

# Lettores/Scrittore F9000



Validatore da applicare

I LETTORI/SCRITTORI F9000 POSSONO ESSERE COLLEGATI AL SERVER OFFLINE ATLAS PER CREARE, VALIDARE E AGGIORNARE LE CHIAVI F9000



## Validatori per le chiavi F9000

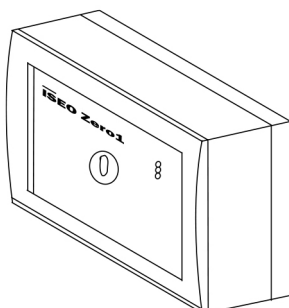
I lettori/scrittori F9000 possono essere collegati al controllore ATLAS per creare, validare e aggiornare le chiavi F9000. Collegando un attuatore per elettroserratura è possibile comandare un cancello in modalità online.

## Per diverse applicazioni

I lettori/scrittori sono disponibili in diverse forme per rispondere alle esigenze installative del cliente: sono disponibili 5 versioni per diverse tipologie di installazione, condizioni ambientali ed esposizione al rischio di danni e atti vandalici.

## Funzioni di prodotto

- Il lettore/scrittore crea, valida e aggiorna le chiavi F9000



## DIMENSIONI

Scatola in plastica da parete Vimar Idea  
- Larghezza: 120 mm  
- Altezza: 55 mm  
- Profondità: 82 mm

## MATERIALE

Tecnopolimero

## COLORE

Nero

cod. **E03262**

## CREDENZIALI DI ACCESSO

- Mechatronic Key

## INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RS485
- Trasferimento dati ed energia senza contatto elettrico

## Caratteristiche tecniche

### FIRMWARE

1RIS

### ALIMENTAZIONE

10 -24Vdc - Alimentato attraverso la connessione al server ATLAS

### SEGNALAZIONI

- LED 3 colori verde, rosso, blu

### COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

I lettori/scrittori F9000 possono essere collegati al server offline ATLAS per creare, validare e aggiornare chiavi F9000 V2 e chiavi F9000 ON/UP/EM/PR. Collegando un attuatore per elettroserratura è possibile comandare un cancello in modalità online.

### MONTAGGIO

- A parete

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP40

### TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-10°C ÷ +50°C

### TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 lettore/scrittore, 1 manuale di installazione

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

Attuatore per elettroserratura (cod. 5E2501)

## Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	•	•	•