

LAB KEY

CONTROLLO DI GESTIONE ACCESSI 4.0



TASTIERINO



Sempre connessa in Cloud,
non necessita di chiavi fisiche



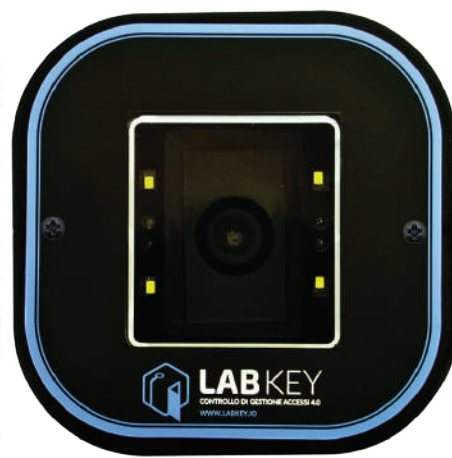
NFC



Sempre connessa in Cloud,
chiavi NFC personalizzabili



QR CODE



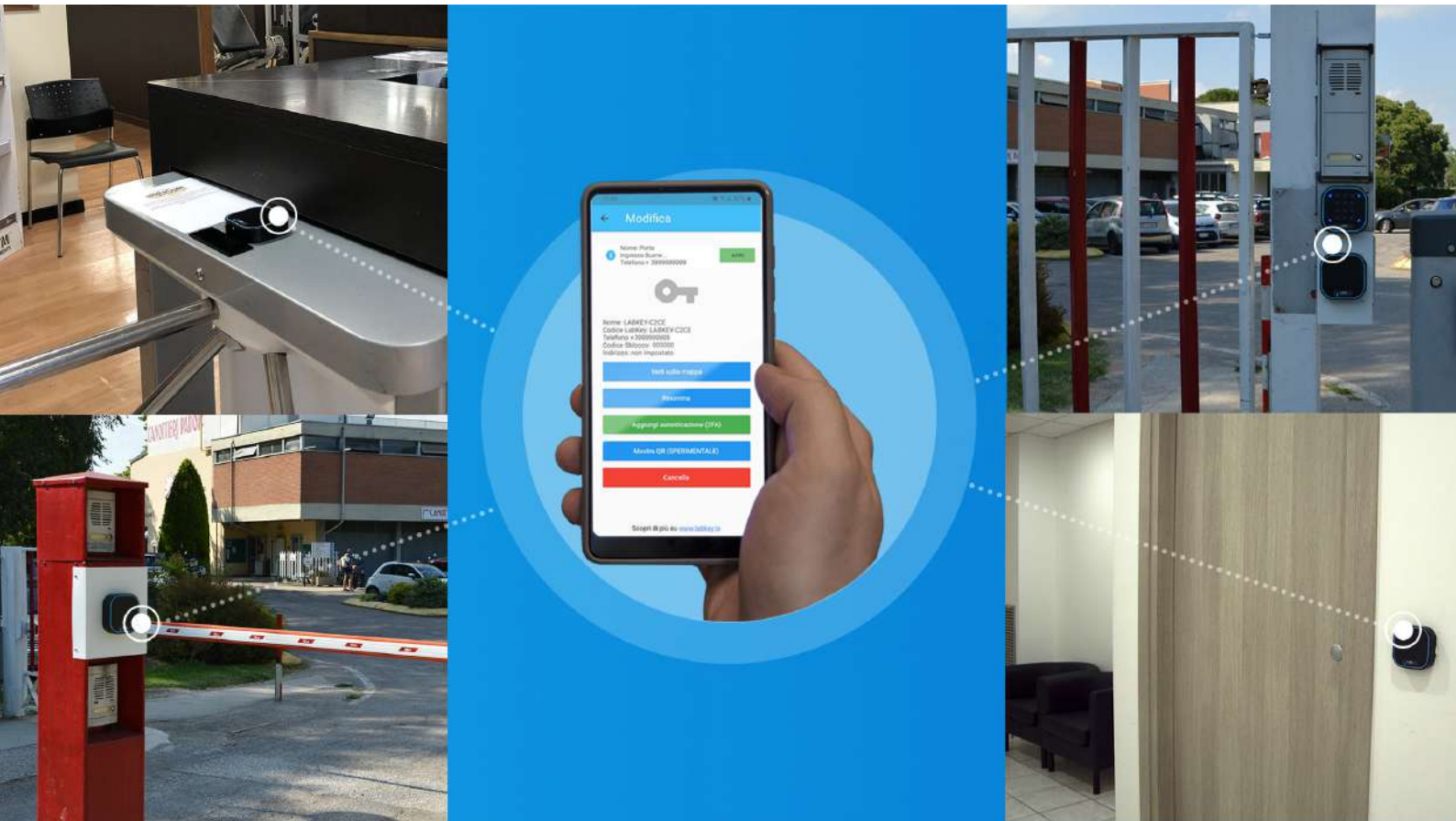
Sempre connessa in Cloud,
codici illimitati, sicurezza
ai massimi livelli



CONTROLLO DI GESTIONE ACCESSI 4.0



Totalmente controllato dal cloud



CON LABKEY I TUOI DISPOSITIVI DIVENTANO SMART E IOT!

LabKey è il rivoluzionario sistema per la gestione degli accessi ai varchi che può essere utilizzato su qualsiasi tipo di elettroserratura o dispositivo elettronico.

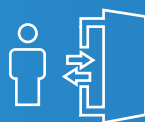


Grazie al software **CRM** dedicato, potrai ottenere informazioni utili su chi ha effettuato l'accesso al varco e quando, ricevere avvisi e ricavare dati statistici per la tua attività.



GESTIONE ACCESSI

Genera nuove chiavi o cancellale in caso di furto o smarrimento



PANNELLO SMART

Associa le chiavi alle persone che vuoi per il tempo che desideri



STATISTICHE

Ottieni dati statistici utili per la tua attività commerciale

MODELLI LABKEY



LABKEY One

TASTIERINO



LABKEY One

NFC



LABKEY One

QR CODE

Centralina interna e lettore con tastierino numerico esterno	✓	✗	✗
Centralina interna e un lettore NFC esterno	✗	✓	✗
Centralina interna e un lettore Qr Code esterno	✗	✗	✓
Possibilità di attivazione della tastiera virtuale tramite app	✓	✓	✓
Gestionale CRM per generare codici di accesso	✓	✓	✓
Filtri e attivazioni a tempo (ore, giorni, date)	✓	✓	✓
Numero varchi gestiti con un codice	∞	∞	∞
Durata massima codici	∞	∞	∞
Connessione necessaria per l'attivazione	✓	✓	✓
Gadget NFC aggiuntivi (gettoni, braccialetti, portachiavi ecc..)	✗	✓	✗
Collegamento a qualsiasi dispositivo a contatto	✓	✓	✓
Installazione plug & play in 10 minuti	✓	✓	✓
API per integrazione a sistemi esterni	✓	✓	✓



Facile da configurare


 Funziona anche
 senza connessione

 Utenti ed accessi
 illimitati

 Logs e processi
 di alert automatici

 Totalmente controllato
 dal cloud


Sostenibile



MOLTO PIÙ DI UNA “SEMPLICE” CHIAVE