

Soluzioni di il controllo accessi per :

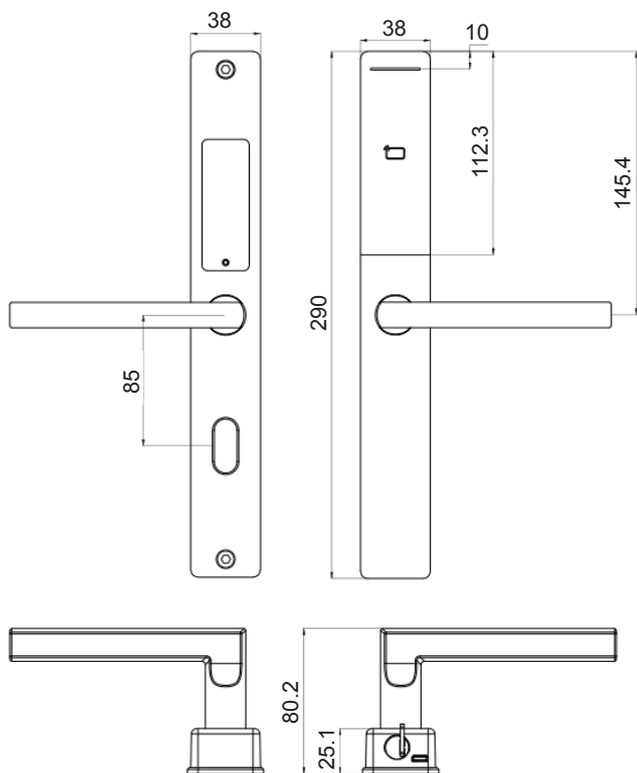
- Hotel
- Case Vacanza
- Bed & Breakfast
- Uffici
- Ospedali
- Centri Commerciali
- Uffici Pubblici
- Residenziale
- Negozi
- Banche



T140CR-BT - MANIGLIA ELETTRONICA AUTONOMA A BATTERIA CON TASTIERA - LETTORE MIFARE E BLUETOOTH

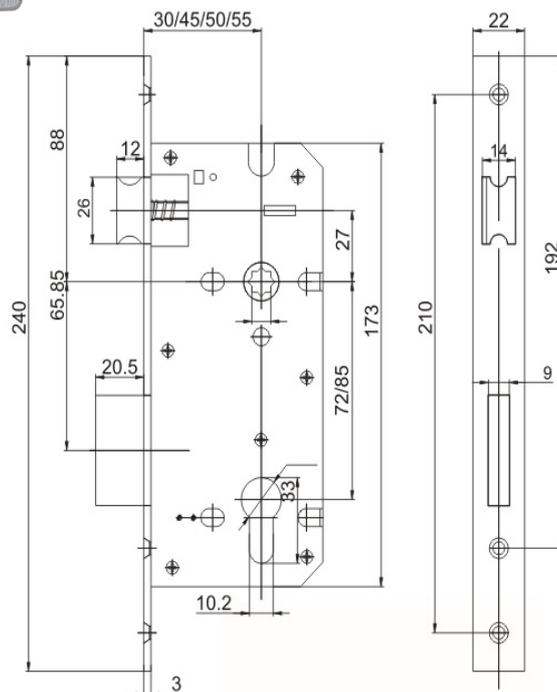
CDVI Italia offre una vastissima gamma di prodotti, tra cui maniglie elettroniche per il controllo accessi di edifici ed arere riservate. In base agli ambienti è possibile scegliere la soluzione più adatta creandoun ottima armonia e rendendo i vostri luoghi più accoglienti e sicuri. in questo catalogo vengono riportate solo alcune soluzioni, le più comuni, scelte dal 95% dei nostri Clienti. Il design elegante e moderno crea un ambiente attraente ed unico. Per ogni richiesta o particolare necessità non esitate a contattarci.

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
T140CR-BT	A1010000003	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH + SERRATURA E CILINDRO
TB140CR-BT	A1010000004	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH, BIOMETRICO + SERRATURA E CILINDRO



Accesso per Periodo
tramite Bluetooth

- Montaggio su qualunque serratura standard europeo
- Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica
- Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)
- Cilindro meccanico nascosto o visibile
- Design elegante e moderno
- Tastiera 12 tasti touch
- Lettore Impronte (vedi modello)
- Lettore MIFARE 13,56Mhz & Bluetooth
- 250 Utenti, 99 Impronte, 50 Codici, 250 Badge
- 25 caratteri max per ogni codice
- Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali
- Porta USB per ricarica in caso di emergenza
- Batterie 4 Standard AAA Alkaline, autonomia 18 mesi in condizioni normali (6000 Cicli di Aperture)
- Segnalazioni: Luminosa e Audio
- Registros ultimi 200 Eventi
- Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria
- LED di stato Rosso e Blu
- Assorbimento in standby: 12 uA
- Assorbimento operativo: 300 mA
- Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C

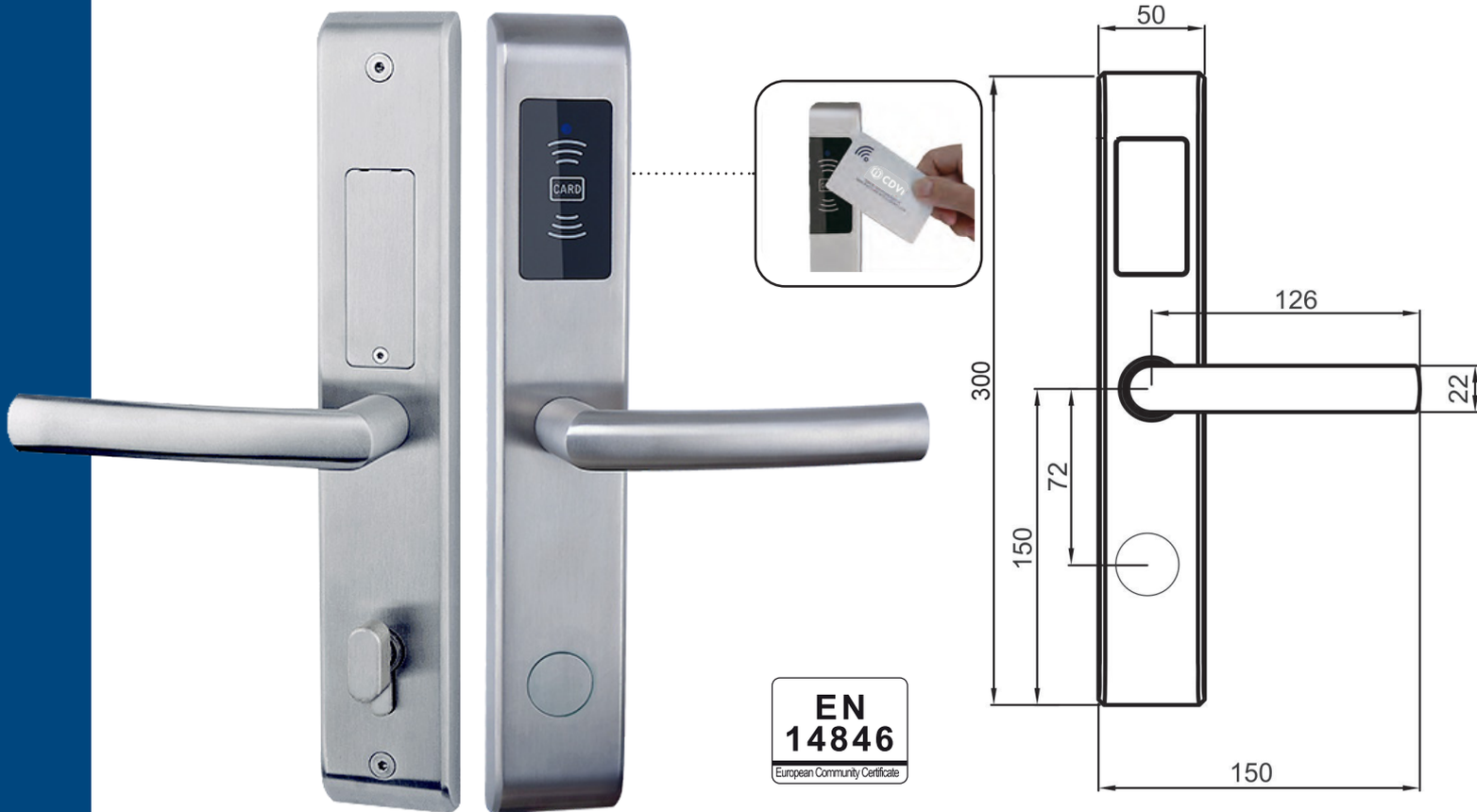


Serratura antipanico da infilare Europea 6085 standard 6072 su richiesta

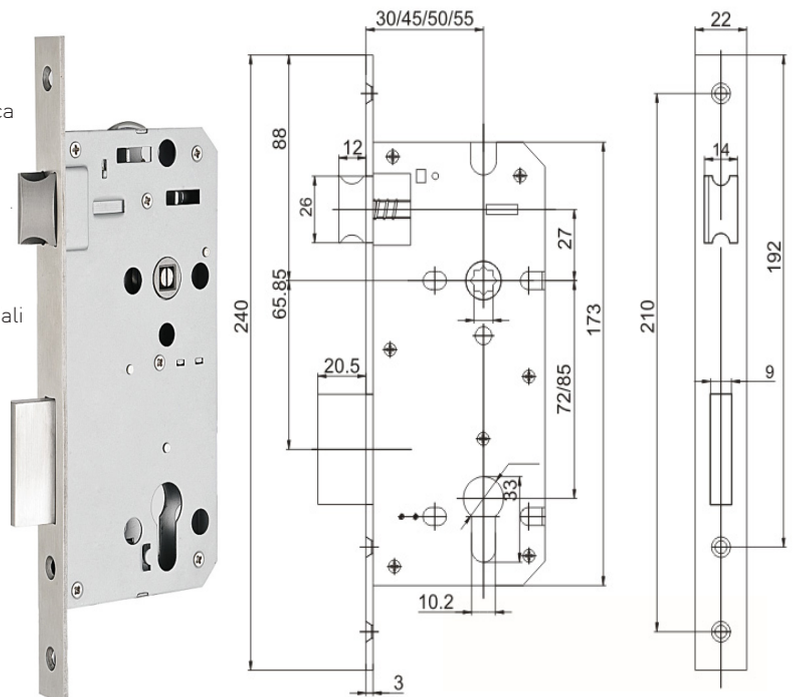
LM120CR - MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE LAN WIFI

La LM120CR è una maniglia elettronica per la gestione degli accessi in qualunque ambiente. Principalmente viene utilizzata negli Hotel e Bed & Breakfast. Il suo principale compito è di verificare i dati sul badge emesso alla reception all'arrivo, (data e ora di arrivo e data e ora di fine permanenza e numero della stanza). Se tutti questi dati corrispondono, la maniglia si sblocca e permette l'ingresso in camera all'ospite. I badge vengono programmati con software e lettore/scrittore HRFM

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
LM120CR	A1010000001	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE + SERRATURA E CILINDRO
LM120CR-WIFI	A1010000021	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, WIFI & BLUETOOTH SERRATURA E CILINDRO
GATEWAY	A1010000032	INTERFACCIA PER COMUNICAZIONE TRA MANIGLIA ELETTRONICA E SOFTWARE GESTIONALE VIA RETE LAN WIFI



- **LM120CR** in Acciaio Inox 304 Satinato
 - Montaggio su qualunque serratura standard europa
 - Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica
 - Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)
 - Cilindro nascosto o visibile
 - Design elegante e moderno
 - Rilevamento automatico presenza badge
 - Funzionamento con software o in modalità autonoma
 - Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali
 - Lettore MIFARE 13,56Mhz
 - Cilindro Meccanico
 - Batterie 4 Standard AAA Alkaline, autonomia 18 mesi in condizioni normali (6000 Aperture)
 - Segnalazioni: Luminosa e Audio
 - Registros ultimi 200 Eventi
 - Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria
-
- LED di stato Rosso e Blu
 - Assorbimento in standby: 12 uA
 - Assorbimento operativo: 300 mA
 - Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C



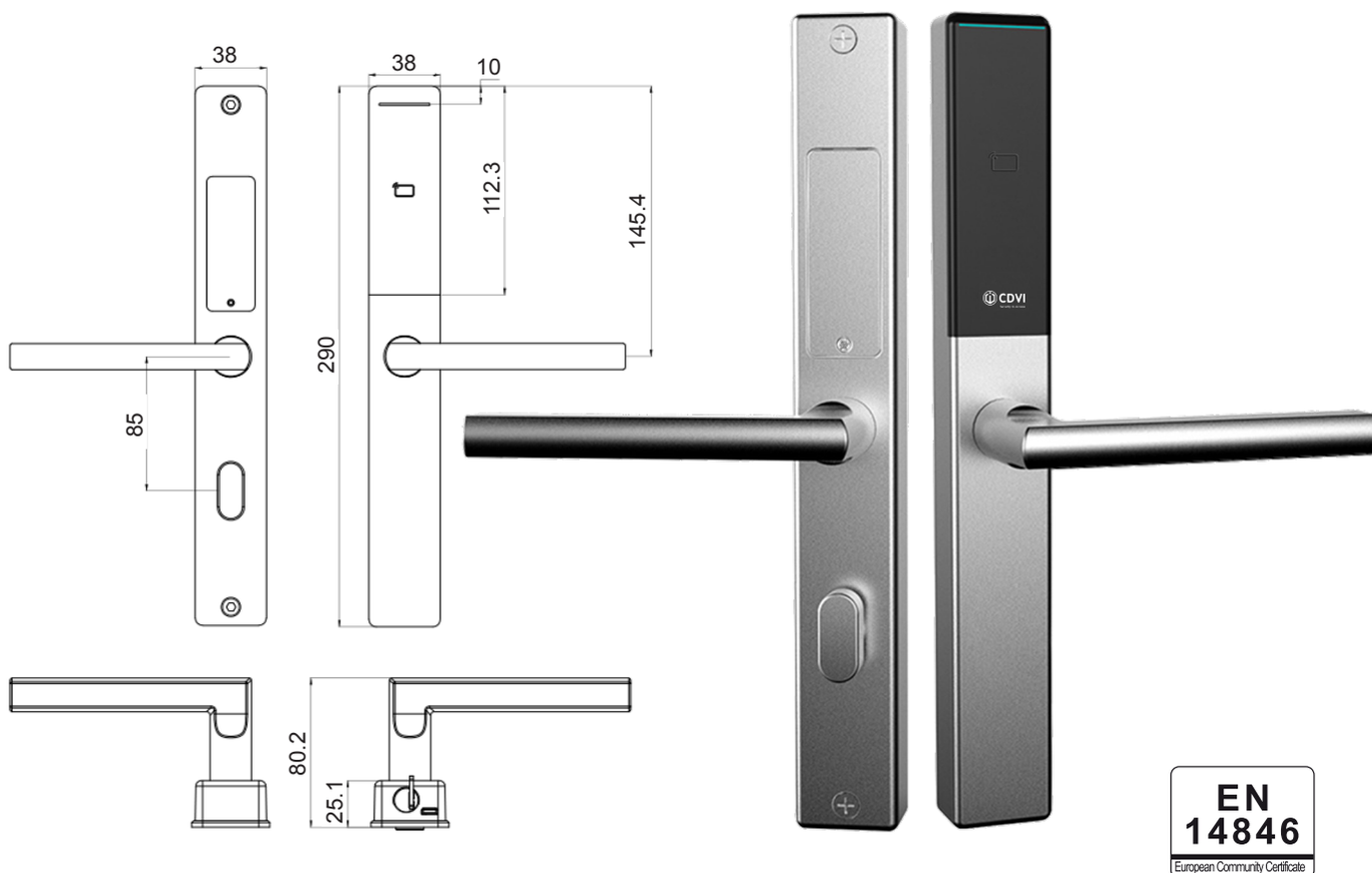
Serratura antipanico da infilare Europea 6085 standard 6072 su richiesta

Tutte le caratteristiche tecniche, immagini, disegni, dimensioni, presenti in questo documento possono essere modificate o sostituite senza nessun preavviso

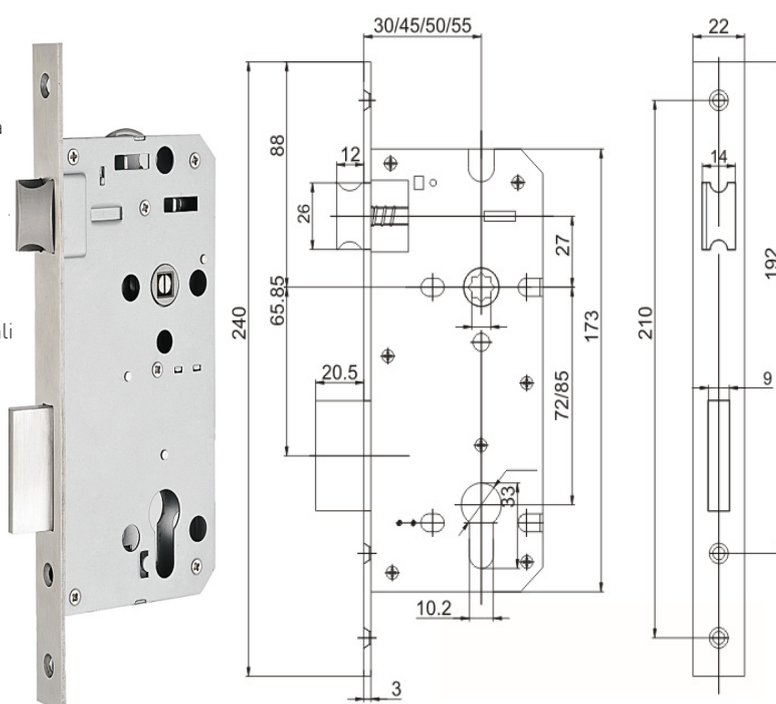
LM150CR - MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE LAN WIFI

La LM150CR è una maniglia elettronica per la gestione degli accessi in qualunque ambiente. Principalmente viene utilizzata negli Hotel e Bed & Breakfast. Il suo principale compito è di verificare i dati sul badge emesso alla reception all'arrivo, (data e ora di arrivo e data e ora di fine permanenza e numero della stanza). Se tutti questi dati corrispondono, la maniglia si sblocca e permette l'ingresso in camera all'ospite. I badge vengono programmati con software e lettore/scrittore HRFM

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
LM150CR	A1010000002	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE + SERRATURA E CILINDRO
LM150CR-WIFI	A1010000031	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, WIFI & BLUETOOTH SERRATURA E CILINDRO
GATEWAY	A1010000032	INTERFACCIA PER COMUNICAZIONE TRA MANIGLIA ELETTRONICA E SOFTWARE GESTIONALE VIA RETE LAN WIFI



- **LM150CR** in Acciaio Inox 304 Satinato
 - Montaggio su qualunque serratura standard europea
 - Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica
 - Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)
 - Cilindro nascosto o visibile
 - Design elegante e moderno
 - Rilevamento automatico presenza badge
 - Funzionamento con software o in modalità autonoma
 - Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali
 - Lettore MIFARE 13,56Mhz
 - Cilindro Meccanico
 - Batterie 4 Standard AAA Alkaline, autonomia 18 mesi in condizioni normali (6000 Aperture)
 - Segnalazioni: Luminosa e Audio
 - RegISTRAZIONI ultimi 200 Eventi
 - Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria
-
- LED di stato Rosso e Blu
 - Assorbimento in standby: 12 uA
 - Assorbimento operativo: 300 mA
 - Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C



Serratura antipanico da infilare Europea 6085 standard 6072 su richiesta

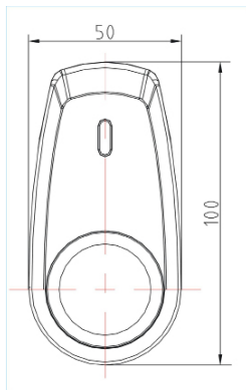


AM01CR - LETTORE BADGE A 125KHZ

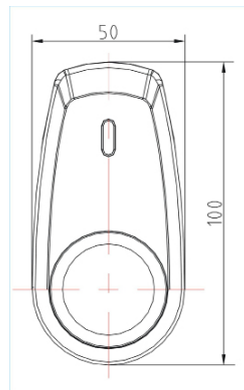
AM01OR - LETTORE BADGE A 125KHZ

SERRATURA - ELETTRONICA A BATTERIA

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
AM01CR	A1010000008	LETORE DI PROSSIMITA' 125KHZ INCLUSIVO DI SERRATURA ELETTRONICA A BATTERIA PER ARMADIETTI COLORE CROMO
AM01OR	A1010000009	LETORE DI PROSSIMITA' 125KHZ INCLUSIVO DI SERRATURA ELETTRONICA A BATTERIA PER ARMADIETTI COLORE ORO



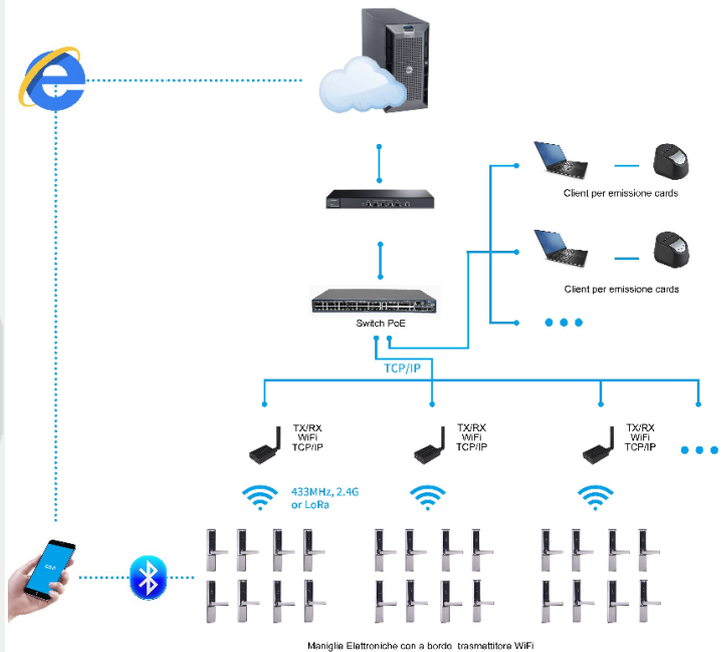
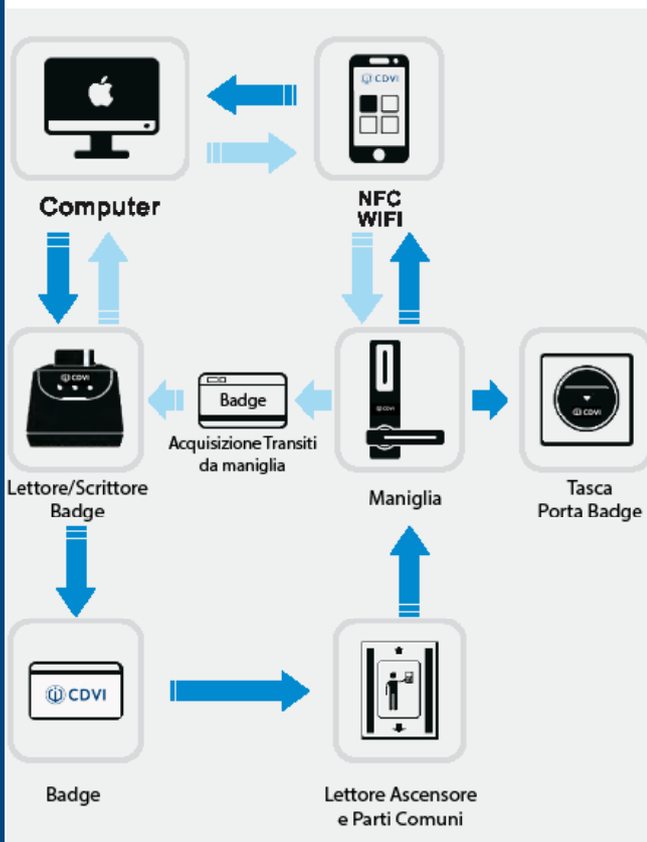
AM01CR



AM01OR



WIFI - LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA MANIGLIE ON LINE VIA WIFI



Nota Bene

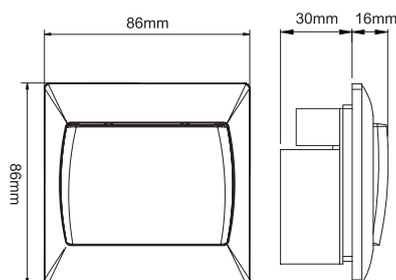
Il sistema sopra riportato, controllato via Wi-Fi, richiede uno studio approfondito prima di poter effettuare un'offerta economica. Contattare il nostro ufficio commerciale per maggiori dettagli.

PSXXX - TASCHE PORTA BADGE PER IL RISPARMIO ENERGETICO IN CAMERA



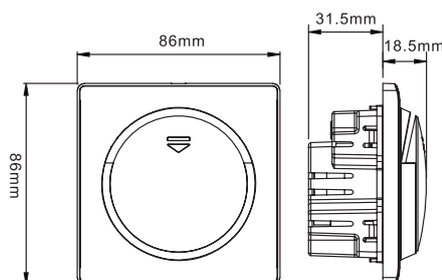
PS20L - TASCA PORTABADGE A 125KHZ

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PS20M Mifare	Ric.to frequenza badge
PS20MI Mifare	Ric.to codice badge
Carico max	220Vac - 6,6KW
Corrente max	30A
Tempo di spegnimento	15 secondi
Badge inserito	Led spento
Consumo max	1 watt
Dimensioni	86 x 86 x 30mm



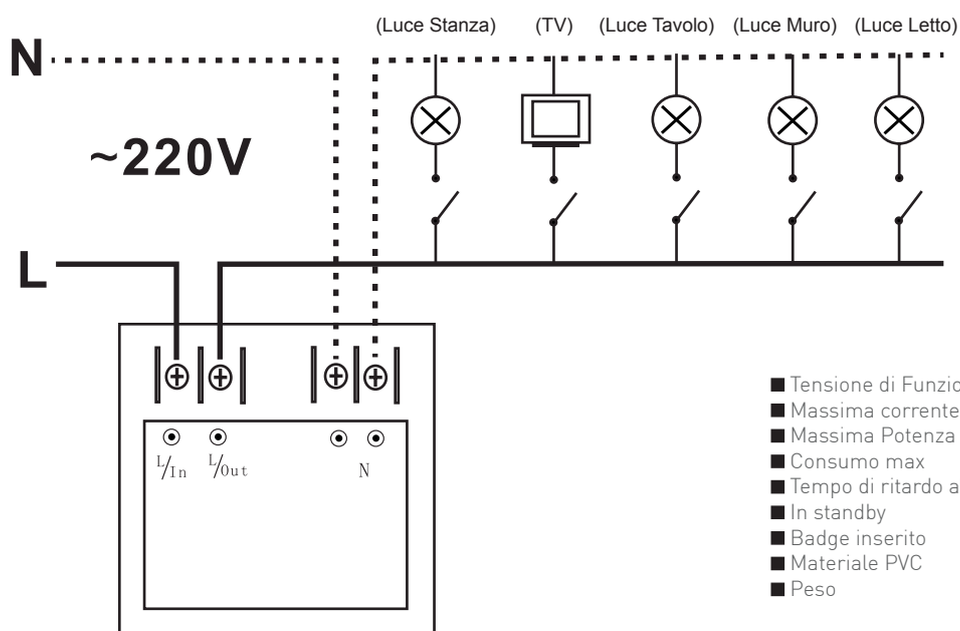
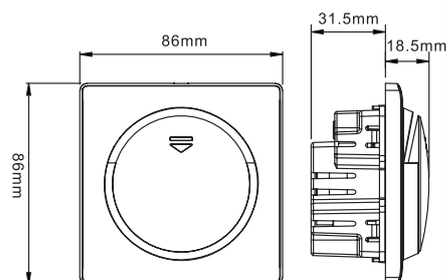
PS30MI - TASCA PORTA BADGE BIANCA MIFARE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PS30MI Mifare	Ric.to codice badge
Carico max	220Vac - 6,6KW
Corrente max	30A
Tempo di spegnimento	15 secondi
Badge inserito	Led spento
Consumo max	1 watt
Dimensioni	86 x 86 x 31,5mm



PS40MI - TASCA PORTA BADGE ORO MIFARE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PS40MI Mifare	Ric.to codice badge
Carico max	220Vac - 6,6KW
Corrente max	30A
Tempo di spegnimento	15 secondi
Badge inserito	Led spento
Consumo max	1 watt
Dimensioni	86 x 86 x 31,5mm



- Tensione di Funzionamento 220Vac +/- 10%
- Massima corrente di carico 30A
- Massima Potenza di Carico 6.600W
- Consumo max 1W
- Tempo di ritardo allo spegnimento circa 15 Sec
- In standby Led rosso
- Badge inserito Led spento
- Materiale PVC Resistente al Fuoco
- Peso 170g

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
PS20L	A1010000010	TASCA PORTA BADGE PER RICONOSCIMENTO BADGE A 125KHz (RILEVAMENTO SOLO FREQUENZA E NON CODICE BADGE)
PS20M	A1010000011	TASCA PORTA BADGE PER RICONOSCIMENTO BADGE A 13,56MHz (RILEVAMENTO SOLO FREQUENZA E NON CODICE BADGE)
PS20MI	A1010000012	TASCA PORTA BADGE INTELLIGENTE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHz LEGGE SOLO I BADGE PROGRAMMATI
PS30MI	A1010000013	TASCA PORTA BADGE INTELLIGENTE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHz LEGGE SOLO I BADGE PROGRAMMATI
PS40MI	A1010000014	TASCA PORTA BADGE INTELLIGENTE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHz LEGGE SOLO I BADGE PROGRAMMATI

Tutte le caratteristiche tecniche, immagini, disegni, dimensioni, presenti in questo documento possono essere modificate o sostituite senza nessun preavviso


LAM100CR - LETTORE STAND-ALONE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	12Vdc
Output	Relè (Serratura)
Lettore	Mifare [13,56Mhz]
Dimensioni	137 x 78,2mm

- Serratura elettronica inclusiva di:
 - Lettore MIFARE stand-alone
 - Relè di uscita per comando:
 - Varco
 - Chiamata ascensore
- Modalità di funzionamento :
 - Alimentazione 220Vdc
 - Gestione di tutti i badges
 - Riconoscimento solo validità del badge
 - Lettura prossimità MIFARE
- Programmazione lettore :
 - Tramite badge clock e inizializzazione


LAM130B - LETTORE STAND-ALONE

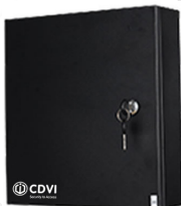
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	12Vdc
Output	Relè (Serratura)
Lettore	Mifare [13,56Mhz]
Dimensioni	105 x 75 x 16mm

- Serratura elettronica inclusiva di:
 - Lettore MIFARE stand-alone
 - Relè di uscita per comando:
 - Varco
 - Chiamata ascensore
- Modalità di funzionamento :
 - Alimentazione 220Vdc
 - Gestione di tutti i badges
 - Riconoscimento solo validità del badge
 - Lettura prossimità MIFARE
- Programmazione lettore :
 - Tramite badge clock e inizializzazione


HRFM - LETTORE/SCRITTORE BADGE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	USB
Lettore/Scrittore	Badge Mifare
Software di gestione	Incluso
Gestionale	Incluso

- HRFM Terminale di programmazione badge
 - Terminale programmatore badge MIFARE con connessione a PC, inclusivo di software per gestione camere
- Software di gestione
 - Scrittura Badge
 - Data e Ora di Arrivo (cliente)
 - Data e Ora di Partenza (cliente)
 - Numero del piano
 - Numero della stanza
 - Badge di servizio (per le pulizie)
 - Badge del manager
 - Badge della sicurezza
- TR1M terminale di verifica badge


INTERFACCIA - ASCENSORE GESTIONE 16 PIANI

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	12Vdc
Output	16 Relè (ascensore)
Input RS485	LAM120


LAM120 - LETTORE PER INTERFACCIA ASCENSORE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	12Vdc
Output	RS485
Lettore	Mifare (INTERFACCIA ASCENSORE)

ARTICOLO	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
LAM100CR	A1010000015	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO DA ESTERNO
LAM110	A1010000016	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO DA INTERNO
LAM120	A1010000117	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER CONTROLLO ASCENSORE GESTIONME FINO A 16 PIANI
LAM130B	A1010000019	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO DA INTERNO ED ESTERNO
HRFM	A1010000017	TERMINALE PROGRAMMATORE BADGE MIFARE INCLUSIVO DI GESTIONALE ALBERGHIERO
TR1M	A1010000018	TERMINALE LETTORE DI VERIFICA DATI DEL BADGE MIFARE E SCARICO TRANSAZIONI DATI DA MANIGLIA

Tutte le caratteristiche tecniche, immagini, disegni, dimensioni, presenti in questo documento possono essere modificate o sostituite senza nessun preavviso