

CLOCK

FLIP CLOCK



INTRODUZIONE

CLOCK

I display flip clock di nuova generazione offrono servizi innovativi rispetto ai classici orologi/datari, trasformandoli in vere e proprie stazioni informative. flip clock è un dispositivo plug and play pre-configurabile in fase di ordine.

Tutte le versioni sono realizzate con matrici a LED fullcolor, connessione 24/24 orologio, datario e gestione della temperatura. I pannelli sono collegati al cloud smart clock.



flip clock 288x144



flip clock 432x144



FUNZIONAMENTO

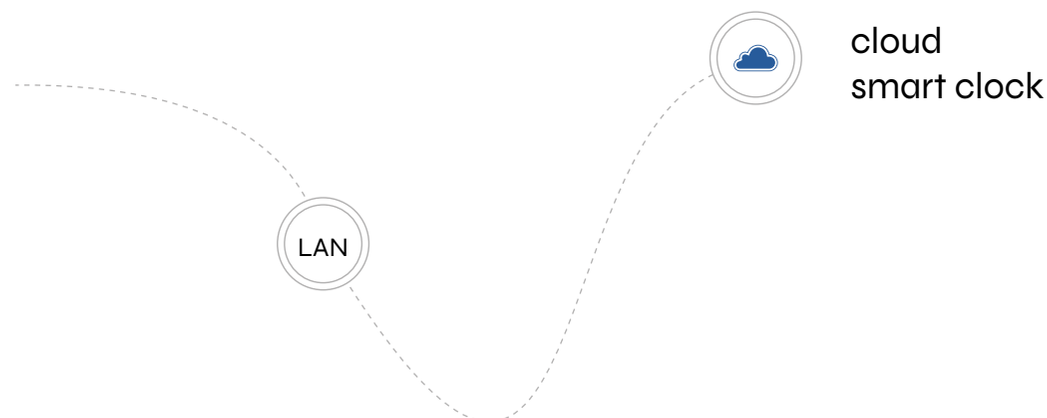
trasmissione dei dati

I display flip clock supportano il collegamento tramite connessione LAN. I dati, relativi a ora, data e temperatura, sono costantemente aggiornati tramite l'interazione con il portale cloud smart clock.

plug and play

flip clock è un dispositivo che non necessita di alcun tipo di installazione: flip clock dovrà semplicemente essere collegato all'alimentazione e ad una connessione internet, senza nessuna configurazione da parte dell'utente finale.

CLOCK





SCHEDA TECNICA

CLOC < 432x144

DIMENSIONE STRUTTURA: 2880x960

LARGHEZZA DISPLAY: 2888 mm

ALTEZZA DISPLAY: 960 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 6.67 mm

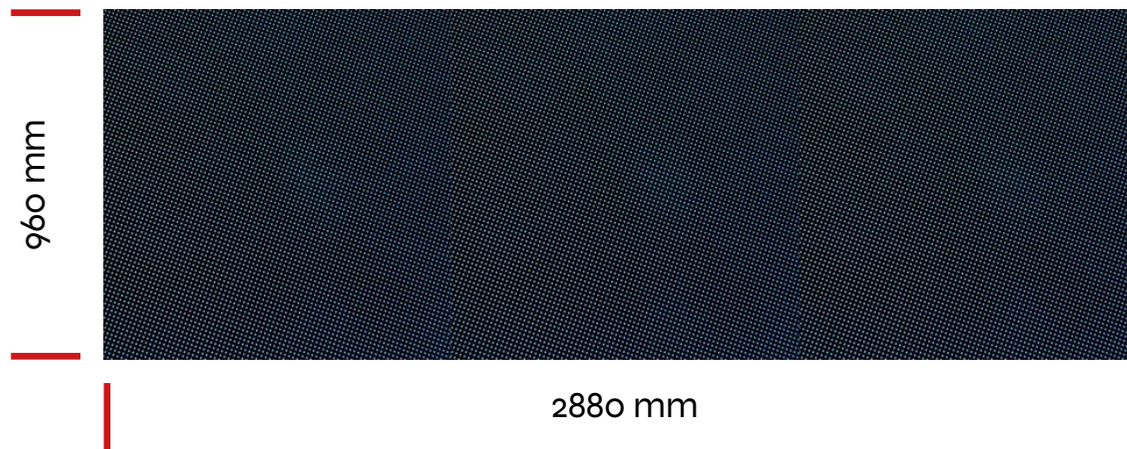
NUMERO MODULI A LED: 3

DIMENSIONE MODULO: 960x960 mm

RISOLUZIONE MODULO: 144x144 px

AREA LED VISIBILE: 432x144 px

GESTIONE: lettura dati da cloud smart clock





SCHEDA TECNICA

CLOC < 432x144

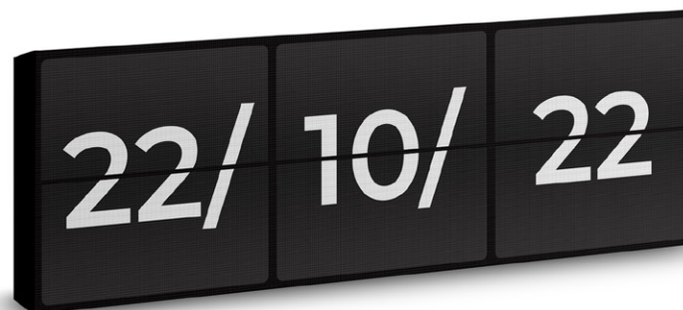
< visualizzazione flip clock

formato HH MM SS



< visualizzazione data

formato DD/ MM/ YY



< visualizzazione temperatura

icona + temperatura in °C





SCHEDA TECNICA

CLOC < 288x144

DIMENSIONE STRUTTURA: 1920x960

LARGHEZZA DISPLAY: 1920 mm

ALTEZZA DISPLAY: 960 mm

TIPOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH (PASSO): 6.67 mm

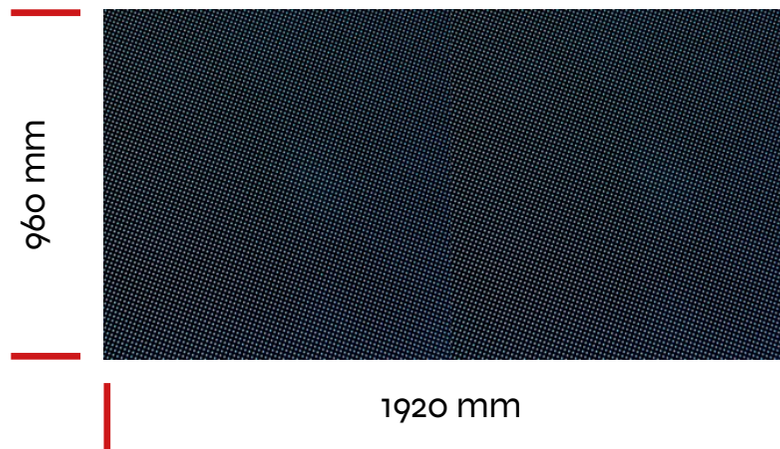
NUMERO MODULI A LED: 2

DIMENSIONE MODULO: 960x960 mm

RISOLUZIONE MODULO: 144x144 px

AREA LED VISIBILE: 288x144 px

GESTIONE: lettura dati da cloud smart clock





SCHEDA TECNICA

CLOC < 288x144

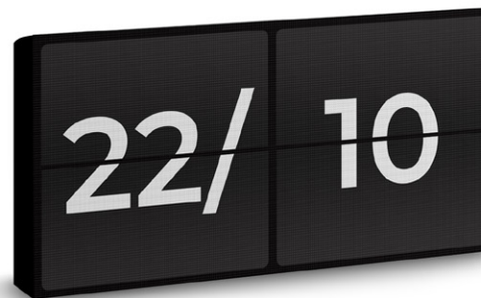
< visualizzazione flip clock

formato HH MM



< visualizzazione data

formato DD/ MM



< visualizzazione temperatura

temperatura in °C

