

MANIGLIE ELETTRONICHE PER OGNI AMBIENTE



CDVI Italia offre una vastissima gamma di prodotti, tra cui maniglie elettroniche per il controllo accessi di edifici ed aree riservate.

In base agli ambienti è possibile scegliere la soluzione più adatta creando un'ottima armonia e rendendo i vostri luoghi più accoglienti e sicuri.

In questo catalogo vengono riportate solo alcune soluzioni, le più comuni, scelte da oltre il 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.



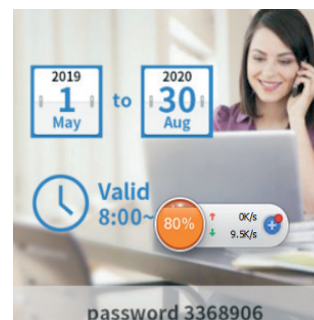
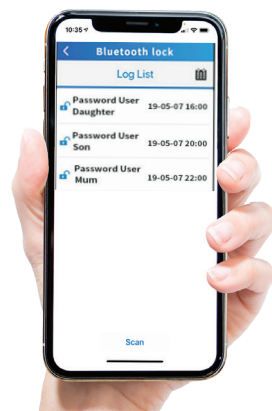
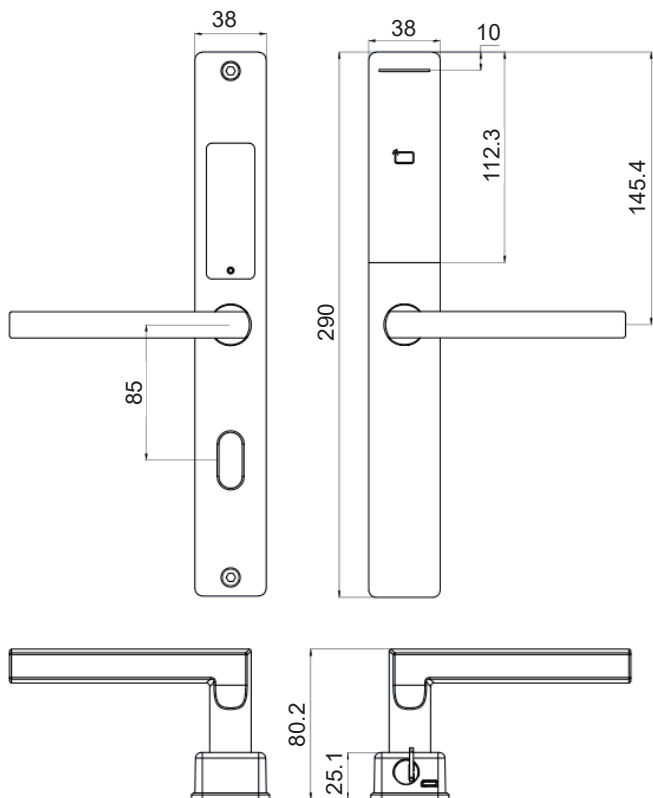
Soluzioni e Sistemi per il controllo accessi per :

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

MANIGLIE ELETTRONICHE

T140CR-BT

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

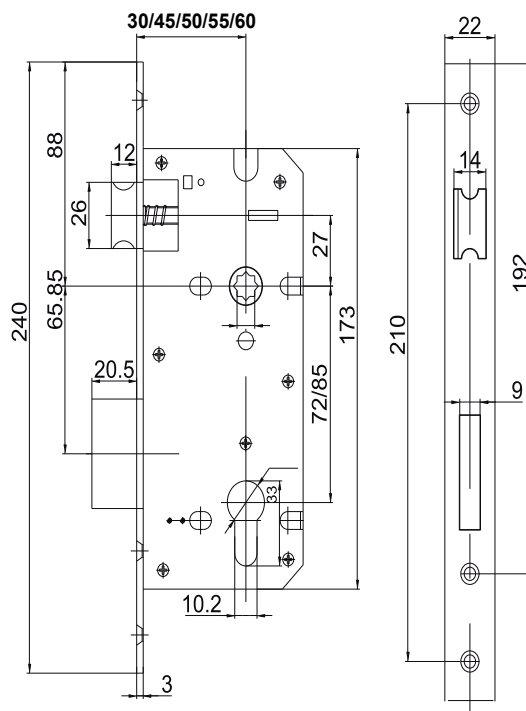


password 3368906
Accesso per Periodo dipendenti



- 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 Europea 6085/6072 da Infilare

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

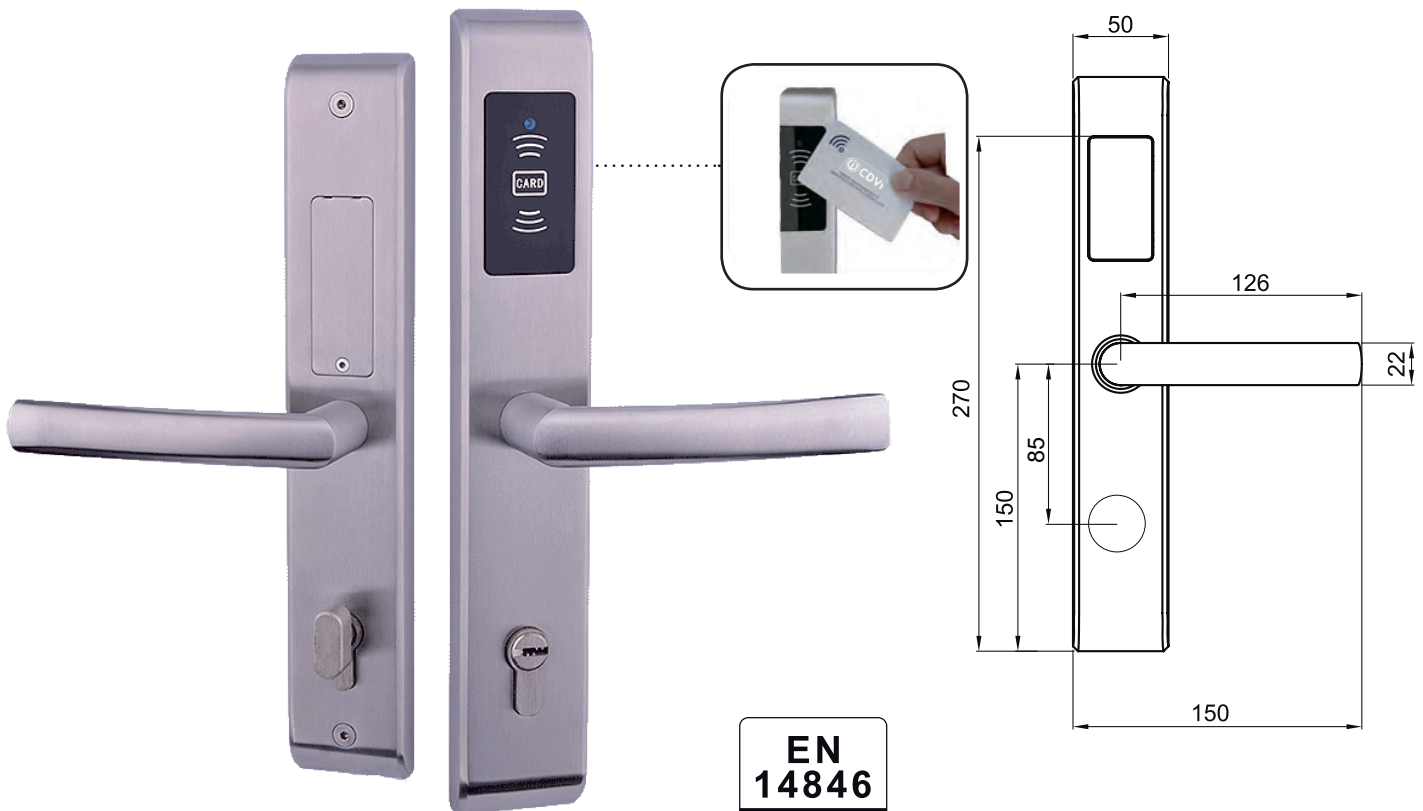
Tutte le caratteristiche tecniche, immagini, disegni, dimensioni, presenti in questo documento possono essere modificate o sostituite senza nessun preavviso

cdvi.it

85

LM120CR

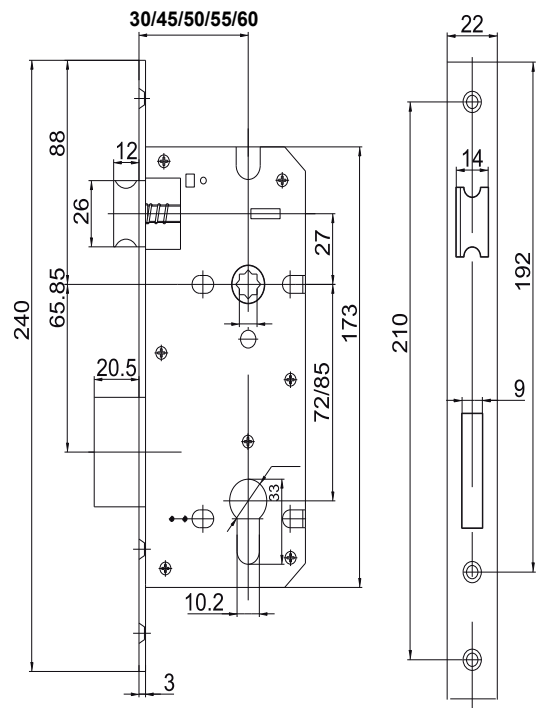
MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE WI-FI



**EN
14846**
European Community Certificate

- **LM120CR in Acciaio Inox 304 Satinato**
- **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 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**
- **Letture 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**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- LED di stato Rosso e Blu
- Assorbimento in standby: 12 uA
- Assorbimento operativo: 300 mA
- Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C

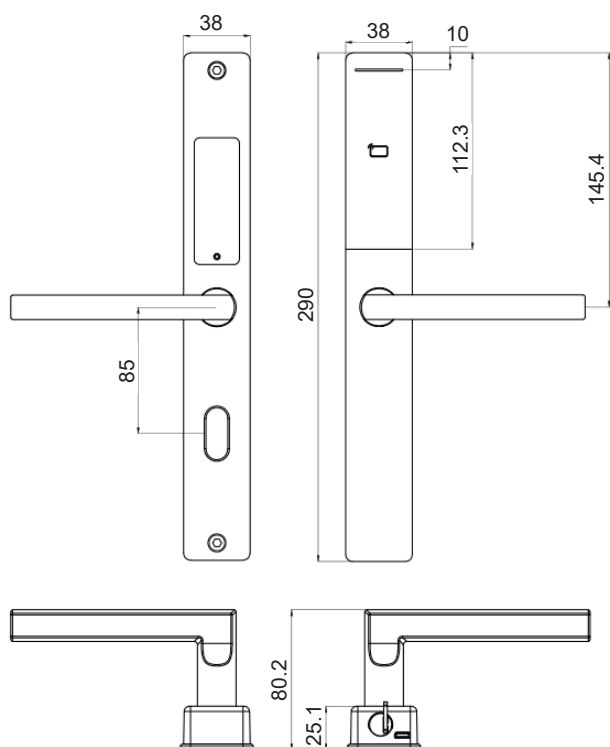


Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

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

LM150CR

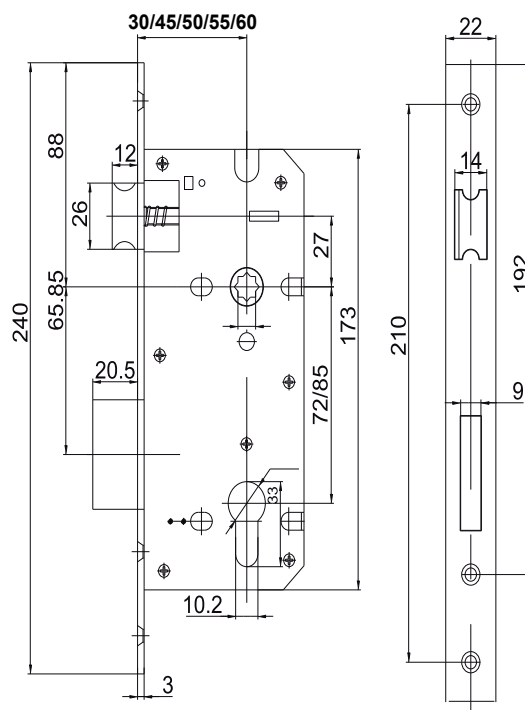
MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE WI-FI



**EN
14846**
European Community Certificate

- **LM150CR in Acciaio Inox 304 Satinato**
- **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 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.**
- **Letture 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**

- Segnalazione acustica e luminosa
- LED di stato Rosso e Blu
- Assorbimento in standby: 12 uA
- Assorbimento operativo: 300 mA
- Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C



Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

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

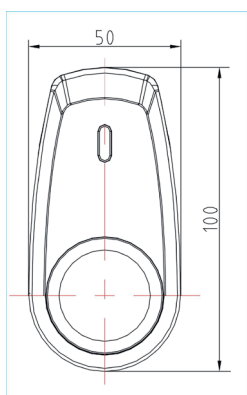
Tutte le caratteristiche tecniche, immagini, disegni, dimensioni, presenti in questo documento possono essere modificate o sostituite senza nessun preavviso

AM - MT

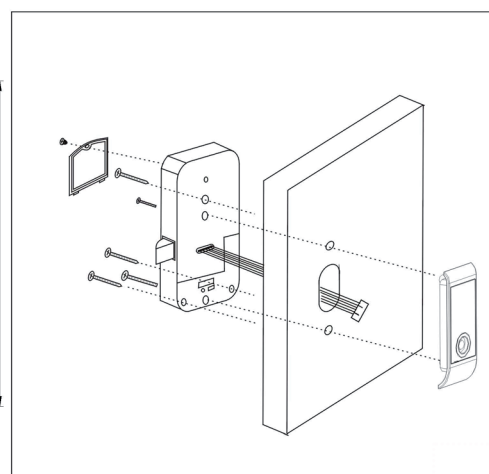
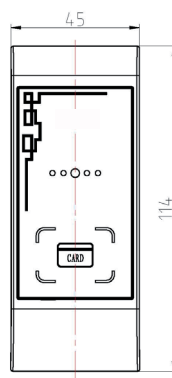
SERRATURE ELETTRONICHE A BATTERIA PER ARMADIETTI



AM01CR



MT01TL19CR



Batterie



Batterie



SERRATURE ELETTRONICHE PER ARMADIETTI PER PISCINE, CENTRI BENESSERE, CENTRI SPORTIVI, PALESTRE, SPOGLIATOI, ECC...

Modalità 1

- **Funzioni Badges:**
 - Badge Master e Badge Utente
 - Badge Master utilizzata per generare i badges utenti
 - Badges Utenti per apertura armadietto
 - Lo stesso badge può essere utilizzato per tutte le serrature (solo per il badges Master)
- **Creazione Badge Master:**
 - Press il pulsante di Reset
 - Leggere il badge che diventerà il badge Master
 - Tutti gli armadietti possono avere lo stesso badge master
- **Creazione Badge Utente :**
 - Leggi il badge Master 2 volte
 - Leggi il badge che diventerà il badge Utente
- **Creazione Codice Utente :**
 - Leggi il badge Master 2 volte
 - Inserire codice che diventerà il PIN Utente
- **Completamento di tutti i Badges Master**
 - Leggi il badge Master 3 volte in sequenza

Modalità 2

- **Funzioni Badges:**
 - Badge Madre, Badge Master e Badge Utente,
 - Il Badge Madre viene generato per creare il Badge Master
 - Il Badge Master e Badge Utenti vengono usati per aprire
 - Lo stesso badges può essere utilizzato per tutte le serrature (solo per il badges Master)
- **Creazione Badge Master:**
 - Press il pulsante di Reset
 - Leggere il badge che diventerà il badge Master
 - Tutti gli armadietti possono avere lo stesso badge master
- **Creazione Badge Utente e Codice Utente:**
 - Nella posizione di aperto leggi un badge.
 - La serratura si chiude e il badge diventerà badge Utente
- **Creazione Codice Utente:**
 - Nella posizione di aperto
 - Inserire codice che diventerà il PIN utente
- **Completamento di tutti i Badges Master:**
 - Leggi il badge Master 3 volte in sequenza

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000008	AM01CR	SERRATURA ELETTRONICA INCLUSIVA DI LETTORE DI PROSSIMITA' PER ARMADIETTI COLORE CROMO
A1010000009	MT01TL19CR	SERRATURA ELETTRONICA INCLUSIVA DI TASTIERA PER ARMADIETTI COLORE CROMO

PSxxxx

TASCA PORTA BADGE PER IL RISPARMI ENERGETICO



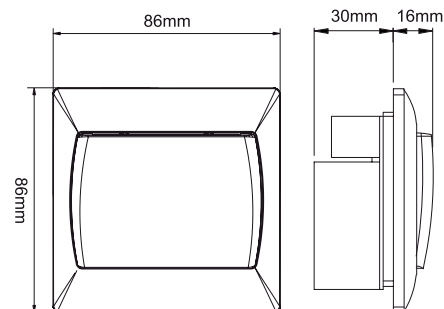
PS20M (Badges MIFARE)



PS20L (Badges 125Khz)



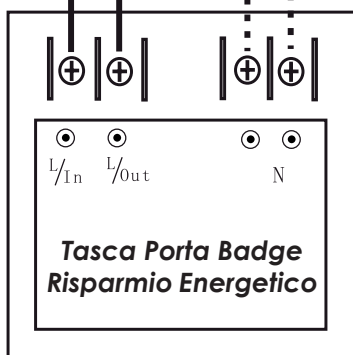
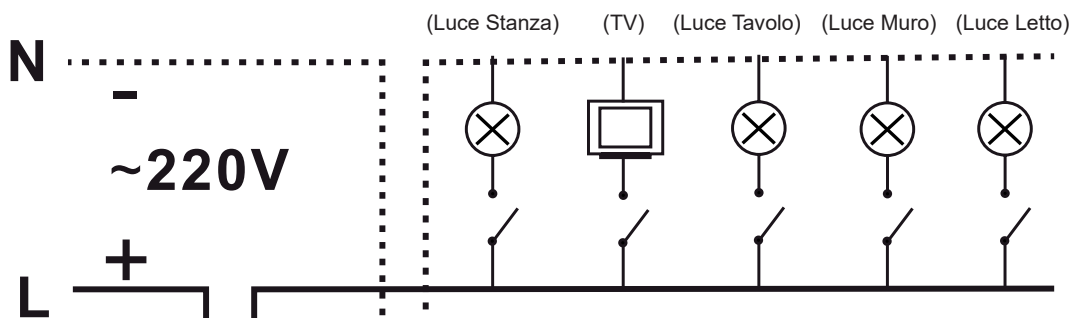
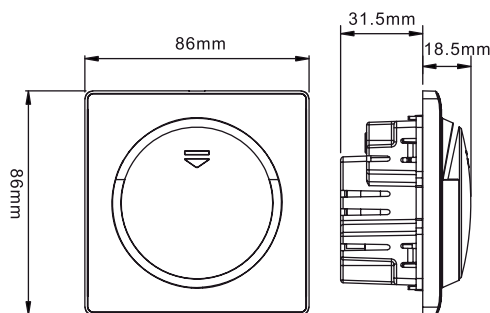
PS20MI (Badge MIFARE
con riconoscimento
codice badge)



PS30MI Colore bianco
(Badge MIFARE con
riconoscimento codice badge)



PS40MI Colore oro (Badge
MIFARE con riconoscimento
codice badge)



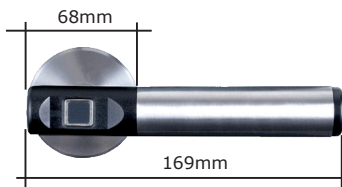
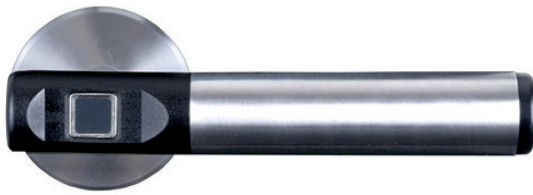
- Tensione di Funzionamento
- Massima corrente di carico
- Massima Potenza di Carico
- Consumo max
- Tempo di ritardo allo spegnimento
- In standby
- Badge inserito
- Materiale PVC
- Peso

220Vac +/- 10%
30A
6.600W
1W
circa 15 Sec
Led rosso
Led spento
Resistente al Fuoco
170g

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000010	PS20L	TASCA PORTA BADGE INCLUSIVO DI LETTORE DI PROSSIMITA' A 125KHZ
A1010000011	PS20M	TASCA PORTA BADGE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHZ
A1010000012	PS20MI	TASCA PORTA BADGE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHZ INTELLIGENTE LEGGE SOLO IL BADGE DELLA STANZA
A1010000013	PS30MI	TASCA PORTA BADGE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHZ INTELLIGENTE LEGGE SOLO IL BADGE DELLA STANZA
A1010000014	PS40MI	TASCA PORTA BADGE INCLUSIVO DI LETTORE MIFARE A 13,56MHZ INTELLIGENTE LEGGE SOLO IL BADGE DELLA STANZA

MB100CR

MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI LETTORE BIOMETRICO E MIFARE 13,56MHZ

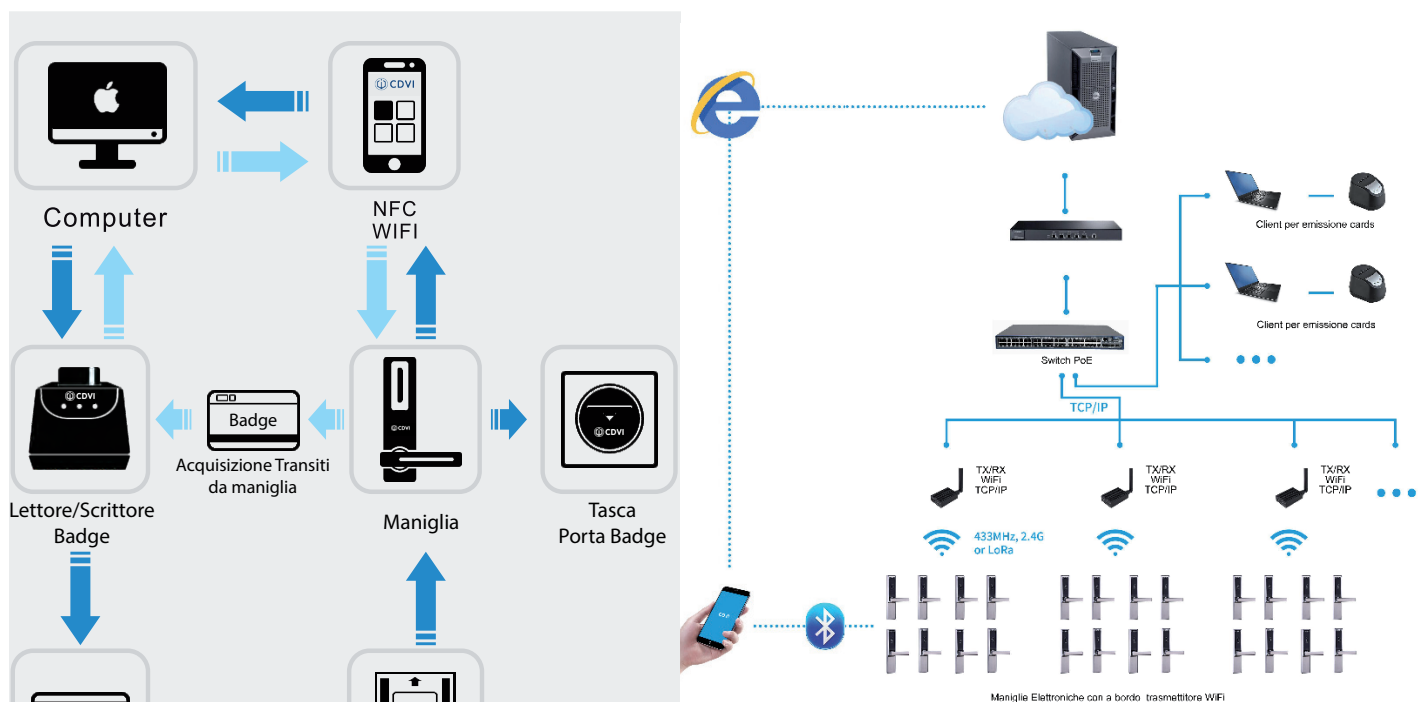


- **Montaggio su qualunque serratura standard europeo**
- **Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica**
- **Design elegante e moderno**
- **Rilevamento automatico presenza badge**
- **Funzionamento in modalità autonoma**
- **Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali**
- **Letture MIFARE 13,56Mhz**
- **Letture Biometrico**
- **Gestione fino a 130 Utenti**
- **Batterie 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

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000007	MB100CR	MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI LETTORE BIOMETRICO E MIFARE A 13,56MHZ

LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA ON LINE CON MANIGLIE WIFI CONNESSE ALLA RETE VIA GATEWAY



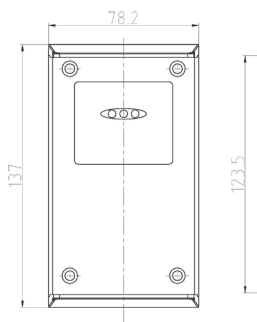
NB.
Il sistema sopra riportato, controllato via Wi-Fi, richiede uno studio approfondito prima di poter effettuare un'offerta economica. Contattare il nostro ufficio commerciale per maggiori dettagli.

LAM

LETTORE CONTROLLO ACCESSI MIFARE PER ASCENSORI E PARTI COMUNI



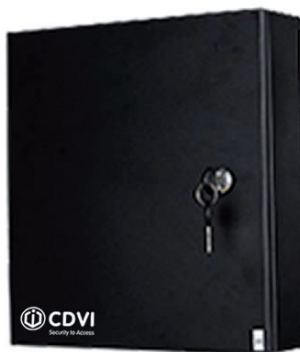
LAM100CR



Lettoresi parti comuni MIFARE

Alimentatore e interfaccia Lettoresi per comando elettroserratura

LAM110



■ Serratura elettronica inclusiva di:

- Lettoresi 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 lettoresi :

- Tramite badge clock



DEEE & RoHS



IP64



Certificazione CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000015	LAM100CR	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO DA ESTERNO
A1010000016	LAM110	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO DA INTERNO
A1010000017	LAM120	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER CONTROLLO ASCENSORE GESTIONME FINO A 16 PIANI

HFRM

LETTORE E SCRITTORE BADGE INCLUSIVO DI GESTIONALE PER IL CONTROLLO ALBERGHIERO



■ TK-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

■ TK-TR1M

- TK-TR1M terminale di verifica badge



DEEE & RoHS



IP20



Certificazione CE

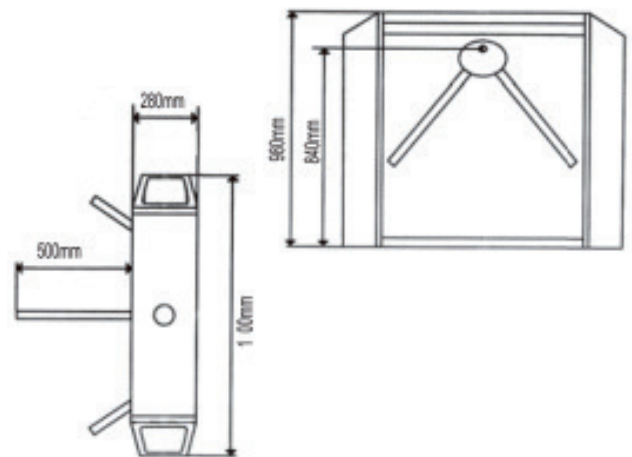
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000017	HRFM	TERMINALE PROGRAMMATORE BADGE MIFARE INCLUSIVO DI GESTIONALE ALBERGHIERO
A1010000018	TR1M	TERMINALE LETTORESI DI VERIFICA DATI DEL BADGE MIFARE E SCARICO TRANSAZIONI DATI DA MANIGLIA

ROLLER GATE 10 TORNELLO BIDIREZIONALE A TRIPODE IN ACCIAIO INOX INCLUSIVO DI CENTRALINA



- Alimentazione Segnali 12 - 24V
- Velocità di transito 30 persone al minuto
- Movimento braccio 120°
- Transiti Mono e Bidirezionali
- Ampiezza braccio 500mm
- Interfaccia lettore badge (opzionale)
- Contatore persone (opzionale)
- Anti-Scavalco supportato
- Interfaccia RS485 (per gestione remota)
- Input (COM-NC-NA)
- Segnalazione acustica e luminosa
- LED di stato Rosso e Verde

- Alimentazione 220V/50HZ
- Temperatura di funzionamento -30°C / +60°C
- Dimensioni Tornello: L 1200 x Larg. 280 x H 980mm
- Dimensioni Imballo: L 1280 x 380 x 1160mm
- Peso Lordo: 110Kg



Il tornello **ROLLER GATE 10** è realizzato in acciaio inox AISI 304 per questo presenta una buona resistenza agli agenti atmosferici ed allo sfregamento. I bracci risultano completamente sicuri per l'utente. Il braccio bloccato, si libera con il comando elettrico. Dopo una rotazione di <math><60^\circ</math> esercitata sul braccio non sarà più possibile il ritorno alla posizione iniziale. La sua scheda elettronica permette una serie di funzioni per la gestione completa del transito.



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E1501000001	ROLLERGATE10	TORNELLO A TRIPODE BIDIREZIONALE IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO INCLUSA

TORNELLI BIDIREZIONALI

SMART GATE 100 TORNELLO BIDIREZIONALE MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX INCLUSIVO DI CENTRALINA

- Alimentazione segnali 12 - 24V
- Velocità di transito 35 persone al minuto
- Movimento ante 180°
- Transiti mono e bidirezionali
- Apertura/Chiusura da 0,5 a 1,0 sec.
- Ampiezza varco 780mm
- Ampiezza anta 370mm
- Interfaccia lettore badge (opzionale)
- Contatore persone (opzionale)
- Anti-schiacciamento meccanico & infrarosso
- Anti-scavalcamento supportato
- Interfaccia RS485 (per gestione remota)
- Input (COM-NC-NA)
- Network Port (opzionale)
- Segnalazione acustica e luminosa
- LED di stato Rosso e Verde

- Alimentazione 220V/50HZ
- Temperatura di funzionamento -30°C / +60°C
- Dimensioni Tornello: L 1200 x Larg. 186 x H 980mm
- Dimensioni Imballo: L 1260 x 460 x 1160mm
- Peso Lordo: 135Kg



Varco Singolo

Il tornello **SMART GATE 100** è composto da 2 unità motorizzate, 1 Destro e 1 Sinistro. Realizzato in acciaio inox AISI 304 garantisce una buona resistenza agli agenti atmosferici ed allo sfregamento. Il design elegante e funzionale è pensato per garantire sicurezza in qualunque ambiente. Il sistema di controllo accesso è formato da 2 ante mobili che vengono aperte e chiuse e da 2 motori veloci ed affidabili. Ogni unità presenta dei sensori di controllo per rendere sicuro il transito.



Varco Doppio

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E150100002	SMARTGATE100S	VARCO SINGOLO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO INCLUSA
E150100003	SMARTGATE100D	VARCO DOPPIO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO INCLUSA

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