

SAFE-O-TRONIC® *access*

Sistemi di chiusura e di identificazione
elettronica



Sistemi di chiusura per mobili SAFE-O-TRONIC® LSW

SAFE-O-TRONIC® *access* LSW

Sistema senza fili di chiusura per mobili con tutto il comfort della gestione online

SAFE-O-TRONIC® *access* LSW rivoluziona l'organizzazione dei sistemi di chiusura per mobili. Il sistema utilizza un'innovativa rete wireless, offrendo funzioni di controllo centralizzate che possono essere modificate in qualsiasi momento e non richiedono il cablaggio dei supporti.



Efficienti funzioni di gestione

Anche in modalità offline avrete a disposizione una vasta gamma di funzioni gestionali che sarà possibile estendere ulteriormente in qualsiasi momento senza bisogno di cablare i supporti.

Dispositivo e maniglia in un'unica soluzione

Il design piatto e accattivante della mascherina è disponibile in bianco o nero. La robusta custodia in metallo con maniglia integrata è pratica ed impermeabile, oltre che conforme alle norme IP65.

Praticità della chiusura con funzione 2in1 tramite codice PIN e tecnologia RFID

L'accesso ai mobili è possibile senza l'ausilio di chiavi tramite l'inserimento di un codice PIN o di una credenziale con tecnologia RFID.

Facile assemblaggio

Le chiusure orientabili, installabili sia su porte con apertura verso sinistra che verso destra, sono progettate per porte costruite in ogni tipo di materiale e installabili facilmente grazie ai 4 punti di montaggio.

Protezione contro gli accessi indesiderati

Regolarizzate l'uso e ottimizzate la capacità dei vostri armadietti grazie all'apertura o al blocco automatico della chiusura grazie alla possibilità di impostare limitazioni su fasce orarie e timer.

Gestione intelligente della batteria

Il dispositivo è alimentato con pile alcaline o al litio da inserire nell'apposito alloggiamento. Lo stato della batteria è visibile dal lettore.

Personalizzazione con il proprio marchio

È possibile incidere a laser i numeri sulle mascherine dei dispositivi evitando così di applicarne di aggiuntivi.

Semplice assemblaggio ed utilizzo



Ogni ospite ha una credenziale per l'accesso al proprio armadietto



As awarded by
The Chicago Athenaeum:
Museum of Architecture
and Design

Alto livello in materia di operatività e sicurezza

Intuitivo

Numerose funzioni garantiscono all'ospite di poter usufruire in modo facile del dispositivo.

- Un sensore contactless rende rapida l'identificazione tramite supporto RFID.
- Tutte le tecnologie RFID sono conformi all'ISO 14443 A (ad esempio MIFARE).
- Guida intuitiva all'utente grazie a segnali acustici e visivi.
- Numero dell'armadietto visualizzabile dal terminale.

Sicuro contro manomissioni e tentativi di effrazione

- Un timer di blocco all'accesso protegge da tentativi di accesso non autorizzati.
- In caso di incidente gli accessi possono essere letti e controllati accuratamente. La funzione di registrazione degli accessi può essere adeguata alle vigenti norme sulla privacy e quindi garantire la stessa nei confronti dell'utente.
- Monitoraggio d'emergenza degli accessi a scopo precauzionale contro furti e sospetti infondati nei confronti degli operatori.
- Un allarme acustico suona nel caso di accesso non autorizzato o tentativo di manomissione.
- L'anti-intrusione è certificata conforme al DIN 4547.

Integrazione

SAFE-O-TRONIC® access LSW può essere integrato nella banca dati (gestione degli ospiti, PMS o gestione dei soci).

Funzione di controllo e allarme



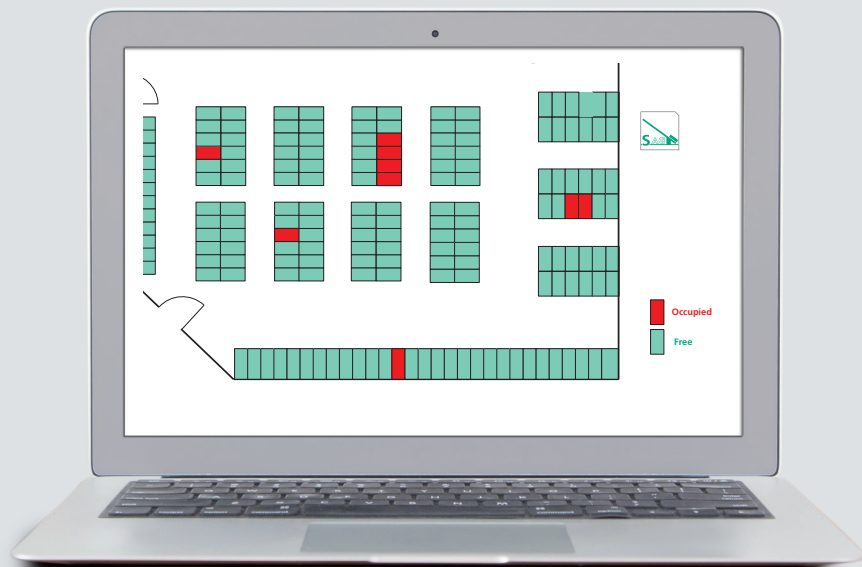
Adeguamenti opzionali

L'innovativa rete wireless si serve di concentratori di dati permettendo così il controllo del sistema con un click:

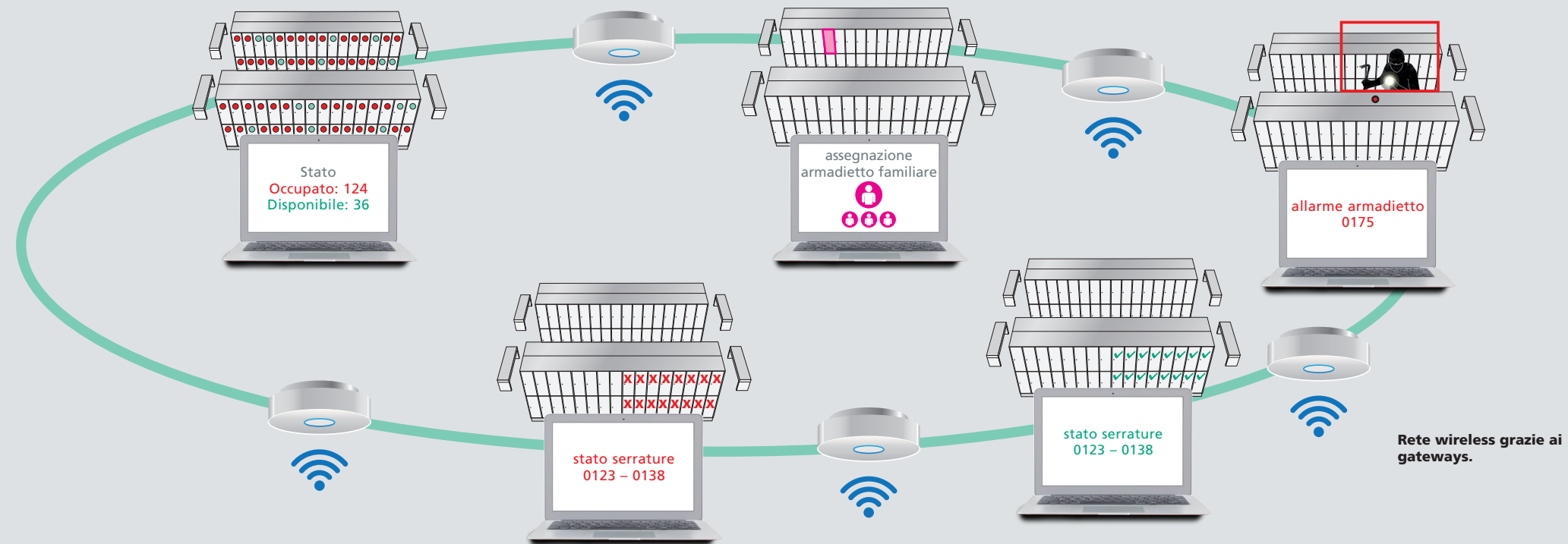
- Autorizzazione e blocco agli armadietti centralizzati.
- Assegnazione centralizzata degli armadietti (ad esempio per le famiglie).
- Controllo centralizzato del sistema per vari gruppi di utenti (VIP, membri di gruppi di allenamento, soci).
- Registrazione centralizzata e rapida dell'assegnazione degli armadietti disponibili da PC o monitor.
- Ogni utente può utilizzare la stessa credenziale per avere accesso fino a 8 aree differenti (cabine armadio, armadietto per gli effetti personali, per la sauna o per il casco).
- Allarme silenzioso e segnale, con inoltro, in caso di tentata manomissione o effrazione.
- Indicatore dello stato della batteria.
- Elevato livello di sicurezza operativa – anche in caso di mancato funzionamento della rete wireless.

Controllate il vostro sistema di chiusura con un click.
Cliccate qui per vedere la clip





Controllo e visualizzazione a portata di click, facile da utilizzare

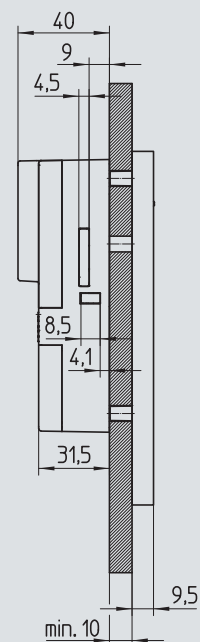
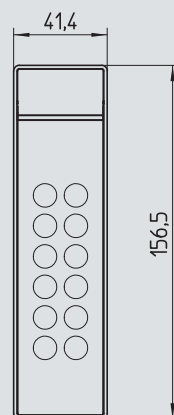


Dimensioni

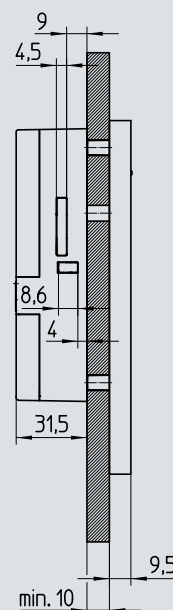
Dati tecnici

- Comunicazione dati criptata
- Indicatori: LED rosso, LED verde
- Allarme acustico: beeper
- Dimensioni unità di controllo
156.5mm x 42mm x 9.5mm
- Dimensioni unità interne
120mm x 110mm x 40mm
- Comparto della batteria interno (o interno alla porta)
- Durata della batteria: circa 3 anni/30.000 accessi*
- Classe di protezione: unità di controllo esterno IP65
- Per porte di spessore da 10mm a 30mm
- Temperatura per il funzionamento: da 0° a 60°C
- Temperatura per il funzionamento della memoria: -15° a +70°C
- Umidità relativa: 10% - 90% non condensa

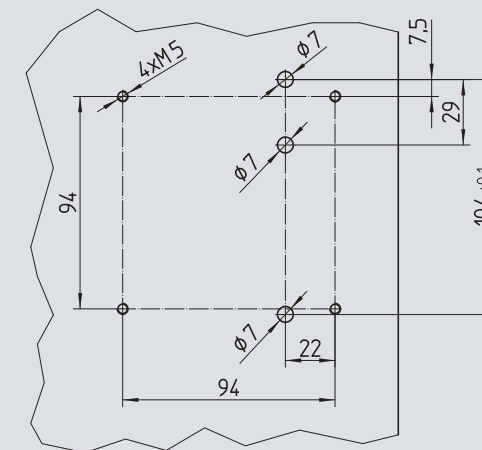
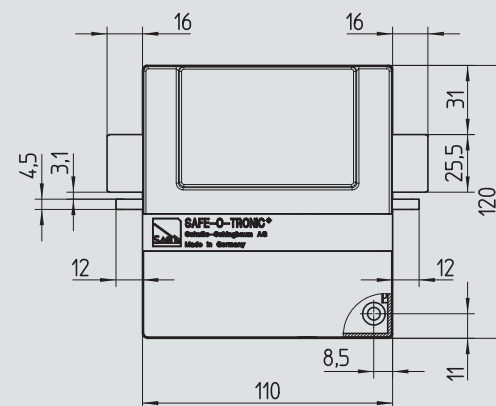
* La durata della batteria dipende dalla temperatura dell'ambiente, i parametri impostati, il tipo di serratura e le batterie utilizzate.



Versione speciale con copribatteria



Versione tradizionale con copribatteria



Promosso dal Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (Ministero Federale Tedesco per l'Economia e Tecnologia) su autorizzazione del Deutscher Bundestag (Bundestag Tedesco)

Bonaiti
serrature dal 1936

Bonaiti Serrature SpA

via Fratelli Bonacina, 20
23801 Calolziocorte (LC) ITALY
+39 0341.631500
bonaiti@bonaiti.it
www.bonaiti.it

visita

il nostro sito internet **www.bonaiti.it**
il nostro canale Youtube **BonaitiSerratureSpA**
la nostra pagina Facebook **bonaitiserrature**
la nostra pagina LinkedIn **bonaitiserrature**

