



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.



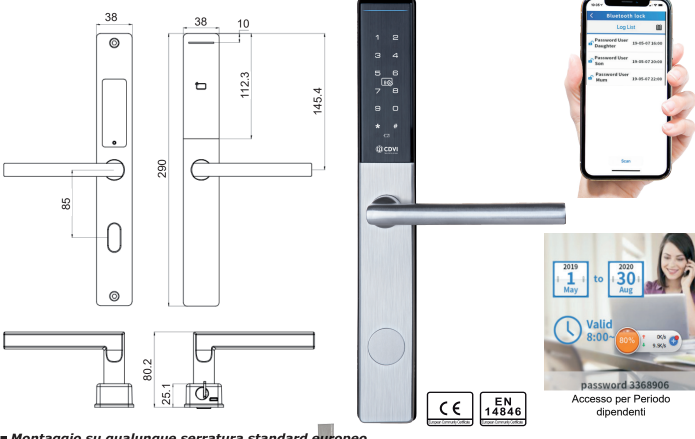


- Hotel
- Case Vacanze
- Bed & Breakfast
- Uffici
- Ospedali
- Centri Commerciali
- Uffici Pubblici
- Residenziale
- Negozi
- Banche



T140CR-BT

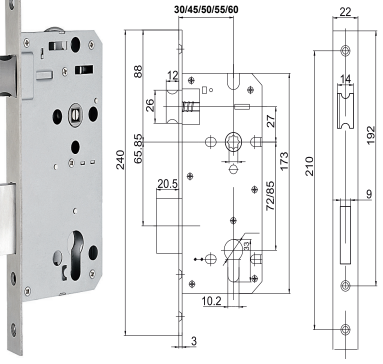
MANIGLIA ELETTRONICA AUTONOMA A BATTERIA CON TASTIERA - LETTORE MIFARE E BLUETOOTH



■ 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
- 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



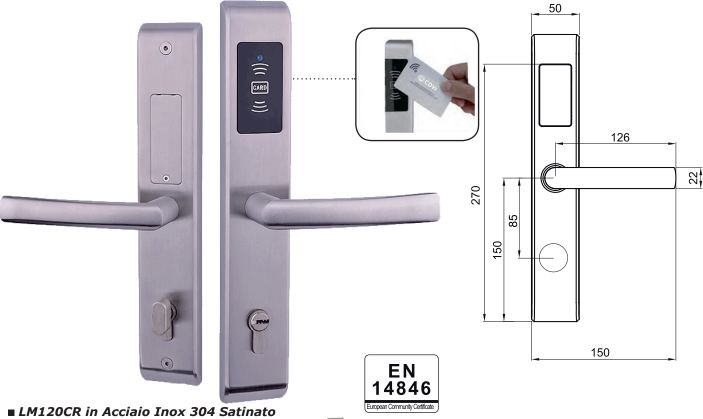
Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

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

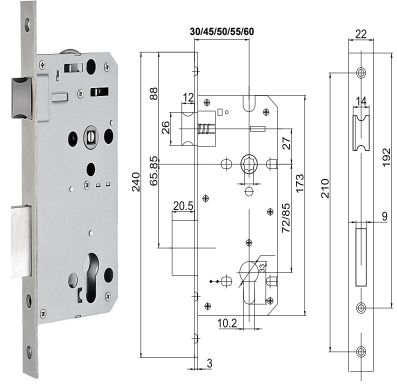


LM120CR

MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE WI-FI



- 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
- 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
- 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

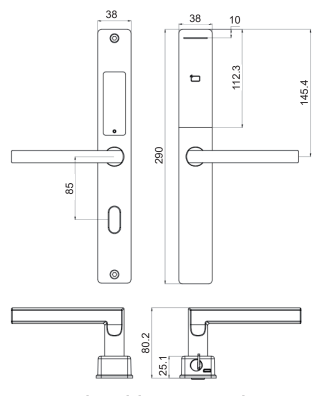


Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

| 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 |

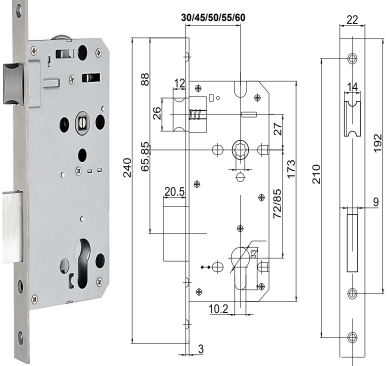
LM150CR

MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE WI-FI



- 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.
- 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
- 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 |



AM - MT

SERRATURE ELETTRONICHE A BATTERIA PER ARMADIETTI









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 |

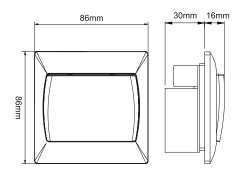
PSxxxx

TASCA PORTA BADGE PER IL RISPARMI ENERGETICO









PS20M (Badges MIFARE)

PS20L (Badges 125Khz)

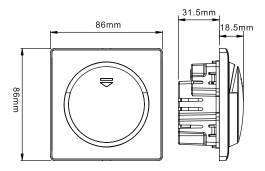
PS20MI (Badge MIFARE con riconoscimento codice badge)

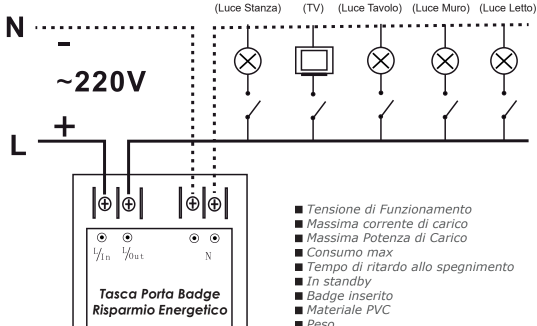


PS30MI Colore bianco (Badge MIFARE con riconoscimento codice badge)



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

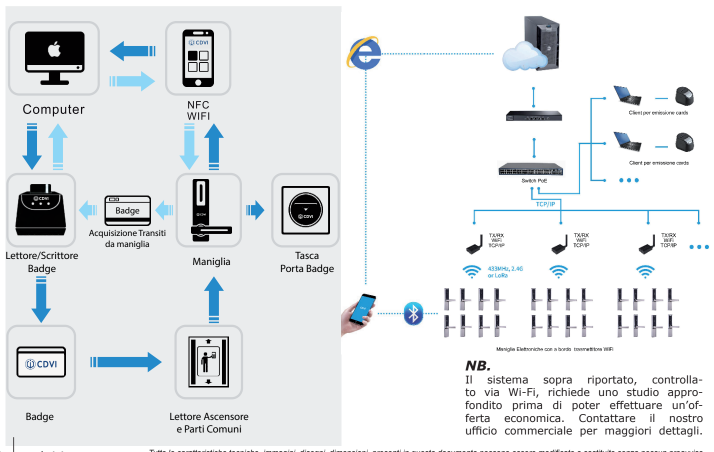
MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI LETTORE BIOMETRICO E MIFARE 13,56MHZ



- 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
- Lettore MIFARE 13,56Mhz
- Lettore 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

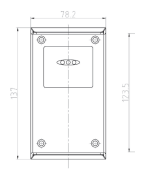


LAM

LETTORE CONTROLLO ACCESSI MIFARE PER ASCENSORI E PARTI COMUNI



LAM100CR





Alimentatore e interfaccia Lettore per

comando elettroserratura

MIFARE

LAM110



■ Serratura elettronica inclusiva di:

- Lettore MIFARE stand-alone
- Relè di uscita per comando:

 - Chiamata ascensore

■ Modalità di funzionamento :

- Alimentazione 220Vdc
- Gestione di tutti i badges
- Riconoscimento solo validità del badge
- Lettura prossimità MIFARE

■ Programmazione lettore :

(**1**; IP64

(Certificazione CE

- Tramite badge clock

| 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 |
| A1010000117 | 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

DEEE & RoHS



- 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

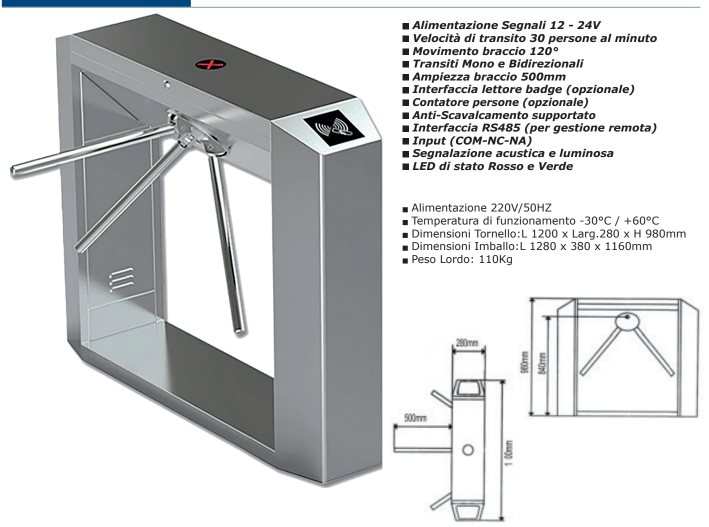
- TK-TR1M terminale di verifica badge

| CODICE | REFERENZA | DESCRIZIONE |
|-------------|-----------|--|
| A1010000017 | HRFM | TERMINALE PROGRAMMATORE BADGE MIFARE INCLUSIVO DI GESTIONALE ALBERGHIERO |
| A1010000018 | TR1M | TERMINALE LETTORE 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



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'utilizzatore. Il braccio bloccato, si libera con il comando elettrico. Dopo una rotazione di <60° 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 |

92

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



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.



| CODICE | REFERENZA | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------|---|
| E1501000002 | SMARTGATE100S | VARCO SINGOLO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO INCLUSA |
| E1501000003 | SMARTGATE100D | VARCO DOPPIO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON CENTRALINA DI CONTROLLO INCLUSA |