

INCA READERS

Gamma di lettori multi-standard da parete



ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES
TO UNLOCK YOUR FREEDOM TO MOVE.

1NCA Readers



1NCA Readers è la gamma di lettori multi-standard da parete resistenti alle intemperie che ampliano l'offerta di prodotti Connected di ISEO Ultimate Access Technologies.

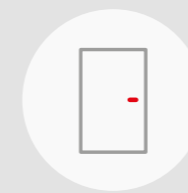
Combinano un **design elegante e minimalista** con materiali di alta qualità e durevoli, che ben si adattano a diversi ambienti.

Creati per soddisfare le esigenze di un controllo accessi affidabile e duraturo, i lettori 1NCA sono facili e veloci da installare e rappresentano la soluzione ideale per gli **edifici residenziali e commerciali**, per la gestione sia di varchi interni che esterni in totale tranquillità.

Scopri i lettori di ISEO con funzionalità avanzate per un controllo accessi sicuro, intuitivo e flessibile che ti garantiscono una piena libertà di movimento.

AMBITI DI APPLICAZIONE

I lettori 1NCA sono adatti per essere installati in questi varchi:



Porte



Tornelli



Barre motorizzate



Garage



Cancelli scorrevoli



Cancelli elettrici

1NCA Cable Free



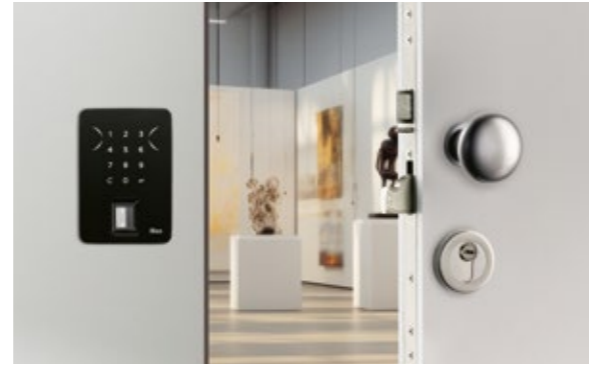
1NCA Cable Free ha un design semplice e raffinato, senza necessità di cablaggi grazie all'alimentazione a batteria. Questo preserva l'integrità della porta, garantendo totale armonia con il design dell'ambiente circostante. È compatibile in modo intuitivo con tutti i dispositivi della serie Connected Smart di ISEO, offrendo diverse modalità di apertura, come smartphone, card RFID, codice PIN e impronta digitale.



Nessun cablaggio

- Preserva l'integrità della porta
- Interoperabilità
- Design elegante e minimalista
- Facile da installare

1NCA Standard



1NCA Standard è un lettore cablato progettato per l'integrazione con i dispositivi Connected di ISEO tramite protocollo di comunicazione RS485. Offre un'ampia gamma di modalità di accesso, tra cui smartphone, card RFID, codice PIN e impronta digitale. Il suo design versatile consente l'installazione a parete, assicurando la massima sicurezza senza alterare la struttura della porta e garantendo un'estetica perfettamente in sintonia con l'ambiente circostante.



Alimentato direttamente dal dispositivo Connected ISEO al quale è collegato

- Per installazioni con lettore cablato
- Design compatto ed elegante
- Facile da installare

1NCA Mullion



1NCA Mullion ha un design compatto ed elegante, in grado di adattarsi anche ai profili più stretti e alle porte in vetro. Può controllare qualsiasi dispositivo elettrico apribile tramite contatto e permette di gestire gli accessi con card RFID, codice PIN e smartphone. È ideale per tutti gli ambienti interni ed esterni che richiedono massima semplicità e velocità di installazione. 1NCA Mullion è disponibile con tre differenti tecnologie, ciascuna con la possibilità di scegliere tra versione con o senza tastiera: con protocollo di comunicazione Lockbus, con relè a bordo o con protocollo di comunicazione RS485.



Alimentato da un alimentatore esterno, collegamento alla rete elettrica o direttamente dal dispositivo Connected ISEO al quale è collegato

- Adatto ai profili più stretti e alle porte in vetro
- Stand Alone (funziona autonomamente senza necessità di essere collegato ad un altro dispositivo ISEO)
- Per installazioni con lettore cablato
- Design compatto ed elegante
- Facile da installare

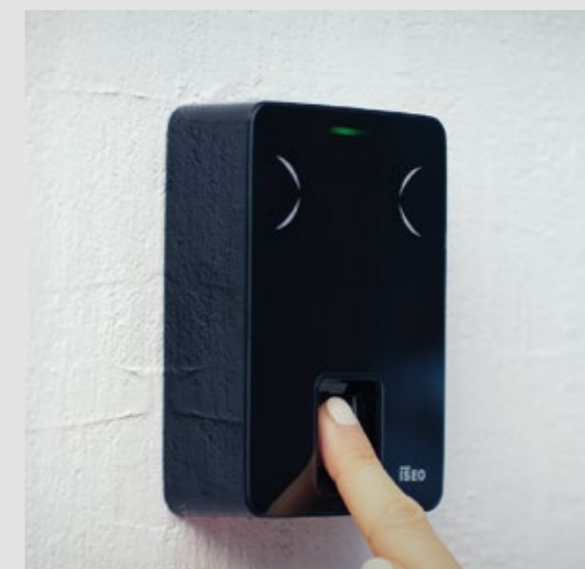
Tutti gli 1NCA Readers sono progettati anche per installazione su varchi esterni (IP66)



Apri come vuoi

Scopri la libertà di sbloccare il tuo varco direttamente dallo smartphone, anche da remoto. I lettori 1NCA possono essere facilmente abbinati ai prodotti ISEO delle linee Connected Smart e Connected Systems, a seconda del modello.

La configurazione delle funzioni, dei periodi di validità e degli orari è semplice, intuitiva e flessibile. I lettori 1NCA permettono di gestire un ampio numero di credenziali, garantendo un controllo accessi completo e personalizzabile in base alle tue esigenze. In caso di necessità e nelle configurazioni compatibili, è possibile aprire con la chiave meccanica.



Smartphone

Grazie alla tecnologia Bluetooth®, puoi aprire direttamente con lo smartphone. I sistemi di controllo accessi di ISEO consentono a qualsiasi dispositivo abilitato (iOS e Android) di sbloccare il varco con i lettori 1NCA installati.



Apple Watch

ARGO App è disponibile anche per Apple Watch (da serie 3), con il quale puoi aprire il tuo varco in tutta tranquillità.



Fingerprint

1NCA Standard Finger e 1NCA Cable Free Finger consentono l'autenticazione tramite impronta digitale, offrendo una credenziale biometrica altamente sicura e di facile utilizzo.



Codici pin

I lettori 1NCA, nei modelli con keyboard, sono dotati di una tastiera capacitiva a 12 tasti e permettono l'utilizzo dei codici PIN come credenziale di apertura. I codici PIN, che possono variare da 4 a 14 caratteri, sono facilmente gestibili tramite i sistemi di controllo accessi di ISEO, come qualsiasi altra credenziale.



Credenziali RFID

I lettori 1NCA sono dotati di un lettore RFID multistandard che funziona con la tecnologia RFID 13,56 Mhz (ISO 14443 A/B). Puoi aprire con:

Carte, Tags e Transponder ISEO (13,56Mhz)

Le tessere ISEO sono sviluppate specificatamente con UID criptato. Questo permette un più alto livello di sicurezza nella trasmissione tra la tessera e la serratura.

Carte e Tags Mifare generiche (MIFARE CLASSIC, PLUS, DESFIRE)

Le cards e tags Mifare funzionano unicamente leggendo l'UID (Identificativo Unico).



Punti salienti di 1NCA Readers

Flessibilità e affidabilità del controllo accessi

- Gestibili in locale e da remoto, a seconda del modello
- Compatibili con i sistemi di controllo accessi di ISEO
- Ampia scelta di credenziali di apertura, a seconda del modello: smartphone, card RFID, codice PIN, impronta digitale
- Alimentazione di rete o a batteria
- Integrabili con sistemi di domotica
- Sicurezza informatica garantita, grazie all'implementazione delle più recenti tecnologie di crittografia e sicurezza di rete
- Conforme alle direttive RED, normative europee e britanniche relative alle apparecchiature radio CE
- Interoperabilità: compatibile con tutti i dispositivi per serrature intelligenti ISEO
- Il software può essere aggiornato sul campo tramite Bluetooth® direttamente dallo smartphone
- Si può consultare lo storico degli eventi, in quanto vengono registrati tutti i movimenti



Design e funzionalità

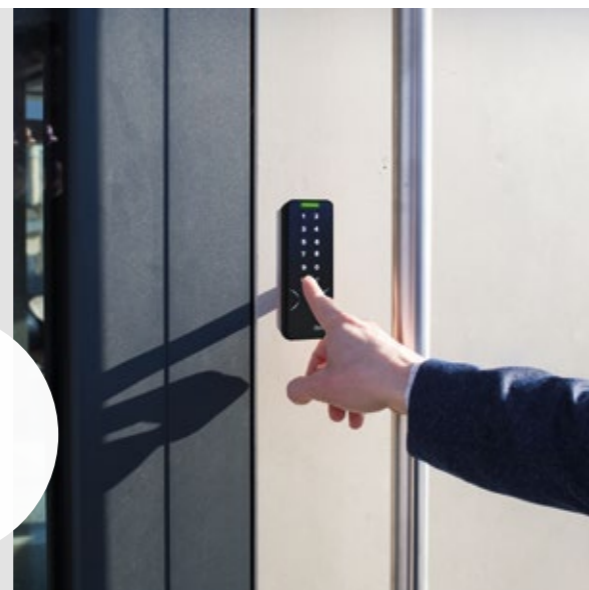
I lettori 1NCA si distinguono per un pannello frontale in vetro dal design raffinato, in armonia con lo stile dei prodotti Connected di ISEO, garantendo comfort visivo e integrazione con l'ambiente circostante. Sono dotati di un LED tricolore (verde, rosso e blu), un buzzer multifrequenza e un segnalatore acustico che migliorano l'interazione.

Tecnologia "wake on hand"

Con un semplice gesto della mano, è possibile attivare la tastiera e inserire un codice PIN, contribuendo a ottimizzare i consumi energetici.

La soluzione ideale per profili stretti

Grazie al suo design elegante e discreto, 1NCA Mullion è particolarmente adatto per essere installato su porte di vetro o varchi con profili stretti.



Le configurazioni più comuni

I lettori 1NCA possono essere abbinati a un prodotto ISEO della gamma Connected per ampliare le possibilità di apertura.

MULTIBLINDO SMART CON 1NCA STANDARD FINGER



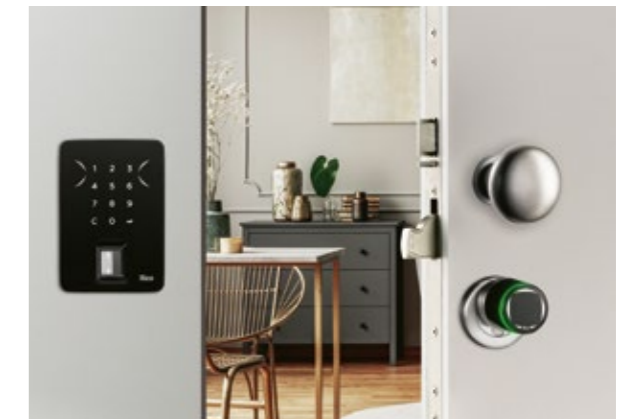
MA1A SMART CON 1NCA SMART CABLE FREE KEYBOARD



X1R SMART CON 1NCA SMART CABLE FREE FINGER



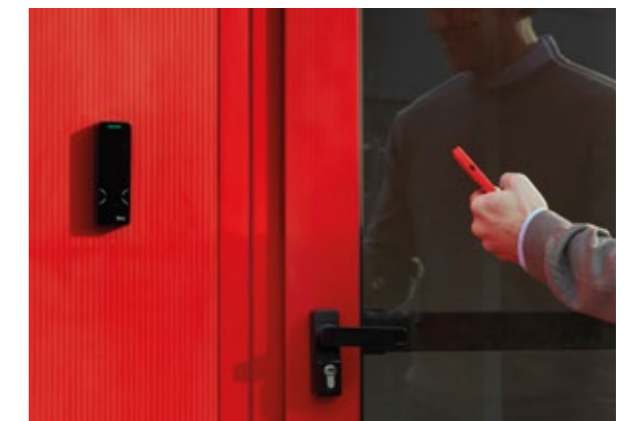
LIBRA LE60 SMART CON 1NCA SMART CABLE FREE FINGER



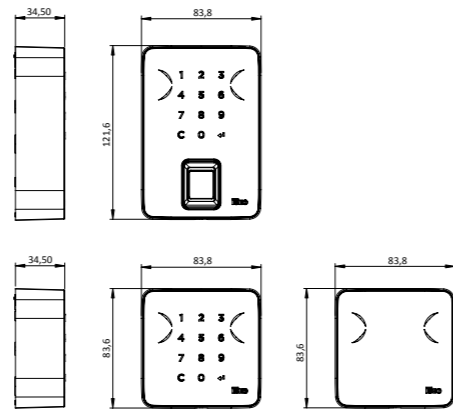
SMART RELAY CON 1NCA SMART CABLE FREE RFID



PUSH ELECTRO CON 1NCA MULLION



1NCA Cable Free



Credenziali



Canali di comunicazione

- RFID 13,56 MHz
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Alimentazione Batteria
4 batterie alcaline da 1,5V di tipo AA

Protezione Grado IP66 (per esterni)

Interoperabilità Compatibile con tutti i dispositivi per serrature intelligenti ISEO

Wake on hand Attivazione della tastiera al passaggio della mano

Modalità a basso consumo automatica

Conforme alle direttive RED, normative europee e britanniche relative alle apparecchiature radio CE UK

PLUS

Installazione semplice e flessibile

1NCA Cable Free offre un'installazione semplice e flessibile grazie all'alimentazione a batteria, preservando l'integrità della porta poiché non richiede cablaggi. È progettato per l'installazione su varchi esterni, grazie alla certificazione IP66.

Segnalazione visiva e acustica

Il lettore è dotato di un segnalatore acustico e un LED buzzer multifrequenza a tre colori:

- **Verde:** segnala l'accesso consentito
- **Rosso:** l'accesso negato
- **Blu:** indica che il lettore è pronto per leggere una credenziale, in fase di configurazione o in caso di errori

Versioni disponibili

1NCA Cable Free è disponibile in tre versioni per soddisfare diverse esigenze e contesti di installazione:

- **Finger:** l'accesso può essere gestito con smartphone, impronte digitali, card RFID e codice PIN
- **Keyboard:** permette l'accesso utilizzando smartphone, card RFID e codice PIN
- **RFID:** consente l'accesso tramite smartphone e card RFID

Gli ultimi due lettori sono la soluzione ideale per tutti gli ambienti che dispongono di spazi ridotti.

Controllo degli accessi avanzato

1NCA Cable Free è compatibile con tutti i dispositivi per serrature intelligenti ISEO e consente di gestire gli accessi tramite ARGO App, anche da remoto per una totale libertà di movimento. Il software è facilmente aggiornabile sul campo tramite Bluetooth®, direttamente dallo smartphone.



1NCA Cable Free Finger

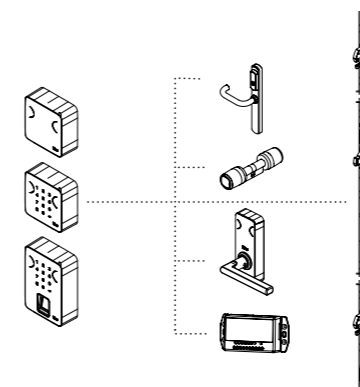
1NCA Cable Free Keyboard

1NCA Cable Free RFID

TECNOLOGIA

Cable Free Finger e Cable Free Keyboard e Cable Free RFID

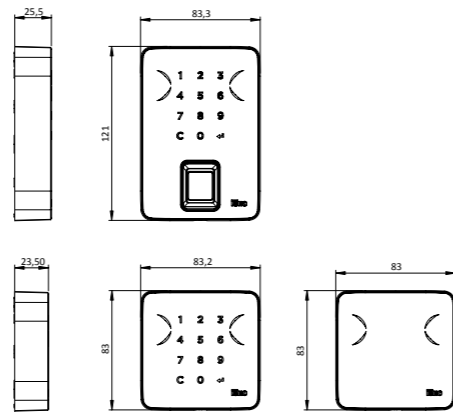
Dispositivi a batteria che possono essere accoppiati via Bluetooth a qualsiasi dispositivo ISEO Connected Smart, in modo da incrementarne le credenziali disponibili.



COMPATIBILITÀ CON APPLICATIVI ISEO



1NCA Standard



Credenziali



Canali di comunicazione

- RFID 13,56 MHz
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Alimentazione 9÷24 Vdc



Protezione Grado IP66 (per esterni)

Interoperabilità Compatibile con i dispositivi Connected di ISEO che utilizzano il protocollo di comunicazione RS485

Wake on hand Attivazione della tastiera al passaggio della mano

Modalità a basso consumo automatica

Cavo di alimentazione e dati da 5 metri incluso

Conforme alle direttive RED, normative europee e britanniche relative alle apparecchiature radio  




PLUS

Installazione semplice e flessibile

1NCA Standard è disponibile in diverse versioni che garantiscono un'installazione semplice, grazie alla staffa di fissaggio a muro e al cavo di alimentazione da 5 metri. Inoltre, è progettato per l'applicazione in ambienti esterni, grazie alla certificazione IP66.

Segnalazione visiva e acustica

Il lettore è dotato di un segnalatore acustico e un LED buzzer multifrequenza a tre colori:

-  **Verde:** segnala l'accesso consentito
-  **Rosso:** l'accesso negato
-  **Blu:** indica che il lettore è pronto per leggere una credenziale, in fase di configurazione o in caso di errori

Versioni disponibili

1NCA Standard è disponibile in tre versioni per soddisfare diverse esigenze e contesti di installazione:

- **Finger:** l'accesso può essere gestito con smartphone, impronte digitali, card RFID e codice PIN
- **Keyboard:** permette l'accesso utilizzando smartphone, card RFID e codice PIN
- **RFID:** consente l'accesso tramite smartphone e card RFID

Gli ultimi due lettori sono la soluzione ideale per tutti gli ambienti che dispongono di spazi ridotti.

Controllo degli accessi avanzato

1NCA Standard è compatibile con tutti i dispositivi RS485 e consente di gestire gli accessi tramite ARGO App, anche da remoto per una totale libertà di movimento. Il software è facilmente aggiornabile sul campo tramite Bluetooth®, direttamente dallo smartphone.



1NCA Standard Finger



1NCA Standard Keyboard

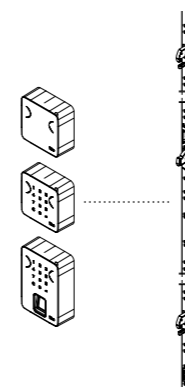


1NCA Standard RFID

TECNOLOGIA

Standard Finger e Standard Keyboard e Standard RFID

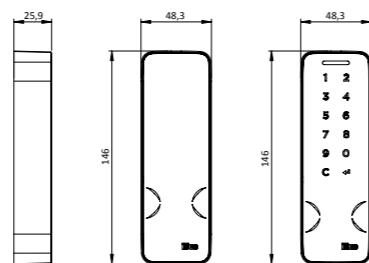
Dispositivi con protocollo di comunicazione RS485 per l'azionamento di porte con serratura ISEO Multiblindo Smart.



COMPATIBILITÀ CON APPLICATIVI ISEO



1NCA Mullion



Credenziali



Canali di comunicazione

- RFID 13,56 MHz
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Alimentazione 9÷24 Vdc

Protezione Grado IP66 (per esterni)

Interoperabilità Compatibile con tutti i dispositivi per serrature intelligenti ISEO

Wake on hand Attivazione della tastiera al passaggio della mano

Modalità a basso consumo automatica

Scambio automatico di chiavi codificate con l'attuatore

Cavo di alimentazione e dati da 5 metri incluso

Conforme alle direttive RED, normative europee e britanniche relative alle apparecchiature radio CE UK

PLUS

Installazione semplice e flessibile

1NCA Mullion è disponibile in diverse versioni che garantiscono un'installazione semplice, grazie alla staffa di fissaggio a muro e al cavo di alimentazione da 5 metri. Il suo design minimale lo rende ideale per porte in vetro o varchi con profili stretti. Inoltre, è progettato per l'applicazione in ambienti esterni, grazie alla certificazione IP66.

Segnalazione visiva e acustica

Il lettore è dotato di un segnalatore acustico e un LED buzzer multifrequenza a tre colori:

- **Verde:** segnala l'accesso consentito
- **Rosso:** l'accesso negato
- **Blu:** indica che il lettore è pronto per leggere una credenziale, in fase di configurazione o in caso di errori

Versioni disponibili

1NCA Mullion è disponibile in due versioni a seconda delle esigenze e del contesto di installazione:

- **Keyboard:** permette l'accesso utilizzando smartphone, card RFID e codice PIN
- **RFID:** consente l'accesso tramite smartphone e card RFID

Controllo degli accessi avanzato

1NCA Mullion è compatibile con i software ISEO per il controllo accessi di contesti residenziali e commerciali, coniugando elevati standard di sicurezza con la massima flessibilità.



1NCA Mullion Relay
1NCA Mullion Lockbus
1NCA Mullion 485

1NCA Mullion Keyboard Relay
1NCA Mullion Keyboard Lockbus
1NCA Mullion Keyboard 485

TECNOLOGIA

Mullion Relay e Mullion Keyboard Relay

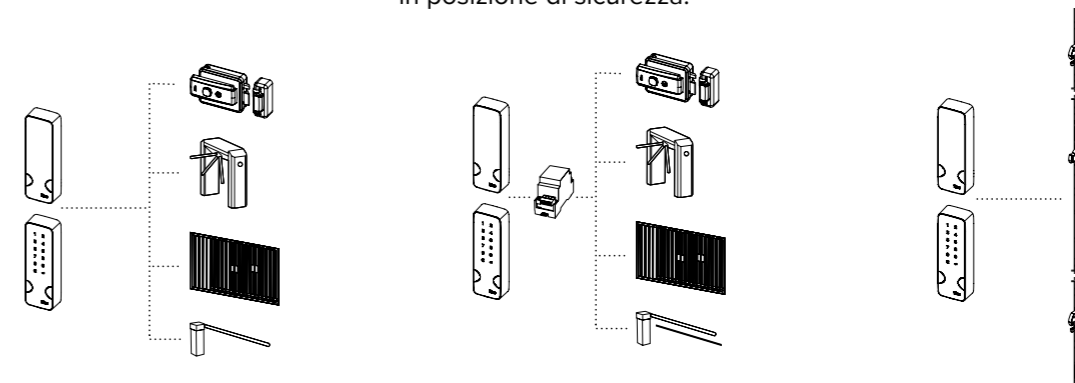
Dispositivi con relè a bordo per l'azionamento diretto di varchi elettromeccanici, per un'installazione semplice e senza dispositivi aggiuntivi.

Mullion Lockbus e Mullion Keyboard Lockbus

Dispositivi Lockbus per l'azionamento di varchi elettromeccanici in abbinamento all'attuatore per elettroserrature. Con questa opzione puoi posizionare l'attuatore di controllo in posizione di sicurezza.

Mullion 485 e Mullion Keyboard 485

Dispositivi RS485 per l'azionamento di porte con serratura ISEO Multiblindo Smart.



COMPATIBILITÀ CON APPLICATIVI ISEO



Mullion Relay
Mullion Lockbus



ISEO Serrature s.p.a.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

001134 - 04/2025.

Documento non contrattuale. Con riserva di modifica. Immagini a scopo illustrativo.

iseo.com