



## Lettores da tavolo Kaba 91 08 per la lettura e la gestione dei supporti RFID

### **Semplice lettura e scrittura**

Il lettore da tavolo Kaba 91 08 serve alla lettura e scrittura di dati in supporti RFID, aventi forma di tessere, smartkey o portachiavi, impiegati nei sistemi di rilevazione presenze e controllo accessi.

### **Semplice collegamento**

Il lettore da tavolo è connesso al PC attraverso un'interfaccia USB. Il dispositivo viene riconosciuto automaticamente da Windows e integrato nella relativa applicazione di sistema Kaba.

### **Semplicità d'uso**

Il collaboratore deve solo appoggiare il suo supporto RFID al lettore.

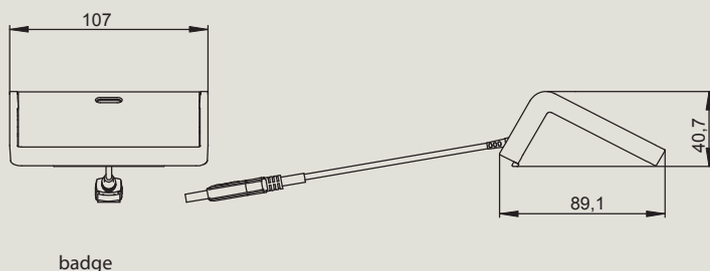
### **Design elegante**

Il lettore da tavolo Kaba 91 08 affascina per il suo design elegante in un alloggiamento nero con bordo in argento - adatto a qualsiasi desk.

### **Panoramica dei vantaggi**

- Semplice lettura e scrittura di supporti RFID a norma ISO-15693 e ISO-14443A Standard
- Adatto anche per tessere, smartkey o portachiavi
- Identificazione univoca di persone
- Trasmissione della chiave di sicurezza nel sistema o nei componenti periferici
- Integrabile in soluzioni software dormakaba

# Caratteristiche prestazionali



## Gestione supporti

- Assegnazione di media e diritti di accesso di dipendenti e visitatori
- Revoca dei media o dei diritti di accesso
- Consegna di badge sostitutivi
- Identificazione di supporti ritrovati
- Analisi badge

## Identificazione delle persone

- Controllo di una persona da parte del personale addetto alla sicurezza
- Produzione delle chiavi di accesso in totale sicurezza
- Autorizzazione all'accesso a dati personali o contenuti web
- Utilizzo di intranet o altri servizi

## Scrittura dei supporti

- Assegnazione dei diritti di accesso CardLink per prodotti standalone (Kaba evolo)
- Dati biometrici dell'utente (finger template)
- Programmazione di Mater T
- Stazione di codifica per la migrazione di media

## Amministrazione di sistema

- Lettura e salvataggio della configurazione dell'impianto
- Autorizzazione per accedere alle applicazioni di sistema
- Gestione master media
- Trasferimento di chiavi di sicurezza ai componenti di controllo accessi
- Lettura di traceback supporti e informazioni sull'attuatore

Nota: il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto varia in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato.

## dormakaba Italia S.r.l.

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

Castel Maggiore (BO)

T: +39 051 4178311  
F: +39 051 4178355

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

## Dotazione tecnica

### Collegamento e alimentazione

- Compatibile con USB 2.0
- 5 V max. 200 mA tramite collegamento USB
- Lunghezza linea 150 cm

### Procedimento di lettura

È possibile leggere e scrivere i seguenti tipi di supporti RFID:

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Altri ISO 15693 (solo lettura UID)
- Altri ISO 14443A (solo lettura UID)

### Comunicazione

USB Driver certificati

Microsoft per:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
- Tipo di protezione: IP20

### Colore

- Colore: nero/bianco alluminio (RAL 9005/9006)

### Dimensioni (largh. x alt. x prof.)

- 107 x 40,2 x 89,3 mm

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