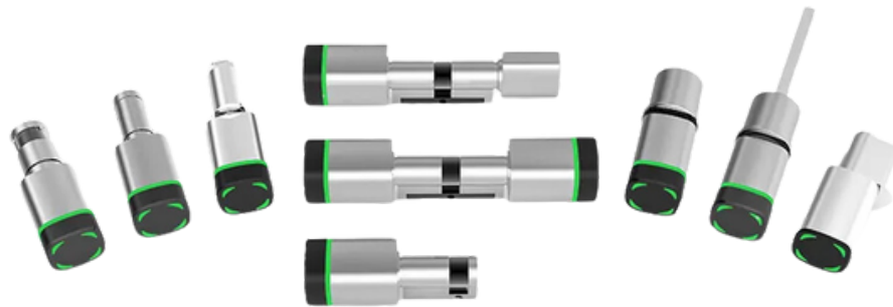


Cilindri e Maniglie Smart



La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Europee. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

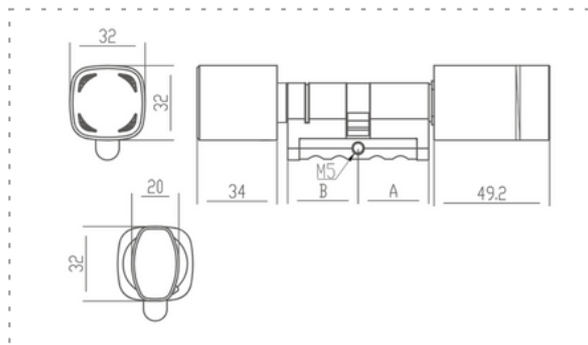
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXC-D

Cilindro elettronico doppio Europeo

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Europee. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

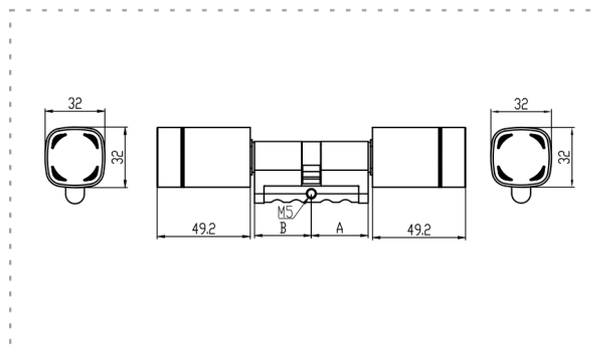
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO

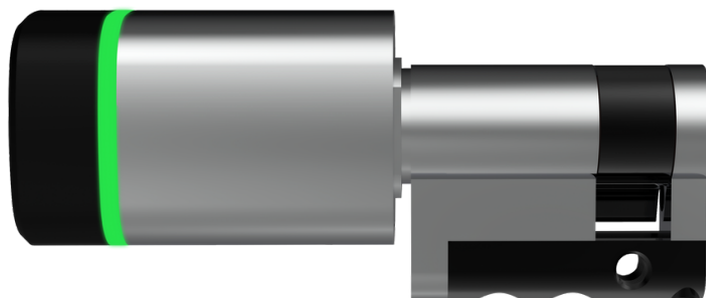


PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Europee. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

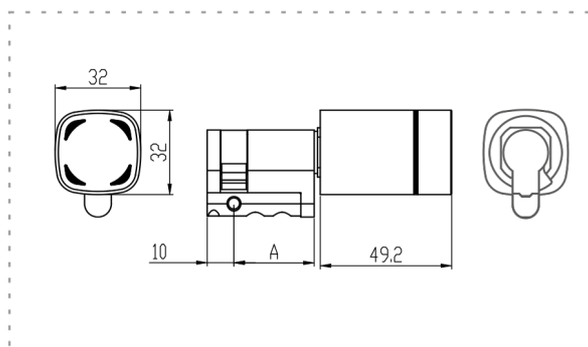
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 2 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

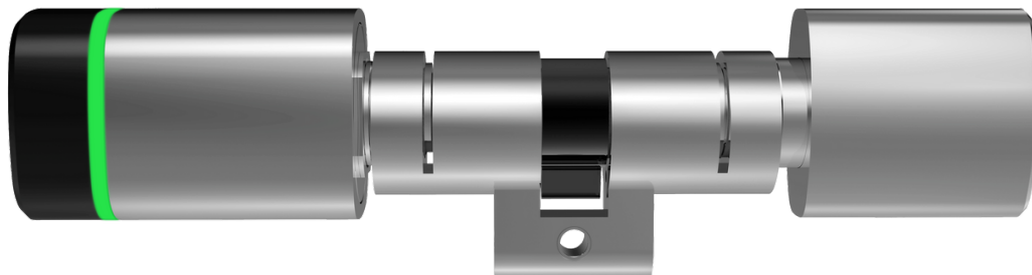


ENTRIXIA

EXC-S-S

Cilindro elettronico Svizzero

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Svizzere. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

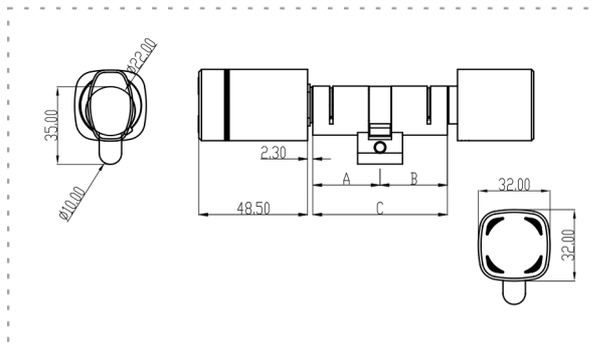
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO

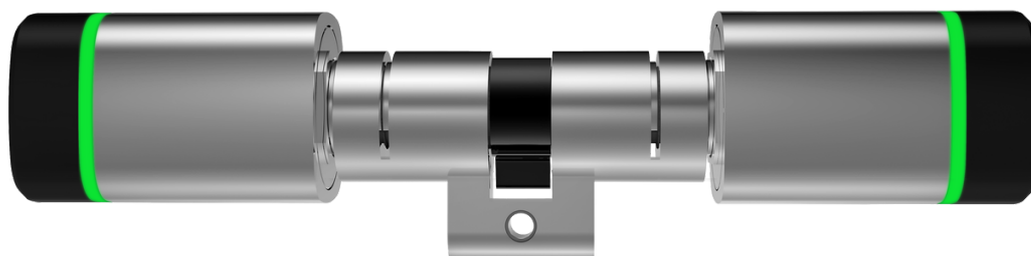


PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Svizzere. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

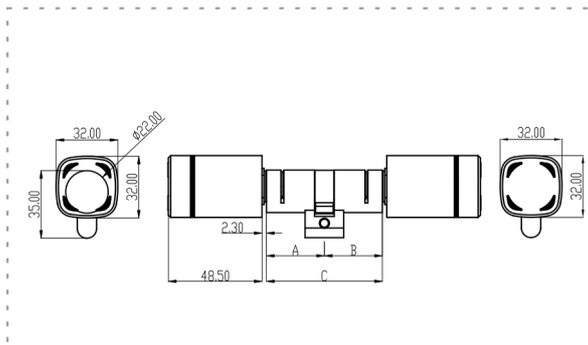
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXC-M-S

Cilindro elettronico mezzo Svizzero

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Svizzere. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

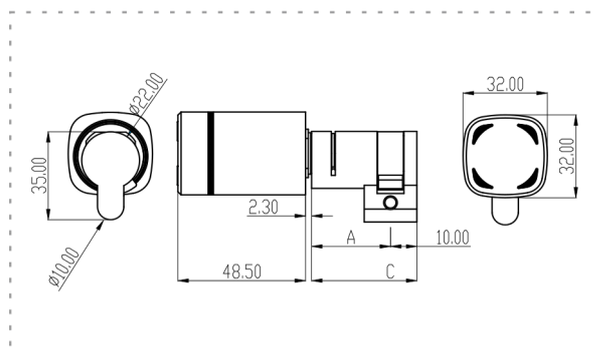
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature ovali UK. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

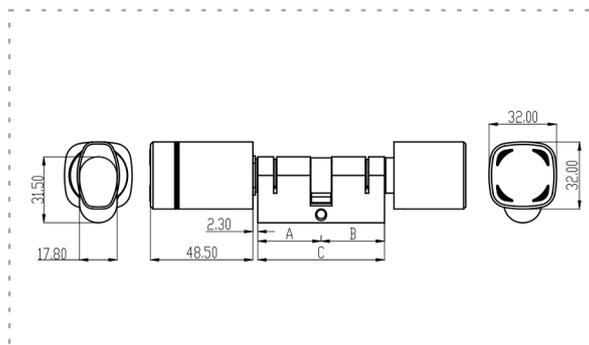
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXC-D-OU

Cilindro elettronico doppio Ovale UK

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature ovali UK. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

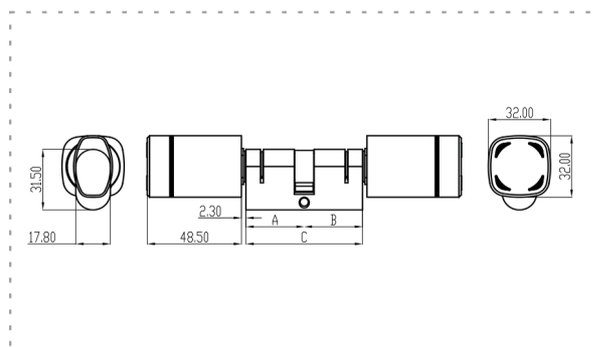
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO

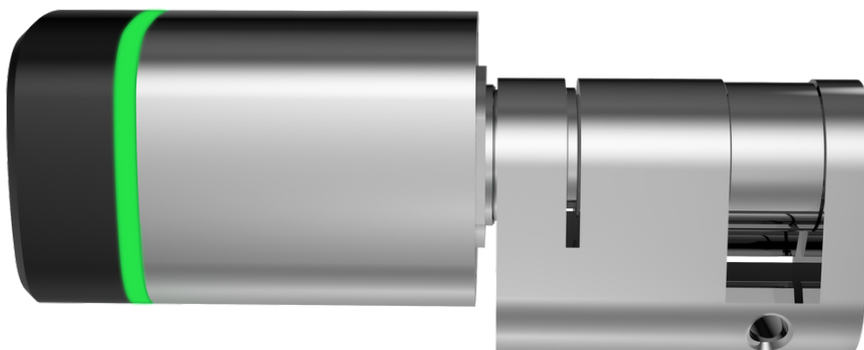


PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature ovali UK. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

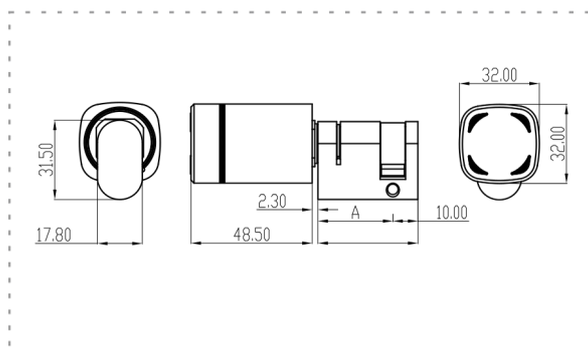
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza arco lucchetto : 27mm,38mm,50mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

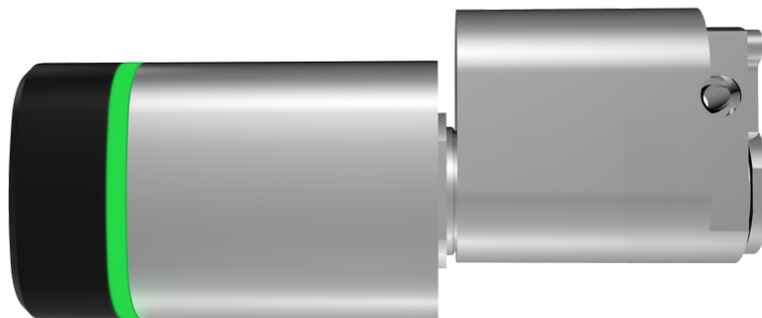


ENTRIXIA

EXC-OA

Cilindro elettronico Ovale AUS

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature ovali Australiano. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

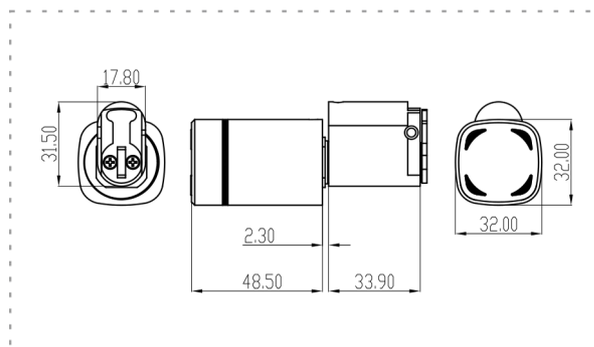
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO

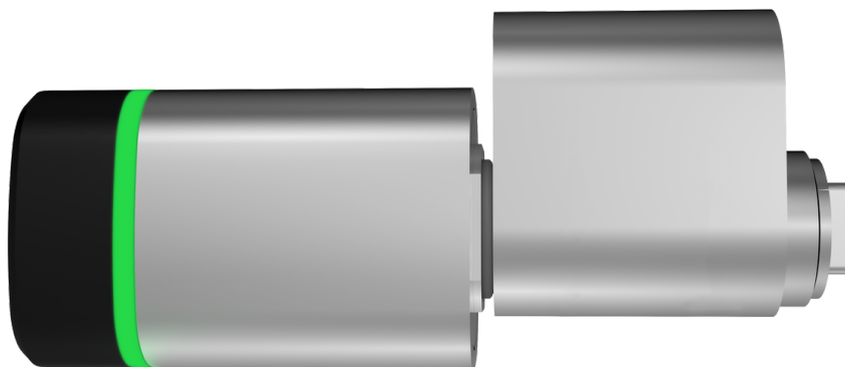


PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature ovali Scandinavo. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

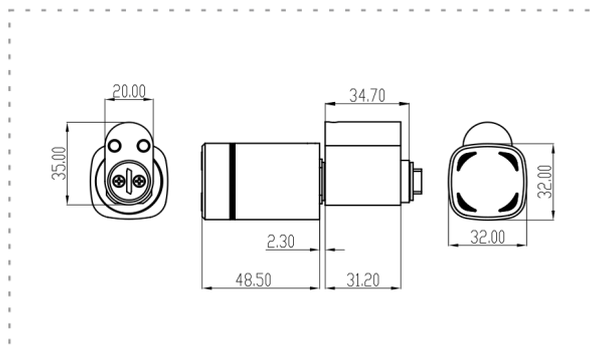
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXC-A-M

Cilindro elettronico Mortise

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Tonde ANSI. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

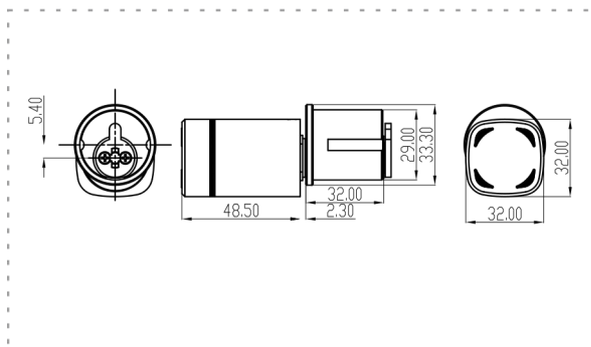
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Lunghezza cilindro: 1-1/4" \1-3/8" \1-1/2" \1-5/8" \1-3/4"
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO

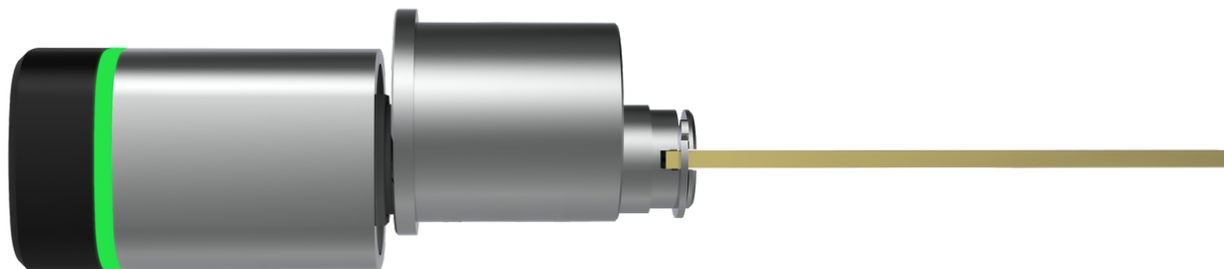


PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature Tonde ANSI con Spina. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

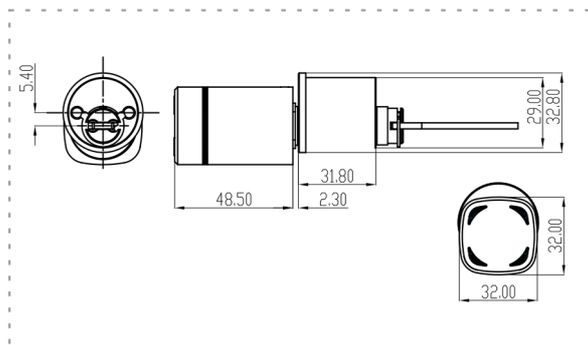
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35mm a 120mm
- Spessore serratura: 30-60mm per lato (step da 5mm)
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXC-L-40

Cilindro con lucchetto 40mm

Lucchetto con cilindro Entrixia è adatto alla sostituzione dei lucchetti tradizionali senza modificare in alcun modo i sistemi di bloccaggio già presenti. Può supportare le piattaforme tecnologiche esistenti senza modificare l'hardware per integrarsi nei moderni sistemi di controllo degli accessi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

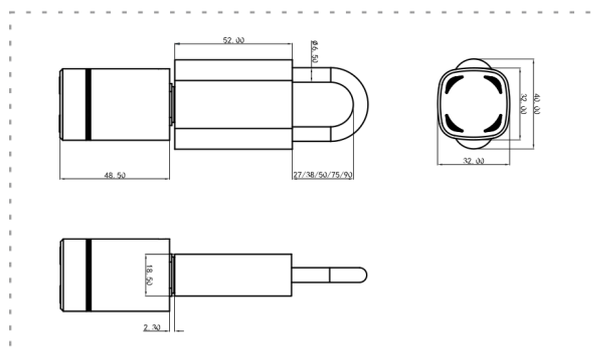
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza arco lucchetto : 27mm,38mm,50mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

Lucchetto con cilindro Entrixia è adatto alla sostituzione dei lucchetti tradizionali senza modificare in alcun modo i sistemi di bloccaggio già presenti. Può supportare le piattaforme tecnologiche esistenti senza modificare l'hardware per integrarsi nei moderni sistemi di controllo degli accessi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

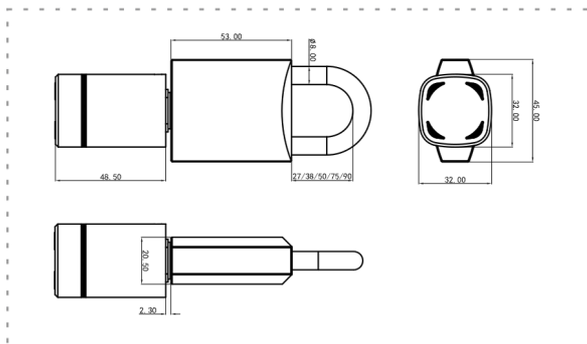
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza arco lucchetto : 27mm,38mm,50mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXC-L-55

Cilindro con lucchetto 55mm

Lucchetto con cilindro Entrixia è adatto alla sostituzione dei lucchetti tradizionali senza modificare in alcun modo i sistemi di bloccaggio già presenti. Può supportare le piattaforme tecnologiche esistenti senza modificare l'hardware per integrarsi nei moderni sistemi di controllo degli accessi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

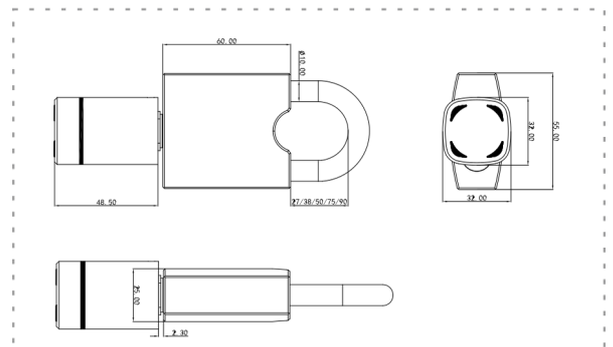
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza arco lucchetto : 27mm,38mm,50mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO

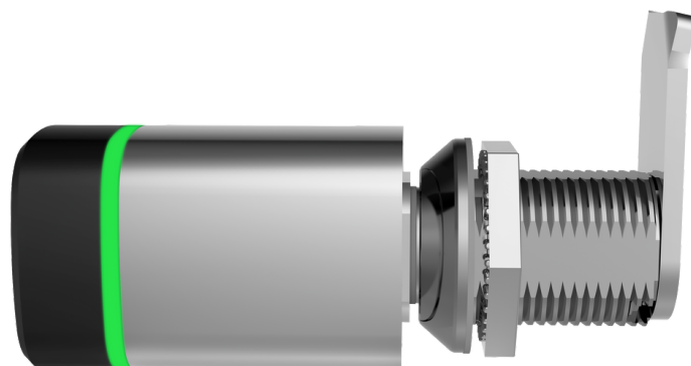


PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature con camma per armadietti. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

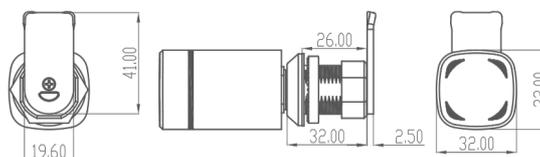
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 2mm a 22mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

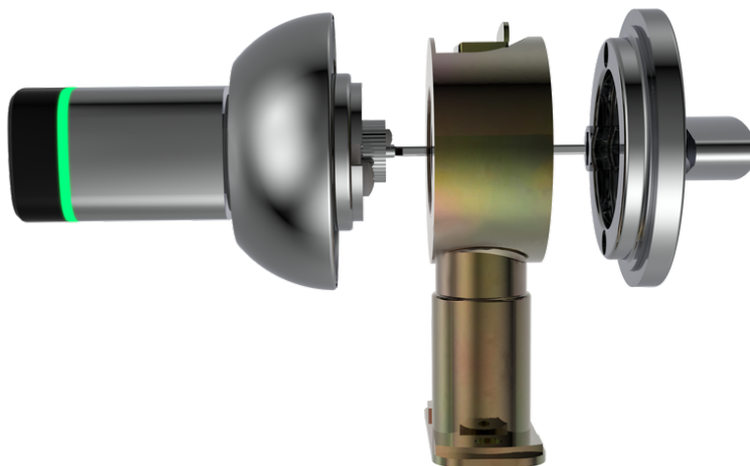


ENTRIXIA

EXC-B-00

Cilindro con catenaccio

La serie EXC fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il cilindro Entrixia è compatibile con la maggior parte delle serrature con catenaccio. Senza cablaggi o forature, può sostituire agevolmente il cilindro meccanico tradizionale senza alcuna modifica estetica, offrendo una soluzione ideale sia per nuove per l'installazioni sia per sostituzioni. È in grado di integrarsi con le piattaforme tecnologiche esistenti senza richiedere modifiche hardware.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

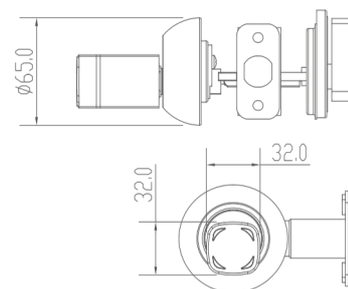
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 30mm a 50mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

La serratura elettronica Entrixia per porte in vetro è adatta per porte in vetro di spessore 12, 15, 18, 20, 22 mm. Può supportare le piattaforme tecnologiche esistenti senza modificare l'hardware per integrarsi nei moderni sistemi di controllo degli accessi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto e semplice senza cablaggio
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Sostituzione batteria senza rimozione.

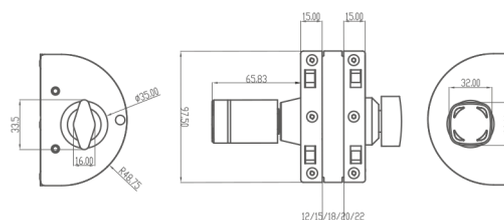
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 5mm a 30mm
- Test a nebbia salina: 96 ore (intero cilindro), 240 ore (pomolo)
- Alimentazione: 1 Batteria CR2 | Fino a 20000 cicli
- Utenti illimitati
- Storico Eventi: Memoria di almeno 500 eventi
- Range Temperatura: da -25°C a +60°C
- Range Umidità: da 0 a 95 %

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

SCHEMA TECNICO



COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

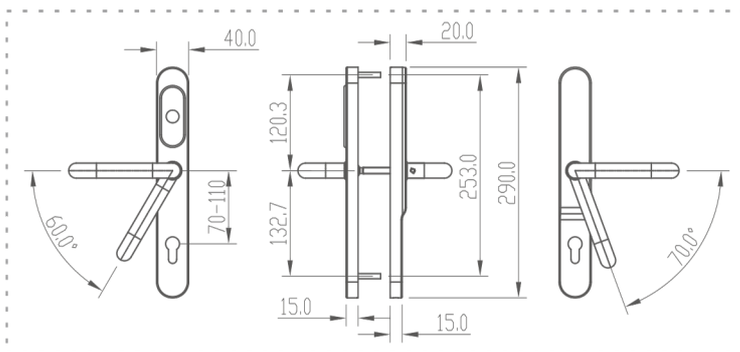


ENTRIXIA

EXH-10

Maniglia porta Europea

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.

**FUNZIONALITA'**

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 276mm x 40mm x 15/20mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

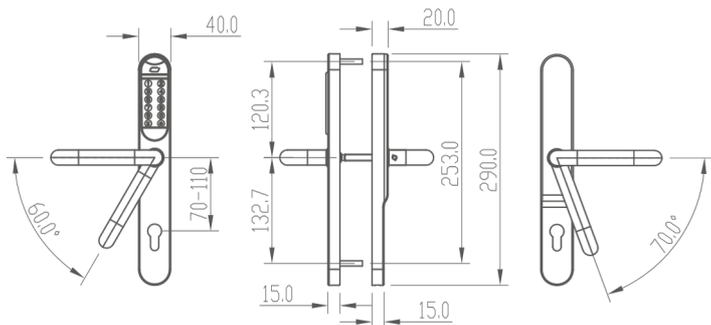
COLORI DEL LETTORE**FINITURE CORPO****PIATTAFORME TECNOLOGICHE** **CERTIFICAZIONI**

ENTRIXIA

Maniglia porta Europea - PIN

EXH-10-P

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 40mm x 15/20mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

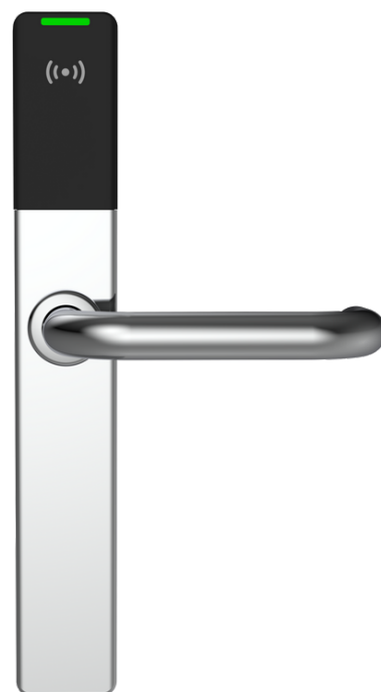
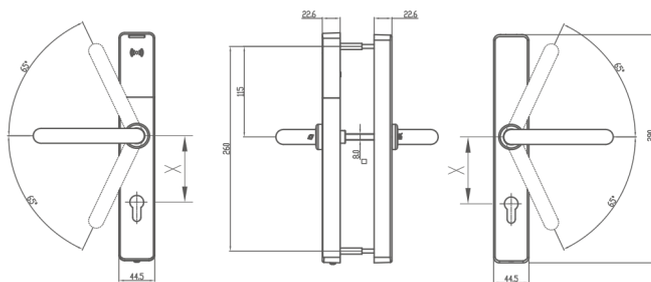


ENTRIXIA

EXH-20

Maniglia porta Europea S

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

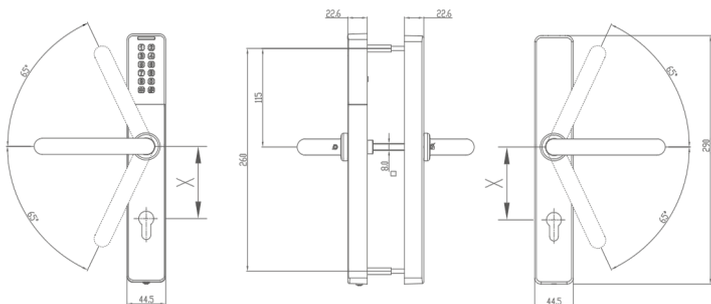


ENTRIXIA

Maniglia porta Europea S - PIN

EXH-20-P

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

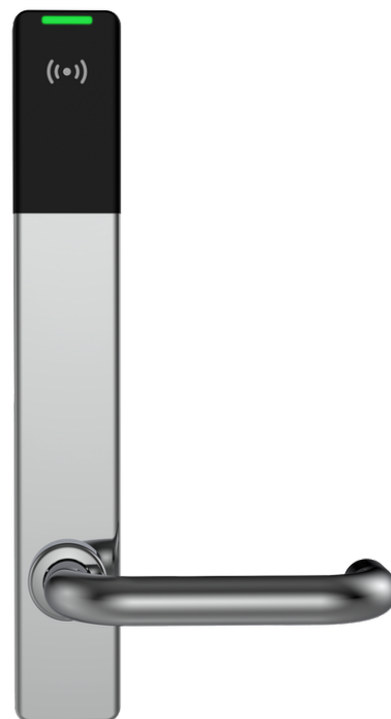
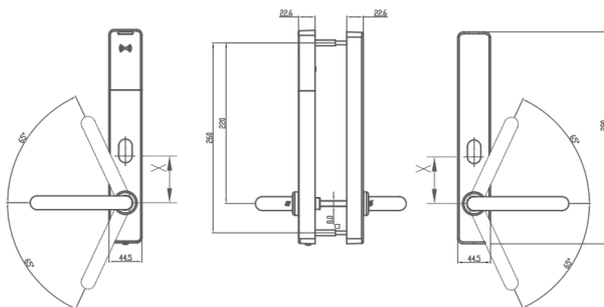


ENTRIXIA

EXH-20-AU

Maniglia porta Australiana S

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

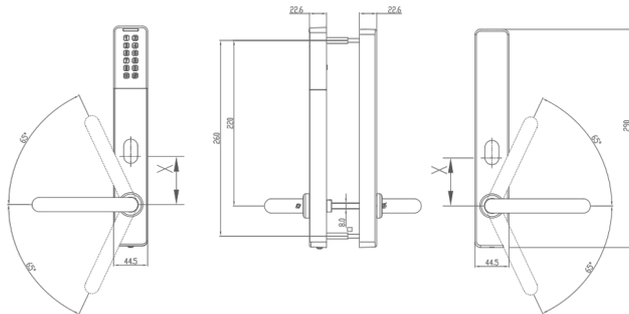


ENTRIXIA

Maniglia porta Australiana S - PIN

EXH-20-AUP

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

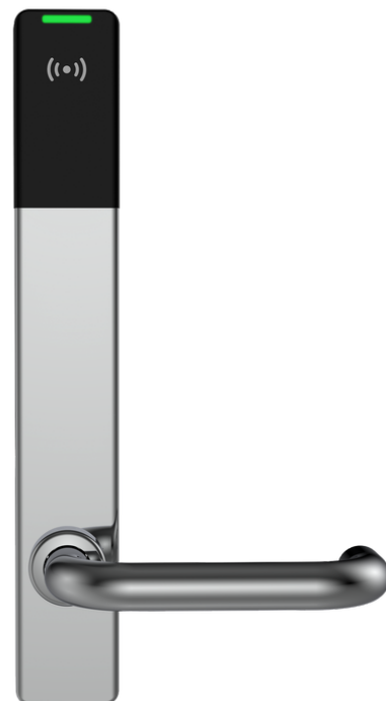
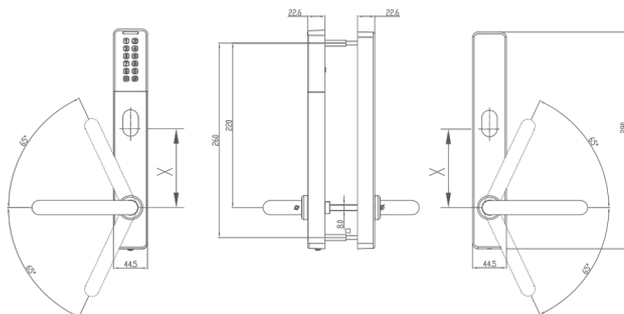


ENTRIXIA

EXH-20-SC

Maniglia porta Scandinava S

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

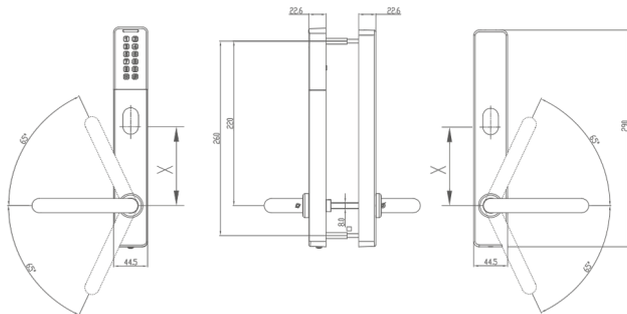


ENTRIXIA

Maniglia porta Scandinava S - PIN

EXH-20-SCP

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

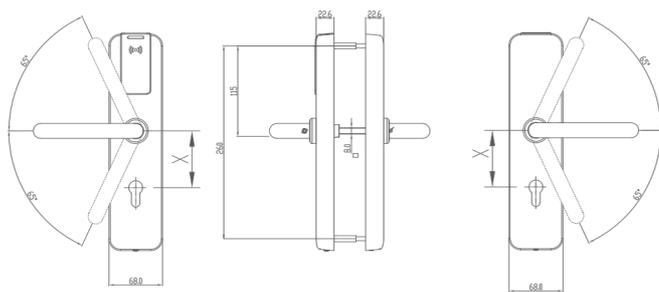


ENTRIXIA

EXH-30

Maniglia porta Europea W

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

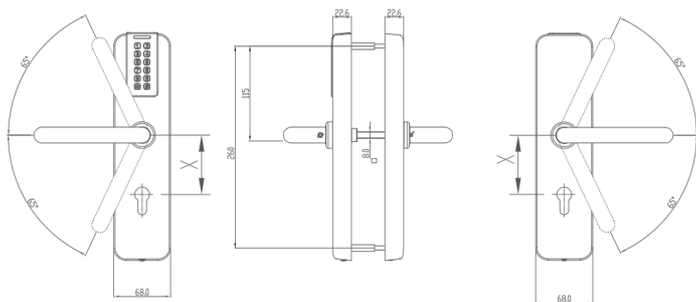


ENTRIXIA

Maniglia porta Europea - PIN

EXH-30-P

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

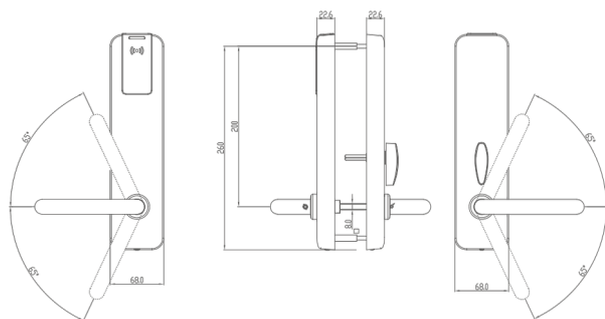


ENTRIXIA

EXH-30-AN

Maniglia porta ANSI W

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI

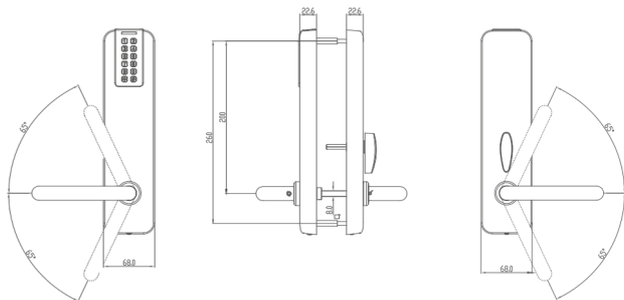


ENTRIXIA

Maniglia porta ANSI - PIN

EXH-30-ANP

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

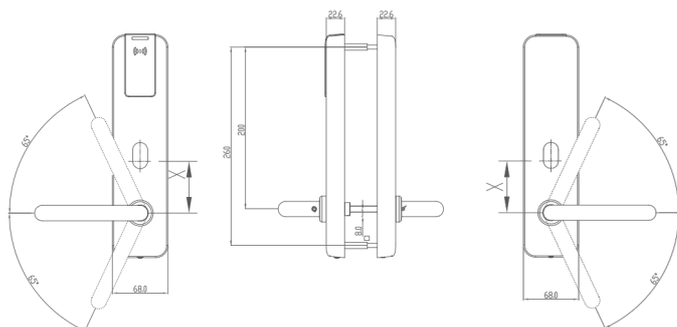


ENTRIXIA

EXH-30-AU

Maniglia porta Australiana W

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

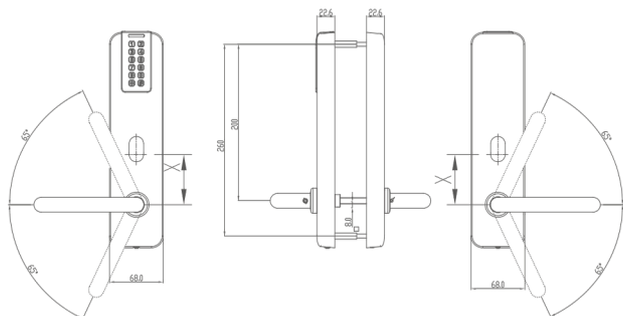


ENTRIXIA

Maniglia porta Australiana - PIN

EXH-30-AUP

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

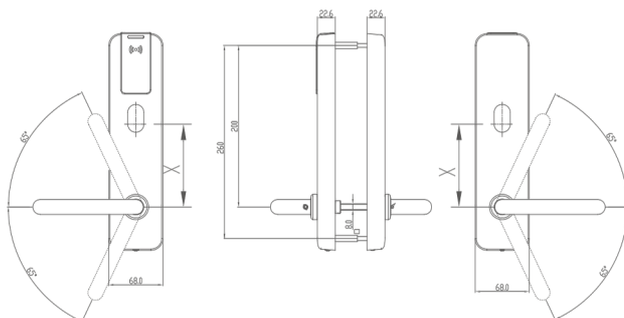


ENTRIXIA

EXH-30-SC

Maniglia porta Scandinava PIN

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

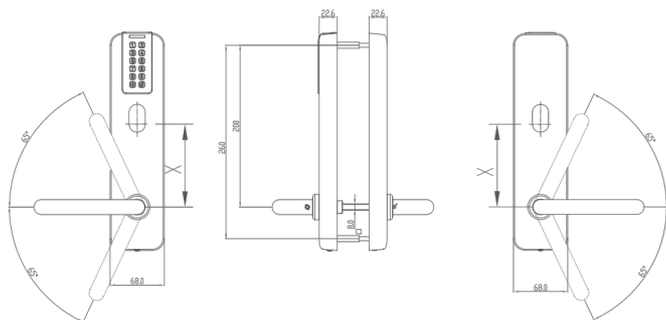


ENTRIXIA

Maniglia porta Scandinava - PIN

EXH-30-SCP

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

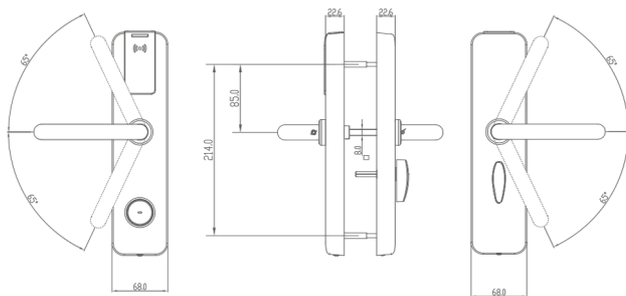


ENTRIXIA

EXH-40-H

Maniglia porta Europea Hotel

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.

**FUNZIONALITA'**

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare e Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

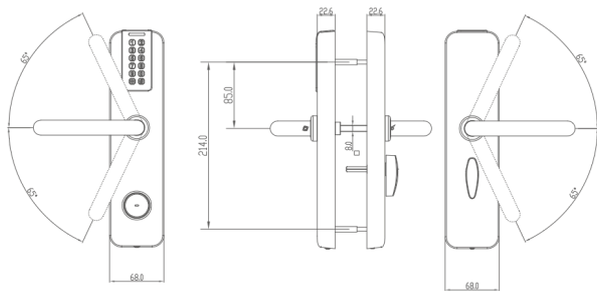
COLORI DEL LETTORE**FINITURE CORPO****PIATTAFORME TECNOLOGICHE** **CERTIFICAZIONI**

ENTRIXIA

Maniglia porta Europea Hotel - PIN

EXH-40-HP

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI



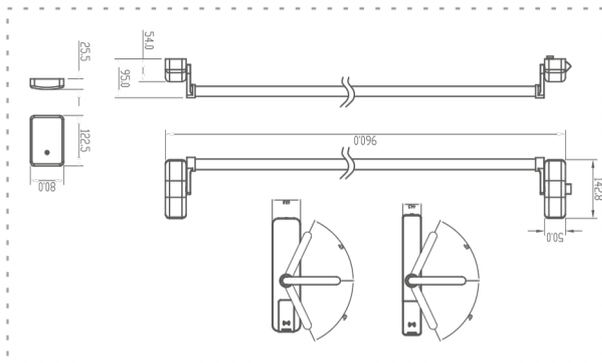
ENTRIXIA

EXH-20-A

Maniglione antipanico Europeo



La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle uscite di sicurezza di tipo europeo. Il prodotto è certificato e collaudato secondo test specifici.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare, Bluetooth e PIN
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



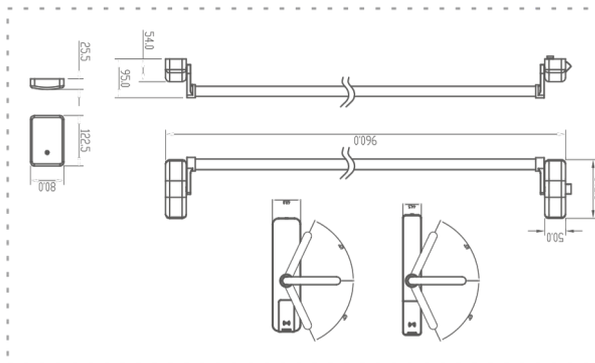
PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA



La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle uscite di sicurezza di tipo europeo. Il prodotto è certificato e collaudato secondo test specifici.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI



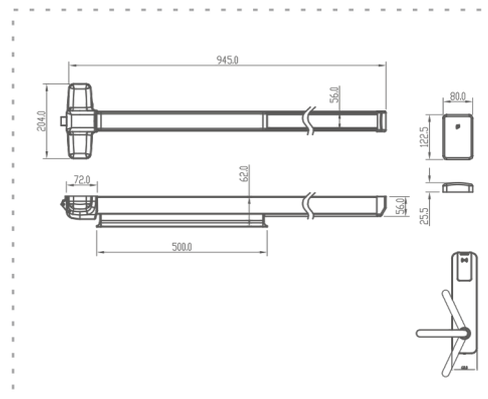
ENTRIXIA

EXH-20-ANA

Maniglione antipanico ANSI



La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle uscite di sicurezza di tipo ANSI. Il prodotto è certificato e collaudato secondo test specifici.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



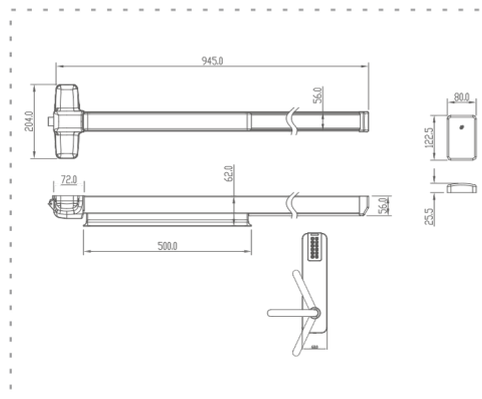
PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA



La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle uscite di sicurezza di tipo ANSI. Il prodotto è certificato e collaudato secondo test specifici.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con Pincode, carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID
- PINCODE

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 290mm x 44mm x 22.6mm
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

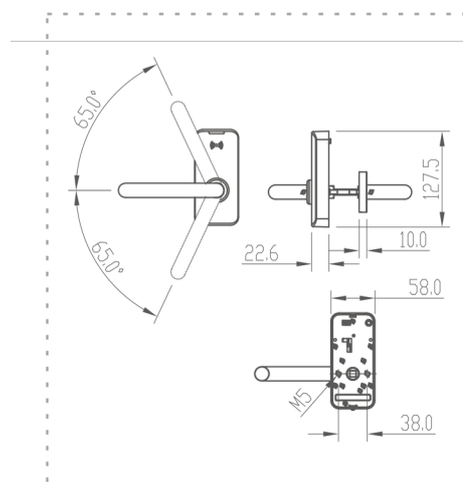


ENTRIXIA

EXH-5

Maniglia porta Europea M

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.

**FUNZIONALITA'**

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

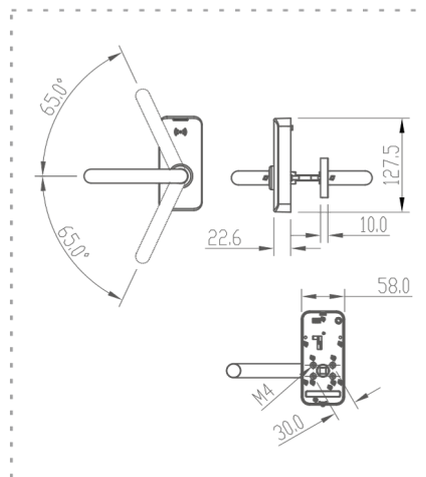
- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE**FINITURE CORPO****PIATTAFORME TECNOLOGICHE** **CERTIFICAZIONI****ENTRIXIA**

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI

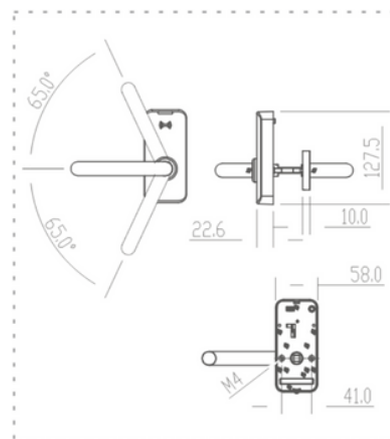


ENTRIXIA

EXH-5-AU

Maniglia porta Australiana M

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.

**FUNZIONALITA'**

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare, BluetoothApertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

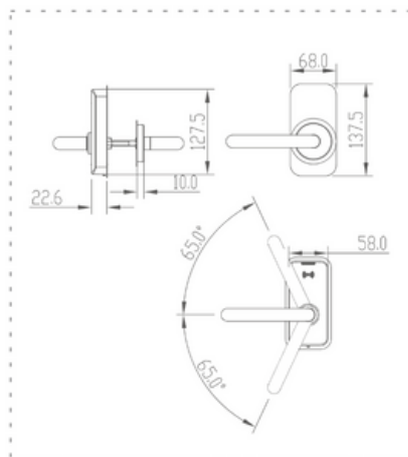
- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE**FINITURE CORPO****PIATTAFORME TECNOLOGICHE CERTIFICAZIONI****ENTRIXIA**

La serie EXH fa parte della famiglia di prodotti Entrixia e supporta la più recente tecnologia RFID e BLE, è progettata per scenari che richiedono maggiore resistenza e maggiore frequenza di utilizzo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle serrature e porte. Il montaggio è studiato per permettere una rapida sostituzione della serratura esistente, rendendo l'accesso smart senza interventi invasivi.



FUNZIONALITA'

- Montaggio diretto su porte legno, metallo o vetro.
- Alta sicurezza, comunicazioni criptate AES128
- Accesso con carte Mifare, Bluetooth
- Apertura di emergenza opzionale
- Aggiornamento tramite Bluetooth
- Modalità online, stand alone o on card
- Funzionalità privacy opzionale

SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE

- Mifare Classic, DesFire
- NFC
- BLE ID

COLORI DEL LETTORE



FINITURE CORPO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore porta: da 35 a 120 mm
- Dimensioni: 275mm x 68mm x 22.6
- Lunghezze quadrello: 8mm, 7mm, 7.6mm, 8.5mm, 9mm
- Alimentazione: 3 x Batterie AA | Fino a 20000 cicli | 2 anni
- Uso della leva: Libera quando l'accesso è bloccato
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C (esterno), da 0°C a +60°C (interno)
- Range umidità: da 0% a 95%
- Test a nebbia salina: 96 ore

PIATTAFORME TECNOLOGICHE



CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

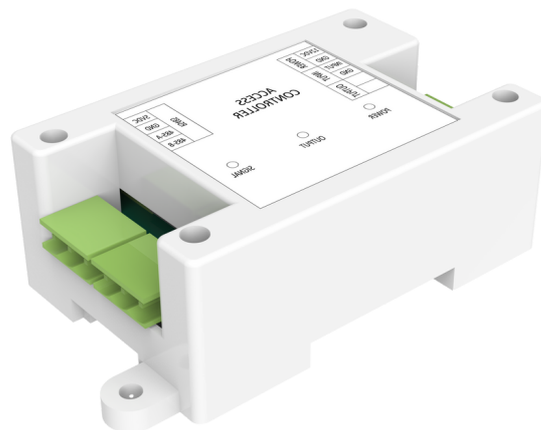
EXM-A-NE

Lettole murale con relé

Il lettore murale con relé utilizza una modalità di comunicazione con BUS 485 e Bluetooth BLE4.0, il sistema è composto da una centralina elettronica Bluetooth e dal lettore di codice pin. La centralina memorizza gli eventi, effettua il controllo delle informazioni in ingresso e in uscita dell'intero sistema, monitora lo stato e gestisce le credenziali.

Il lettore ha la funzione di identificazione della card.

Quando l'utente invia il comando avvicinando la scheda o tramite Bluetooth, permette l'invio del segnale di apertura al controller tramite BUS 485, questo autorizzerà l'accesso ed attiverà il contatto di apertura.



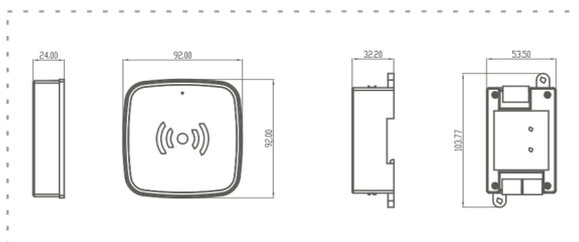
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12V DC <100mA
- Tecnologia sblocco: Bluetooth, Card
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Memoria log: 500 eventi
- Numero di utenti: 3000
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 5% a 100%
- Test a nebbia salina: 240 ore (parti esposte)

FUNZIONALITA'

- Lettore per schede a 13,56MHZ, ISO1443A, schede Mifare Classic e DESFire.
- Comunicazione tramite BLE v4.0 o superiori
- Gestione autonoma dell'autenticazione e dello sblocco.
- Memoria interna per il salvataggio delle operazioni
- Led e cicalino di indicazione stato

SCHEMA TECNICO



CERTIFICAZIONI

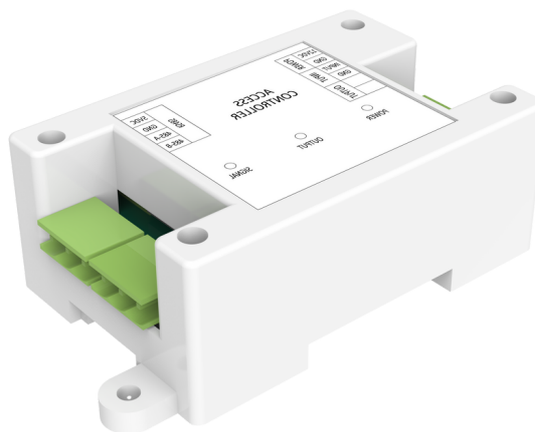


ENTRIXIA

Il pannello PIN con relé utilizza una modalità di comunicazione con BUS 485 e Bluetooth BLE4.0, il sistema è composto da una centralina elettronica Bluetooth e dal lettore di codice pin. La centralina memorizza gli eventi, effettua il controllo delle informazioni in ingresso e in uscita dell'intero sistema, monitora lo stato e gestisce le credenziali.

Il lettore Pincode ha la funzione di identificazione della card e del pin.

Quando l'utente invia il comando digitando il pin, avvicinando la scheda o tramite Bluetooth, permette l'invio del segnale di apertura al controller tramite BUS 485, questo autorizzerà l'accesso ed attiverà il contatto di apertura.



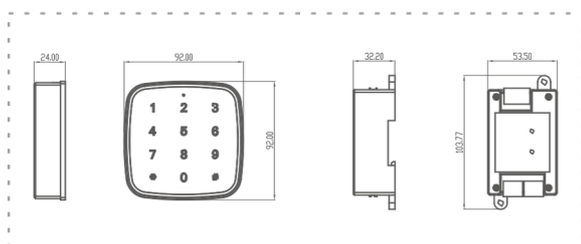
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12V DC <100mA
- Tecnologia sblocco: Bluetooth, password, Card
- Range Bluetooth: <10m
- Range NFC: <1cm
- Tipologia pannello: 12 tasti touch
- Lunghezza Pin: da 6 a 12 numeri
- Memoria log: 500 eventi
- Numero di utenti: 3000
- Aggiornamento: Bluetooth
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 5% a 100%
- Test a nebbia salina: 240 ore (parti esposte)

FUNZIONALITA'

- Lettore per schede a 13,56MHz, ISO1443A, schede Mifare Classic e DESFire.
- Comunicazione tramite BLE v4.0 o superiori
- Gestione autonoma dell'autenticazione e dello sblocco.
- Memoria interna per il salvataggio delle operazioni
- Led e cicalino di indicazione stato

SCHEMA TECNICO



CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

Cilindri Meccatronici



Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



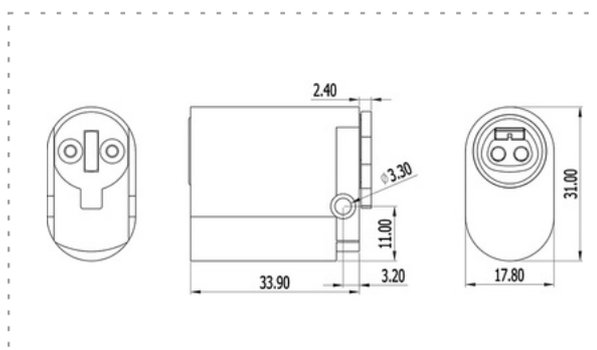
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40°C a 80°C, con umidità tra 20% e 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: Oltre 200.000 operazioni
- Conservazione dei dati: Più di 10 anni
- Protezione elettrostatica (contatto): 8kV
- Protezione elettrostatica (aria): 15kV
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: Supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura superficiale: Cromo satinato
- Grado di protezione: IP68 con E-Plug protetto
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: EN15684:2013-01, Grado F
- Durata (EN15684:2013-01, Gradi 4-6): E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli

FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

SCHEMA TECNICO



CERTIFICAZIONI



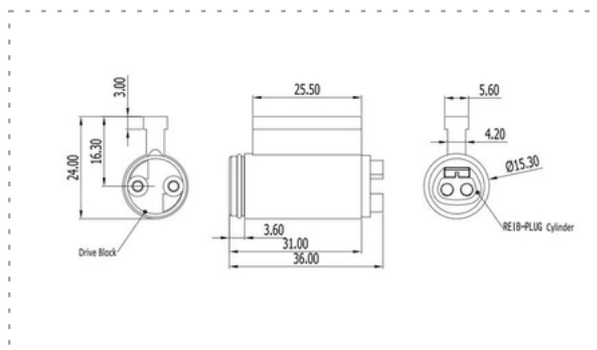
ENTRIXIA

EXR-A530**Meccatronico 530 - AUS**

Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40°C a 80°C, con umidità tra 20% e 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: Oltre 200.000 operazioni
- Conservazione dei dati: Più di 10 anni
- Protezione elettrostatica (contatto): 8kV
- Protezione elettrostatica (aria): 15kV
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: Supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Adatti per: standard e a leva.
- Materiale: Ottone
- Finitura : Cromo satinato
- Grado di protezione: IP68 con E-Plug protetto
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: EN15684:2013-01, Grado F
- Durata (EN15684:2013-01, Gradi 4-6): E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



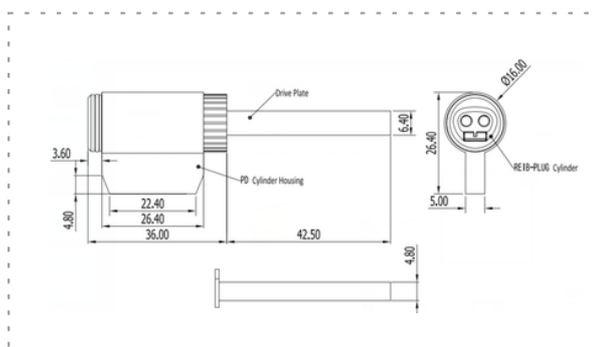
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40°C a 80°C, con umidità tra 20% e 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: Oltre 200.000 operazioni
- Conservazione dei dati: Più di 10 anni
- Protezione elettrostatica (contatto): 8kV
- Protezione elettrostatica (aria): 15kV
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: Supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura : Cromo satinato
- Grado di protezione: IP68 con E-Plug protetto
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: EN15684:2013-01, Grado F
- Durata (EN15684:2013-01, Gradi 4-6): E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli

FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

SCHEMA TECNICO



CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-A-R

Meccatronico RIM

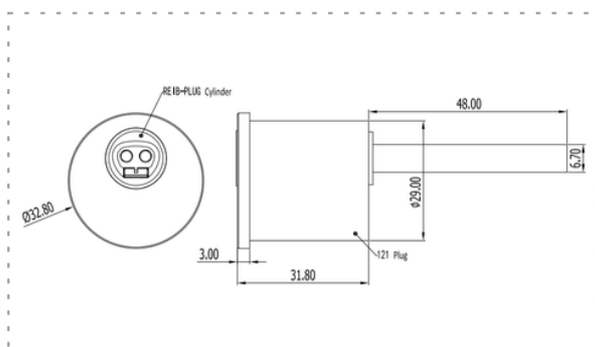
Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità 20% ~ 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 operazioni
- Conservazione dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica (contatto): 8kV
- Protezione elettrostatica (aria): 15kV
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura: Cromo satinato
- Grado di protezione IP: IP68 con E-Plug protetto
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità (EN15684:2013-01, Gradi 4-6): E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

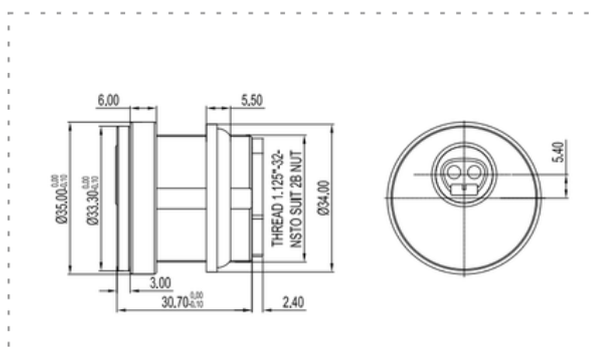
Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità 20% ~ 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 operazioni
- Conservazione dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica (contatto): 8kV
- Protezione elettrostatica (aria): 15kV
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura: Cromo satinato
- Grado di protezione IP: IP68 con E-Plug protetto
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità (EN15684:2013-01, Gradi 4-6): E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-M

Meccatronico mezzo Europeo

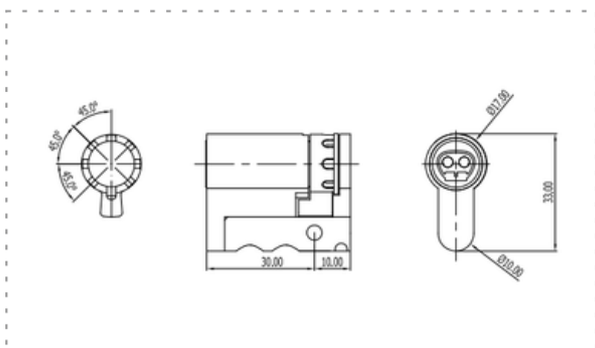
Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità 20% ~ 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 operazioni
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Versione standard: 35/10 (estensibile di 5 mm fino a 60 mm di lunghezza totale)
- Versione speciale: 30/10
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684, DIN EN 1303, DIN 18252
- Sicurezza chiave elettronica: EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità (EN15684:2013-01, Gradi 4-6): E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

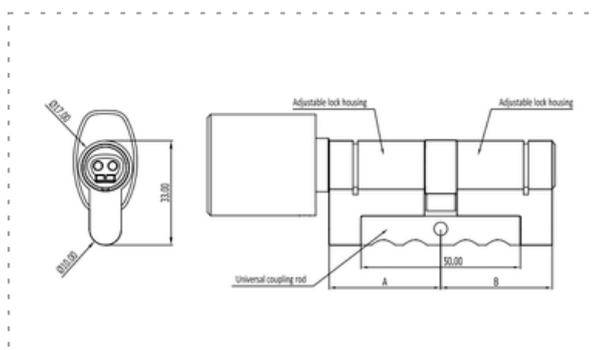
Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, con umidità del 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: fino a 10 voci , Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Versione standard: 35/30, con estensioni del cilindro di 5 mm fino a una lunghezza totale di 60 mm
- Versione speciale: 30/30
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: conforme a DIN EN 15684, DIN EN 1303, DIN 18252
- Sicurezza chiave elettronica: secondo EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6 (fino a 100.000 cicli), conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



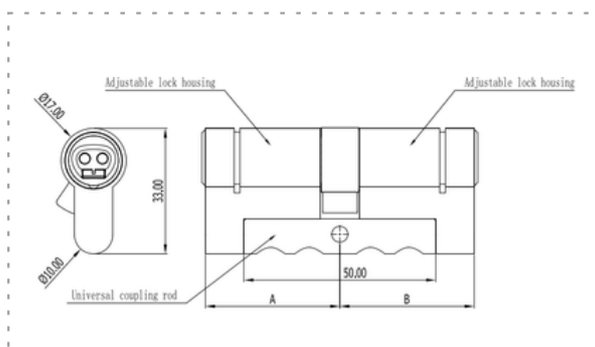
ENTRIXIA

EXR-D**Meccatronico doppio Europeo**

Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: -40 °C a 80 °C, umidità 20% ~ 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura superficiale: Cromo satinato
- Versione standard: 35/35, estendibile di 5 mm fino a una lunghezza totale di 60 mm
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684, DIN EN 1303, DIN 18252
- Sicurezza della chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli, conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

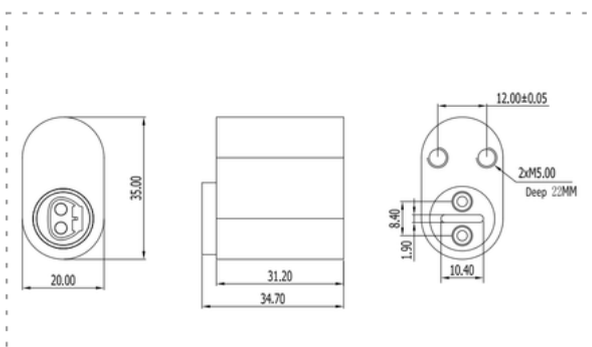
Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: memorizzazione fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura: Cromo satinato
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: conforme a DIN EN 15684
- Sicurezza della chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, con fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-OF

Meccatronico Ovale Antincendio

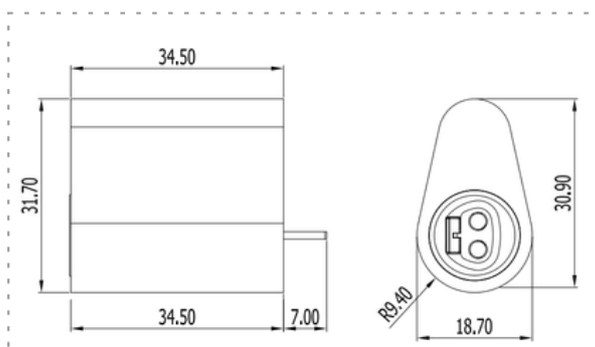
Le nostre serrature elettroniche industriali possono essere aggiornate direttamente sostituendo il cilindro tradizionale con un cilindro elettronico, completando così la gestione intelligente della serratura. Sono applicabili a servizi pubblici come energia elettrica, telecomunicazioni, trasporti e altri settori. Questo aggiornamento non solo trasforma le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti, ma consente anche di creare un sistema di gestione smart per le strutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Cromo brillante
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

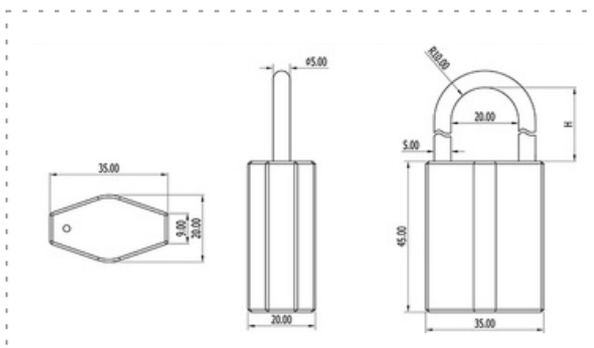
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone o Acciaio
- Finitura: Cromo satinato (standard), Acciaio inossidabile satinato (Versione speciale)
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



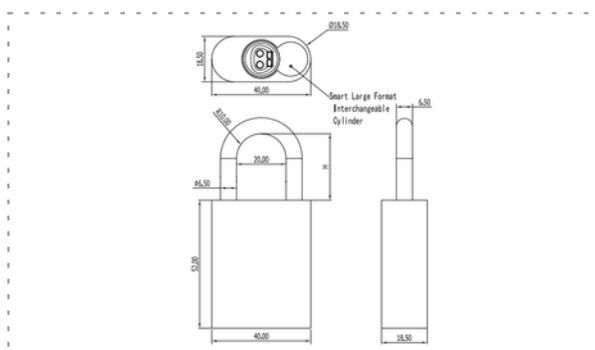
ENTRIXIA

EXR-L-40**Lucchetto mecatronico 40mm**

Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone o Acciaio
- Finitura: Cromo satinato (standard), Acciaio inossidabile satinato (Versione speciale)
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

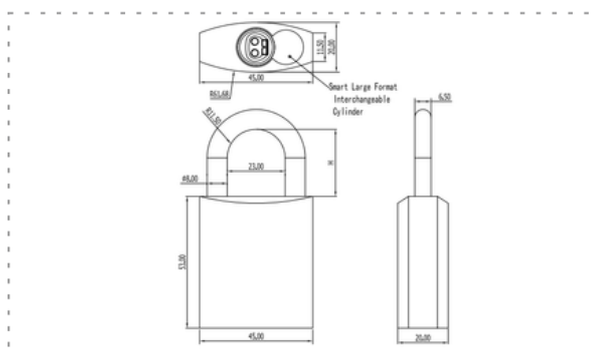
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone o Acciaio
- Finitura: Cromo satinato (standard), Acciaio inossidabile satinato (Versione speciale)
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-L-50

Lucchetto mecatronico 50mm

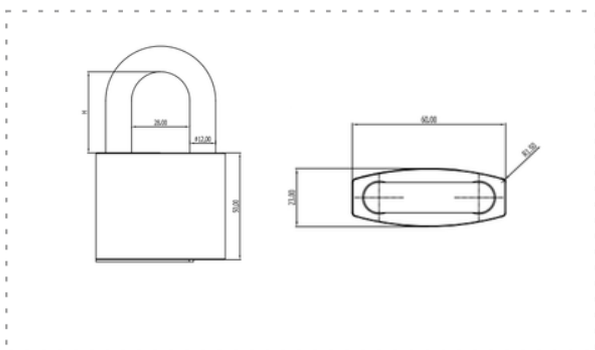
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone o Acciaio
- Finitura: Cromo satinato (standard), Acciaio inossidabile satinato (Versione speciale)
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

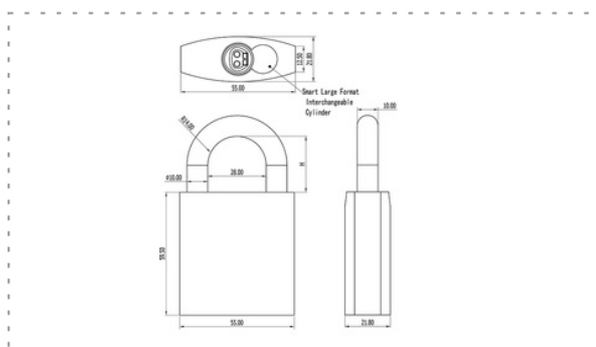
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone o Acciaio
- Finitura: Cromo satinato (standard), Acciaio inossidabile satinato (Versione speciale)
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



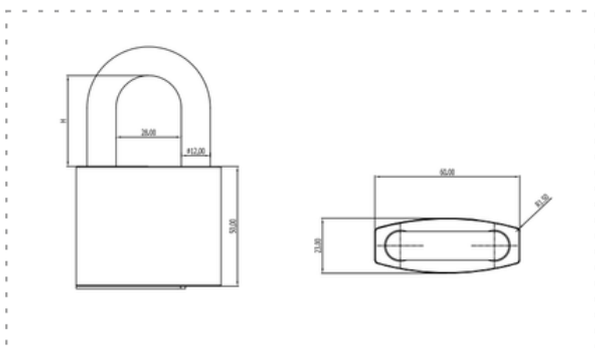
ENTRIXIA

EXR-L-60**Lucchetto mecatronico 60mm**

Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone o Acciaio
- Finitura: Cromo satinato (standard), Acciaio inossidabile satinato (Versione speciale)
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

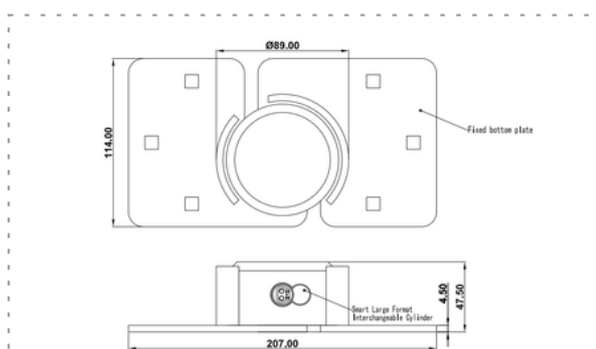
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Acciaio inossidabile
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: conforme a DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: secondo EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI

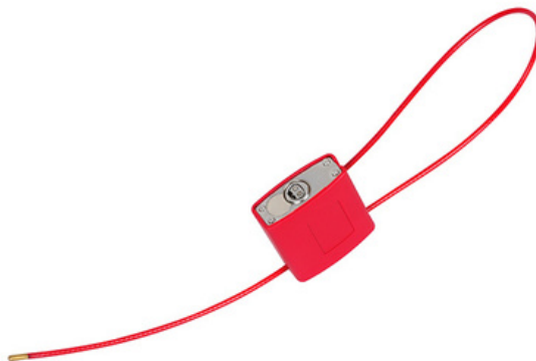


ENTRIXIA

EXR-L-C

Lucchetto mecatronico cavo

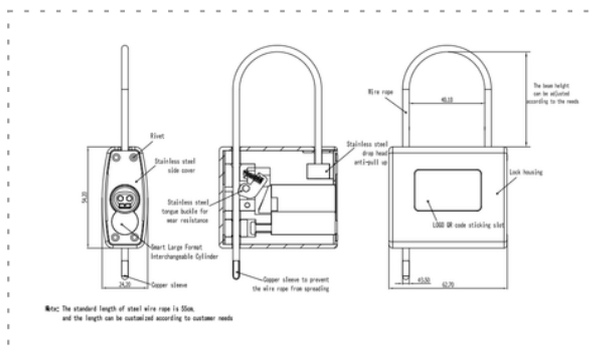
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Acciaio inossidabile + TPU
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: conforme a DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: secondo EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

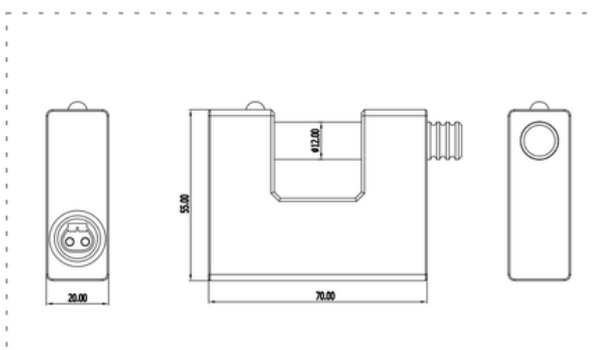
Con il nostro software di gestione Entrixia, centinaia di lucchetti possono essere sbloccati utilizzando una sola chiave master o più chiavi utente. È ideale per settori come Energia Elettrica, Telecomunicazioni, Trasporti e altri servizi pubblici, permettendo di trasformare le serrature meccaniche tradizionali in serrature intelligenti e di implementare un sistema di gestione smart per le infrastrutture pubbliche esterne.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Acciaio inossidabile + TPU
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: conforme a DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: secondo EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-C-00

Serratura meccatronica a camma

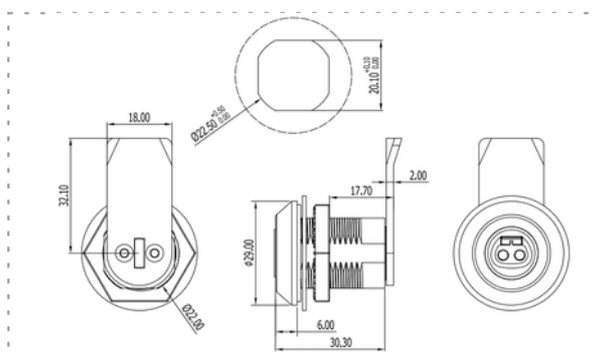
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: memorizzazione di 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Acciaio inossidabile
- Pezzi a camma: Personalizzati in base alle esigenze del cliente
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza della chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

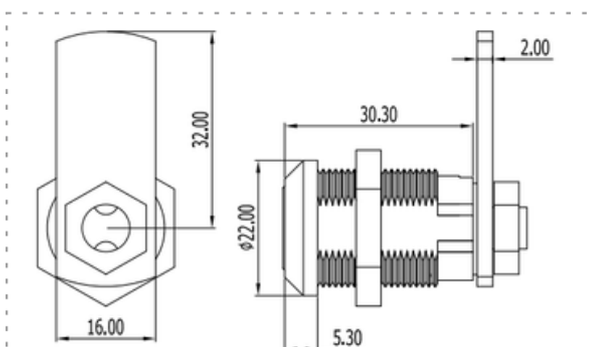
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: memorizzazione di 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: lega di zinco
- Modelli di camma: Personalizzati in base alle esigenze del cliente
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza della chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



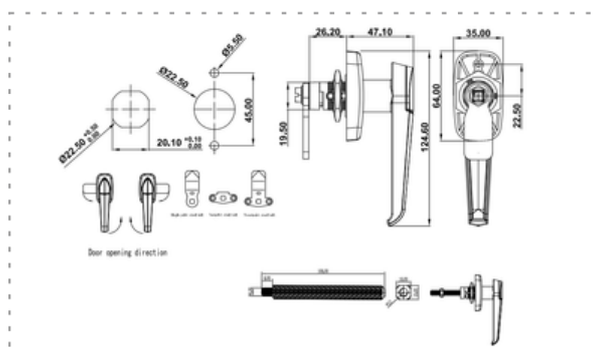
ENTRIXIA

EXR-L-00**Serratura meccatronica a leva**

Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: memorizzazione di 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: lega di zinco
- Modelli di camma: Personalizzati in base alle esigenze del cliente
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza della chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

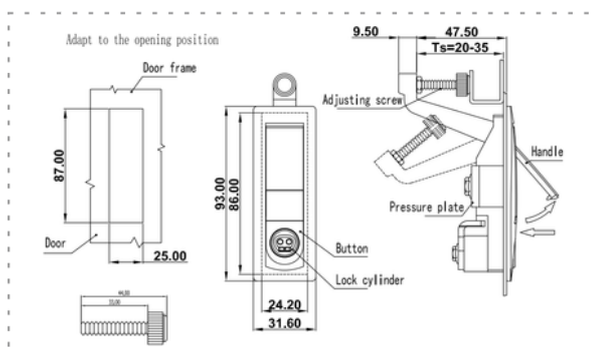
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Rivestimento plastico nero
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



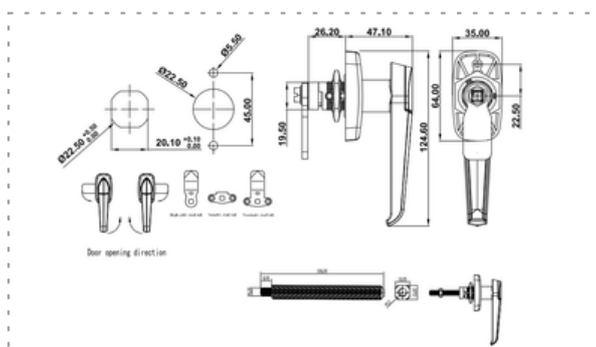
ENTRIXIA

EXR-L-00**Serratura meccatronica a leva**

Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: -40 °C ~ 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: oltre 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: memorizzazione di 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: lega di zinco
- Modelli di camma: Personalizzati in base alle esigenze del cliente
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza della chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

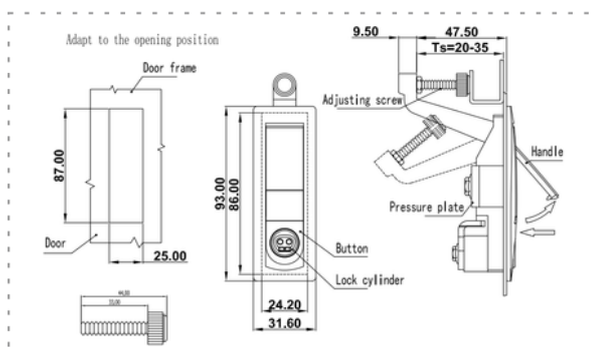
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Rivestimento plastico nero
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



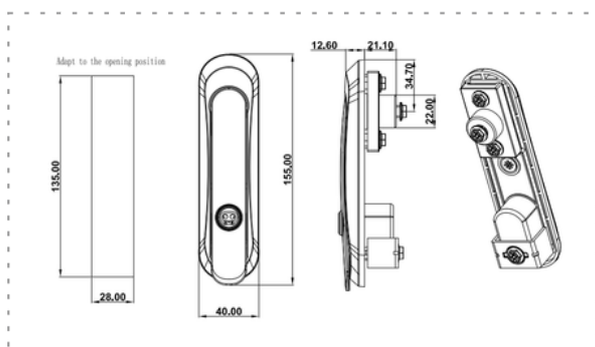
ENTRIXIA

EXR-L-02**Serratura meccatronica a leva**

Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Vernice satinata
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

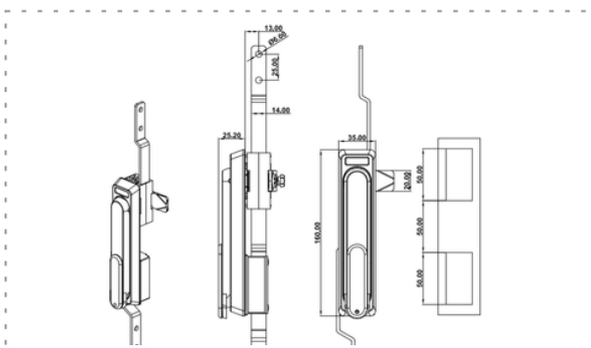
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Vernice per cataforesi
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-L-04

Serratura meccatronica a leva

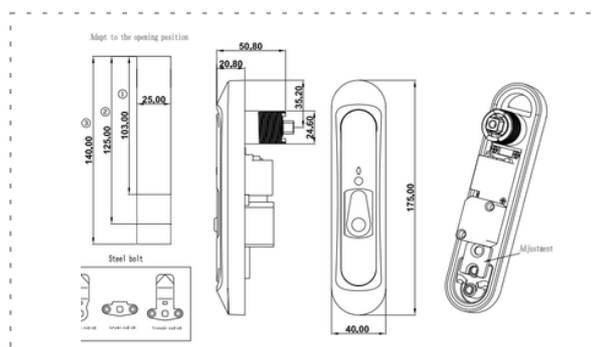
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Vernice per cataforesi
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

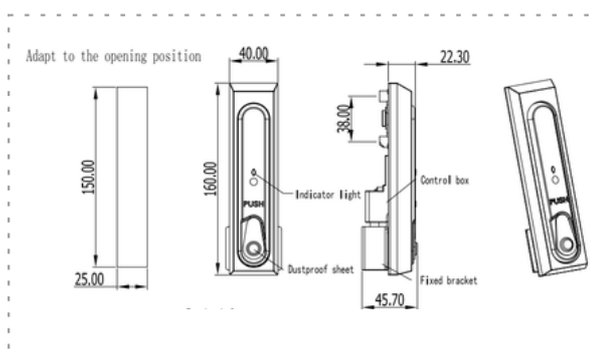
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Vernice per cataforesi
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



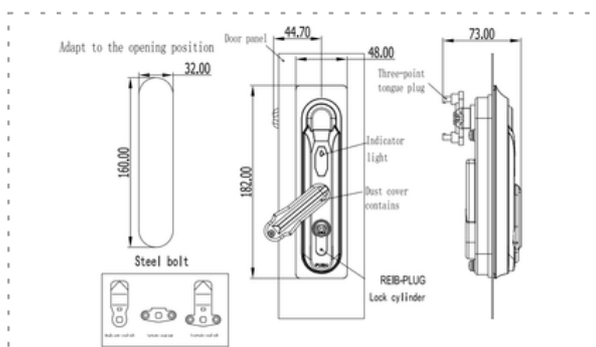
ENTRIXIA

EXR-L-06**Serratura meccatronica a leva**

Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Vernice per cataforesi
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

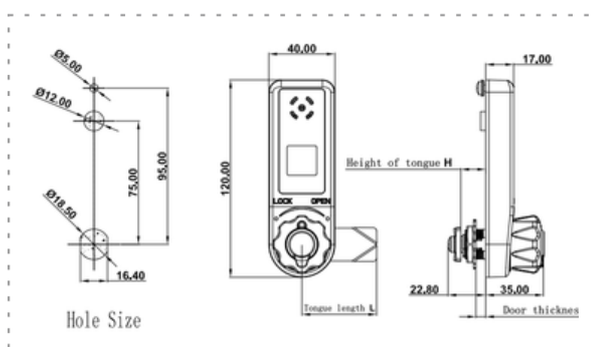
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di alluminio
- Finitura: Vernice
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-RT-01

Serratura meccatronica a rotazione EU

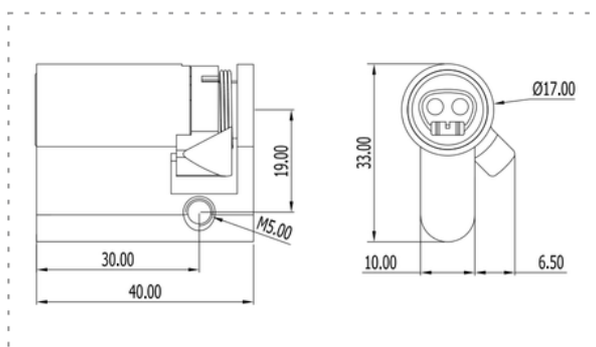
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Ottone
- Finitura: Cromo lucido
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

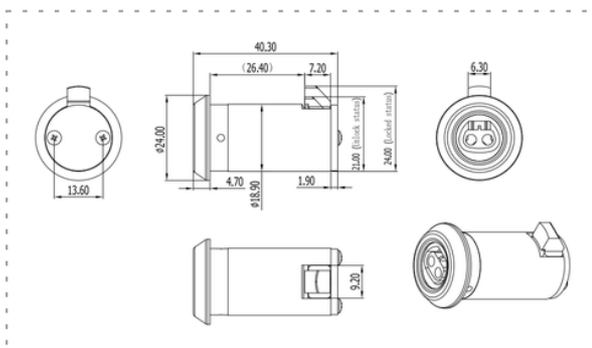
Il sistema di controllo per sistemi meccatronici permette funzionalità avanzate, grazie all'uso di tecnologie innovative e misure di crittografia complete. Offre soluzioni flessibili ed economiche per il controllo delle aperture e la tracciabilità dei record. Il sistema è rapido e facile da installare, senza bisogno di cablaggio, alimentazione o modifiche alle serrature esistenti, rendendolo ideale per l'aggiornamento di installazioni già presenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Acciaio inossidabile
- Finitura: Satinata
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: conforme a DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

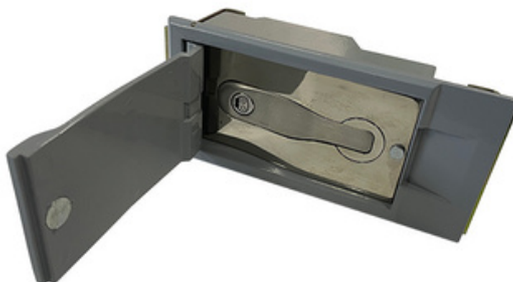
CERTIFICAZIONI



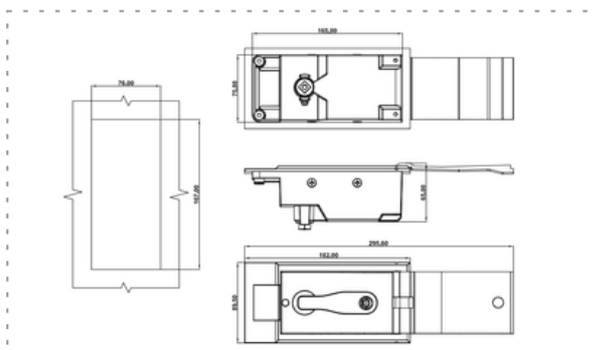
ENTRIXIA

EXR-B-00**Serratura meccatronica cassetta**

Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco, acciaio, lega di alluminio
- Finitura: Vernice a polvere
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

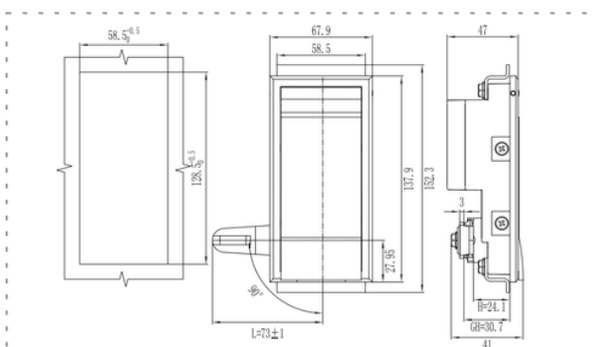
Questa serie di serrature per armadi offre elevata flessibilità e adattabilità. Forniamo prodotti che rispettano gli standard industriali, con possibilità di personalizzazione secondo le esigenze specifiche del cliente per adattarsi a diversi armadi e scenari di applicazione. È ideale per contesti in cui è necessario gestire molte serrature, come nel settore energetico, nelle telecomunicazioni e nella sicurezza pubblica, dove sono richiesti controllo e ispezione regolare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco, lega di alluminio
- Finitura: Vernice a polvere
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



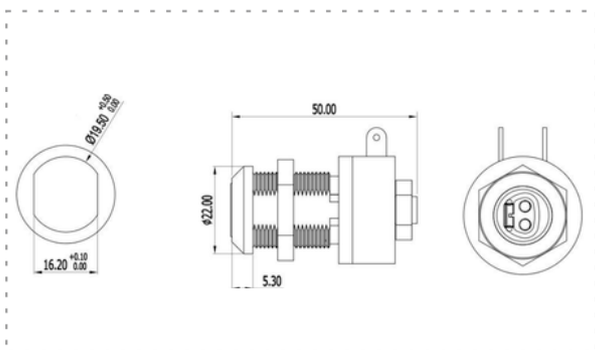
ENTRIXIA

EXR-S-01**Interruttore elettrico meccatronico**

Il sistema di controllo per sistemi meccatronici permette funzionalità avanzate, grazie all'uso di tecnologie innovative e misure di crittografia complete. Offre soluzioni flessibili ed economiche per il controllo delle aperture e la tracciabilità dei record. Il sistema è rapido e facile da installare, senza bisogno di cablaggio, alimentazione o modifiche alle serrature esistenti, rendendolo ideale per l'aggiornamento di installazioni già presenti.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Cromo lucido
- Pezzi a camma: Personalizzabili in base alle esigenze del cliente
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO**FUNZIONALITA'**

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI**ENTRIXIA**

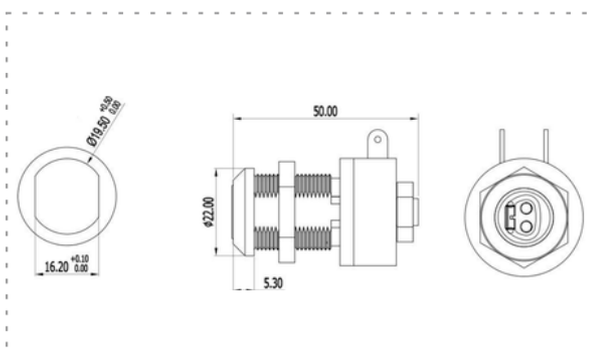
Il sistema di controllo per sistemi meccatronici permette funzionalità avanzate, grazie all'uso di tecnologie innovative e misure di crittografia complete. Offre soluzioni flessibili ed economiche per il controllo delle aperture e la tracciabilità dei record. Il sistema è rapido e facile da installare, senza bisogno di cablaggio, alimentazione o modifiche alle serrature esistenti, rendendolo ideale per l'aggiornamento di installazioni già presenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: capacità di memorizzare fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Lega di zinco
- Finitura: Cromo lucido
- Pezzi a camma: Personalizzabili in base alle esigenze del cliente
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

EXR-S-03

Serratura meccatronica per cassetta a tubo

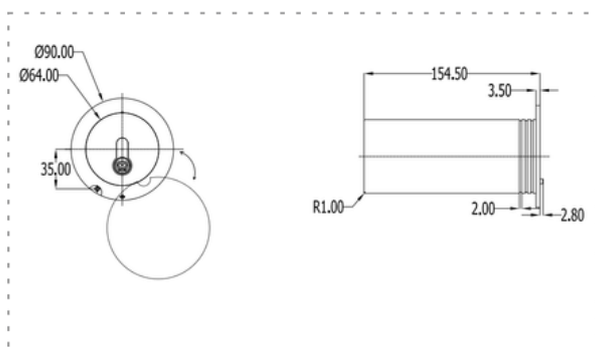
Il sistema di controllo per sistemi meccatronici permette funzionalità avanzate, grazie all'uso di tecnologie innovative e misure di crittografia complete. Offre soluzioni flessibili ed economiche per il controllo delle aperture e la tracciabilità dei record. Il sistema è rapido e facile da installare, senza bisogno di cablaggio, alimentazione o modifiche alle serrature esistenti, rendendolo ideale per l'aggiornamento di installazioni già presenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ambiente di utilizzo: da -40 °C a 80 °C, umidità dal 20% al 97% RH
- Resistenza alla torsione del cilindro: 12 Nm
- Durata operativa: oltre 200.000 cicli
- Conservazione dei dati: più di 10 anni
- Protezione elettrostatica: 8kV (contatto), 15kV (aria)
- Protezione da sovracorrente: 500mA
- Blacklist: supporta fino a 10 voci
- Eventi registrabili: 16
- Materiale: Alluminio e Acciaio Inossidabile 304
- Grado di protezione IP: IP68 con protezione E-Plug
- Standard di progettazione: DIN EN 15684, DIN EN 1303, DIN 18252
- Sicurezza chiave elettronica: conforme a EN15684:2013-01, Grado F
- Durabilità: E-Plug Grado 6, fino a 100.000 cicli (conforme a EN15684:2013-01, Gradi 4-6)

SCHEMA TECNICO



FUNZIONALITA'

- Senza batterie e senza necessità di manutenzione.
- Le autorizzazioni di apertura possono essere impostate dopo l'installazione in base alle esigenze individuali.
- La chiave utilizza una tecnologia di autenticazione con crittografia digitale, non duplicabile.
- I record possono essere tracciati e sono facilmente espandibili.
- Supporta diversi modelli di gestione
- Offre varie soluzioni per la gestione della perdita della chiave.
- Consente una gestione centralizzata con tracciabilità delle informazioni.
- Resistenza elevata alla corrosione, supera il test di nebbia salina per oltre 96 ore.
- Protezione elettrostatica: fino a 15KV (non a contatto) o 8KV (a contatto).

CERTIFICAZIONI

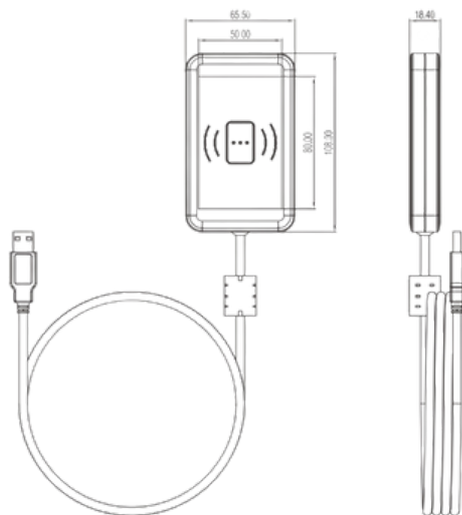


ENTRIXIA

Accessori



Il dispositivo permette la lettura e la scrittura dei tag da desktop, supporta la comunicazione NFC e Bluetooth. Si interfaccia con i software accessori per la gestione delle credenziali di accesso



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni: 108 x 65 x 18mm
- Distanza di lettura: <3cm
- Comunicazione: USB 2.0
- Baud Rate: 115200bps
- Alimentazione: 5V DC <150mA
- Velocità scrittura Bluetooth: 20/sec
- Velocità scrittura NFC: 80/sec
- Range temperatura: da -30°C a +70°C
- Range umidità: da 20% a 97%

FUNZIONALITA'

- Porta USB 2.0 per la connessione
- lettura ISO14443A, Mifare Classic, DESFire
- Comunicazione Bluetooth
- Comunicazione NFC

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

Il pannello può monitorare le informazioni importanti degli accessi in tempo reale e avvisare tramite avvisi o allarmi la porta. Allo stesso tempo, può gestire l'apertura e la chiusura degli accessi offrendo un monitoraggio ed un controllo completo della struttura da un'unica postazione.



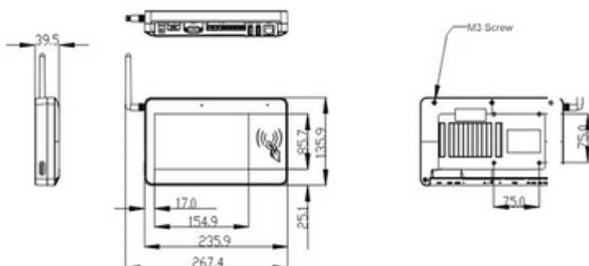
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12V DC <1A
- Potenza allarme: >70dB
- Tecnologia comunicazione: RS485, Ethernet, TCP/IP
- Velocità scrittura Bluetooth: 12/secondo
- Velocità scrittura NFC: 30/secondo
- Dimensioni pannello: (235.9 x 135.9 x 39.5mm) 7 pollici
- Lunghezza Pin: da 6 a 12 numeri
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 10% a 100%

FUNZIONALITA'

- Porta RJ45 per la connessione in rete
- lettura RFID 13.56MHZ, ISO14443A, Mifare Classic, DESFire
- Comunicazione Bluetooth e Wireless
- Comunicazione NFC

SCHEMA TECNICO



CERTIFICAZIONI



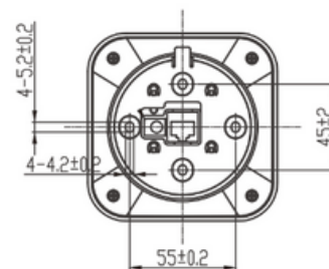
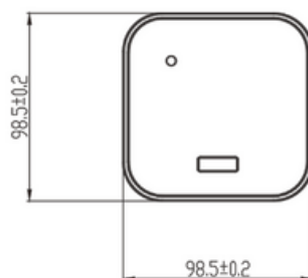
ENTRIXIA

Il gateway permette la comunicazione tra rete locale e dispositivi EXC, EXH ed EXM. Supporta l'alimentazione tramite PoE ed il collegamento Wifi. Gestisce le serrature nelle prossimità gestendo le credenziali di accesso e controllando le funzioni di sblocco.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni: 92 x 92 x 32mm
- Distanza di lettura: <3cm
- Comunicazione: ETH o Wifi e BLE
- Alimentazione: 5V DC o PoE <200mA
- Velocità scrittura Bluetooth: 20/sec
- Ambiente: da interno
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 20% a 97%



FUNZIONALITA'

- Sblocco serrature da remoto
- Installazione a parete o soffitto
- Supporta il collegamento Eth + PoE o Wifi

CERTIFICAZIONI



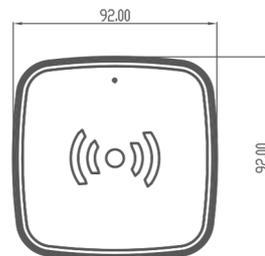
ENTRIXIA

Il lettore di rete da parete permette di semplificare la gestione delle carte creando un punto di lettura esterno a muro per accessi regolati da elettroserrature oltre che raccogliere i dati on card presenti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni: 92 x 92 x 24mm
- Distanza di lettura: <3cm
- Comunicazione: ETH o Wifi
- Alimentazione: 5V DC o PoE <400mA
- Velocità scrittura Bluetooth: 20/sec
- Velocità scrittura NFC: 80/sec
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 20% a 97%



FUNZIONALITA'

- Porta ETH o wifi per la connessione
- lettura ISO14443A, Mifare Classic, DESFire
- Comunicazione Bluetooth
- Comunicazione NFC



CERTIFICAZIONI



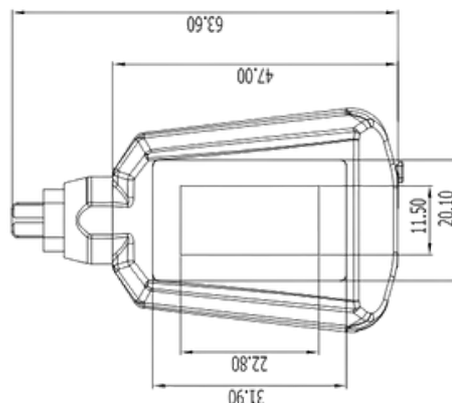
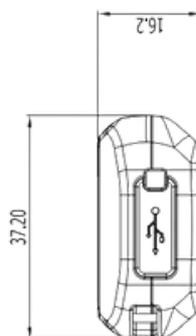
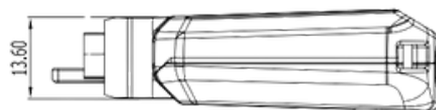
ENTRIXIA

Disponibile con e senza schermo, permette l'apertura del cilindro senza l'utilizzo del pomolo. Configurabile tramite l'encoder contiene le credenziali di accesso agendo direttamente sull'elettronica di apertura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicatori: LED, Buzzer o Display
- Protezione: dati criptati in AES128
- Storage: 60,000 serrature e 4000 gruppi
- Alimentazione: al litio 180mAh
- Classe IP: IP44
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 20% a 97%



FUNZIONALITA'

- Configurabile da encoder
- Scambio dati tramite BLE 4.0
- Alta protezione con criptatura AES128

CERTIFICAZIONI



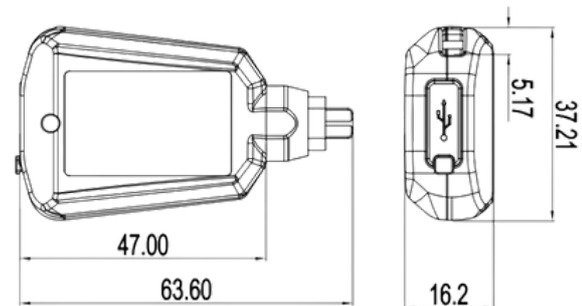
ENTRIXIA

Disponibile con e senza schermo, permette l'apertura del cilindro senza l'utilizzo del pomolo. Configurabile tramite l'encoder contiene le credenziali di accesso agendo direttamente sull'elettronica di apertura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicatori: LED, Buzzer o Display
- Protezione: dati criptati in AES128
- Storage: 60,000 serrature e 4000 gruppi
- Alimentazione: al litio 180mAh
- Classe IP: IP44
- Range temperatura: da -20°C a +60°C
- Range umidità: da 20% a 97%



FUNZIONALITA'

- Configurabile da encoder
- Scambio dati tramite NFC
- Alta protezione con criptatura AES128



CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA

Smart Key Box



Sistema per la gestione delle chiavi tradizionali, tramite dei portachiavi con Rfid integrato ogni chiave è monitorata e gestita dal sistema. Mantiene lo storico degli accessi fornendo un quadro completo della circolazione delle chiavi nella struttura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: CA 100-240 V, consumo energetico massimo 30 W
- Potenza in uscita: DC12V
- Batteria di backup: supporta la batteria DC12V 3,2 Ah
- Materiale della porta dell'armadio: piastra in acciaio, pannello acrilico trasparente ad alta resistenza
- Colore: bianco, nero
- Metodo di installazione: montaggio a parete
- Ambiente di lavoro: applicazioni indoor
- Indicatore luminoso: tre colori, chiave rimovibile, in attesa di chiave e chiave presente
- Comunicazione: Ethernet, WIFI, 4G
- Allarme: sistema di allarme con connessione relè a 4 vie 1A/12V e uscita CCTV

FUNZIONALITA'

- Il personale autorizzato può accedere alle chiavi in vari modi: riconoscimento biometrico, tag RFID, verifica password.
- Può essere utilizzato in modalità standalone o online, con Ethernet, WIFI e 4G.
- Il rilascio e la richiesta delle chiavi possono essere autorizzati tramite richiesta da remoto
- Alimentazione di backup tramite UPS
- Il design modulare è espandibile anche con armadietti per deposito oggetti.

CERTIFICAZIONI



ENTRIXIA