

# SAT – Secure Access Temporary

## Funzione per cilindri meccanici



### Vantaggi in sintesi

- Soluzione puramente meccanica con chiave di servizio e proprietario
- La chiave di servizio viene attivata rimuovendo la chiave del proprietario nella posizione delle ore 8
- Nessun compromesso sulla sicurezza fisica
- Facile da usare - il proprietario ha sempre accesso
- Adatto per abitazioni private, appartamenti e piani di chiusura di piccole e medie dimensioni
- Costi di investimento ridotti
- Manutenzione minima

### Accesso temporaneo

dormakaba ha sviluppato una soluzione semplice, sicura ed economica per concedere l'accesso temporaneo al personale di servizio senza investire in un sistema di accesso elettronico. La funzione SAT concede l'accesso temporaneo a terzi - con una piccola rotazione della chiave.

### Facile e sicuro

Il proprietario - questo può essere un proprietario di casa o appartamento così come un gestore immobiliare - rimuove la sua chiave nella posizione di servizio (ore 8) per concedere l'accesso temporaneo al personale di servizio. La chiave di servizio può aprire e bloccare la porta solo dall'esterno in posizione ore 8. La porta è quindi sicura mentre il personale di servizio è in loco. Dopo il lavoro, l'addetto all'assistenza chiude la porta dall'esterno in modo sicuro.

### Il proprietario ha il pieno controllo e l'accesso in qualsiasi momento

Quando il proprietario toglie la chiave in posizione verticale (ore 6) all'uscita dall'edificio, la porta non può essere aperta dall'esterno con la chiave di servizio. Se la funzione di manutenzione è attiva e la porta è stata chiusa dall'interno con la chiave di manutenzione, il proprietario ha ancora accesso dall'esterno, anche se la chiave di servizio è stata lasciata nel cilindro della serratura.

### Applicazioni tipiche

Nel mercato per le case private e appartamenti: personale di pulizia e servizio, dog sitter, vicini, affitti limitati di appartamenti, piani di chiusura: Per esempio, edifici pubblici come le scuole per disattivare l'accesso a tutti i portatori di chiavi di servizio (insegnanti,..) durante le vacanze scolastiche.

# Non potrebbe essere più facile

## Accesso temporaneo - al giro di una chiave

Nella normale posizione di sgancio della chiave (ore 6) il cilindro può essere azionato dall'esterno solo con la chiave del proprietario.

Nella posizione di servizio (ore 8) il cilindro della serratura può essere aperto e bloccato dall'esterno e dall'interno dalle chiavi di servizio e del proprietario. La posizione di ritrazione della chiave non può essere modificata con la chiave di servizio.



Chiave in posizione normale: Ore 6



Chiave in posizione di servizio a ore 8

## Pianificazione - diritti di accesso come vuoi tu

Il piano delle chiavi definisce quali chiavi di servizio possono aprire e bloccare porte esterne e interne specifiche.

Il lato esterno del cilindro con la funzione è contrassegnato SAT2, mentre il lato interno è contrassegnato con SAT1.

## Identificare le chiavi a colpo d'occhio

Sul retro è presente un codice che identifica la chiave di servizio. La chiave è ancora più facile da identificare con uno dei 12 colori della clip Smartkey o Largekey.

## Manutenzione

Pulizia dei cilindri due volte all'anno con dormakaba Cleaner



Manutenzione cilindro

## Avete domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it

## Specifiche:

### Sistemi chiave:

- expert (K56)
- expert plus (K83)
- quattro plus (K85)

### Tipi con funzione SAT2:

- Profilo euro doppio (DZ), con Pomolo (DKZ) e singolo cilindro (HZ)

### Lunghezze dei cilindri:

- Tutte le lunghezze standard e corte (25 mm all'esterno)

### Accoppiamento e camme:

- Doppio cilindro con ingegno frizionato (BSZ)
- Esclusivamente con camma standard

### Certificazione

- EN 1303
  - Livello di sicurezza 6
  - Grado di resistenza agli attacchi D con rinforzo in acciaio nella custodia (LAM)

Restrizioni - non possono essere combinate con:

- Camma con movimento relativo (RB)
- Perno di contatto (KT)
- certificazione VdS (protezione estrema)
- Funzione chiave di costruzione (BAZ, BAZ3)
- Duplo
- Sistema Expert Cross

## Il nostro impegno per la sostenibilità

dormakaba si impegna a promuovere uno sviluppo sostenibile lungo l'intera catena del valore. Per fornire informazioni quantificate sull'impatto ambientale e sull'impronta ecologica di un prodotto, dormakaba fornisce le dichiarazioni ambientali sui prodotti (EPD). Potete scaricare le EPD e saperne di più sul nostro impegno per la sostenibilità cliccando [qui](#) oppure utilizzate il codice QR fornito.



Soggetto a modifiche senza preavviso.  
© 2023 dormakaba. Versione 08/23