

# CONTROLLO ACCESSI **KEYWEB**



## **CONTROLLO IN REAL TIME**

Gestione dello stato e apertura  
del varco via web browser



## **CONFIGURAZIONE FACILITATA**

Avvio impianto semplificato  
con settaggi di default



## **REPORTISTICA CHIARA**

Generazione di report di eventi  
filtrabili ed esportabili in Excel

## CONTROLLO ACCESSI **KEYWEB**

# SEMPLICEMENTE POTENTE

## **WEB BROWSER**

**KeyWeb** è la nuova interfaccia web che permette di **velocizzare la configurazione del sistema** di controllo accessi e di mettere a proprio agio l'utilizzatore con **comandi semplici e intuitivi**.

Le nuove centrali KC-D/E hanno già a bordo **KeyWeb**, che può quindi essere raggiunto dai più comuni web browser e quindi anche da mobile.

**È tutto pronto per l'avvio senza necessità di installare programmi dedicati.**

## **PRIMO AVVIO**

Il sistema è configurato per agevolare lo start-up dell'impianto con il **pre settaggio dei varchi**.

L'inserimento degli utenti è intuitivo e veloce, consentendo anche di **importare massivamente utenti e i codici**.

Ad ogni varco è possibile assegnare la sua icona specifica (ad es. porta, cancello, sbarra, ascensore) per **aumentare l'intuitività e personalizzare l'esperienza dell'utente** agevolando il riconoscimento dell'accesso.

**Tutte le icone sono interattive, un semplice click apre il varco.**

## **FUNZIONI**

La piattaforma **KeyWeb** è flessibile e pensata per adattarsi alle esigenze dell'utente: in qualunque momento è possibile inserire o cancellare utenti, assegnare o modificare abilitazioni, impostare scadenze, attivare nuovi varchi e interagire con essi in tempo reale.

**La gestione delle fasce orarie è ottimizzata per un'interazione rapida e intuitiva.**

Il registro eventi permette di filtrare in base a data, utente o evento, il tutto esportabile su file editabili Excel.

**KeyWeb** supporta la gestione **multilingua**, italiano e inglese sono già abilitati e selezionabili da ciascun operatore.

Diversi sono anche i **livelli di autorizzazione** per abilitare funzioni differenziate in base al profilo dell'operatore.