

## Plurima Security Point

Controllo Accessi significa fare transitare o meno una persona da un varco controllato da sistemi elettronici. Per identificare l'utente basta un badge oppure direttamente dati biometrici personali (minuzie ricavate dall'impronta digitale).



**Un sistema completo di hardware e di software, consente di ottenere un quadro completo degli spostamenti avvenuti.**

Questo fornisce all'azienda notevoli vantaggi:

- Accesso consentito esclusivamente a personale autorizzato, secondo il calendario settimanale, festività e fasce orarie
- Verifica dei transiti e dei percorsi effettuati nelle aree controllate: chi, data, ora, varco
- Verifica di eventuali tentativi di effrazione
- Controllo comportamentale dei dipendenti
- Completo controllo della situazione in caso di emergenza
- Massima garanzia di sicurezza e riservatezza
- Protezione dei beni aziendali
- Migliore immagine aziendale



La gestione deve essere semplice ed immediata: in base a un controllo sulle abilitazioni, si deve consentire o meno l'apertura del varco, avvisando l'utente con segnali ottici/acustici.

Tutti i transiti vengono registrati da un sistema gestionale, dal quale saranno estratte delle "reportistiche di accesso".

**Plurima Security Point** è la soluzione per il controllo degli accessi a varchi fisici in aziende ed enti pubblici. L'interfaccia grafica semplice ed intuitiva, appositamente studiata per semplificare le operazioni di configurazione delle politiche di accesso, si affianca ad un potente motore di report che consente di controllare gli accessi effettuati e le tentate violazioni

- Controllo mono e bidirezionale di varchi fisici dotati di elettroserratura;
- Controllo accessi a stanza CED, aree protette in azienda (protezione brevetti, marchi), aree presso le quali vengono conservati dati sensibili;
- Controllo accessi e presenze in contemporanea, con la possibilità di definire, per ogni punto di rilevazione, se e come quest'ultimo deve essere considerato ai fini del controllo accessi, del controllo presenze o entrambi;
- Controllo accessi con concentratore, un terminale concentra le informazioni di accesso e le politiche di tutti gli altri terminali o teste di lettura ad esso collegati.

**Plurima Security Point** può utilizzare opzionalmente la nuova tecnologia Biometrica che permette di memorizzare sulla tessera di prossimità l'impronta del dipendente, per una timbratura sicura ed affidabile unita ad una assoluta riservatezza;

N.B.: La tecnologia biometrica utilizzata da **Plurima Security Point**, rispetta la nuova Normativa sulla Privacy in quanto le minuzie ricavate dall'impronta NON consentono la ricostruzione della stessa e comunque NON vengono memorizzate su nessun database (server o pc) ma bensì o sul terminale stesso, oppure in alternativa, su un supporto esterno (tessera W/R Mifare).



### Caratteristiche di **Plurima Security Point**

- Possibilità di realizzare, mediante l'acquisto di più moduli software, un unico ambiente operativo per la gestione delle presenze e degli accessi;
- Gestione Multiutente con Password Multilivello
- Uno o più terminali di controllo degli accessi
- Gestione anagrafica nominativi (dati generali, aziendali e personali) con associazione ad uno o più modelli settimanali di configurazione del controllo accessi,
- Possibilità di assegnazione di modelli settimanali di configurazione del controllo accessi diversi per ogni dipendente
- Gestione multiaziendale (dati aziendali e festività locali differenziate per ogni azienda)
- Configurazione di fasce orarie giornaliere con possibilità, all'interno di ogni fascia, di gestire l'ora di inizio e l'ora di fine, l'accesso o la negazione di accesso, le modalità di accesso (badge, pin, badge + pin, ecc...)
- Configurazione di modelli orari settimanali con la possibilità di assegnare una differente collezione di fasce orarie per ogni giorno della settimana o festività infrasettimanale. Questa funzionalità consente di definire modalità differenti di accesso o negazione di accesso in maniera diversa per ogni giorno della settimana.
- Gestione date inizio e fine validità badge
- Stampa dei transiti effettuati dagli utenti
- Configurazione della comunicazione con i terminali di controllo accessi, con associazione di ogni terminale all'azienda dove geograficamente è installato il terminale
- Acquisizione Transazioni
- Invio Anagrafiche utenti e tabelle per il controllo degli accessi
- Sincronizzazione data/ora di ogni terminale dell'impianto



### Principali funzioni

- Può essere installato come applicazione singola o in rete locale/geografica
- Permette di abilitare o disabilitare ogni utente a transitare in certi varchi.
- Permette di definire fasce orarie e giorni di abilitazione per ogni singolo utente.
- Permette di gestire il calendario delle festività.
- Possibilità di definire i "profili di abilitazione": gruppi di terminali e/o gestioni predefiniti che possono essere associati all'utente senza che occorra specificare ogni volta l'abilitazione per ogni singolo terminale
- Possibilità di abilitare/disabilitare velocemente un utente.
- Possibilità di configurare le gestioni (controllo accessi, presenze, mensa...) separatamente, per ogni singola postazione di lavoro
- Il badge può essere magnetico, a barcode, a transponder, a chipcard, a telecomando;
- Permette di ottenere varie liste degli accessi e dei tentati accessi, per varchi, per gruppi di persone, per intervalli di tempo a discrezione dell'operatore (clicca qui specifiche più dettagliate);
- Permette di monitorare su video tutti i transiti in tempo reale;

### Caratteristiche tecniche

- Strutture e simbologie integrate e coerenti con l'ambiente Windows<sup>®</sup>, facilitano un rapido apprendimento ed un utilizzo intuitivo;
- Possibilità di completa integrazione con la procedura di rilevamento presenze Check Point Plurima;
- Tutte le stampe sono parametriche e selezionabili dall'operatore, con memorizzazione delle scelte;
- Archivi strutturati in DB relazionali (MS SQL, ORACLE, ETC) disponibili per elaborazioni custom da parte di utenti evoluti;
- Possibilità di export dei dati verso altre procedure

