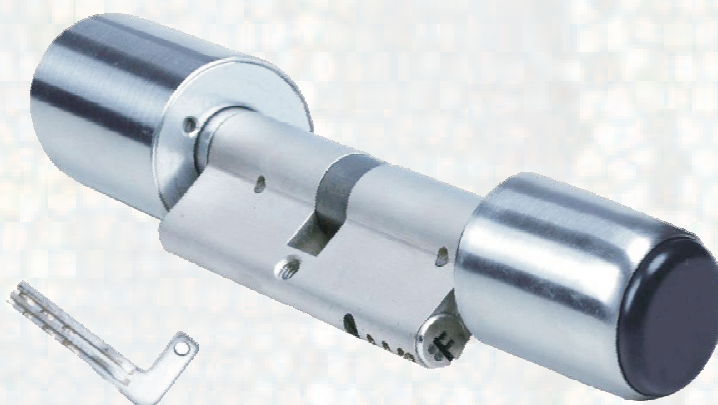




CILINDRO ELETTRONICO RFID

Il cilindro elettronico può facilmente sostituire qualsiasi cilindro meccanico rendendo l'ingresso immediatamente accessibile con tessere Rfid al posto delle tradizionali chiavi meccaniche.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Può essere installato al posto di qualsiasi cilindro meccanico di tipo Europeo (DIN18252, EN1303).
- Nel cilindro e' integrato un lettore Rfid per tessere intelligenti riprogrammabili con chip Mifare.
- Completamente senza fili, è alimentato da una batteria a litio da 3.6 Volt
- 30.000 aperture prima che si renda necessario sostituire la batteria con segnalazione di "Batteria scarica" 100 volte prima del suo completo scaricamento.
- L'unico cilindro elettronico con possibilità di apertura con speciale chiave meccanica in caso di emergenza, come ad esempio in caso di completo scaricamento della batteria, guasto dell'elettronica, ecc.
- Semplice da installare: non si deve effettuare alcun foro nè si deve cablare alcun cavo.
- Disponibile in differenti finiture: color acciaio o color oro.
- Non altera la certificazione della porta su cui viene installato.
- Non altera la funzionalità della serratura meccanica su cui viene installato: una serratura antipanico permane antipanico anche dopo aver installato il cilindro elettronico al posto del cilindro meccanico.
- Può essere installato su qualsiasi tipo di porta, anche con maniglione antipanico, su porte scorrevoli, a doppia anta, ecc.
- Disponibile con differenti lunghezze per poter essere installato su porte con qualsiasi spessore.
- Può essere installato anche all'esterno: il cilindro elettronico può funzionare da - 20°C a 50 °C e fino al 90% di umidità.
- Storico con data e ora degli ultimi 500 eventi verificatisi.