

Soluzioni INTELLIGENTI di sicurezza



TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA, SOLUZIONI PERSONALIZZATE, PRODOTTI AFFIDABILI, DI QUALITÀ E PERFORMANTI IN GRADO DI GARANTIRE MAGGIOR COMFORT E SICUREZZA

Da sempre la protezione dei luoghi in cui si vive è di primaria importanza, per questo dotare ogni porta o varco di un sistema di chiusura sicuro e affidabile è una necessità. Allegion – azienda attiva nel settore della sicurezza - possiede le competenze, le risorse tecnologiche per offrire la soluzione a esigenze di gestione accessi anche molto complessi, grazie ai suoi marchi lea-

der nei rispettivi mercati apprezzati per la qualità dei prodotti. Molti di questi marchi hanno una lunga storia e sono anche i creatori dei rispettivi prodotti, come ad esempio SimonsVoss per i sistemi digitali di controllo accessi e CISA. CISA nasce a Firenze nel 1926 ed opera da sempre nel settore dei sistemi di chiusura e controllo accessi. Oggi è distribuita in più di 70

paesi e negli ultimi 10 anni ha depositato più di 70 brevetti. Dal 2013 è co-fondatore e brand strategico del gruppo internazionale Allegion. In un mondo sempre più connesso dove le esigenze sono efficienza, sostenibilità, comfort e sicurezza è necessario proporre soluzioni innovative, facili da installare ma al tempo stesso in grado di garantire l'affidabilità, la tecnologia all'avanguardia e la capacità di evolversi. Il controllo degli accessi non rappresenta più solo una questione di sicurezza, ma una componente dinamica da integrare nei sistemi da inserire in ambienti intelligenti e produttivi.

CHIUSURA SENZA CHIAVI

Nelle auto, l'apertura e la chiusura

con telecomandi elettronici è uno standard. Oggi con MobileKey, lo è anche per le porte di uffici e strutture commerciali.

Mobile key è la soluzione innovativa di SimonsVoss dedicata alle aziende medio piccole che garantisce massima sicurezza e libertà con i più elevati standard tecnici.

Le vecchie chiavi meccaniche sono sostituite, nel sistema MobileKey, da un transponder digitale, da un tastierino PinCode o dal proprio smartphone. Al posto dei cilindri meccanici, si utilizzano cilindri elettronici, che possono essere montati anche da soli con poche semplici operazioni, senza posare cavi né forare. Il sistema viene configurato tramite un'app web gratuita ed è immediatamente pronto all'uso.



La soluzione, completa, sofisticata ma dal semplice utilizzo, è estremamente economica sia in fase di acquisto che di esercizio.

Transponder e cilindri digitali anziché chiavi e serrature meccanici. Questo è il futuro degli impianti di chiusura.

Per creare piani di chiusura personalizzati, è sufficiente utilizzare un PC dotato di connessione a Inter-

I problemi di smarrimento delle chiavi appartengono ormai al passato. Se si perde un transponder, basta bloccarlo in pochissimi secondi. Configurarne uno nuovo richiede solo un paio di minuti. E cosa succede se arriva un amico o un operaio a casa mentre siete ancora fuori? Con la versione online di MobileKey, la porta può essere aperta anche da remoto!

La configurazione e l'uso di

IL SISTEMA DI CHIUSURA DIGITALE GARANTISCE IL MASSIMO COMFORT E SICUREZZA. SE SI PERDE IL TRANSPONDER, È POSSIBILE BLOCCARLO CON LO SMARTPHONE

net, un tablet o uno smartphone. Chi deve avere accesso in quali locali, in che momento e per quanto tempo? Con la app web potrete stabilirlo con pochi e rapidi clic. I dati verranno quindi trasmessi ai cilindri digitali via stick USB o, nella versione online, via SmartBridge (Ethernet/WLAN). Finito!

MobileKey risulta semplicissimo con l'applicazione web gratuita: solo un paio di clic per ottenere il massimo del comfort e della sicurezza.

L'USCITA ANTIPANICO CHE GESTISCE ANCHE GLI ACCESSI

Come gestire al meglio gli ingressi



garantendo una completa sicurezza antipanico? È possibile controllare gli accessi di staff e dipendenti in modo flessibile e sicuro?

Dalle scuole agli uffici, dagli hotel agli ospedali, in molte le strutture la porta di uscita antipanico coincide con l'ingresso di dipendenti e collaboratori. In questa situazione responsabili della sicurezza e Security Manager hanno un duplice obiettivo: garantire tutta la funzionalità dell'uscita antipanico e, al tempo stesso, gestire e monitorare in tranquillità l'accesso del personale.

Per rispondere a queste esigenze CISA ha lanciato sul mercato CISA eFAST: il primo maniglione antipanico elettronico che consente, contemporaneamente, di gestire gli accessi dei dipendenti, anche con disabilità, preservando integralmente la propria funzione antipanico per un'uscita immediata e tempestiva.

Dall'interno dell'edificio, CISA eFAST funziona come un normale mani-



glione antipanico, aprendosi per favorire l'uscita immediata. Dall'esterno, questa la grande novità, la soluzione motorizzata consente di gestire e autorizzare gli accessi (es. dipendenti, collaboratori...): può essere collegato a sistemi di controllo accessi esistenti o utilizzare la tastiera cablata CISA. Se collegato al sistema SimonsVoss, CISA eFAST permette di gestire in sicurezza fino a 20 varchi e 100 utenti offrendo distinte opzioni di accesso: con tastiera wireless o tramite transponder.

Con questa soluzione è possibile programmare la gestione degli accessi in qualsiasi momento: una flessibilità completa, perché il maniglione motorizzato antipanico è comodamente integrabile in ogni contesto e adattabile a sistemi di controllo accessi già esistenti.

CISA eFAST rappresenta un'importante tappa verso una sempre maggiore integrazione tra meccanica ed elettronica, per offrire soluzioni performanti e vicine alle specifiche esigenze di ogni mercato.