

Allerta Meteo

FUNZIONALITÀ FUTURE: ALLERTA METEO

Il kit prevede le funzionalità già introdotte sui display Allerta Meteo e Clock OD IOT: all'utente viene mostrato l'avviso di criticità meteo-idrogeologiche, solo se il grado di allerta è superiore a "Giallo".

Il grado di criticità giallo rappresenta una situazione ordinaria, con fenomeni localmente significativi. Il grado arancione indica una moderata criticità, con fenomeni intensi. Infine, il grado rosso, delinea una situazione di elevata criticità con fenomeni intensi, diffusi e persistenti



Messaggio di allerta meteo

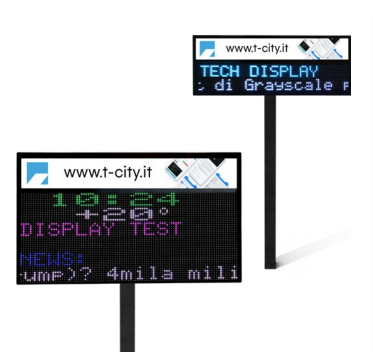
Introduzione

INTRODUZIONE E DIMENSIONI DISPONIBILI

I display t-city di nuova generazione offrono servizi innovativi rispetto ai tradizionali pannelli a messaggio variabile. Le funzioni incluse sono molteplici, così come le possibilità di personalizzazione. Tutte le versioni sono realizzate con matrici a led multicolor, gps integrato, connessione 24/24, news, meteo, rss, gestione ztl.

I pannelli sono costantemente collegati al portale t-city.it, il metodo più dinamico e sicuro per gestire con la massima libertà le informazioni da visualizzare ai cittadini.

I led ultra-luminosi dei pannelli t-city garantiscono una visibilità anche in pieno sole fino a 35 metri per i display con caratteri da 70 mm e fino a 70 metri per i caratteri da 110 mm.



DIMENSIONI STANDARD

ALTEZZA CARATTERE 70 mm

216HF7 - 1100x450 mm 416HF7 - 1100x560 mm 616HF7 - 1100x710 mm

ALTEZZA CARATTERE 110 mm

216HF11 - 1850x650 mm 416HF11 - 1850x855 mm 421HF11 - 2180x855 mm 621HF11 - 2180x1100 mm

DIMENSIONI PERSONALIZZABILI

Caratteristiche

STRUTTURA DISPLAY INFORMATIVI T-CITY

La struttura dei dispositivi t-city è realizzata in alluminio preverniciato con fissaggio e viti in acciaio. Il display è composto da mattonelle di led con alette di protezione antiurto e antiriflesso. Il dispositivo può essere configurato con moduli passo 16 mm o moduli passo 10 mm, in funzione del modello. La luminosità viene regolata automaticamente tramite un sensore integrato nella struttura del pannello.

Il sistema di raffreddamento del pannello avviene tramite ventole termoregolate integrate negli alimentatori.

L'accesso alle matrici per la manutenzione è frontale. L'alimentatore è interno al dispositivo. L'installazione è per esterni.



Funzionalità

FUNZIONALITÀ DI SERIE E ACCESSORIE

FUNZIONALITÀ DI SERIE

data nel formato DD/MM

schedulazione dei modelli

ora nel formato HH:MM

display multicolore

temperatura

Aa caratteri variabili

santo del giorno

serigrafia: grafica personalizzata

scritte editabili

FUNZIONALITÀ OPZIONALI

visualizzazione news da feed rss

funzionalità ztl

previsioni meteo

serigrafia retroilluminata

Funzionalità

ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE

odata, ora, temperatura, news



orighe editabili



santo del giorno



previsioni meteo



Linea accessori

OPTIONAL DISPONIBILI

- MODULO METEO: visualizzazione delle previsioni meteo. Il servizio è in collaborazione con 3B Meteo.
- SERIGRAFIA RETROILLUMINATA: serigrafia con grafica retroilluminata a led bianchi. Possibilità di personalizzazione del testo e della grafica con stemma comunale o brand/logo cliente.
- KIT NEWS: visualizzazione delle ultime notizie tramite feed rss delle principali testate giornalistiche. L'aggiornamento dei contenuti avviene ogni 15' e la visualizzazione di questi sarà sull'ultima riga del display
- KIT 3G: per la connessione tra pc e display t-city per la gestione dei contenuti da remoto con sim Tech, 3 anni di messagi inclusi.
- PALO DI SOSTEGNO: palo di sostegno centrale con piastra di fissaggio. L'altezza da terra è di 2200 mm.



DISPLAY T-CITY Linea accessori

RILEVATORI AMBIENTALI

I sensori ambientali relativi a temperatura, umidità e PM₁₀ misurano i corrispettivi valori.

I sensori di ozono, monossido e biossido di azoto rilevano la presenza di concentrazioni pericolose o troppo elevate.



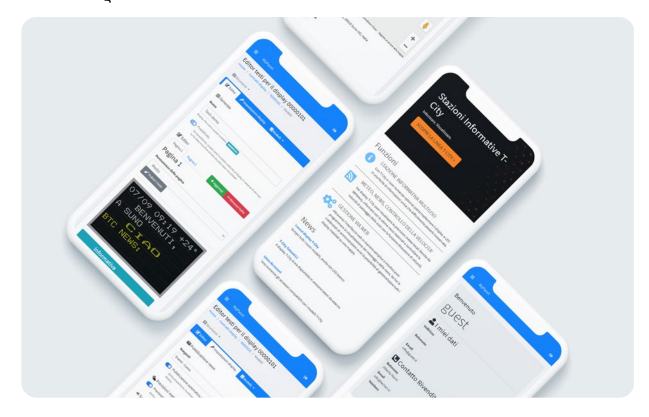
Portale T-City.it

PIATTAFORMA CLOUD

La piattaforma t-city.it è accessibile tramite web da browser e dispositivi mobili e permette di amministrare dal proprio dispositivo gli apparati contrattualizzati quali display e velox. La piattaforma t-city.it risulta meglio integrata con tutto l'ecosistema digitale, perfettamente adattabile su qualsiasi dispositivo: da smartphone, a tablet, fino a desktop.

Accedendo alla pagina www.t-city.it si potrà configurare il pannello con diverse modalità di visualizzazione. L'utente ha la possibilità di visualizzare una preview del palinsesto display e la mappa interattiva con la posizione del pannello (rilevata automaticamente).

Attraverso l'interfaccia del web server, si potrà creare fino 9 pagine: l'utente potrà gestire le informazioni visualizzabili a display attraverso i set-up di configurazione per ogni pagina. Il tempo di permanenza di ogni pagina è impostabile singolarmente utilizzando il menu dropdown e selezionando un valore fra quelli disponibili: breve, medio o lungo.

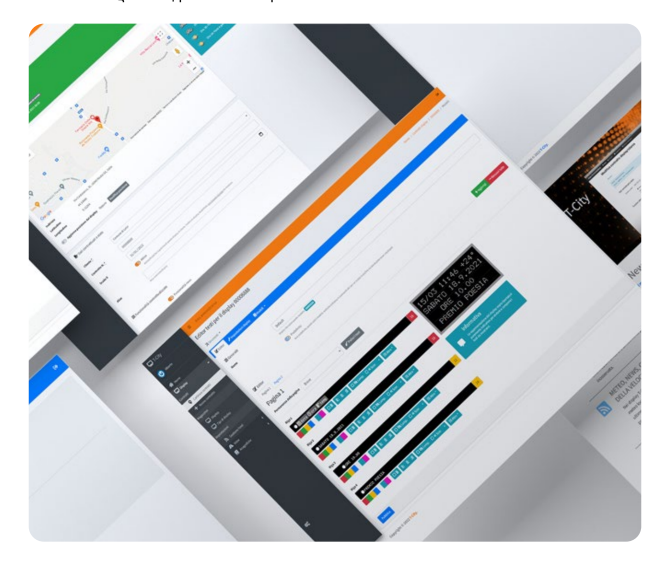


Portale T-City.it

DEMO DELLA PIATTAFORMA T-CITY.IT

PROVA T-CITY.IT! ACCEDI ALLA DEMO

Per poter utilizzare il pannello in tutte le sue funzioni sarà necessario accedere a <u>t-city.it</u> come cliente e inserire come credenziali: email: info@guest.it | password: ospite



DISPLAY T-CITY Conversione Display

CONVERTIRE UN VECCHIO DISPLAY

Il kit di conversione permette di adattare il vecchio display alla tecnologia supportata dal portale t-city. La conversione può essere eseguita su display di qualsiasi marca.

Mantenendo il supporto e la struttura meccanica del vecchio dispositivo si potrà dare nuova vita al pannello, rendendolo integrabile con la stazione informativa t-city.

La piattaforma t-city prevede la gestione simultanea dei contenuti su più display.

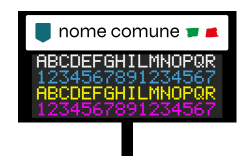


Tipologie di installazione

TIPOLOGIE

- installazione a muro tramite staffe
- 🛭 installazione su palo





- STAFFE A MURO: fissaggio a muro tramite staffe fornite in dotazione. Questa tipologia di installazione è inclusa nel prezzo del display.
- PALO DI SOSTEGNO: palo di sostegno centrale con piastra di fissaggio. L'altezza da terra è di 2200 mm. Il palo di sostegno è fornito come accessorio.

DISPLAY T-CITY Scheda tecnica

CARATTERISTICHE

STRUTTURA: alluminio preverniciato.

PIXEL PITCH: moduli passo 16 mm (HF11), moduli passo 10 mm (HF7)

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO: ventole termoregolate integrate negli alimentatori.

ALIMENTATORE: interno al dispositivo.

GRADO DI PROTEZIONE: IP54 - per esterni

IP54



Gamma T-City HF7

DISPLAY THD216HF7

LARGHEZZA DISPLAY: 1100 mm

ALTEZZA DISPLAY: 450 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 10 mm

DIMENSIONE MATRICE: 320x160 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 32x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 96x16 px

NUMERO MATRICI A LED: 3

AREA LED: 960x160 mm

ANGOLO DI VISIONE: 140° H - 140° V

CONSUMO MEDIO: 300 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 700 W/m²

LUMINOSITÀ: 5500-6000 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 35 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 70 mm

NUMERO CARATTERI: 2 righe per 16 caratteri

RIGHE EDITABILI: 2

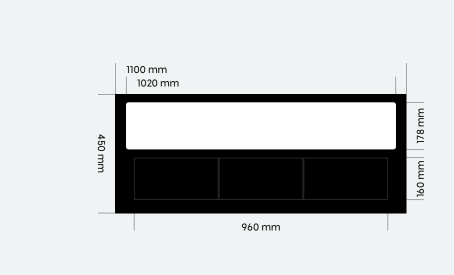
AREA GRAFICA: 1020x178 mm



DISPLAY T-CITY Gamma T-City HF7

DISPLAY THD216HF7

- area led // 960x160 mm
- 🔞 area grafica // 1020x178 mm
- area display // 1100x450 mm



Gamma T-City HF7

DISPLAY THD416HF7

LARGHEZZA DISPLAY: 1100 mm

ALTEZZA DISPLAY: 560 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 10 mm

DIMENSIONE MATRICE: 320x160 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 32x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 96x32 px

NUMERO MATRICI A LED: 6

AREA LED: 960x320 mm

ANGOLO DI VISIONE: 140° H - 140° V

CONSUMO MEDIO: 300 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 700 W/m²

LUMINOSITÀ: 5500-6000 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 35 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 70 mm

NUMERO CARATTERI: 4 righe per 16 caratteri

RIGHE EDITABILI: 4

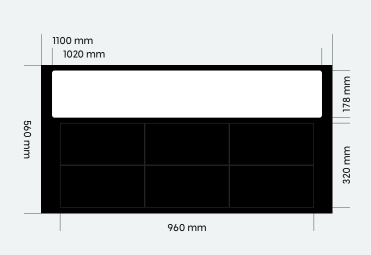
AREA GRAFICA: 1020x178 mm



Gamma T-City HF7

DISPLAY THD416HF7

- area led // 960x320 mm
- 🔞 area grafica // 1020x178 mm
- area display // 1100x560 mm



Gamma T-City HF7

DISPLAY THD616HF7

LARGHEZZA DISPLAY: 1100 mm

ALTEZZA DISPLAY: 710 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 10 mm

DIMENSIONE MATRICE: 320x160 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 32x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 96x48 px

NUMERO MATRICI A LED: 9

AREA LED: 960x480 mm

ANGOLO DI VISIONE: 140° H - 140° V

CONSUMO MEDIO: 300 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 700 W/m²

LUMINOSITÀ: 5500-6000 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 35 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 70 mm

NUMERO CARATTERI: 6 righe per 16 caratteri

RIGHE EDITABILI: 4

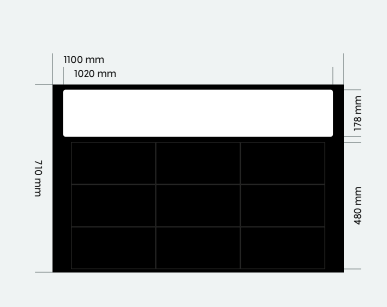
AREA GRAFICA: 1020x178 mm



DISPLAY T-CITY Gamma T-City HF7

DISPLAY THD616HF7

- area led // 960x480 mm
- 🔞 area grafica // 1020x178 mm
- area display // 1100x710 mm



Gamma T-City HF11

DISPLAY THD216HF11

LARGHEZZA DISPLAY: 1850 mm

ALTEZZA DISPLAY: 650 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 16 mm

DIMENSIONE MATRICE: 256x256 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 16x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 96x16 px

NUMERO MATRICI A LED: 6

AREA LED: 1536x256 mm

ANGOLO DI VISIONE: 120° H - 120° V

CONSUMO MEDIO: 450 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 900 W/m²

LUMINOSITÀ: >6500 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 60 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 110 mm

NUMERO CARATTERI: 2 righe per 16 caratteri

RIGHE EDITABILI: 2

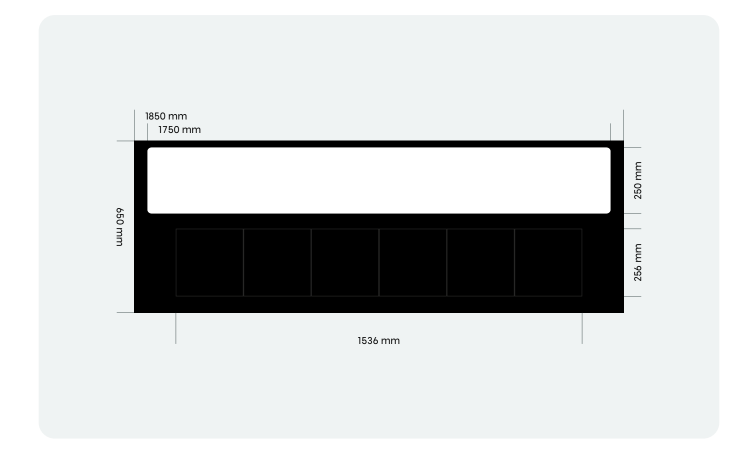
AREA GRAFICA: 1750x250 mm



Gamma T-City HF11

DISPLAY THD216HF11

- area led // 1536x256 mm
- 🛭 area grafica // 1750x250 mm
- 🛭 area display // 1850x650 mm



Gamma T-City HF11

DISPLAY THD416HF11

LARGHEZZA DISPLAY: 1850 mm

ALTEZZA DISPLAY: 855 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 16 mm

DIMENSIONE MATRICE: 256x256 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 16x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 96x32 px

NUMERO MATRICI A LED: 12

AREA LED: 1536x512 mm

ANGOLO DI VISIONE: 120° H - 120° V

CONSUMO MEDIO: 450 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 900 W/m²

LUMINOSITÀ: >6500 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 60 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 110 mm

NUMERO CARATTERI: 4 righe per 16 caratteri

RIGHE EDITABILI: 4

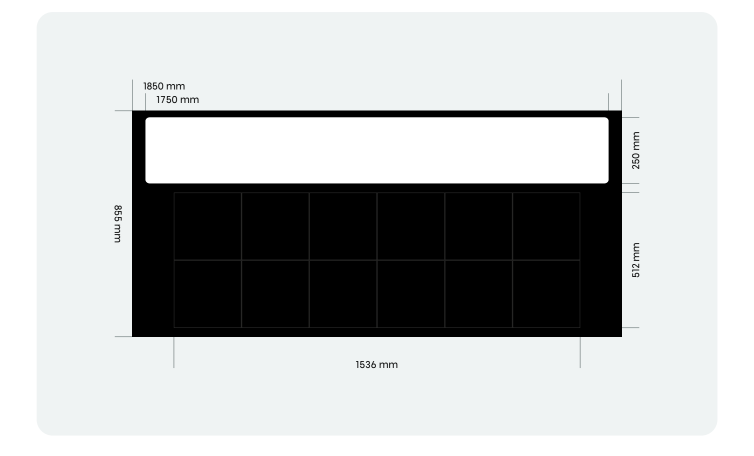
AREA GRAFICA: 1750x250 mm



DISPLAY T-CITY Gamma T-City HF11

DISPLAY THD416HF11

- 🔞 area grafica // 1750x250 mm
- 🔞 area display // 1850x855 mm



Gamma T-City HF11

DISPLAY THD421HF11

LARGHEZZA DISPLAY: 2180 mm

ALTEZZA DISPLAY: 855 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 16 mm

DIMENSIONE MATRICE: 256x256 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 16x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 128x32 px

NUMERO MATRICI A LED: 16

AREA LED: 2048x512 mm

ANGOLO DI VISIONE: 120° H - 120° V

CONSUMO MEDIO: 450 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 900 W/m²

LUMINOSITÀ: >6500 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 60 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 110 mm

NUMERO CARATTERI: 4 righe per 20 caratteri

RIGHE EDITABILI: 4

AREA GRAFICA: 2048x250 mm



DISPLAY T-CITY Gamma T-City HF11

DISPLAY THD421HF11

- area display // 2180x855 mm



Gamma T-City HF11

DISPLAY THD621HF11

LARGHEZZA DISPLAY: 2180 mm

ALTEZZA DISPLAY: 1100 mm

PROFONDITÀ: 90 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 16 mm

DIMENSIONE MATRICE: 256x256 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 16x16 px

RISOLUZIONE DISPLAY: 128x48 px

NUMERO MATRICI A LED: 24

AREA LED: 2048x768 mm

ANGOLO DI VISIONE: 120° H - 120° V

CONSUMO MEDIO: 450 W/m²

CONSUMO MASSIMO: 900 W/m²

LUMINOSITÀ: >6500 cd/m²

DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 60 metri

LIVELLI DI GRIGIO: 16 bit

UMIDITÀ: 10% - 95%

TEMPERATURA: -20°C / +60°C

VITA MEDIA LED: >100000

GRADO IP: IP54

CERTIFICAZIONI: CE-RoHs, FCC

ALTEZZA CARATTERE: 110 mm

NUMERO CARATTERI: 6 righe per 20 caratteri

RIGHE EDITABILI: 6

AREA GRAFICA: 2048x250 mm



DISPLAY T-CITY Gamma T-City HF11

DISPLAY THD621HF11

- area led // 2048x768 mm
- area display // 2180x1100 mm

