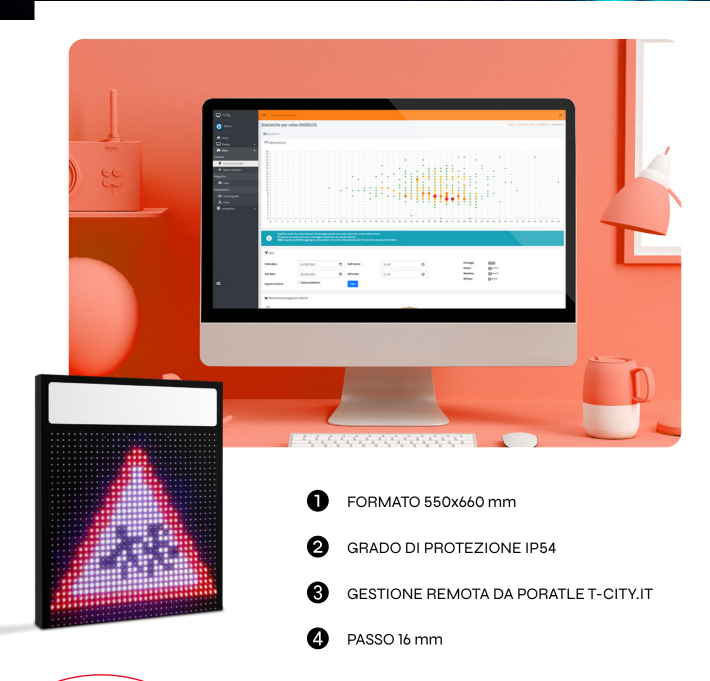


introduzione



Cos'è il passo?

PASSO (PIXEL PITCH)

Il passo indica sostanzialmente la distanza, misurata in millimetri, tra il centro di un pixel e il centro del pixel adiacente ad esso.

introduzione

I dissuasori elettronici di velocità T-Velox permettono di visualizzare la velocità del veicolo in avvicinamento e programmare l'accensione del colore rosso al superamento del limite così da allertare l'automobilista.

T-Velox estende le funzionalità di un tradizionale dissuasore di velocità con quelle di un display a led con mappa multicolore: permette di visualizzare pittogrammi, cartelli o addirittura messaggi liberamente impostabili dal portale t-city.it.

Il cliente potrà accedervi da PC o smartphone. Dal portale sarà possibile visualizzare lo storico dei passaggi con i grafici di velocità e scaricare i dati su file XLS.

- TIPO DI VISUALIZZAZIONE (GRAFICA, TESTUALE, RILEVAZIONE DELLA VELOCITÀ O MISTA)
- 2 PITTOGRAMMI ABBINABILI A N VELOCITÀ
- 3 SOGLIE DI VELOCITÀ IMPOSTABILI DA PORTALE WEB
- 4 DOWNLOAD E VISUALIZZAZIONE STATISTICHE RILEVATE DAL RADAR
- 5 DATI DEL TRAFFICO IN REAL TIME
- 6 GESTIONE REMOTA TRAMITE PORTALE T-CITY.IT







portale t-city.it

t-city.it: nuova veste grafica

L'aggiornamento dell'interfaccia grafica della piattaforma t-city.it ha introdotto nuove funzionalità e ha reso l'interazione uomo-macchina più intuitiva. Inoltre, è stata migliorata la responsiveness: la piattaforma risulta perfettamente compatibile anche da utilizzo smartphone e tablet.

funzionalità introdotte



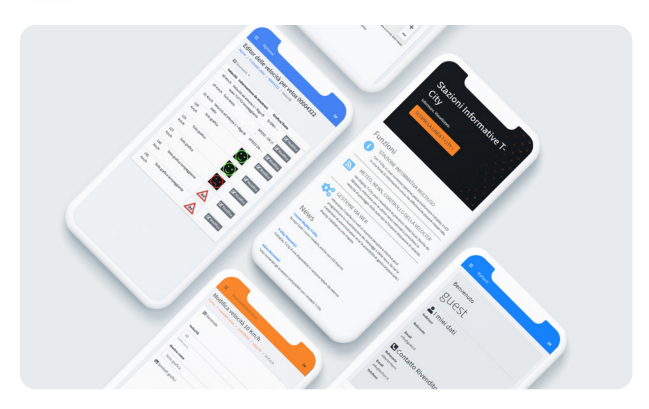
Editor velocità: è possibile modificare il messaggio da mostrare alla velocità X km/h, fino a un massimo di 8 messaggi.



Archivio testi: è possibile accedere alla modifica dei testi da associare ad una certa velocità. Il sistema ammette fino a un massimo di 8 testi.



Strumenti statistici: è possibile accedere alla pagina in cui l'utente potrà visualizzare i dati statistici sulle velocità rilevate.



portale t-city.it

t-city.it: overview



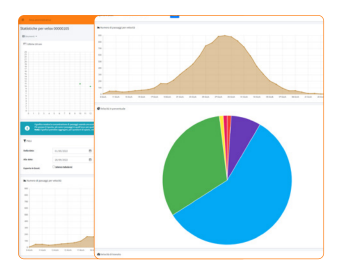
Editor velocità

Pagina di gestione dei contenuti da visualizzare ad una data velocità: pittogrammi precaricati, testi, velocità rilevata o contenuti misti.



Editor testi

Pagina di gestione dei contenuti testuali da richiamare nella pagina editor di velocità. Sono ammessi un massimo di 8 elementi disposti su 3 righe.



Statistiche

Pagina di visualizzazione e download delle statistiche rilevate dal radar integrato nel display t-velox. È possibile visualizzare i dati basati su un determinato arco temporale.

modalità di visualizzazione

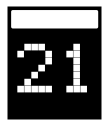
personalizzazioni



- solo testo
- 🖪 solo testo lampeggiante



- 🗖 solo grafica
- 🖪 solo grafica lampeggiante



- 🖊 velocità altezza 3
- 🗖 velocità altezza 3 lampeggiante



- 🔽 velocità ad altezza carattere 2 + 1 riga di testo
- 🗾 velocità ad altezza carattere 2 + 1 riga di testo lampeggiante
- 🗾 velocità ad altezza carattere 2 + 1 riga di testo lampeggianti



- 🗖 1 riga di testo + velocità ad altezza carattere 2
- 🗖 1 riga di testo lampeggiante + velocità ad altezza carattere 2
- 🗖 1 riga di testo + velocità ad altezza carattere 2 lampeggianti

dettagli tecnici

scheda tecnica

- LARGHEZZA DISPLAY: 550 mm
- ALTEZZA DISPLAY: 660 mm
- PROFONDITÀ: 75 mm
- TIPOLOGIA LED: SMD
- PIXEL PITCH (PASSO): 16 mm
- DIMENSIONE MATRICE: 256x256 mm
- RISOLUZIONE MATRICE: 16x16 px
- RISOLUZIONE DISPLAY: 32x32 px
- NUMERO MATRICI A LED: 4
- AREA LED: 512x512 mm
- CONSUMO MEDIO: 120 W
- CONSUMO MASSIMO: 350 W
- LUMINOSITÀ: >5000 cd
- DISTANZA VISUALIZZAZIONE: 1-300 metri

- UMIDITÀ: 10% 95%
- ▼ TEMPERATURA: -20°C / +60°C
- VITA MEDIA LED: >100000
- GRADO IP: IP54
- NUMERO ELEMENTI EDITABILI
- DA PORTALE: 8
- AREA GRAFICA: 510x108 mm



accessorio kit batteria



KIT BATT: kit batteria per il collegamento del dissuasore elettronico smart alla rete di illuminazione pubblica. (Accessorio NON incluso)

funzionamento



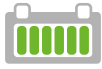




Durante il giorno, il sistema è autonomo: utilizza l'energia accumulata nella batteria.





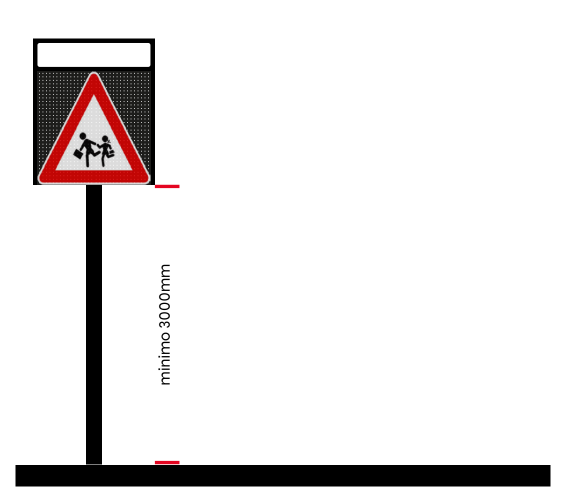


Durante la notte, le batterie collegate alla rete di illuminazione pubblica si ricaricano.

accessorio palo



PALO: modalità di installazione tramite palo con altezza minima di 3000 mm da terra, al fine di garantire il corretto funzionamento del radar integrato nel display a led. (Accessorio NON incluso)



esempi di visualizzazione

pittogramma attraverso pedonale



pittogramma attenzione bambini in zona



dimensioni

dissuasore elettronico t-velox full

- area led // 512x512 mm
- area grafica // 510x108 mm
- area display // 660x550 mm

