

# Terminale RFID PW365

Tecnologia RFID

50.000 timbrature 10.000 utenti

Display a colori 3,5 " TFT

Messaggi vocali in italiano

Gestione Utenti con foto

8 tasti funzione definibili

Tempo di riconoscimento < 1 sec



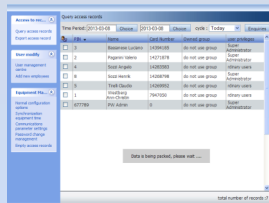
Il terminale industriale **PW365** utilizza la tecnologia RFID per il riconoscimento del personale. Questa tecnologia permette la lettura a distanza ed è esente da usura. Il supporto utilizzato può essere: un badge formato ISO Card, personalizzato con stampa a colori e foto di riconoscimento, oppure portachiavi con le stesse funzionalità.



Il terminale presenza **PW365** funziona mediante una tabella di utenti abilitati. Per ogni utente è possibile utilizzare il badge RFID o il pin, ed associare una foto da visualizzare sul display all'accettazione della timbratura. La tabella utenti è gestita dal software di gestione e scarico dati PWZ-Com. Mediante i tasti funzione è possibile attribuire una causale alla rilevazione fino ad un massimo di 8 (es. Ingresso, Uscita, Uscita pasto, Ingresso pasto ecc.). Tutte le operazioni vengono confermate anche mediante una voce in italiano .



Una pratica interfaccia web permette la consultazione dei dati presenti nel terminale con gestione dei profili utente o amministratore. In caso di emergenza è possibile effettuare lo scarico dati tramite una normalissima pendrive dalla porta USB laterale



# Software scarico dati PWZ-Com

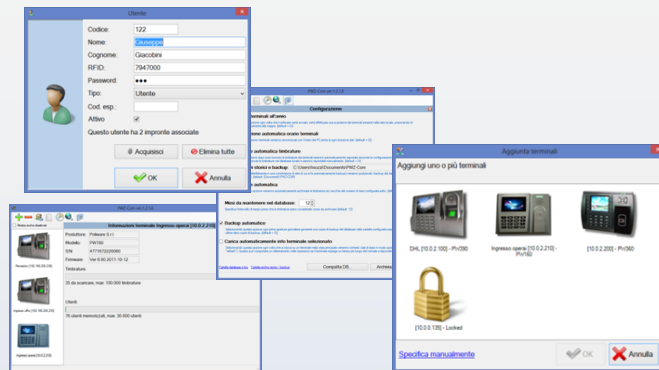
 Rilevazione automatica terminali connessi

 Scarico dati con tracciato configurabile

 Gestione utenti con RFID

 Gestione utenti user e administrator

 Possibilità utilizzo SDK .NET



<b>Software di comunicazione</b>	Totalmente sviluppato in Italia da Poliware con testi in italiano Massima compatibilità con i software di gestione delle Presenze
<b>Rilevazione terminali connessi</b>	Completamente automatica con acquisizione info terminale: modello, s/n, ver. firmware, N° timbrature residenti, n. utenti memorizzati
<b>Configurazione terminali</b>	Nome, codice, protocollo, pin di comunicazione, feedback vocale, segnali acustici, filtro doppia timbratura Tipo lettura: PIN, RFID, Impronta digitale, RFID + Impronta. Tracciato di uscita totalmente configurabile per singolo terminale
<b>Gestione utenti</b>	Codice, Cognome e Nome, Codice RFID, Password, Codice esportazione Utente semplice o amministratore Acquisizione centralizzata RFID e impronte con lettore USB (terminali predisposti)

## Caratteristiche tecniche terminale

Contenitore	ABS di moderno design completo di staffa a muro
Sistema Operativo	Linux
CPU	32 bit, 400 MHz
Memoria	64 MB + 256 MB Flash
Display	Grafico TFT 3,5" a colori QVGA
Tastiera	29 tasti multifunzionali, 16 tasti alfanumerici, 8 tasti funzione 4 + 1 tasti cursore
Orologio	Interno al quarzo, ora legale automatica, calendario perpetuo con back-up
Comando sirena	Relè interno di comando sirena 15 orari impostabili
Avvisatori	Led multicolore + Altoparlante
Lettore RFID	RFID passivo 125K Hz - Identificazione < 1sec.
Messaggi	Messaggi vocali in italiano
Memorizzazione	50.000 timbrature
Utenti	fino a 10.000 utenti
Comunicazione	Ethernet con protocollo TCP o UDP - USB Host (pen drive)
Alimentatore	220 Vac/50 Hz - 12 Vdc/2A compreso nella fornitura
Temperatura/Umidità	0 ÷ 45 °C / 20% ÷ 80% senza condensa
Dimensioni (LWD) mm	205 x 145 x 40mm
Peso Terminale senza piastra	0,460 kg
Batteria	Batteria al litio interna di ritenzione dati
Fissaggio	A muro mediante piastra metallica inclusa

## Poliware S.r.l.

Via Ruggero Bonghi, n° 3  
21052 Busto Arsizio (VA)  
Tel. +39 0331 677789  
Fax. +39 0331 677 791  
[www.poliware.com](http://www.poliware.com)  
info@poliware.com

### Codici di ordinazione

PW365	Terminale Presenze Evoluto RFID LF 125KHz
PW365M	Terminale Presenze Evoluto RFID HF Mifare
PW365H	Terminale Presenze Evoluto RFID HID
PW365GPRS	Terminale Presenze Evoluto RFID LF 125KHz GPRS
PWRU01	Lettore RFID USB LF 125KHz per PC
PWBAC14	Testina RFID esterna LF 125KHz

