

Serratura a incasso radiocomandata

La prima serratura high tech senza cablaggio della porta

Rivoluzionaria e sicura

L'innovativa serratura a incasso radiocomandata è la prima di questo tipo che si integra perfettamente nel vostro sistema online di controllo degli accessi senza bisogno di cavi e relativi adattamenti.

La **serratura a incasso radiocomandata** aumenta considerevolmente la sicurezza e la facilità d'uso nel vostro edificio in quanto fa scattare un sistema autobloccante appena la porta si chiude. Questo significa: dall'interno la porta si può sempre aprire, mentre dall'esterno possono accedere solo le persone autorizzate. Così per gli «smemorati» diventa superfluo chiudere a chiave manualmente. La serratura a incasso chiude così una falla di sicurezza importante nella vostra azienda.

La **serratura a incasso radiocomandata** è un prodotto rivoluzionario perché è la prima serratura che si connette comodamente in modalità wireless con i nostri lettori di accesso online. Questa innovazione garantisce un'installazione rapida e semplice su qualsiasi porta e in qualsiasi ambiente. La crittografia AES garantisce una comunicazione sicura e affidabile tra lettore e serratura.

La serratura high tech offre tutte le funzioni note di una serratura antipanico collegata con cavi, come ad esempio la possibilità di apertura in remoto, l'allarme in caso di apertura non auto-

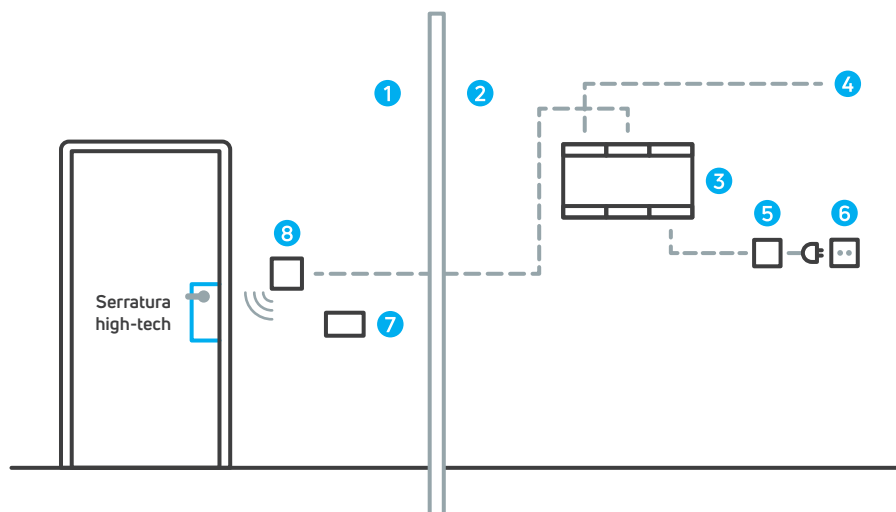
rizzata oppure la visualizzazione dello stato della porta nel software. Un altro vantaggio: grazie alla possibilità della trasmissione induttiva dell'energia, vengono completamente eliminate le batterie, con un vantaggio non solo ecologico, ma anche economico, perché non è necessaria alcuna manutenzione.

Un ruolo essenziale di questa innovativa soluzione di chiusura è ricoperto dall'assoluta libertà di design, dettaglio utile soprattutto agli architetti. È possibile installare qualsiasi versione di maniglia o bandella in base ai desideri del cliente.

- Alta sicurezza e facilità d'uso grazie al sistema autobloccante
- Facilità di installazione senza cablaggio della porta
- Nessuna manutenzione necessaria grazie al funzionamento senza batterie mediante trasferimento di energia tramite induzione (opzionale)
- Omologato EN 1634, EN 179, EN 1125, EN 14846

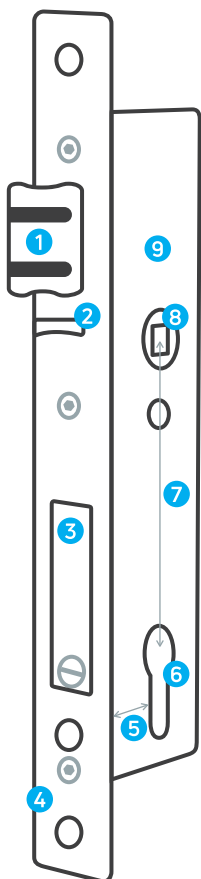


Utilizo tipico



- 1 Zona non protetta
- 2 Zona protetta
- 3 Controllore degli accessi
- 4 Rete
- 5 Alimentatore
- 6 Tensione di rete
- 7 Supporto dati RFID
- 8 Lettore GAT SR 73xx

Caratteristiche



- 1 **Scrocco silenzioso**
 - Chiusura silenziosa
 - Resistente all'usura
 - Maggiore sicurezza tramite una profondità di 20 mm
 - Sistema autobloccante
- 2 **Chiavistello di comando**
 - Rilascio dello scrocco a prova di manomissione
- 3 **Vano batteria**
 - Chiusura bloccata contro l'apertura non autorizzata
 - Pulsante di apprendimento per il sistema di comando
- 4 **Piastra frontale**
 - Tutte le dimensioni comuni disponibili
- 5 **Asse**
- 6 **Cilindro**
 - Funzione chiave comune per l'apertura di emergenza
 - Possibilità di inserire comuni cilindri presenti in commercio
- 7 **Misura di distanza**
- 8 **Noce**
 - Funzione antipanico
 - Maniglia esterna commutabile elettricamente
 - Profilo quadrato da 9 mm
- 9 **Unità ricetrasmittitore**
 - Integrata nella scatola della serratura
 - Nessun cablaggio necessario

Varianti

Telaio tubolare - DIN PZ

Distanza	Asse	Piastra frontale (acciaio inossidabile levigato) ¹			
		24x245x3			
92	35	✓			
92	40	✓			
92	45	✓			

A pannello cieco - DIN PZ

Distanza	Asse	Piastra frontale (acciaio inossidabile levigato) ²			
		20x235x3	24x235x3	20x280x3	24x280x3
72	55	✓	✓		
72	60	✓	✓		
72	65	✓	✓		
72	80	✓	✓		
92	65			✓	✓
92	80			✓	✓

A pannello cieco - RZ

Distanza	Asse	Piastra frontale (acciaio inossidabile levigato) ³			
		20x235x3	24x235x3	18x230x3	28x230x3
74	65	✓	✓		
78	60			✓	✓
78	70			✓	✓
78	80			✓	✓
85	60		✓		

1 Standard con spigolo

2 Standard arrotondato

3 Standard arrotondato / su richiesta possibile anche con spigolo

