

## 30-30



EVVA AIRKEY

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

440,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [EVVA](#)

Descrizione

### **PRODOTTO DISPONIBILE SU PRENOTAZIONE**

Di cosa necessita? Semplicemente di un telefono cellulare, un cilindro EVVA AIRKEY e Internet.

L'amministratore del sistema può inviare la chiave di accesso attraverso la rete web, chi la riceve deve semplicemente avvicinarsi alla porta con lo smartphone e questa si aprirà automaticamente.

Dal pannello di controllo di gestione l'amministratore può inviare chiavi per singoli accessi ma anche impostare una tabella con l'autorizzazione per persona, per giornata e per orario.

Nel caso un utente provi ad entrare in orario non prestabilito, il sistema non provocherà l'apertura della porta senza

chiavi, negando l'accesso.

**AirKey** è l'ultima innovazione dei sistemi di sicurezza di **EVVA**.

L'app AirKey e le esclusive carte KeyCredit EVVA rendono questo sistema di chiusura intelligente una soluzione **completa e allo stesso tempo semplice da usare** per la sicurezza e il controllo accessi.

Quello che serve è un telefono cellulare NFC, Internet e un cilindro di sicurezza AirKey.

**Cosa significa NFC ?**

**Near Field Communication (NFC)**, letteralmente "**comunicazione in prossimità**", è uno standard di trasmissione internazionale per lo **scambio dati privo di contatti**, che avviene **tramite radiofrequenza a corto raggio** (pochi centimetri di distanza).

Questa tecnologia è stata impiegata inizialmente per piccoli pagamenti senza contanti e di piccoli importi.

Con AirKey questa tecnologia viene utilizzata per la **trasmissione delle autorizzazioni di accesso e dei dati tra telefono cellulare e cilindro di sicurezza AirKey**. Ecco perchè da oggi si può aprire la porta con il cellulare, grazie alla tecnologia NFC per cellulare.

Aprire la porta con lo smartphone: il cellulare è il vero protagonista

Con AirKey, infatti, **il telefono cellulare diventa la chiave**.

Nell'app AirKey gratuita è possibile:

- ~~visualizzare le autorizzazioni e la relativa validità~~
- ~~generare chiavi elettroniche anche tramite altri elementi di identificazione~~
- ~~riavviare le informazioni salvate nel cilindro al sistema di gestione online~~

E se non si dispone di uno smartphone con tecnologia NFC per cellulare?

**Gi elementi di identificazione AirKey**

Per il comando delle porte AirKey è possibile utilizzare anche elementi di identificazione come carte AirKey e portachiavi AirKey. Questo è estremamente pratico se la persona autorizzata all'accesso non possiede uno smartphone con tecnologia NFC Per cellulare.

## CILINDRO AirKey

Il cilindro di sicurezza AirKey è prodotto per la chiusura sicura di porte interne ed esterne. **È dotato di tutte le caratteristiche fondamentali per la sicurezza di un cilindro di chiusura** di pregio, come, ad esempio, la protezione **antiestrazione e antiperforazione**.

Il pomolo esterno a rotazione libera offre elevata protezione **antimanomissione**.

Esclusiva è anche la struttura modulare del cilindro di sicurezza AirKey che consente una regolazione della lunghezza in loco e semplifica la progettazione. Questa caratteristica lo rende particolarmente pratico quando si desidera utilizzare il cilindro in un'altra porta, in quanto **il cilindro può essere adattato con flessibilità e semplicità.**

## GESTIONE ONLINE

Grazie al sistema di gestione online AirKey, **non è necessario un software apposito.**

Il funzionamento è estremamente semplice.

In genere si inizia registrandosi, indicando lo smartphone e il sistema di chiusura desiderato.

Tutte le ulteriori modifiche delle autorizzazioni e delle impostazioni saranno in seguito un gioco da ragazzi.

Le **autorizzazioni di accesso vengono assegnate con facilità mediante l'azione di trascinamento e rilascio con il telefono cellulare, o tramite l'elemento di identificazione.**

Allo stesso tempo, le autorizzazioni di accesso possono essere revocate tramite il sistema di gestione online con rapidità e semplicità. **Gli eventi di accesso, ovvero chi era e dove, possono essere richiamati online in qualsiasi momento.**

Infine, è possibile anche controllare lo stato della batteria del cilindro.