




 INFINITY ACCESSI WEB

 ZUCCHETTI

A photograph of a woman in a grey business suit and a man in a dark suit walking through a modern office space. The woman is on the left, gesturing with her hands as if in conversation. The man is on the right, carrying a black briefcase. They are walking past a large window with a view of a city. The floor is highly reflective. A large yellow rectangular area is overlaid on the right side of the image, containing white text.

**IL PRATICO
SISTEMA WEB
PER IL CONTROLLO
DEGLI ACCESSI**



IMMEDIATO SEMPLICE INTEGRATO

Semplice da configurare, **immediato** nell'utilizzo, Accessi web risponde perfettamente alle esigenze aziendali perché soddisfa tutti i criteri di sicurezza e automatismo richiesti ad un sistema di controllo accessi.

Accessi web, insieme ai terminali, è in grado di acquisire, validare e **monitorare i transiti in tempo reale**, sulla base di regole e di abilitazioni di accesso, (fasce orarie e giorni della settimana, controlli anti-pass back, verifica PIN, ecc.) configurate nella sua base dati.

Compatibile e integrabile con le soluzioni di rilevazione presenze e assenze Zucchetti, con indubbi vantaggi a livello software e hardware. Ad esempio, con un unico badge l'utente è riconosciuto da tutti i terminali installati, tanto di rilevazione presenze, quanto di controllo accessi.

ACQUISIZIONE, VALIDAZIONE E MONITORAGGIO DEI TRANSITI IN TEMPO REALE

Accessi web è la soluzione Zucchetti che **unisce le funzionalità del controllo accessi con la praticità e la comodità dei sistemi web.**

Visualizzabile come una qualsiasi pagina web, il software è totalmente monitorabile in **tempo reale** tramite il browser Internet, con qualunque tipo di connessione e da qualsiasi postazione.

ID e Password garantiscono le corrette restrizioni di utilizzo e controllo dei dati, residenti su un database su un server dedicato.

Insieme ai terminali di controllo Zucchetti, il software consente di **monitorare gli accessi** dei dipendenti, dei visitatori e degli automezzi ai varchi aziendali, siano essi porte, cancelli, sbarre o tornelli.



3 MODALITÀ DI ACCESSO

1

Online

Monitoraggio attivo in tempo reale dei varchi. I diritti e le white list di accesso sono direttamente e univocamente controllate dall'applicativo. I dati dei transiti sono registrati direttamente dal software;

2

Offline

Monitoraggio passivo dei varchi. I diritti e le white list di accesso sono memorizzate nei rilevatori. I dati dei transiti (validi e non) vengono registrati dal dispositivo di controllo con la possibilità di essere scaricati in ogni momento;

3

Degradato

Monitoraggio misto dei varchi. Il sistema rimane in costante comunicazione con i terminali, ma vi è la possibilità di gestire l'accesso "degradando" l'onere ai rilevatori stessi. I dati sono salvati e il controllo è garantito anche nel caso in cui la comunicazione tra software e hardware si interrompa.



MODALITÀ DI DELIVERY



Licenza: prevede l'installazione delle soluzioni software presso il Cliente.



Hosting: il software acquistato in Licenza viene installato su una infrastruttura ad uso esclusivo del Cliente ospitata presso il datacenter Zucchetti, con elevata garanzia di affidabilità e sicurezza.



PaaS (Platform as a Service): il software acquistato in Licenza è installato presso il datacenter Zucchetti che, in qualità di amministratore, eroga la soluzione al Cliente, alleggerendolo dalle preoccupazioni di implementazione e gestione di un'infrastruttura hardware e garantendo performance ottimali.



Cloud (in modalità Software as a Service): la soluzione software è disponibile anche in modalità Pay per Use, ossia il Cliente non acquista licenze, ma paga esclusivamente l'effettivo utilizzo della soluzione. Il software è erogato dal datacenter Zucchetti ed è utilizzabile via browser con un semplice collegamento Internet.

FUNZIONALITÀ



ANAGRAFICA

Implementazione dell'anagrafica di utenti, visitatori e automezzi. Gestione delle tessere e dei profili di accesso indipendenti.



ANTI-PASS BACK

Verifica dei tentativi di utilizzo dello stesso codice di accesso da parte di utenti diversi.



REPORTISTICA

Generazione in PDF di report per transiti, anagrafiche e configurazione di sistema.



GESTIONE VISITATORI E PRENOTAZIONI

Gestione preventiva delle richieste di permesso di ingresso per visitatori esterni.



MONITOR ACCESSI IN TEMPO REALE

Monitoraggio degli accessi, visualizzazione e controllo dei varchi disponibile da più postazioni contemporaneamente.



POLITICHE DI ACCESSO

Creazione di calendari annuali di assegnazione profili d'accesso e gestione di cicli di turnazione.



ALTRE FUNZIONI

GESTIONE DOCUMENTI

TRATTAMENTO DATI

GESTIONE TRANSITI

PIANI DI EVACUAZIONE

GESTIONE
SORTEGGIATORE

GESTIONE PERCORSI
OBBLIGATI



MODALITÀ DI COMUNICAZIONE

La comunicazione tra il software e i terminali di controllo accessi è realizzabile mediante connessione GPRS o LAN ETHERNET: queste soluzioni di connettività permettono di rispondere a diverse esigenze, tra cui un'eventuale crescita aziendale oppure l'insorgenza di problemi legati a vincoli logistico/geografici.

La connessione dei terminali via LAN, ad esempio, consente di gestire il controllo accessi mediante un qualsiasi PC connesso alla rete aziendale, eliminando quindi tutti i problemi fisici e strutturali legati ad un cablaggio "fisso".

CONFIGURAZIONE DEI PROFILI DI ACCESSO

I profili di accesso sono basati su modelli orari e su politiche di transito predefinite.

Sono inoltre impostabili le seguenti configurazioni da abbinare alle politiche standard:

- realizzazione di una lista utenti, una lista visitatori e una lista automezzi abilitati all'ingresso, da associare alle politiche di accesso;
- acquisizione di una lista di utenti abilitati da un file in formato testo (.txt) già esistente: la funzione di importazione è completamente personalizzabile;
- definizione di comportamenti specifici sul terminale.

UN'OFFERTA COMPLETA
a tua disposizione.



TERMINALI E TORNELLI
PER UN SISTEMA
INTEGRATO SOFTWARE
E HARDWARE.

Il gruppo Zucchetti dispone di una gamma completa di terminali, controller, lettori e accessori per il controllo accessi.

Realizzati in conformità alle normative vigenti, i dispositivi utilizzano la tecnologia di lettura e scrittura di prossimità (che permette la memorizzazione dei dati e delle timbrature del dipendente direttamente sul badge) e la tecnologia di riconoscimento biometrico ad impronte digitali.

BARRIERE PER LA SICUREZZA del personale.

Eleganza e robustezza sono le peculiarità principali dei tornelli del gruppo Zucchetti: realizzati con terminali e lettori nativamente integrati, si prestano perfettamente sia per il controllo degli accessi che per la rilevazione delle presenze.



Facili da installare, immediati nell'utilizzo e dal design compatto ed elegante, i terminali Zucchetti, integrati al software di gestione accessi, garantiscono un perfetto equilibrio operativo tra sicurezza, comfort e libertà di movimento.

La loro struttura compatta e robusta permette l'installazione dei dispositivi anche all'esterno.

Disponibili in diverse tecnologie RF: 125Khz, HID PROX, Mifare, tutti i modelli possono funzionare sia in modalità stand alone sia sotto il controllo di un server con cui scambiano messaggi TCP/ IP. Realizzati in acciaio inox, si contraddistinguono per un design particolarmente curato e per le loro dimensioni ridotte: il loro basso impatto visivo li rende particolarmente indicati per quegli ambienti che richiedono un controllo accurato degli accessi, senza rinunciare al gusto e all'eleganza.

INFINITY ZUCCHETTI

UN'UNICA PIATTAFORMA INTEGRATA PER LA GESTIONE DEL PERSONALE

Con Infinity Zucchetti risolvi i problemi dovuti a soluzioni che “non si parlano” e che quindi, anziché facilitare il business e promuovere l'efficienza, producono complessità. Superi i vincoli tecnici dei tradizionali sistemi spesso tra loro incompatibili, per disegnare, costruire e gestire processi che integrano gli aspetti amministrativi, di organizzazione, sviluppo e sicurezza di ogni persona in azienda all'interno di un'unica proposta applicativa.

SOFTWARE | APP MOBILE | ANALYTICS | INTELLIGENZA ARTIFICIALE | IOT | HARDWARE

5 AREE APPLICATIVE

Anagrafica unica, un unico portale di condivisione e collaborazione, gestione documentale, strumenti di analytics e workflow a supporto di ogni manager aziendale



HR

- Paghe
- Presenze
- Workflow Presenze
- Costi e Budget
- Welfare Aziendale
- Dossier Risorse Umane
- Compensation e Valutazioni
- Selezione
- Formazione



TRAVEL & FLEET

- Trasferte
- Note Spese
- Prenotazione Auto
- Pagamenti Elettronici
- Flotte Aziendali
- Localizzazione Automezzi



AUDIT MANAGEMENT

- Ispezioni e verifiche
- Incident Management
- Programmi e Piani di Audit



WORKFORCE MANAGEMENT

- Forecast
- Turni
- Timesheet



SAFETY & SECURITY

- Valutazione Rischi
- Sorveglianza Sanitaria
- Adempimenti Formativi
- Appalti e Fornitori
- Accessi
- Piani di Manutenzione





IL MONDO DELLE SOLUZIONI INFINITY NON FINISCE QUI!

- BI & Analytics
- Collaboration & Communication
- Document Management
- Portal & E-Commerce
- CRM
- Digital Transformation
- ERP
- Asset Management

Con Infinity Zucchetti l'azienda diventa un vero Virtual Workspace, un luogo di lavoro virtuale, accessibile ovunque con un semplice Internet browser, dove è possibile accedere alle informazioni, eseguire transazioni e collaborare con gli utenti interni ed esterni all'ecosistema aziendale, semplificando le attività quotidiane e massimizzando l'efficienza.

Infinity Zucchetti infatti è la più ampia piattaforma sul mercato che dà una risposta per ogni area aziendale, realizzando una nuova concezione dell'organizzazione. Soluzioni che, sviluppate con un unico linguaggio di sviluppo e totalmente web-native, sono tra loro collegate per offrire un'unica user experience, favorire la collaborazione all'interno delle diverse divisioni aziendali e porre le basi per la realizzazione di articolati progetti e sistemi informativi.



ZUCCHETTI



Via Solferino 1,
26900 Lodi
T +39 0371/594.2444
F +39 0371/594.2520
market@zucchetti.it

www.zucchetti.it

Il software che crea successo