

Prodotti hardware per i sistema di gestione delle code

Erogatori ticket con TFT Touch Screen da 10 o 15 pollici

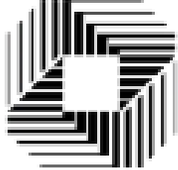
L'**ETK 1615** è un erogatore di ticket progettato per la gestione delle code, dotato di un display touch-screen da **15,6** pollici orientato in verticale. Questo dispositivo consente agli utenti di selezionare facilmente il servizio desiderato e ottenere un ticket di prenotazione.

Caratteristiche principali:

- **Display:** LCD/TFT da **15,6 pollici** con risoluzione di 1366 x 768 pixel, touch screen capacitivo multitouch;
- **Memoria:** 4 GB di RAM e SSD da 128 GB.
- **Stampante:** Termica con risoluzione di 8 dot/mm, dotata di taglierina auto-affilante. Il biglietto viene emesso tramite un presenter. Sono presenti sensori di quasi fine carta e di fine carta.
- **Connettività:** Interfaccia Ethernet 10/100/1000 Mbps
- **Sistema operativo:** Windows 10 IoT.
- **Struttura:** Acciaio verniciato, installazione a pavimento.
- **Alimentazione:** 230 Vac, 50 Hz, con assorbimento di 1 A.
- **Temperatura di esercizio:** Da 0°C a +40°C.
- **Grado di protezione:** IP30.
- **Umidità relativa:** 20 - 85% senza condensa
- **Altre caratteristiche:** Orologio interno tamponato.

Questo erogatore è ideale per ambienti che richiedono una gestione efficiente delle code, offrendo un'interfaccia utente intuitiva e funzionalità avanzate per ottimizzare l'esperienza dell'utente



solari  **udine**



L'**ETK 1610** è un erogatore di ticket progettato per la gestione delle code, dotato di un display touch-screen da **10,1** pollici orientato in verticale. Questo dispositivo consente agli utenti di selezionare facilmente il servizio desiderato e ottenere un ticket di prenotazione.

Caratteristiche principali:

- **Display:** LCD/TFT IPS da **10,1 pollici** con risoluzione di 1280 x 800 pixel, touch screen capacitivo multitouch
- **Memoria:** 4 GB di RAM e HDD da 128 GB.
- **Stampante:** Termica con risoluzione di 8 dot/mm, dotata di taglierina auto-affilante. Il biglietto viene emesso tramite un presenter. Sono presenti sensori di quasi fine carta e di fine carta.
- **Connettività:** Interfaccia Ethernet 10/100/1000 Mbps, 2 porte USB 3.0 e 4 porte USB 2.0.
- **Sistema operativo:** Windows 10 IoT.
- **Struttura:** Acciaio verniciato, installazione a pavimento.
- **Alimentazione:** 230 Vac, 50 Hz, con assorbimento di 1 A.
- **Temperatura di esercizio:** Da 0°C a +40°C.
- **Grado di protezione:** IP30.
- **Umidità relativa:** 20 - 85% senza condensa.
- **Altre caratteristiche:** Orologio interno tamponato.

Questo erogatore è ideale per ambienti che richiedono una gestione efficiente delle code, offrendo un'interfaccia utente intuitiva e funzionalità avanzate per ottimizzare l'esperienza dell'utente.