



**CISA**<sup>®</sup>

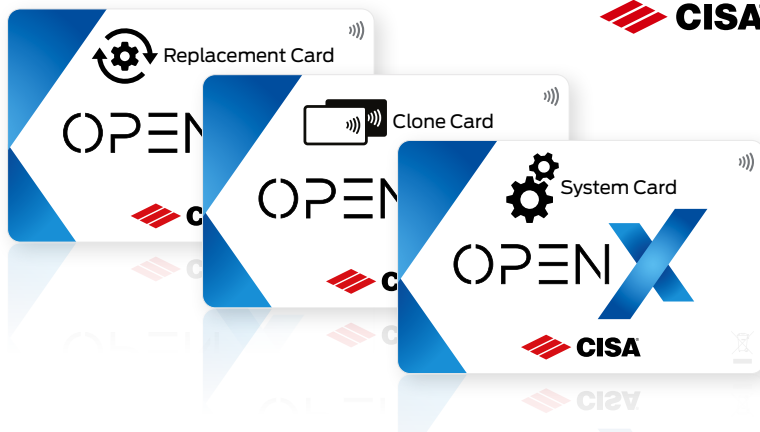
OPEN **X**

SC8105  
System Card



# SC8105

## System Card



MIFARE®

### System Card OpenX

La System Card SC8105, è la card di sistema, un badge MIFARE® passivo e viene utilizzata, da chi gestisce il sistema, per entrare in modalità di programmazione.

La System Card consente l'accesso alla memoria dei dispositivi (maniglie elettroniche, pomoli elettronici e lettori a parete) per gestire autorizzazioni di accesso, per leggere lo storico degli eventi o per altre funzioni di amministrazione.

Senza questa carta non è possibile accedere ai dati dei dispositivi elettronici OpenX.

La System Card viene consegnata insieme alla ID System Card, un badge non RFID che riporta il codice unico del sistema, da custodire con cura. Il codice unico è necessario per ordinare cloni della System Card o la Replacement Card.

È possibile richiedere più System Card per uno stesso sistema, ordinando una o più card "identiche" (Clone Card) come backup.

Per ragioni di sicurezza la Replacement Card va ordinata quando la System Card o una, più o tutte le Clone Card sono state smarrite o rubate. Il codice unico del sistema rimane lo stesso.

Con il primo utilizzo della Replacement Card la System Card e le Clone Card, di cui si era già in possesso, vengono per sempre invalidate.

#### Credenziali di accesso

E' ordinabile la card CISA CT6 (badge MIFARE®, 1K) codice 100800960 o il portachiavi verde (MIFARE®, 1K) codice 1A0C11020, oppure rosso (MIFARE®, 3K) codice 1A0C11030. In alternativa, può essere utilizzato qualsiasi transponder RFID (card, portachiavi, braccialetto...) MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire®, oltre allo smartphone (app OpenX Key).

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	System Card
Codice famiglia/articolo	SC8105 (System Card BAC235000005109; Clone Card BAC235100005109 e Replacement Card BAC235200005109)
Dimensioni card	Formato card ISO 7816 (54x85,5x0,9 mm)
Temperatura di esercizio	da -20° C a +65° C
Versioni transponder	MIFARE® 13,56 MHz: MIFARE® DESFire®
Temperatura di esercizio	da -20° C a +65° C
Normative	CE conforme

