

Milano, 04.10.2023

Gestione degli accessi nelle strutture complesse: secondo un'indagine condotta da SimonsVoss, il 66%¹ dei direttori d'azienda è interessato a adottare i sistemi di chiusura digitali per incrementare l'efficienza di costo e gestionale della propria struttura

SimonsVoss, leader europeo nei sistemi di chiusura digitali per il controllo accessi wireless, offre soluzioni innovative per rendere più efficiente la gestione degli accessi all'interno di aziende e strutture complesse di ogni settore

I sistemi di chiusura digitali di SimonsVoss per il controllo accessi wireless di strutture complesse, quali aziende, università e ospedali, garantiscono la massima efficienza ed efficacia nel gestire correttamente i flussi di persone, spazi e edifici anche distanti tra loro, superando i limiti dei sistemi di chiusura tradizionali con chiavi e cablati.

SimonsVoss ha condotto un'indagine per comprendere le esigenze dei direttori e titolari d'azienda. Dai risultati emerge come vi sia da un lato un'esigenza sempre più forte di proteggere gli asset aziendali da accessi non autorizzati e, dall'altro, la necessità di semplificare la gestione delle chiavi e degli accessi in azienda.

“Ogni giorno il personale incaricato di gestire le facilities di un'azienda deve scontrarsi con diverse problematiche causate dalla limitata efficienza dei sistemi di chiusura meccanici: la proliferazione incontrollata delle chiavi, la complessità nel seguire al meglio il processo di distribuzione e ritiro delle chiavi, la gestione dei costi legati allo smarrimento delle chiavi e alla conseguente esigenza di cambiare serrature e cilindri”, afferma **Alberto Biasin, National Sales Manager SimonsVoss Italia**. “In un recente studio² realizzato da SimonsVoss, è emerso che, per il personale addetto alla gestione degli accessi dell'azienda,

¹ Studio SimonsVoss Technologies, 2021. Dal sondaggio realizzato è emerso che i 2/3 degli intervistati sono interessati a adottare sistemi di chiusura digitali per il controllo accessi wireless.

² Studio SimonsVoss Technologies, 2021. Agli intervistati è stato chiesto quanto sono importanti i vantaggi offerti dai sistemi di chiusura digitali, esprimendo un giudizio da 1 (molto importante) a 4 (non importante).

I sistemi di chiusura digitali devono garantire l'impossibilità di duplicare le chiavi senza autorizzazione, semplificare il processo di gestione di chiavi e personale, fornire la possibilità di attribuire una credenziale d'accesso con "data di scadenza" per visitatori e addetti alla manutenzione e consentire l'accesso solo ad alcune aree della struttura a specifici addetti. SimonsVoss può fare fronte a queste esigenze grazie a soluzioni all'avanguardia, frutto della tecnologia Made in Germany, assicurando elevanti standard di sicurezza, affidabilità dei componenti, software potenti, efficienza energetica e facilità d'uso", conclude Alberto Biasin.

I sistemi di chiusura digitali SimonsVoss

I [sistemi di chiusura digitali di SimonsVoss](#) sono composti da tre elementi base e vengono configurati di volta in volta per rispondere alle esigenze del singolo progetto.

- **Dispositivi di chiusura digitale:** maniglie e cilindri smart, installati sui varchi da controllare, in grado di riconoscere le autorizzazioni di accesso e di eseguire tutte le funzioni di monitoraggio.
- **Mezzo di identificazione:** ogni utente viene dotato di una propria SmartCard o transponder che riunisce tutti i diritti d'accesso.
- **Comando centralizzato:** le autorizzazioni all'accesso vengono gestite tramite software e trasmesse ai dispositivi di chiusura e ai mezzi di identificazione digitali. Le autorizzazioni possono essere personalizzate per il singolo utente e venire modificate in modo semplice e rapido.

Grazie a [SmartIntego](#) è inoltre possibile integrare le soluzioni SimonsVoss con sistemi di terze parti.

SimonsVoss Italia è parte di *SimonsVoss Technologies*, società tedesca fondata nel 1995 e attiva in tutta Europa. Leader nell'ambito dei sistemi di chiusura digitali per il controllo accessi wireless, con oltre 2.500.000 dispositivi di chiusura digitali installati, SimonsVoss è stato il pioniere del controllo accessi wireless in Europa. I sistemi di chiusura digitali di SimonsVoss Technologies rappresentano il meglio della tecnologia tedesca e puntano su massima flessibilità ed elevati standard di sicurezza, software potenti e facilità d'uso, offrendo soluzioni sempre più smart per la gestione efficace ed efficiente degli accessi di strutture complesse come grandi aziende, ospedali e strutture sanitarie, istituti scolastici e università, proseguendo nella mission della creazione di un mondo senza chiavi. SimonsVoss Technologies fa parte di Allegion, gruppo internazionale operante nel settore della sicurezza nell'ambito della gestione degli accessi, che vanta sedi in circa 130 Paesi. Per maggiori informazioni: <https://www.simons-voss.com/it>