



Wireless

# 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. Inoltre può essere programmato facilmente.

L'utilizzo è molto comodo: Tenete la scheda valida, il portachiavi o la chiave con chip RFID davanti al pomolo esterno: l'anello luminoso lampeggerà in verde brevemente e voi potrete entrare.

Il cilindro digitale fa parte del nostro portfolio Standalone dormakaba evol. 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, come una maggiore protezione antitrapano, varie colorazioni e diverse lunghezze di cilindro fino a 220 mm.

Con la funzione wireless opzionale, il cilindro digitale può stabilire una connessione radio con il sistema di accesso. 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 e funzionalità

Le funzioni importanti per la sicurezza sono integrate nel nucleo protetto del cilindro

#### Funzione wireless

Programmazione pratica direttamente dalla propria scrivania: la nuova soluzione di accesso con funzione wireless collega via radio il cilindro digitale con il vostro sistema



# Caratteristiche prestazionali

## Montaggio semplice

L'installazione avviene in ambienti interni o esterni su porte di legno, vetro, plastica o metallo. Non potrebbe essere più facile di così: in pochi minuti il cilindro digitale viene integrato nella serratura esistente e il pomolo interno viene inserito senza l'ausilio di alcuno strumento.

## Struttura modulare

Il cilindro digitale è costituito da pochi componenti modulari. Sia il pomolo interno che quello esterno possono essere smontati per l'installazione. Se necessario, il vostro esperto può adattare in loco la lunghezza del cilindro.

## Campo di applicazione scalabile

Il cilindro digitale è idoneo ad essere usato sia per una singola porta che in un grande impianto di chiusura. Scegliete tra le seguenti possibilità di programmazione:

- Autorizzazione nei componenti:
  - manuale con scheda di programmazione;
  - con il software di sistema ed il trasferimento dei diritti di accesso tramite il dispositivo di programmazione
  - comodamente dalla vostra scrivania con la funzione wireless
- Autorizzazioni per lo strumento di accesso: la programmazione in loco dei componenti della porta non è più necessaria. A scelta con:
  - CardLink
  - AoC (Access on Card)
  - OSS-SO (Open Security Standards – Standard Offline)

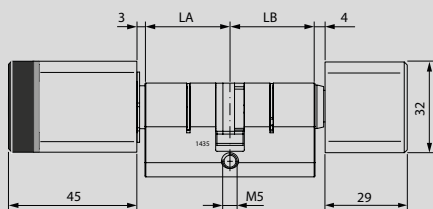
## Caratteristiche prestazionali importanti

Il software per apparecchiature supporta tutte le soluzioni di sistema dormakaba e offre tra l'altro le seguenti funzioni:

- Numero di strumenti di accesso: - con Whitelist fino a 4.000  
- con CardLink 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.



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)  
Tel. +39 02 494842  
Fax +39 02 49484231

Castel Maggiore (BO)  
Tel. +39 051 4178311  
Fax +39 051 4178333

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

## Dotazione tecnica

### Standard RFID supportati

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO (LEGIC advant, versione 1.00)
- NFC - Near Field Communication (con smartphone Android)

### Versioni

- Profilo europeo, profilo tondo, profili ovali (Scandinavia, Australia), ANSI
- Tipologie costruttive: standard, mezzo cilindro, cilindro doppio, antipanico e senza pomolo interno
- 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

### Interfaccia radio

- IEEE 802.15.4

### 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
- Umidità dell'aria: da 10 a 95 %, senza condensa
- Durata della batteria a 20 °C: fino a 50.000 cicli o fino a 2 anni

### Certificazioni

- EN 15684: 1 6 B 4 A F 3 2
- Opzione "protected": VdS classe BZ+
- Protezione antincendio: EN 1634-2: 95 min.

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

Con riserva di modifiche tecniche.  
© 2018 dormakaba. Aggiornato al 02/2018