

 Wireless

Mobile Access

dormakaba cilindro digitale

Accesso più semplice

Innovativo e intuitivo

Il cilindro digitale vi permette di regolare l'accesso in base al luogo e all'orario. Oltre al suo design di alta qualità e premiato, il dispositivo offre grande sicurezza e flessibilità.

L'utilizzo è molto comodo, tenete la tessera valida, il portachiavi o la chiave con chip RFID davanti al pomolo esterno: l'anello luminoso lampeggerà in verde per poco tempo e voi potrete entrare. Inoltre avete la possibilità di trasmettere i diritti di accesso direttamente ad uno smartphone per attivare l'apertura di una porta.

Il cilindro digitale fa parte del nostro portfolio Standalone dormakaba evolo. Questo vuol dire che non è necessario eseguire alcun cablaggio sulla porta poiché il dispositivo è alimentato da una batteria standard.

La struttura modulare del cilindro digitale con pomoli smontabili consente un montaggio estremamente semplice.

Molteplici campi di applicazione

Fondamentalmente potete utilizzare il cilindro digitale per qualsiasi porta in ambienti interni o in zone esterne riparate dagli agenti atmosferici. L'elettronica è affidabile anche a temperature estremamente basse.

Vasto assortimento

Oltre alla versione standard, la gamma di prodotti comprende anche doppi cilindri, mezzi cilindri e cilindri antipanico. Questi possono essere combinati con numerose opzioni.

Con la funzione wireless opzionale, il cilindro digitale può stabilire una connessione wireless con il sistema di controllo accessi. Questa possibilità offre vantaggi di programmazione, manutenzione e sicurezza.

I vantaggi in breve

Montaggio veloce

Passaggio semplice e rapido da sistema meccanico a elettronico

Design innovativo e di qualità

Il premiato design a forma di pomolo è altamente ergonomico

Struttura modulare

Possibilità di adattare la lunghezza in loco

Integrazione semplice

Funziona in tutte le soluzioni di sistema dormakaba

Sicurezza

Le funzioni importanti per la sicurezza sono integrate nel nucleo protetto del cilindro, offriamo anche una versione con alta protezione di perforazione

Mobile Access

L'applicazione dormakaba consente di ricevere i diritti di accesso direttamente sul tuo smartphone



Caratteristiche prestazionali

Montaggio semplice

L'installazione può essere effettuata su porte interne o esterne. Non potrebbe essere più facile di così: in pochi minuti il cilindro digitale viene integrato nella serratura esistente e il pomolo interno viene inserito.

Struttura modulare

Sia il pomolo interno che quello esterno possono essere smontati per l'installazione. Se necessario, il vostro tecnico può adattare in loco la lunghezza del cilindro.

Programmazione

Il cilindro digitale è idoneo sia per una singola porta sia come elemento di un grande impianto di chiusura. In base alla dotazione scelta e al software di sistema sono disponibili diverse possibilità di programmazione: i diritti di accesso si trasferiscono, ad esempio, con la connessione remota dal PC, con il dispositivo di programmazione, tramite app oppure con la tessera di programmazione direttamente sul cilindro digitale.

Caratteristiche prestazionali importanti

Il software supporta tutte le soluzioni dormakaba. Funzioni principali:

- Numero di strumenti di accesso: - con Whitelist fino a 4.000
- con CardLink o AoC („Access on Card“) praticamente illimitato
- Orologio interno e profili temporali configurabili
- Assegnazione limitata nel tempo di diritti di accesso (validazione)
- Memorizzazione degli ultimi 2000 eventi (con possibilità di disattivazione)

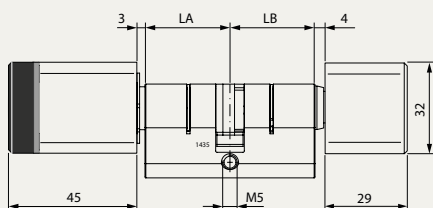
Un portfolio universale

La nostra offerta include altri prodotti perfettamente combinabili tra loro e caratterizzati dallo stesso design di qualità.

Nota:

La scala delle funzioni del prodotto dipende dall'ambiente di sistema implementato.

Per maggiori dettagli e codice d'ordine, consultare il corrispondente catalogo dormakaba o la descrizione del sistema.



Cilindro digitale versione standard, profilo europeo, tipo 1435

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

dormakaba Italia S.r.l.

Milano (MI)
T: +39 02 494842
F: +39 02 49484231

info.it@dormakaba.com
www.dormakaba.it

Dotazione tecnica

Standard supportati

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO versione 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
- NFC - Near Field Communication (con smartphone Android)
- Bluetooth® Low Energy
- IEEE 802.15.4 (opzione wireless)

Design

- standard, mezzo cilindro, cilindro doppio, antipanico e senza pomolo interno

Versioni

- Profilo europeo, profilo tondo, profili ovali (Scandinavia, Australia), ANSI
- Superfici: nichelate (simil acciaio), ottone lucido, nere e cromato opaco
- Opzione "protected": maggiore protezione antitrapano
- Copertura dell'antenna: nera o bianca

Dimensioni

- Lunghezza del cilindro: a partire da 25/20 mm
- Prolunghe in livelli da 5 mm
- Lunghezza massima del cilindro: 220 mm
- Pomolo esterno: Ø 36 x 45 mm
- Pomolo interno: Ø 36 x 29 mm
- Pomolo interno piccolo: Ø 30 x 27 mm

Alimentazione

- Batteria: 1 x 3 V CR2 al litio

Ambiente/durata di vita

- Temperatura: da -25 °C a +70 °C
- Classe di protezione del pomolo esterno: IP56
- Durata della batteria a 20 °C: fino a 50.000 cicli o fino a 2 anni

Certificazioni

- Norma per i cilindri di chiusura meccatronici: EN 15684: 1 6 B 4 A F 3 2
- Maggiore protezione antitrapano: Opzione "protected": VdS classe BZ+
- Protezione antincendio: EN 1634-2: 95 min.
- Si possono realizzare soluzioni per uscite di emergenza secondo EN 179 e porte antipanico secondo EN 1125