

**Controllo Accessi Cloud e SaaS:** Servizio su Server Farm Osti Sistemi o su Server Farm del Rivenditore. Disponibile in **White-Label** (Nome e Logo Brandizzato) e con **Dominio di 3° Livello**. Piattaforma Multilingue.

Elenco Accessi: Presenti - Usciti

Funzioni - Anagrafica - Esit

Sede: Tutte Azienda: Tutte CDC: Tutti Ricerca


Filiale: Tutte Reparto: Tutti Del: 02/11/2020 Alle: 12:29

Cerca


Badge	Nome	Reparto	Sede	Timbrature del 02/11/2020 h 12:29
077777	GIOVANNI A.	02 IT	Stabilimento BO	12:27:00
000777	GIOVANNI M.	02 IT	Stabilimento BO	07:35:00 - 12:16:00
000025	Lumana Laura	UFFICI	Stabilimento BO	07:26:00
000054	Rossi Angelo	UFFICI	Stabilimento BO	07:38:00
000082	SOPRANO	Amministrazione	Stabilimento BO	07:31:00 - 12:07:00
000165	Tagliabue Manager	02 IT	Stabilimento BO	07:55:00
001236	TEST EUROCCOM	01 A&H	Stabilimento BO	07:51:00
098989	Test Sandrio	PRODUZIONE	Stabilimento BO	07:51:00
045874	URBANI	01 A&H	CED Bologna	07:34:00
005669	vulkan	01 A&H	Stabilimento BO	07:52:00

Presenti Usciti

## Funzioni e dotazioni

 Cloud (saas)

 WEB-based

 MySQL

 LDAP su Active Directory

 Multilingue

Controllo degli accessi **Jweb-KEY Cloud** è la **soluzione SaaS** (software as a service) di Osti Sistemi per il controllo degli accessi in cloud. Jweb-KEY Cloud lo puoi gestire con ogni tipo di supporto (pc fisso, tablet e smartphone sia **Android** che **IPhone**) e tramite una semplice connessione internet. Disponibile **su piattaforma multilingue**.

**Jweb-KEY Cloud** lo puoi installare e gestire in **2 diverse modalità**:

installato su Server farm **Osti Sistemi** (anche white-label, **brandizzato** con logo e nome del rivenditore) e con dominio di terzo livello

installato su Server farm del **rivenditore** e con **white-label**.

**Jweb-KEY Cloud** è disponibile in **2 distinte versioni**:

in versione autonoma **Jweb-KEY** (cloud)

come modulo di JuniorWEB© (cloud)

JuniorWEB© è un software **protetto da Copyright** (reg. Siae n.013075 del 28.12.2018).

**Jweb-KEY Cloud** è conforme al regolamento **UE 2016/679**, cosiddetto **G.D.P.R.**: gestione account (admin, manager, user) personalizzate per ogni utente, log operazioni utente, gestione password, token di sessione.



Programma in esecuzione su **AWS (Amazon Web Services)**.

**Bilanciatore di carico** (load balancing) per garantire elevata affidabilità e scalabilità

**Firewall applicazioni** (WAF - Web Application Firewall) per filtrare, monitorare ed eventualmente bloccare il traffico web dannoso

**Dati** ubicati nella cloud region AWS di Milano, backup e repliche disponibili anche nella regione AWS di Irlanda

Database **MySQL**.

Linguaggio di sviluppo **PHP**.

Responsive web design (**RWD**).

**Profilazione utenti** (amministratore, capo struttura, user).

Gestione **multilingue**.

**Log di sistema** per tracciatura utenti.

**Jweb-KEY** è sviluppato su piattaforma **JuniorWEB©**, software **protetto da Copyright** (reg. Siae n.013075 del 28.12.2018).

Il software controllo accessi **Jweb-KEY Cloud** è installato e configurato in **2 modalità distinte**:

in **SaaS** (cloud) sulla server farm Osti Sistemi. Il software, infatti, è installato nella Ns. Server Farm ed è utilizzabile da remoto con un semplice collegamento Internet. Volendo il servizio è disponibile in **"white-label"** per i **rivenditori** (brandizzato con logo e nome del rivenditore stesso) e con **dominio di terzo livello**.

per i **rivenditori** Osti Sistemi propone: installazione sulla loro server farm, in saas, per i loro clienti. Brandizzato con logo e nome del rivenditore / consulente (**white-label**).

Caratteristiche principali di Jweb-KEY Cloud:

**Jweb-KEY può gestire fino a 1000 ragioni sociali** anche con accesso gerarchico tra gli utenti (multi-azienda).

L'applicativo del controllo accessi Jweb-KEY riceve automaticamente le timbrature dai terminali di controllo varco (ad es. **FACEDEEP 5** e **C2 KA**) collegati via rete LAN ( Tcp/ip PoE, Wi-fi ) oppure con modem GPRS o router, con controllo automatico dell'utente, oraio, giorno settimana, data scadenza, festività ecc. I rilevatori di controllo accessi inviano i dati in tempo reale ad un indirizzo IP pubblico, che può essere quello del Ns. Server (SaaS) oppure quello del rivenditore. Se la connessione non sia disponibile, i rilevatori passano alla modalità di funzionamento Off-line, memorizzando le timbrature. Quando la connettività è di nuovo on-line spediscono tutte le transazioni registrate al server.

**Vantaggi della soluzione Jweb-KEY:**

la puoi gestire da un qualsiasi Pc della rete aziendale, della sede locale o da una sede remota con una semplice connessione internet.

L'applicativo è sempre disponibile (anche da casa).

Il controllo delle password di accesso al sistema è stato creato con attenzione alla sicurezza, seguendo la **normativa sulla privacy (G.D.P.R.)**.

Presenti per sede

Sede	Presenti	Max. Persone
CEID Bologna	3	2
Coop	0	0
Palma	0	0
PROVA1	0	0
PROVA2	0	0
Siracusa	0	0
Stabilimento BO	17	4
VERONA	0	0

Presenti (20)      Max. Persone (6)