



CComm Web

La piattaforma web in continua evoluzione

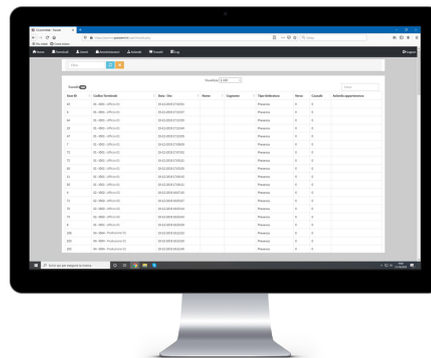
CComm Web

A La piattaforma Web in continua evoluzione

CComm Web è il software di ultima generazione per la gestione e lo scarico dei dati attraverso la programmazione e la sincronizzazione di uno o più terminali. Si distingue per sua la gestione automatica tramite interfaccia web e non necessita di nessuna installazione.

Il software è compatibile con i terminali **C6®** e **C8®**:

- **Preciso rilevatore di temperatura corporea**
- **Rilevatore di temperatura e rilevatore di presenza**
- **Rilevatore di temperatura e controllo accessi**
- **Rilevatore di temperatura e visitatore**
- **Controllo accessi**
- **Rilevatore presenze**



Il terminale C8® **associato alla piattaforma CComm Web**, diventa uno strumento in continua evoluzione in grado di:

- **Avvisare immediatamente** tramite mail ed app responsabili alla sicurezza o amministratori
- **Registrare tutti i dati rilevati** (chi è passato, a che ora e che temperatura corporea aveva) che possono essere conservati per il tempo necessario
- Può creare automaticamente un **registro giornaliero delle temperature**, visibile solamente alle persone autorizzate
- **Passare dati ad altre procedure** (rilevazione presenze, analisi produzione) tramite web-services
- **Conoscere chi c'è in azienda in tempo reale** (se installato un dispositivo per l'ingresso ed un dispositivo per l'uscita): questo è fondamentale per la **sicurezza in caso di incendio o calamità** (d. lgs. 81/2008 e d.P.R. 151/2011)

B Schemata transiti con registro delle temperature

1.0 Lato Web

La schermata transiti del modulo CComm Web permette la visualizzazione del registro **di dipendenti e/o visitatori e raccoglie tutti i dati specificando tutte le informazioni giornaliere delle presenze**. Una volta entrati nella piattaforma, la schermata presenterà una cronologia tutte operazioni effettuate: timbrature di presenza, azienda di appartenenza, terminali dove è stata effettuata la timbratura, rilevazione della temperatura di ogni utente, nome e cognome della persona

L'amministratore avrà sempre sott'occhio le informazioni e potrà monitorare la cronologia delle presenze. Potrà effettuare la verifica da qualsiasi dispositivo abilitato (basta un browser): quindi da PC, mac, ipad, iphone, android, windows phone.

| User ID | Codice Terminale | Data - Ora | Temperatura | Nome | Cognome | Tipo timbratura | Verso | Causale | Azienda appartenenza |
|---------|----------------------|---------------------|-------------|------|---------|-----------------|-------|---------|----------------------|
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:15:44 | 37,5 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:14:37 | 37 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:10:31 | 36,7 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:09:14 | 38,6 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:07:22 | 38,6 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:05:37 | 38,3 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:04:08 | 41,5 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:03:01 | 17,4 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:01:51 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 18:00:44 | 29,7 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:57:16 | 38,2 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:56:09 | 36,0 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:54:14 | 36,7 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:37:37 | 36,7 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:36:24 | 36,5 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:34:29 | 36,5 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:27:04 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 16:09:26 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:58:07 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:37:56 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:36:54 | 36,3 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:35:14 | 38,2 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:33:36 | 36,9 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:32:28 | 28,2 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:30:13 | 36,8 | | | Presenza | X | | |



B Avvisi e segnalazioni di temperatura utente

2.0 Come funziona

Le rilevazioni di temperatura possono essere evidenziate in tre stati:

- La temperatura rientra nella soglia impostata.
- La temperatura supera la soglia di avviso.
- La temperatura supera la soglia di allarme.

Nel caso in cui la temperatura superi la soglia di avviso o di allarme, verrà mandato un messaggio all'amministratore.

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------------------|------|--|--|----------|---|--|--|
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:33:36 | 36,1 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:36:24 | 36,5 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:34:29 | 36,5 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 17:27:04 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 55 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 16:09:26 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:58:07 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:37:56 | 36,4 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:36:54 | 36,3 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:35:14 | 38,2 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:33:36 | 36,9 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:32:28 | 28,2 | | | Presenza | X | | |

3.0 Messaggio di avviso

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------|------|-------|-------|----------|---|--|--|
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 29-04-2020 15:35:14 | 38,2 | Mario | Rossi | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:33:36 | 36,9 | | | Presenza | X | | |
| 4 | 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:32:28 | 28,2 | | | Presenza | X | | |



| | | | | | | |
|----------------------|---------------------|------|-------|-------|----------|---|
| 03 - C-8 temperatura | 29-04-2020 15:35:14 | 38,2 | Mario | Rossi | Presenza | X |
| 03 - C-8 temperatura | 28-04-2020 15:33:36 | 36,9 | | | Presenza | X |

- Se utilizzato solamente per misurare la febbre di chi entra, rispetta totalmente la privacy in quanto invia alla piattaforma solamente la temperatura rilevata. In caso di **temperatura anomala** (oltre la soglia impostata) **emette un segnale acustico** e viene inviata una mail (e se impostato un messaggio telegram) agli addetti al controllo. Non viene registrata la foto, non viene identificato nessun utente.
- Se utilizzato per controllare il proprio personale, invia agli amministratori chi ha la temperatura corporea anomala.
- Se nel tempo questa funzionalità non sarà più necessaria, è possibile escluderla ed utilizzare il dispositivo come rilevatore di presenza o controllo accessi



C Tutti i dati vengono raccolti in un'unica piattaforma

Il dispositivo C8 può funzionare, grazie alla piattaforma CComm, insieme a terminali della stessa famiglia.

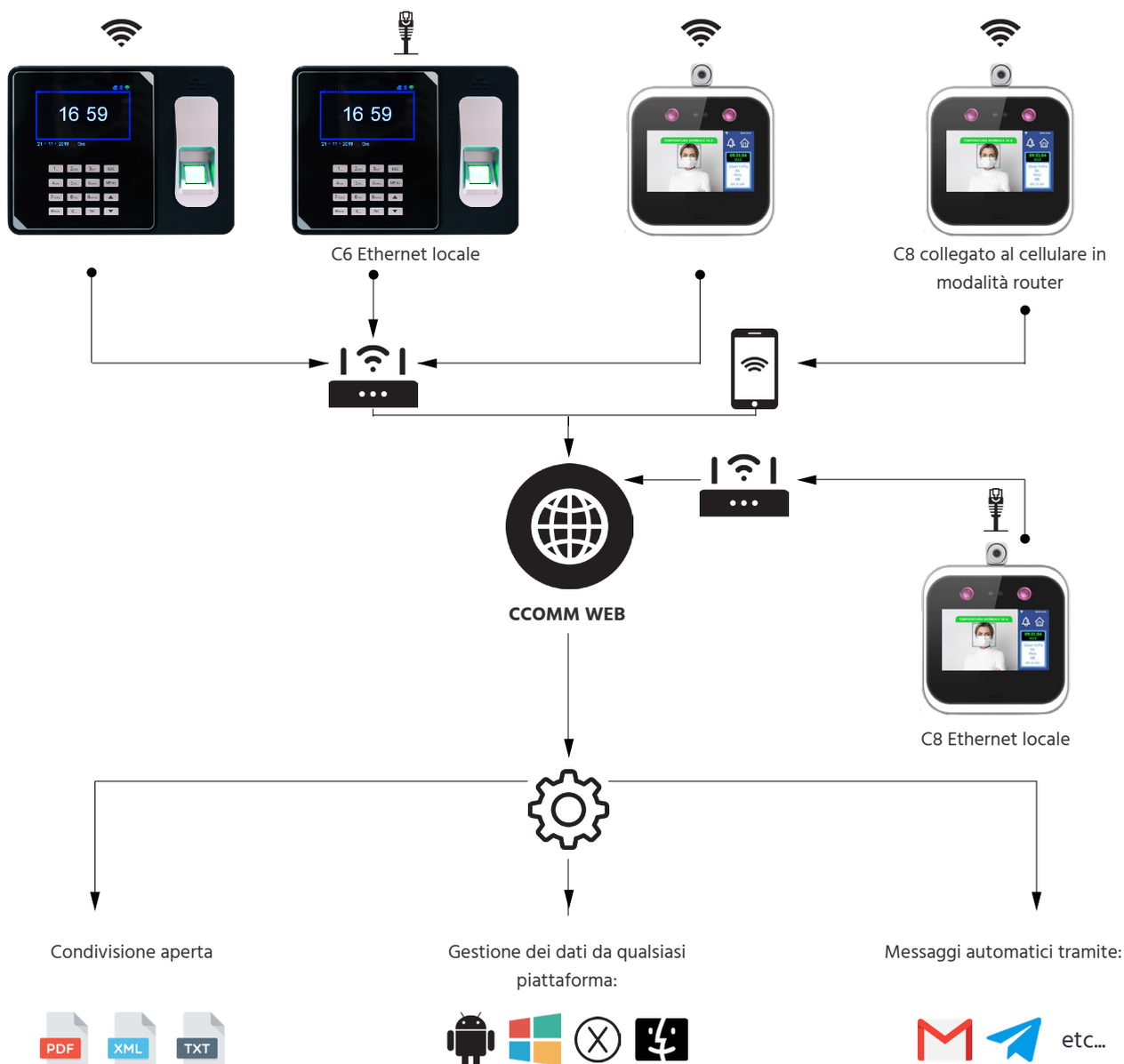
Tutto viene salvato sulla piattaforma che si preoccupa di raccogliere i dati e distribuire le informazioni.

Ad esempio se un impianto è composto da 3 terminali, è possibile registrarsi solamente su uno e la piattaforma si occuperà di distribuire le informazioni sugli altri 2

Non solo. E' possibile inserire anche altri terminali, ad esempio i C6®: l'utente potrà identificarsi sia sui terminali facciali che sui terminali ad impronta ma anche sui terminali che leggono un tag.

CComm può gestire ogni terminale ovunque esso sia ed in qualsiasi modo venga collegato ad internet.

E' possibile gestire terminali in rete locale, in wifi, con connessione tethering.



4.0 L'amministratore può controllare tutti i terminali tramite internet, ovunque essi siano

