



## Panoramica

La Confidant RFID, con il suo look morbido e accattivante, riflette la vera ospitalità. Con le linee aggraziate e l'estetica pulita, la sua tecnologia senza contatto RFID migliora l'esperienza dell'ospite e prolunga la vita della serratura. Questa serratura ultramoderna funziona comodamente con il software di gestione degli accessi dormakaba già in modalità stand-alone.

## Kit Confidant RFID disponibili

Il lucchetto Confidant RFID è disponibile in una varietà di opzioni e kit, rendendola una soluzione flessibile per soddisfare qualsiasi esigenza di accesso alla proprietà:

- Kit 1: solo placca maniglia lato esterno
- Kit 2: placche maniglie esterna e interna
- Kit 3: placche esterna e interna, più serratura a infilare

## Mobile Access

Questa serratura Bluetooth Low Energy (BLE) può funzionare con le soluzioni di mobile access dormakaba.

## Applicazioni

- Perfetto sia per nuovi progetti che per retrofit su serrature meccaniche o elettroniche esistenti dell'hotel
- Adatto per piccoli e grandi hotel
- Soluzione di controllo degli accessi per camere, aree comuni e back-of-house

## Bassa manutenzione

- Funziona con un lettore senza contatto completamente sigillato
- Le batterie durano fino a 50.000 aperture o fino a 3 anni
- La segnalazione di batteria scarica avvisa il personale
- Storico eventi e programmazione della serratura sono mantenuti durante la sostituzione della batteria
- Costruzione e finitura resistenti all'usura

## Software di gestione degli accessi

La Confidant RFID è supportata dalla robusta soluzione software di gestione degli accessi di dormakaba che offre una serie di flussi di lavoro per il controllo degli accessi sia per gli ospiti che per il personale. Opzionalmente, scegliete la soluzione di gestione degli accessi online di dormakaba per una migliore gestione e monitoraggio delle porte.

# Confidant RFID Kit 1

## Solo placca esterna della serratura

Una semplice soluzione 'plug & play' che facilita la sostituzione di qualsiasi serratura meccanica o elettronica esistente con la tecnologia RFID.

Compatibile con la maggior parte delle serrature standard; è sufficiente installare la placca esterna per beneficiare di tutte le caratteristiche di un sistema elettronico RFID. Utile per le porte staff e porte tagliafuoco per vie di fuga.

## Resistente a vandalismo e attacchi

- Resistenza migliorata alle manomissioni; l'allarme antimanomissione viene resettato dalla chiave di emergenza o dal dispositivo di programmazione portatile dormakaba
- Opzioni di override - Override elettronico: eseguito utilizzando il dispositivo di programmazione portatile dormakaba
- Accesso di emergenza: chiave di emergenza e override elettronico

# Confidant RFID Kit 2

## Placche esterna e interna per serrature esistenti

Kit 2 è un aggiornamento per includere entrambe le placche della Confidant, rimanendo compatibile con le serrature a infilare esistenti o di terze parti. Questo kit offre la funzionalità di privacy elettronica o meccanica tramite cilindro. La facilità di installazione rende Confidant RFID Kit 2 perfetta sia per le nuove costruzioni che per la sostituzione di serrature meccaniche o elettroniche esistenti, integrandosi nell'arredamento moderno dell'hotel.

## Resistente a vandalismo e attacchi

- Resistenza migliorata alle manomissioni; l'allarme antimanomissione viene resettato dalla chiave di emergenza o dal dispositivo di programmazione portatile dormakaba
- Opzioni di override
- Override elettronico: eseguito utilizzando il dispositivo di programmazione portatile dormakaba
- Override meccanico con chiave: disponibile con l'opzione per alloggiamento del cilindro
- Accesso di emergenza: chiave di emergenza e override elettronico



# Confidant RFID Kit 3

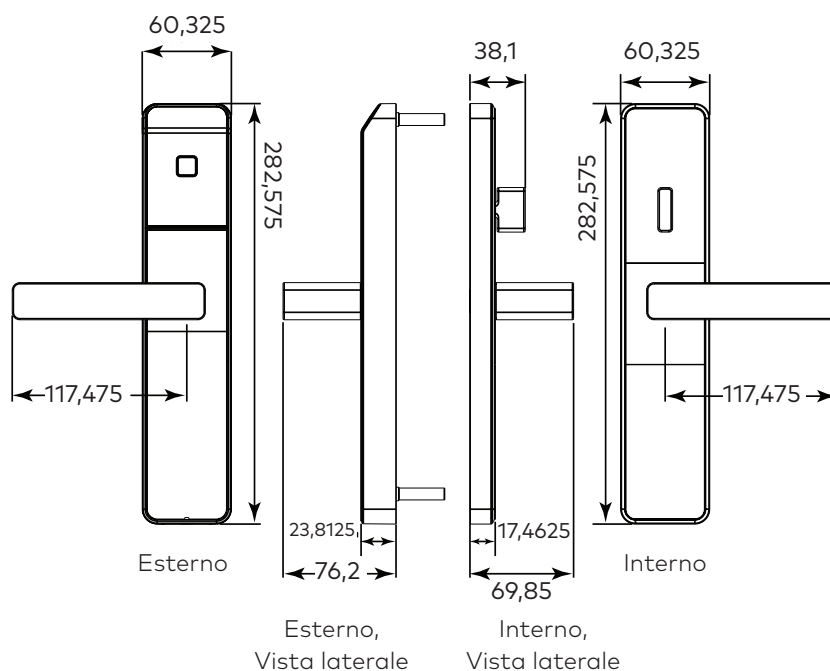
## Placca esterna/interna + cassa della serratura a infilare

Il pacchetto completo, grazie alla fornitura di maniglie e serratura antipanico elettronica, è adatto sia per porte esistenti che di nuova costruzione. Il pacchetto Kit 3 include le placche esterna/interna e una serratura da infilare disponibile in vari formati e dimensioni.

Questo kit offre anche la funzionalità di privacy elettronica direttamente tramite rotazione del cilindro interno alla camera. La facilità di installazione rende la Confidant RFID kit 3 perfetta per le nuove costruzioni o per la sostituzione di serrature meccaniche o elettroniche esistenti per completare l'arredamento moderno dell'hotel.

## Resistente a vandalismo e attacchi

- Resistenza migliorata alle manomissioni; l'allarme antimanomissione viene resettato dalla chiave di emergenza o dal dispositivo di programmazione portatile dormakaba
- Opzioni di override
- Override elettronico: eseguito utilizzando il dispositivo di programmazione portatile dormakaba
- Override meccanico con chiave: disponibile con l'opzione per alloggiamento del cilindro
- Accesso di emergenza: chiave di emergenza e override elettronico

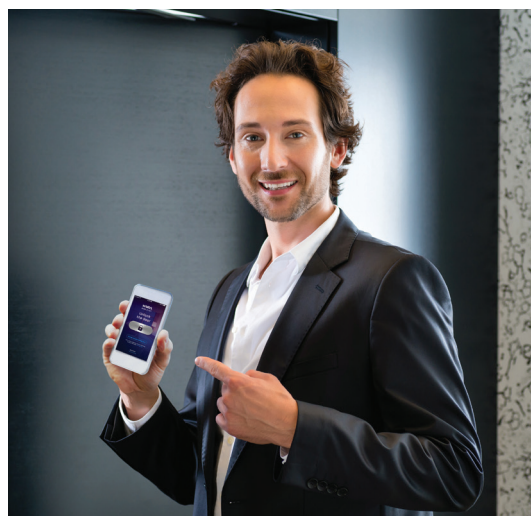


## Soluzioni Mobile Access


Conveniente, affidabile e sicuro sia per la proprietà dell'hotel che per gli ospiti, dormakaba Mobile Access Solutions è un'applicazione di credenziali mobile end-to-end che utilizza il Bluetooth Low Energy (BLE), la tecnologia di comunicazione preferita per le serrature RFID per hotel dormakaba. La soluzione di accesso mobile si integra perfettamente con il sistema di chiusura dell'hotel fornendo una piattaforma basata su cloud per emettere e gestire in modo sicuro le chiavi su dispositivi mobili.

Tutti i kit Confidant RFID funzionano utilizzando l'accesso mobile di dormakaba, permettendo a ospiti e staff di velocizzare il processo di check-in alla reception e procedere spediti verso la camera.

Gli ospiti possono inoltre muoversi liberamente nella proprietà utilizzando il proprio smartphone per accedere a qualsiasi area comune dell'hotel che richiede una chiave della stanza.



## Caratteristiche meccaniche

Placca esterna	Costruzione in lega di zinco con piastra di montaggio in acciaio/Maniglie reversibili sul campo. Lettore RFID ergonomico con l'obiettivo di guidare l'utente/LED per feedback visivi. Pannello che copre il foro cilindro (se utilizzato), batterie (3 alcaline di tipo AA) e interfaccia di programmazione. Dimensione quadro maniglia regolabile opzionale.
Placca interna	Rivestimento in acciaio inossidabile con piastra di montaggio in acciaio / Pomolo per la privacy e maniglie reversibili in campo (opzionale).
Maniglie	Disponibili con design lungo o corto. La maniglia esterna ruota in alto e in basso senza consenso all'accesso, altrimenti va in presa e consente l'apertura. Leve a norma DIN (opzionale) 
Finiture standard	Cromo satinato o ottone satinato
Batterie	3 batterie AA per un massimo di 50.000 aperture o fino a 3 anni (sulla base di 10 aperture al giorno). Indicatore di batteria scarica: avvisa il personale che le batterie devono essere cambiate al più presto.
Applicazioni su porte	Spessore standard 35mm - 55mm (estensioni opzionali). Entrata minima: 40mm o superiori. Legno o metallo, cavo o solido. L'opzione di montaggio a rosetta elimina la necessità di ulteriori fori addizionali (scenario retrofit).
Configurazioni hardware	La Kit 1 comprende alloggiamento esterno e hardware di installazione. La Kit 2 comprende placca interna ed esterna e viti di montaggio e fissaggio. La Kit 3 comprende la placca esterna, la placca interna e la serratura a infilare, oltre all'hardware di installazione.
Opzione serratura	Serratura integrata con diverse entrate disponibili (55mm, 60mm, 65mm, 70mm, 80mm) e cover da 20mm o 24mm (applicabile solo con Kit 3).
Configurazioni Online	Messenger Ready: lato esterno con connettore Messenger lato interno - predisposizione completa di cover Messenger Online: Lato esterno con connettore Messenger lato interno - antenna wireless Zigbee presente all' interno della cover

## Opzioni di accesso mobile

BLE ready	Aggiornabile a BLE enabled tramite aggiunta modulo BLE
BLE enabled	Cover lato interno porta con modulo BLE incluso, non sono necessari ulteriori aggiornamenti

## Funzionamento della serratura

Data e ora	In real time: data e ore/minuti
Programmazione e download memoria eventi	Programmazione e recupero storico sono possibili con unità portatili di programmazione (dormakaba M-Unit, FDU, HH5/HH6); rapporti sullo storico anche da remoto attraverso il sistema wireless Messenger o tramite la lettura di tessere di accesso o tessere audit 4K
Tessere elettroniche preregistrate	Le tessere possono essere realizzate in anticipo senza cancellare gli ospiti attuali o in arrivo
Scadenza della tessera	Date di scadenza configurabili; possono essere impostate automaticamente per la data di partenza o applicate manualmente durante la realizzazione della chiave nel corso del processo di accettazione all'arrivo. Funzione di blacklist automatica del vecchio guest al passaggio della tessera del nuovo ospite.
Modalità di passaggio	Impostata tramite tessera elettronica autorizzata o da remoto tramite Messenger, consente di lasciare in presa la maniglia senza l'uso di tessere (sale riunioni, aree comuni, ecc.)
Modalità di blocco	Tramite chiave elettronica autorizzata o sistema Messenger LENS, le serrature possono essere bloccate per tutti gli utenti, solamente per le chiavi cliente o soltanto per specifici utenti del sistema.
Tessere accettate	Schede o tag RFID. Supporta Mifare Classic (Mini, 1K, 4K) e supporta Mifare Plus (1K,2K,4K) e Ultralight C (Guest).
Feedback	Indicatori acustici e luminosi "Dual sensory"
Diagnostica	Esistono diversi badge di diagnosi (stato batteria, storico eventi, ecc.), log remoti per sistemi con Messenger e operazioni di lettura e diagnosi tramite programmatore.
Eventi in memoria	Sistemi Saflok: fino a 4000 eventi Sistemi Ilco: fino a 1000 eventi
Disability Feature	Disponibile per aperture speciali
Privacy Override	Tessera di emergenza o tramite cilindro meccanico a profilo europeo, laddove passante.

## Certificazione e test

Norme di accessibilità	Leve conformi a ADA (Codice dei regolamenti federali 28 CFR Parte 36 - 1994 "Norme ADA per strutture accessibili")
Standard industriali	Conforme a EN 1634-1 (30 minuti) DIN 18273 con maniglie DIN (Kit 2-3) È necessario utilizzare porte e serrature omologate
Elettronica	Conforme a IEC 61000-4, FCC Part 15 e norma del Canada RSS-210. Direttiva CE R&TTE 1999/CE
Condizioni operative ambientali	da -35°C a 70°C Da 0% a 85% di umidità senza condensa a 30°C Certificato IP54 per polvere ed elementi su IEC 60529

## Garanzia

Garanzia standard di fabbrica	2 anni
Programmi di supporto	Servizio di Manutenzione dormakaba