

## Lettori combinati CM1200 & CP1200



# **MANUALE PRATICO**

### **Eter Biometric Technologies Srl**

Via Cartesio 3/1 42100 Bagno (RE) Tel. +39 0522 262 500 Fax +39 0522 624 688

Web www.eter.it

E-mail info@eter.it

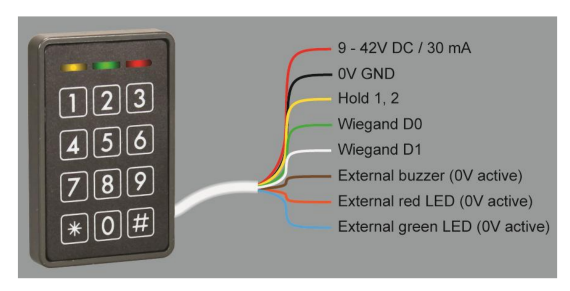
Data revisione: 10.2014

#### **Premessa**

CM1200 e CP1200 sono dispositivi combinati tastiera + lettore di prossimità con uscita in formato Wiegand, adatti per tutte le applicazioni con centrali di controllo accessi. In standby the il LED giallo è acceso.

#### Installazione

- Montare il lettore
- Connettere alimentazione, Wiegand, ecc...
- Nota: alimentazione minnimo 9V, massimo 24V DC.



#### Opzione: cambiare formato Wiegand (di default è già wiegand 26 bit)

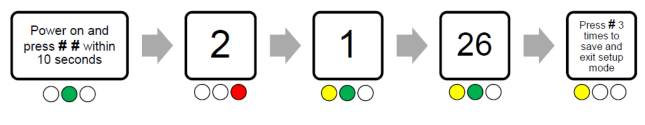
Il lettore può essere settato per funzionare in diversi formati.

Il lettore ha  $3\ \text{LED}$  e un buzzer per evidenziare i passaggi che si stanno compiendo. Le programmazioni avvengono tramite tastiera .

Premere # # (2 volte) entro 10 secondi subito dopo averlo alimentato (il LED giallo lampeggia). I LED si disporranno come nelle figure sottostanti.

Al termine premere ### (3 volte) per salvare e uscire.

Esempio 1: Cambiare Wiegand 26 bit



#### Esempio 2: Cambiare Wiegand 32 bit

