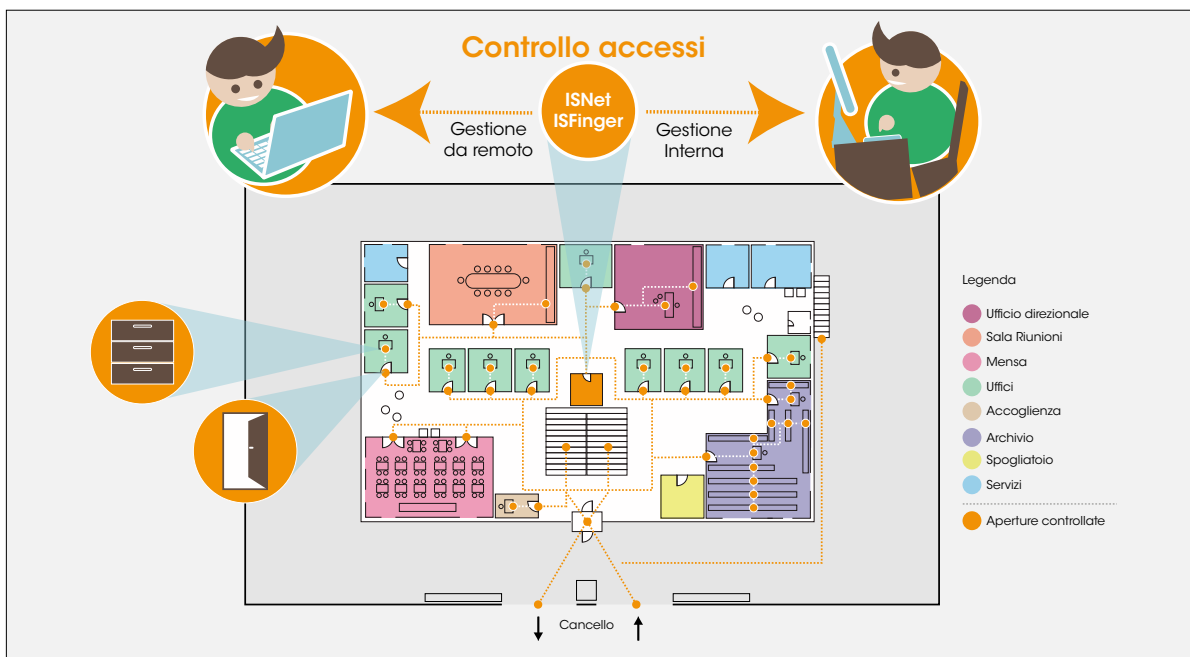


# ICARUS SYSTEM

CONTROLLO ACCESSI



TUTTO SOTTO CONTROLLO

**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 dedicato ISNet Cube.

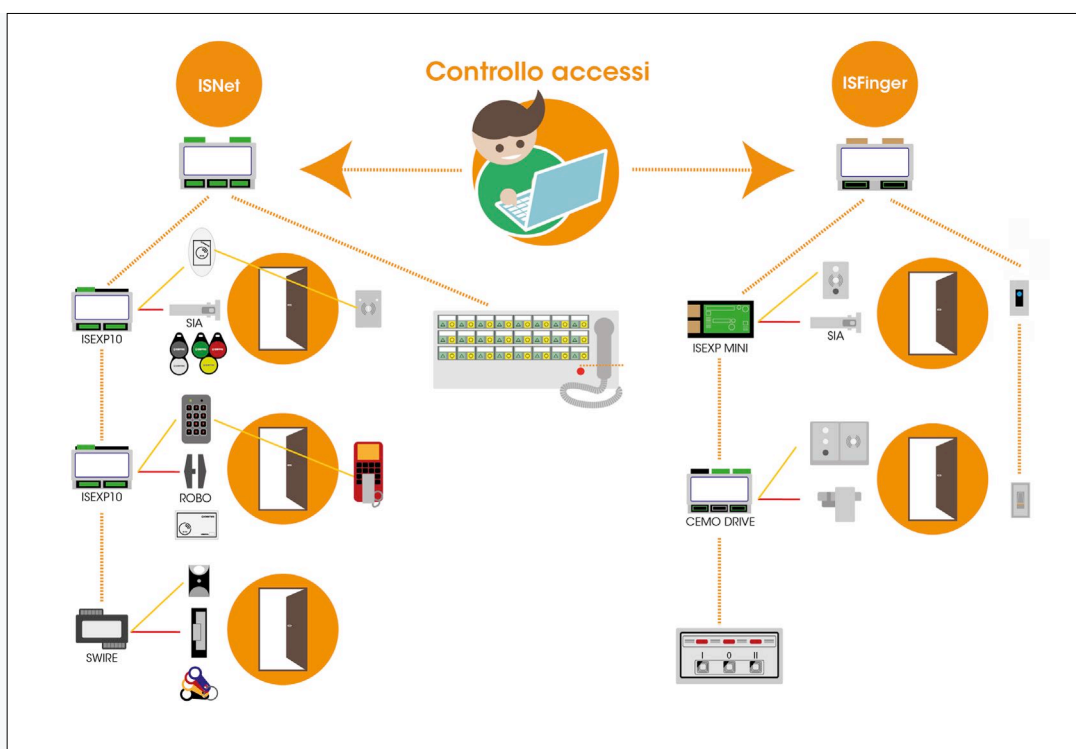
Il sistema permette di gestire diverse tipologie di accessi, anche contemporaneamente, come porte, cassetti di sicurezza, vetrine, armadi blindati, automatismi vari per passi carrai, varchi pedonali e cancelli. In base al tipo di serratura e di sensori montati è in grado di monitorare lo stato del varco e generare allarmi di vario tipo. È possibile gestire contemporaneamente "chiavi" elettroniche con tecnologie diverse (transponder RFID passivi, chiavi a contatto iButton, badge a banda magnetica ISO2, combinazione numerica in abbinamento a trasponder passivo).

Il sistema offre la possibilità di organizzare i permessi di accesso e le fasce orarie per ciascun utente, di interbloccare qualunque varco in maniera semplice, flessibile e veloce, venendo incontro alle esigenze di sicurezza più disparate. Inoltre la centralina di comando mantiene in memoria gli accessi effettuati e gli eventi generati dal sistema.

# ICARUS SYSTEM

CONTROLLO ACCESSI

TUTTO SOTTO CONTROLLO



**ISNET CUBE** è il software di gestione e di programmazione di tutti i parametri di funzionamento del controllo accessi ed è compatibile con tutte le centraline di comando della piattaforma Icarus System. Grazie alla tecnologia Java™ può essere eseguito sui principali sistemi operativi desktop (Windows, Mac OS X, Linux). È in grado di gestire simultaneamente più impianti distribuiti in più sedi e offre al secure admin gli strumenti necessari per configurare e mantenere chiavi elettroniche, utenti, permessi e fasce orarie.

## REQUISITI MINIMI

Un qualunque PC desktop in grado di supportare JVM 1.7 o superiore - 1 GB di memoria RAM - 1 GB di spazio libero su disco - scheda video con risoluzione 1024 x 768 - connettività di rete TCP/IP

