

Rilevazione Presenze

OG1001: Tablet Andoid con **App J-CLOCK**, Antenna NFC per Timbratura Contactless con Smartphone NFC o Card NFC & Mifare. Comunicazione: Tcp/Ip PoE e Wifi. Integrato con J-APP e Software Presenze JuniorWEB.



Funzioni e dotazioni

- App J-CLOCK
- NFC
- Lettore Mifare Card
- Scheda di rete LAN
- PoE (power over ethernet)
- Wifi
- Integrato JuniorWEB

L'unico sistema di rilevazione presenze, non biometrico, che non consente lo scambio del badge!

OG1001 è un tablet android, con antenna NFC, ed ha installata un'app, **J-CLOCK**, per applicazioni di rilevazione presenze. OG1001 si installa a parete e permette al dipendente, avvicinando il suo cellulare su cui è installata la **J-APP** al OG1001, di timbrare la presenza tramite la tecnologia NFC, notevolmente più sicura del bluetooth. OG1001 invia, in tempo reale, le timbrature rilevate al software di rilevazione presenze **JuniorWEB** sia per la versione in **Licenza Perpetua** (on-premises), che per la versione **Cloud**.

Vantaggi di OG1001:

Impedisce le frodi, il cellulare non si scambia con il collega!

Non contestabile dal **"Garante della Privacy"**.

"Non ho timbrato: ho dimenticato il badge a casa". **Fine!**

Niente più gestione dei badge (card).



NFC 13.56MHz, ISO14443A/ISO14443B/ISO15693/Mifare classic/Sony felic.

CPU RK3566 Quad core cortex A55, 1.8Gh.

RAM 2 GB.

Internal memory 16G.

Ethernet 100M/1000M.

RJ45 with PoE (IEEE802.3at, POE+, class 4, 25.5W).

WI-FI : 802.11b/g/n.

Bluetooth Si.

Touch screen 10-Point capacitive touch.

Display 10.1" LCD IPS panel.

Resolution schermo 1280x80.

Android Versione 11.

Colore primario Nero.

Fotocamera 2.0M/P, Front camera.

2 Led a striscia, a colori laterali.

Dimensioni: 189,7x273,7x30,2 (HxLxP)mm.

N.1 Porte USB, SD card e micro USB: Inclusive.

Alimentatore 12V - 1,5A Incluso.

OG1001 Rilevazione Presenze NFC per personale in sede e c/o sedi remote:

Azienda: il tablet **OG1001** può essere fissato a parete e connesso, in tempo reale al software presenze JuniorWEB, tramite cavo Rj45 anche PoE oppure in wifi. Se l'azienda ha delle **sedi remote** connesse in rete geografica, può installare altri OG1001 e connetterli sempre in lan o wifi.

J-CLOCK, l'app di rilevazione presenze, è installata sul tablet OG1001 e registra le timbrature tramite l'antenna **NFC** di OG1001 (near-field communication) dai cellulari dei dipendenti (non con tecnologia bluetooth poco sicura).

Il personale dipendente, ubicato c/o una delle sedi in cui è stato installato OG1001, utilizza il proprio smartphone, sia **iOS** che **Android** con **J-APP**, per effettuare la timbratura su OG1001 (con account personale per identificarsi). La timbratura avviene avvicinando lo smartphone al tablet android (tecnologia NFC).

Le timbrature effettuate su OG1001 vengono inviate in tempo reale al software di rilevazione presenze **JuniorWEB** sia per la soluzione in **licenza perpetua** (on-prem), che per quella in **cloud**.

In caso di **caduta di rete** con il server, il tablet consente comunque all'utente di timbrare e, quando la connessione ritorna, le invia al gestionale presenze JuniorWEB.

Tasti funzione: il dipendente può effettuare la timbratura associando un codice causale scegliendo da un menù a tendina (es. Permesso). Con apposito tasto funzione il dipendente può visualizzare le sue timbrature (sempre con validazione NFC).

Limitazione alle frodi: attivando l'opzione **"Unica App"**, gli user (dipendenti) non possono scambiarsi gli account di J-APP, timbrando uno per l'altro.

