

SICUREZZA COL PEDIGREE



cemit
sistemi di protezione

Sicurezza per il trasporto valori.

www.cemitonline.com

MADE IN ITALY



Innovazione e dialogo: i segreti della sicurezza.

In quasi 40 anni di dialogo continuo con i nostri prestigiosi partner, siamo riusciti ad introdurre importanti innovazioni tecnologiche nel campo della sicurezza, tanto da elevarci a punto di riferimento per la protezione di istituti di custodia e trattamento valori, industrie orafe, gioiellerie, grandi gruppi industriali e della grande distribuzione.



SIA



SERRATURA OLEODINAMICA MOTORIZZATA - PER LA SICUREZZA DEI VALORI



SIA è la serratura forte e affidabile, capace di sopportare cicli di lavoro intensi, senza alcun problema di surriscaldamento grazie al funzionamento oleodinamico. Una tecnologia particolarmente apprezzata negli ambienti dove la priorità è proteggere materiali preziosi e ingenti quantità di denaro come prestigiose industrie orafe o istituti di custodia e trattamento valori. Un prodotto d'avanguardia unico per innovazione tanto da necessitare di un brevetto per tutelare la scoperta che ha visto la luce proprio nel reparto di Ricerca&Sviluppo Cemit, quindi 100% made in Italy. Test e simulazioni effettuati su porte dotate di serratura SIA, eseguiti con mazze di ferro, ariete da 40 kg e armi da fuoco con una potenza certificata di 2000 joule, hanno evidenziato l'alta resistenza e tenuta meccanica della sua struttura in lega di alluminio. La chiusura garantita da tre perni (detti cagnoli), di cui il centrale con funzione di scrocco, facilita l'allineamento della porta in fase di chiusura.

SIA è accessoriata con chiave di soccorso di altissima sicurezza e ogni serratura, prima di essere installata, deve superare rigidissimi test di resistenza e funzionalità e soddisfare le più recenti normative vigenti in materia. Scelta dagli istituti di vigilanza privata stessi, in quanto al di sopra degli standard richiesti dalla normativa EN 50518 per la certificazione delle centrali di telesorveglianza, centri di monitoraggio e ricezione allarmi. La serratura SIA è infatti conforme alla norma EN 14846 richiesta per le serrature elettromeccaniche, per la chiusura dell'area di ingresso delle centrali di monitoraggio e ricezione allarmi (ARC).

ROBO



SERRATURA A SGANCIO ELETTROMAGNETICO - PER LA SICUREZZA DEGLI AMBIENTI



ROBO è una serratura da incasso, studiata e realizzata espressamente per profili blindati di alluminio ed acciaio. Il suo rivoluzionario sistema di blocco, brevettato Cemit, è composto da due ganasce scorrevoli che racchiudono un perno (incontro) regolabile nelle tre dimensioni. Questo innovativo sistema elimina il gioco fra anta e telaio e garantisce, a differenza delle serrature a pistoncino o a baionetta basculante, lo sblocco della serratura anche in caso di forti pressioni esercitate sulla porta stessa. La gamma ROBO è disponibile in due versioni a seconda del sistema di sblocco della serratura, denominate: normalmente aperta (NO) e normalmente chiusa (NC). La ROBO NC ha la caratteristica di rimanere serrata anche in assenza di elettricità e si abbina ad ogni meccanismo di apertura automatica, quindi garantisce la sicurezza di ambienti anche in caso di tentativi di intrusione tramite interruzione di corrente. Scelta dagli istituti di vigilanza privata stessi in quanto al di sopra degli standard richiesti dalla normativa EN 50518 per la certificazione delle centrali di telesorveglianza, centri di monitoraggio e ricezione allarmi. La serratura ROBO NC è infatti conforme alla norma EN 14846 richiesta per le serrature elettromeccaniche per la chiusura dell'area di ingresso delle centrali di monitoraggio e ricezione allarmi (ARC). Nella versione ROBO NO invece la serratura è bloccata elettricamente e si sblocca in assenza di alimentazione, quindi è particolarmente indicata per proteggere, gestire e controllare le porte dedicate anche a vie di fuga (uscite di emergenza). Gli stessi ambienti dove è prioritario tutelare la sicurezza degli operatori, ma contemporaneamente è fondamentale fornire maggiore resistenza al maniglione antipanico contro tentativi di scasso o di effrazione. Quindi la soluzione ideale che coniuga la garanzia dell'antintrusione grazie alle elevate tenute meccaniche contro abbattimento, sfondamento e manomissione e la sicurezza dell'antipanico per merito dello sblocco immediato della porta in caso di emergenza. Il kit si compone, oltre che della serratura, di un apparato di gestione e controllo del sistema, un pulsante per l'azionamento manuale da installarsi nei pressi della porta e di un segnalatore acustico.



KEYHELP



CONTENITORE ALLARMATO PER CHIAVI MECCANICHE DI EMERGENZA



KEYHELP è un accessorio che viene in aiuto in caso di ambienti di alta sicurezza ampi e dai molti accessi difficili da monitorare. Si tratta di una gabbietta metallica protetta elettronicamente che contiene la chiave per l'apertura meccanica della porta antistante. In caso di emergenza o malfunzionamento l'operatore può disattivare manualmente il sigillo del dispositivo e accedere alla chiave. Quindi KEYHELP segnala al sistema di allarme l'evento e offre al responsabile della sicurezza di verificare in tempo reale. Il dispositivo è dotato di sensori in grado di verificare, non solo l'estrazione del contenitore della chiave, ma anche tentativi di manipolazione della morsettiera di collegamento o del supporto di fissaggio. L'apparato comprende un'illuminazione intermittente interna per facilitare la localizzazione dello stesso in caso di black-out e per consentire una rapida ispezione del contenuto.

CROMO



SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI



CROMOTAG

Postazione per il controllo accessi con chiave transponder.



CROMOKEY

Postazione per il controllo accessi con chiave transponder e con pulsante di chiamata e segnalatore luminoso di stato porta (open/closed).



CROMOLUX

Segnalatore con indicatore luminoso di stato e pulsante di chiamata.



CROMOCOM

Postazione citofonica con segnalatore luminoso di stato porta.

L'affidabilità e la qualità Cemit da oggi anche dal design accattivante.

Soluzioni estetiche che regalano la sicurezza e la tecnologia di ultima generazione senza compromettere lo stile e il fascino degli ambienti più lussuosi.

I sistemi di controllo accessi possono essere tutti personalizzabili con pulsante di chiamata e segnalatore luminoso open/closed o postazione citofonica.

L'unicità degli accessi è garantita da chiavi elettroniche personali con miliardi di combinazioni, programmabili in fasce orarie e gruppi di utenti abilitati. Per qualsiasi violazione è sempre consultabile lo storico degli accessi e individuare in pochi secondi chi e a che ora è stata attivata la chiave.

Un sistema altamente flessibile ed adattabile a qualsiasi tipo di porta, sia interna che esterna.

CONSOLE DA TAVOLO



PULSANTIERA componibile UNIVERSALE



Le pulsantiere per la gestione dell'apertura di porte sono prodotte interamente da Cemit e progettate ad hoc per le necessità di ogni singola struttura. Quindi per quanti siano i varchi da gestire, le funzionalità da attivare, può essere realizzata una pulsantiere personalizzata che amministri tutte le mansioni. È inoltre possibile allineare il design della tastiera con quello degli ambienti scegliendo tra materiali e colori diversi. Tra le console standard c'è comunque la possibilità di scegliere il numero di pulsanti e la presenza o meno della cornetta citofonica.

CHIAVI ELETTRONICHE



Oggi le chiavi elettroniche sono la soluzione più intelligente e, in proporzione, più economica per gestire, regolamentare e proteggere gli accessi. In qualsiasi momento sarà possibile abilitare o disabilitare la funzione di una chiave o modificarne gli orari e le autorizzazioni. Cemit è specializzata in tutte

le tecnologie che siano transponder RFID passivi, chiavi a contatto iButton, badge a banda magnetica ISO2 o a combinazione numerica in abbinamento a transponder passivo.

APOLLO - servizio ronda



Si parla di servizio ronda, ma con un approccio più moderno e informatizzato. Si mandano in pensione i vecchi bigliettini di presa visione da parte del vigilante a favore di un sistema di controllo digitalizzato che permette di monitorare l'avvenuto controllo, l'orario, la frequenza e gli si garantisce anche un accesso personalizzato.

CONTROLLO PORTE VARCHI E ACCESSI

TRASPORTO VALORI - GDO - NEGOZI - GIOIELLERIE - AZIENDE - ISTITUTI DI VIGILANZA



È l'area che gestisce concretamente la protezione degli accessi. Gli ingressi non autorizzati possono essere inibiti con un approccio smart, monitorizzando e targettizzando gli operatori e segnalando tempestivamente ogni anomalia; oppure fisicamente con serrature altamente tecnologiche a prova di tenuta. È con la complementarità di questi due sistemi che si massimizza il risultato.

CONTROLLO VETRINE E CASSETTI

NEGOZI - GIOIELLERIE - GDO - AZIENDE



Possiamo semplificarlo in un sistema di antitaccheggio assolutamente innovativo. L'apertura di vetrine e cassette, all'interno del negozio, è così regolarizzata da chiavi elettroniche e serrature di sicurezza che controllano gli accessi, i tempi di utilizzo e la singola persona che vi interagisce. Questo consente di prevenire acquisizione di informazioni da parte di non autorizzati e furti con destrezza all'insaputa dell'addetto.

CONTROLLO CASSA

GDO



Comprende una serie di servizi dedicati alla Grande Distribuzione Organizzata come il flusso di contanti all'interno della struttura, la sicurezza delle singole postazioni e il prelievo da parte degli organi di trasporto valori. Tutte queste fasi sono completamente gestite dalla piattaforma, attraverso la quale è possibile sempre risalire al responsabile dell'evento e all'ora dell'avvenuta azione. Una fruizione snella di mansioni delicate che non pecca però in solidità, merito di impianti incredibilmente resilienti e a prova di scasso.

SERVIZIO RONDA

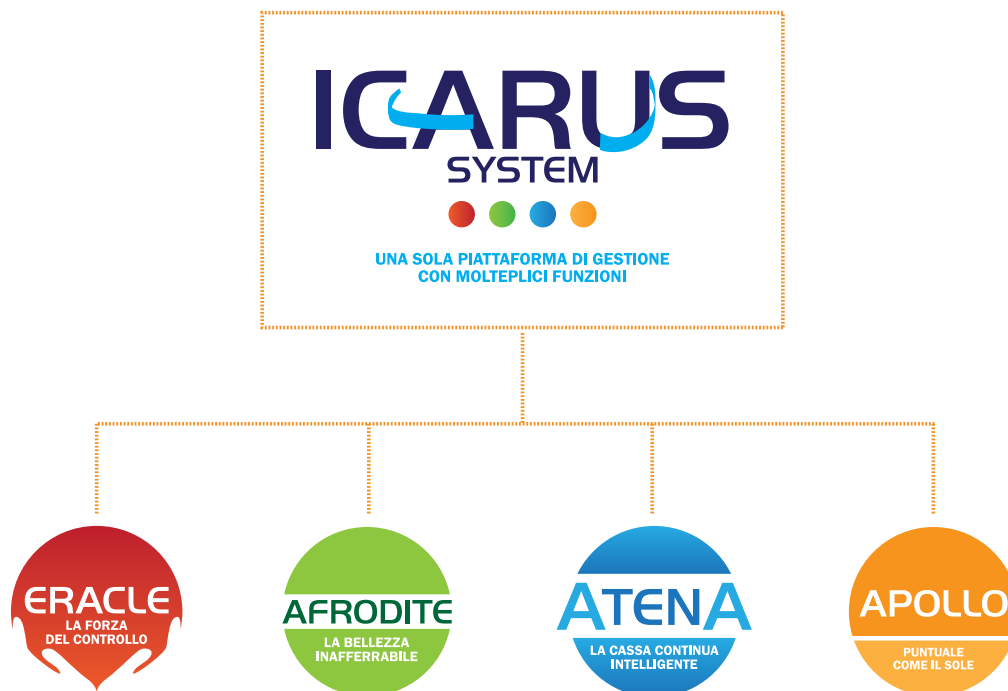
AZIENDE



Con Apollo si intende l'area di servizi Cemit che si raffronta con le grandi realtà industriali e mira a creare un sistema di facile coordinazione delle risorse. Questo comprende anche mettere in relazione organi di sorveglianza sia interni che esterni come agenzie di vigilanza o forze dell'ordine.

OGNI SINGOLO PRODOTTO È ACQUISTABILE SINGOLARMENTE NECESSITÀ PER NECESSITÀ

CONTROLLO GLOBALE



ICARUS SYSTEM

ICARUS SYSTEM è il sistema di controllo accessi più evoluto della gamma di prodotti Cemit, grazie all'esperienza maturata nel settore della sicurezza nel corso degli anni. La sua estrema adattabilità permette di soddisfare le diverse esigenze di gioiellerie, negozi, centri commerciali, aziende, istituti di vigilanza, sale conta e trasporto valori.

La piattaforma, altamente espandibile ed adattabile ad ogni tipo di utenza, è composta essenzialmente dalla centralina di comando, che sovrintende a tutte le funzioni dell'impianto, ed il software di controllo lato PC che dialoga con la centralina attraverso il protocollo di rete TCP/IP permettendone così la totale gestione da remoto tramite rete LAN/WAN/VPN. Il sistema funziona senza l'ausilio del PC, necessario solo per la programmazione tramite il software.



DAL 1974 GARANTIAMO
LA SICUREZZA IN AZIENDA

Cemit s.r.l.
Via Madame Curie, 2/A - 52100 Arezzo (AR)
Tel. 0575 984146 Fax 0575 984172

email: info@cemitonline.com
web: www.cemitonline.com