totale di 48 caratteri per inserimento scritte in modalità fissa, uno di seguito all'altra;
- Capacità massima di visualizzare 50 pagine in modalità standard e 5000 in modalità avanzata, ad alternanza automatica, una di seguito all'altra;
- Possibilità di inserire fino ad un massimo di 150 caratteri per pagina in modalità scorrevole;
- Dimensione dei caratteri 8 x 12;
- Matrice dei caratteri alfanumerici 7 x 5 punti;
- Led di colore rosso, ambra, blu, verde, bianco;
- **N.2 LED per punto matrice;**
- 2000 Millicandele per punto matrice;
- LED in tecnologia SMT ultraluminosi ad alta efficienza;
- Totale assenza di sfarfallio e notevole durata dei LED nel tempo;
- **Aggiornamento messaggi:**
  - **mediante cavo coassiale;**
  - **tramite linea telefonica GSM per la quale vengono forniti:**
    - modem terminale GSM installato sul tabellone mod.TELIT GM862;
    - modem da collegare a P.C. ;

Va sottolineato che lavorando con un Modem GSM il sistema non richiede alcuna posa di linee telefoniche dedicate, ma si appoggia al servizio di trasmissione dati via GSM fornito dai gestori telefonici presenti sul mercato.

- Software di gestione

Il software di gestione **INFOVISUAL** è stato progettato per essere di facile apprendimento e per consentire una preparazione ed una formattazione dei messaggi che siano di semplice e veloce realizzazione e di conseguenza, rende un qualsiasi operatore, con una minima conoscenza sull'uso di un Personal Computer, in grado di sfruttarne tutte le potenzialità.

- Caratteristiche:

### **Inserimento pagine:**

- ✓ Impostazione messaggi con possibilità di scegliere l'effetto scorrevole, fisso o centrato;
- ✓ Settaggio del tempo di fermo da 1 a 60 secondi e della velocità di scorrimento;
- ✓ Visualizzazione temperatura con gestione del segnale dal convertitore A/D.
- ✓ Visualizzazione ora/data.
- ✓ Possibilità di impostare la luminosità del display in automatico su 16 livelli, in base alle condizioni ambientali;
- ✓ Due modalità di funzionamento. Base ed evoluta a scelta dell'operatore;
- ✓ Programmazione della visualizzazione su base oraria/giornaliera/mensile, con inserimento del tempo di visualizzazione per ogni schermata.
- ✓ Anteprima dei messaggi inseriti tramite simulatore accessibile direttamente dall'editor;
- ✓ Accesso alla funzione di invio dati direttamente dall'editor;
- ✓ Possibilità di modifica e cancellazione.
- ✓ Salvataggio dei numeri di telefono dei singoli tabelloni, con possibilità di inserire la data di scadenza delle SIM. Il software viene impostato in modo che un mese prima della scadenza compaia un messaggio che inviti l'operatore a ricaricare la scheda.

### Sequenze pagine:

- ✓ Possibilità di inserire, cancellare e modificare le sequenze create e salvate precedentemente;
  - ✓ Facoltà di creare file di sequenze diversi per ogni tabellone;
  - ✓ Impostazione sequenze mensili per programmazione dei dati, con possibilità di scegliere la visualizzazione distinta in fasce orarie;
- Caratteristiche varie del software:
- ✓ L'utilizzo del programma sarà protetto da password. Si garantisce in tal modo un buon livello di sicurezza sia per l'uso del programma che per l'accesso al tabellone.
  - ✓ Storico file inviati.

### Sequenze pagine:

- ✓ Possibilità di inserire, cancellare e modificare le sequenze create e salvate precedentemente;
  - ✓ Facoltà di creare file di sequenze diversi per ogni tabellone;
  - ✓ Impostazione sequenze mensili per programmazione dei dati, con possibilità di scegliere la visualizzazione distinta in fasce orarie;
- Caratteristiche varie del software:
- ✓ L'utilizzo del programma sarà protetto da password. Si garantisce in tal modo un buon livello di sicurezza sia per l'uso del programma che per l'accesso al tabellone.
  - ✓ Storico file inviati.

