

# DMD OROLOGI SRLS

Via Valence 18 - 14100 Asti - Tel/fax 0141/324323 - Mobile 368218822- 3315223371  
dmdorologeriaindustriale@gmail.com davidemd26@gmail.com



C2 Pro



C2C Pro

## WI-FI, PoE e piattaforma Linux



- Semplice
- Alte prestazioni

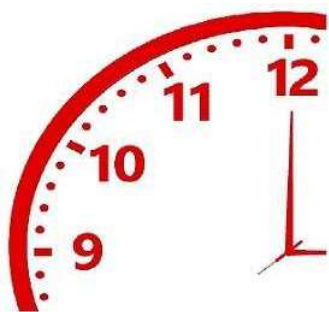
IMPRONTA DIGITALE  
LETTORE RFID  
CODICE PIN

**C2 Pro e C2C Pro versione solo rfid** sono i nuovi rilevatori di presenze e controllo accessi con **sistema operativo Linux**.  
Dotati di **processore dual core da 1 GHz** ad alte prestazioni:  
riconoscono l'impronta digitale in meno di 0,5 sec., display Lcd 3,5" a colori, tastiera semplificata.

Scheda Lan , Poe e Wi-fi integrati. Gestiscono vari tipologie di lettori Card (EM, Mifare, HID, Allegion).  
Web Server Integrato.

DMD OROLOGI SRLS  
Via Valence 18  
14100 Asti (AT)

Tel:0141324323  
www.dmdorologeriaindustriale.com  
E.mail: dmdorologeriaindustriale@gmail.com



# DMD OROLOGI SRLS

Via Valence 18 - 14100 Asti - Tel/fax 0141/324323 - Mobile 368218822- 3315223371  
 dmdorologeriaindustriale@gmail.com davidedmd26@gmail.com

**C2 Pro, C2C Pro gestiscono 3 metodi alternativi di identificazione** utente: impronta digitale (1:N, 1:1 solo C2 Pro), card rfid (opz.Mifare), codice identificativo e PIN

**Gestiscono 4 diverse interfacce di comunicazione:**

a) rete TCP/IP configurabile in due modalità: SERVER (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al C2 Pro), CLIENT in cui il C2 Pro invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori presenze da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL.

b) Rete wi-fi

c) Chiavetta USB (l'accesso è protetto con codice amministratore)

d) in Rs232 per connessione a stampante pos rilascio ticket.

**C2 Pro, C2C Pro** sono dotati di **web server** per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze (presenti di giornata) e attivazione relè da remoto per apertura porta, attivazione segnalazione ecc, (anche da smartphone).

Dispongono di n.1 relè interno per attivazione sirena ad orari programmati settimanali.

Possono gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal Ns **software delle presenze**

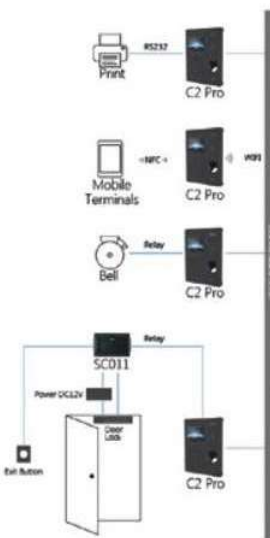
Possibilità di inviare messaggi testo all'utente, che saranno visualizzati direttamente sul display all'atto della timbratura.

**C2 Pro** è conforme a Regolamento (UE) 2016/679

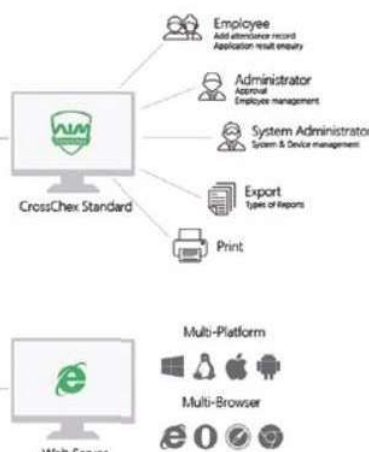
(G.D.P.R.): i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare le impronte digitali in modo non reversibile. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite Ns. software di interfaccia con apposite credenziali.

- **Visualizzazione timbrature progressi utente.**
- Registrazione fino a **5.000 impronte** e n. 5.000 card.
- **3 Metodi di identificazione:** FP, Badge, ID+PW.
- **4 porte di comunicazione:** pen-drive USB, TCP/IP, Wi-fi, Rs232.
- **Gestione invio messaggi a utente**

C2 Pro-C2C Pro Application



C2 Pro-C2C Pro Platform Application



## Caratteristiche Tecniche C2Pro C2CPro

Sistema operativo	Linux
Processore	dual core da 1 GHz ad alte prestazioni
Sensore biometrico C2 Pro	AFOS408
Display grafico	colori TFT 3,5" ad alta definizione
PoE	Standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.
Memoria	fino 100.000 timbrature
Web server	integrato
Relè interno	1 (per programmazione sirena)
Tempo di riconoscimento	<0,5 sec (C2 Pro)
Batteria	Litio (conservazione dei dati fino a 3 anni)
Autospegnimento	SI
Self-service Record Inquiry	SI
Dim.	190 x 140 x 32 mm
Temperatura	-20°-50°C
Alimentazione	DC 12V 1A
Certificati	FCC, CE

**Compatibile con la maggior parte dei lettori di scheda: EM, Mifare, HID Prox, ICLASS e ALLEGION. Possono memorizzare fino a 100.000 timbrature (max di timbrature registrabili senza scaricare i dati).**