



CDVI

Security to Access



Bluetooth™



Controllo Accessi



← catalogo on-line

www.cdvi.it



Gennaio 2021

Archiviazione Dati

La programmazione completa del sistema viene salvata sul software ATRIUM PC e sulla centrale A22. In caso di emergenza, la configurazione del sito può essere scaricata direttamente dal pannello di controllo su un altro PC.

Web Server Integrato

Ovunque si sia, da PC, Tablet o Smartphone, senza alcuna applicazione, si può gestire in modo semplice e veloce l'impianto di controllo accessi.

Interfaccia Personalizzabile

L'interfaccia software è personalizzabile ed ergonomica, i menù possono essere organizzati su uno o più schermate

Semplice & Veloce

Il Software ATRIUM è stato progettato con il pensiero di semplicità e velocità. Tutte le informazioni critiche del sistema vengono visualizzate in modo veloce e semplice per l'utente. Menù e maschere possono essere predisposte a piacimento. Tendine, icone, menù e maschere di navigazione fanno di ATRIUM il sistema più facile nel suo utilizzo.

Integrazione con Sistemi di Allarme e Videosorveglianza

La configurazione di Atrium consente di aggiungere facilmente allarmi e telecamere per la gestione dell'intero sistema di sicurezza su un singolo supporto. Si possono gestire tante videocamere, quanti lettori e visualizzare le immagini in tempo reale.

Gestione Ascensori/Domotica

Controllo fino a 256 piani, gestione di 1000 digital input/output.

Gestione Parcheggi

Configurabile per qualunque richiesta gestione parcheggi, contatore, mappe grafiche, import export dati e badges.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI	GESTIONE FINO A 500 VARCHI
Badges / Utenti	10.000 / 10,000
Varchi / Porte	500
Controllo Input	1000
Schedulazioni /Periodi	100 / 100
Livelli di Accesso	100
Memorizzazione Eventi	25.000 x centrale
Centrale Master A22/A22K	50
Centrale Slave A22/A22K	200
E-mail/Import-Export dati & Badges	SI
Parcheggi/Ascensori/Contatori/Mappe	SI
Allarme/Video Soveglianza/Domotica	SI

ATRIUM

SICUREZZA E INTEGRAZIONE

Registrazione di badge in pochi secondi

In modalità stand-alone, è possibile memorizzare i badge utenti direttamente dal lettore. Utilizzando il Badge Master e di Programmazione in dotazione alla centrale A22 è possibile caricare in pochissimo tempo tutti i badges utenti.



Lettore USB per caricamento badges in anagrafica

Collegamento a PC via porta USB

A22K

CENTRALE WEB SERVER KRYPTO IBRIDA MASTER & SLAVE

► GESTIONE 2 VARCHI CON 4 LETTORI (SOLO LETTORI K2-K3) CON INTERFACCIA RS-485 PER GESTIONE ENTRATA E USCITA

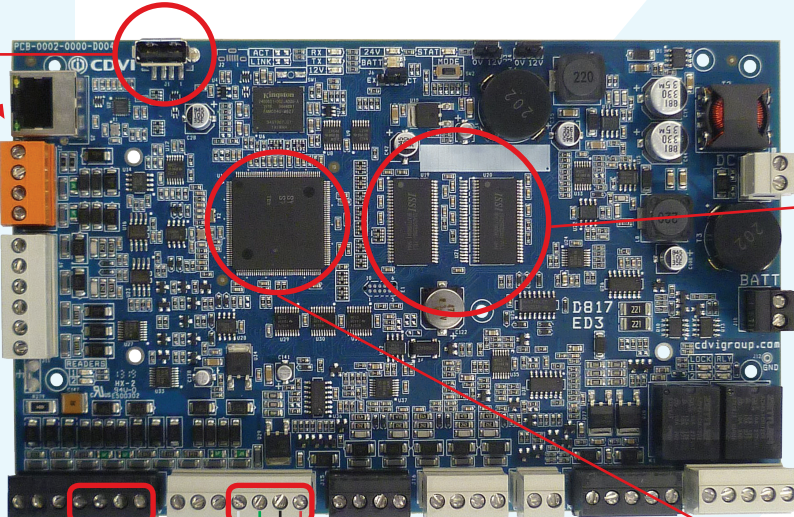
Porta USB
(Uso futuro per ripristino di emergenza, foto degli utenti e video clip)

AES 256 Criptato
Porta Ethernet grado di sicurezza Militare



CDVI KRYPTO

- BUS RS-485 lettura criptata tramite lettore CDVI KRYPTO
- Supporta 2 lettori per porta (ingresso / uscita)
- Compatibile OSDP-2



Memoria Incrementata
Predisposizione per future espansioni



Nuovo Microprocessore

- HTTPS enabled
- IPV6 ready



K2 Lettore MIFARE & BLUETOOTH KRYPTO lettore di alta Sicurezza

- Compatibile con il controller ATRIUM A22K
- Connessione RS-485 COMPLETAMENTE sicura (4 fili)
- Legge Mifare® 13,56 MHz Classic e DESFire EV1 / EV2
- Compatibile OSDP-2
- Compatibile NFC (predisposizione per credenziali mobili)
- Distanza di lettura fino a 10 cm
- Alimentazione: 12VDC



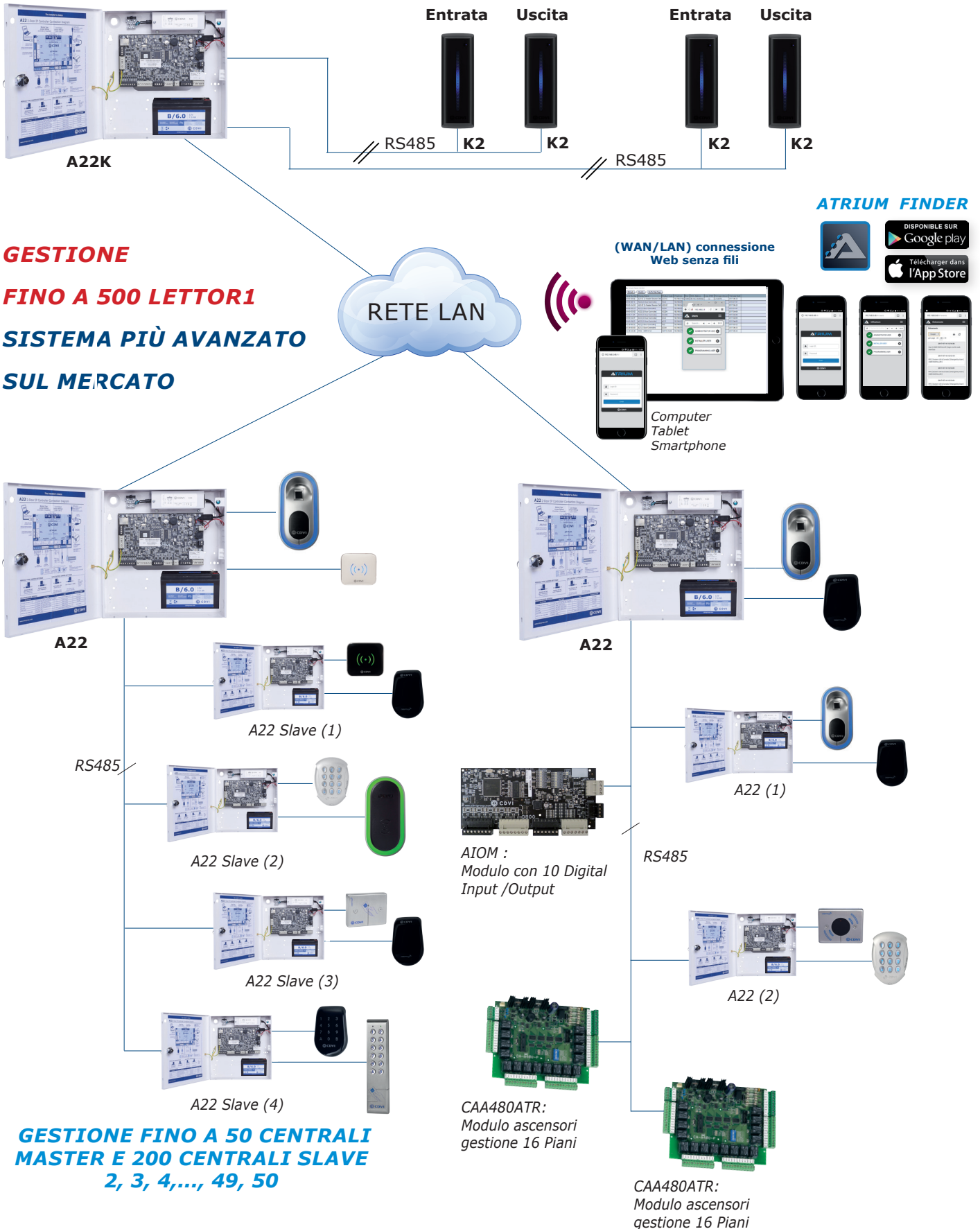
AES 128 Criptato
(using Mifare DESFire EV2 card)

K2

► LA CRITTOGRAFIA AES FERMA LA CLONAZIONE DEI BADGES E GARANTISCE SICUREZZA SU RETE LOCALE E REMOTA



► **GESTIONE 2 VARCHI CON 4 LETTORI (SOLO LETTORI K2-K3) CON INTERFACCIA RS-485 PER GESTIONE**



**GESTIONE
FINO A 500 LETTORI
SISTEMA PIÙ AVANZATO
SUL MERCATO**

**GESTIONE FINO A 50 CENTRALI
MASTER E 200 CENTRALI SLAVE
2, 3, 4, ..., 49, 50**

► CENTRALE AP22 GESTIONE LETTORI CDVI WIEGAND & MANIGLIE E CILINDRI APERIO WIFI

Gamma Aperio®



Possibilità di aggiungere 2 lettori

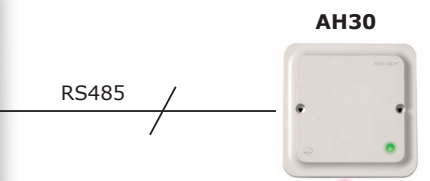


- Fino a 10 Hub per Centrale AP22
- 6 Maniglie o Cilindri
- Fino a 10 Maniglie e Cilindri max per AP22
- Oppure 8 Maniglie e 2 lettori
- Possibilità di aggiungere 2 Lettori
- Fino a 10.000 utenti
- Fino a 50 AP22 per sito
- Porta RJ45 integrata con crittografia AES a 256 bit
- Web server integrato
- Rilevamento automatico dei moduli
- Sistema senza fusibile e senza batteria
- 25.000 eventi bufferizzati
- Alimentatore plug-in premontato (120 / 240V)

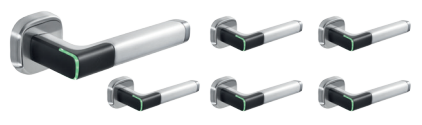


AP22
Centrale per HUB

AP22



Connessione WIFI



Max 10 Maniglie/Cilindri per AP22

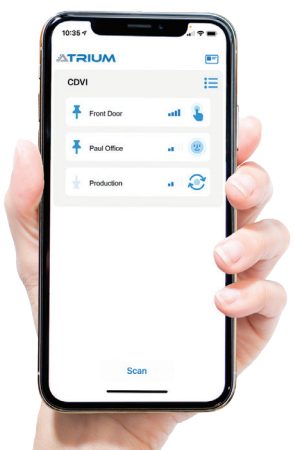
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0115000015	AP22	CENTRALE AP22 PER LA GESTIONE VIA WIFI DI MANIGLIE E CILINDRI DEL MARCHIO APERIO

► MODULO MOBILE-PASS PER CENTRALE A22K APP. PER SMARTPHONE CON LETTURA BLUETOOTH

**1 Smartphone
5 modi per aprire la porta**

Il sistema **KRYPTO Mobile-Pass** è lo strumento perfetto per tutte le persone che vogliono usare il loro Smartphone come badge per accedere nelle aree a loro consentite. ATRIUM BLUETOOTH (APP) si scarica gratis da Apple o Google Play Store.

La combinazione del sistema KRYPTO ad alta sicurezza e il lettore Bluetooth permettono di raggiungere livelli di sicurezza senza eguali nel mercato. Le credenziali dello Smartphone, Bluetooth e KRYPTO rendono il nostro controllo accessi il più sicuro e performante presente oggi nel mercato internazionale.

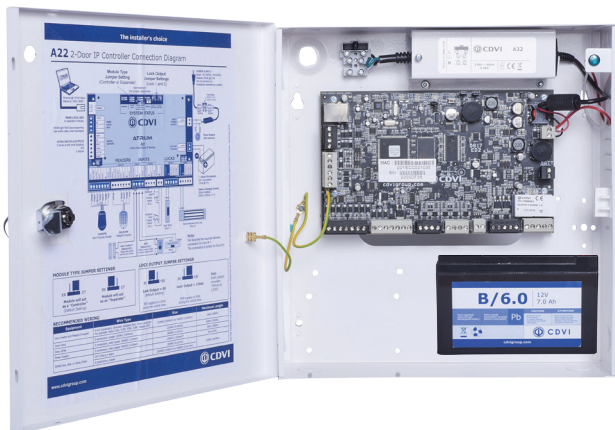


Caratteristiche Tecniche:

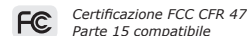
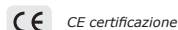
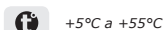
- Usa le credenziali e password del tuo Smartphone (Apple o Android)
- Compatibile con ATRIUM A22K, Lettori Bluetooth K2 e K3
- 5 Licenze MOBILE-PASS gratis
- Vendita pacchetti da 25 licenze MOBILE-PASS
- Nessun altro costo annuale e nessun cloud richiesto
- ATRIUM Bluetooth APP gratis
- Compatibile con SMARTWATCH



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

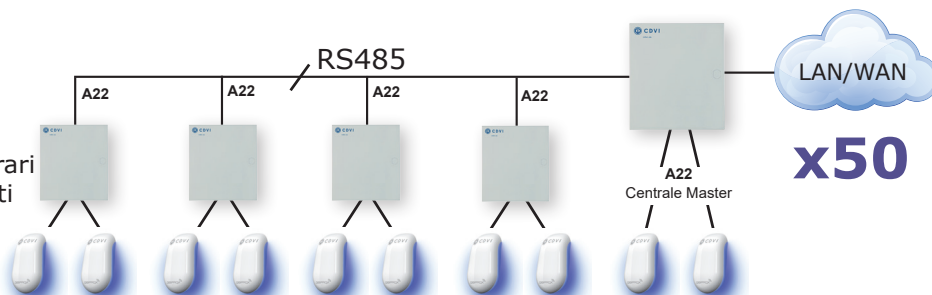
A22
CENTRALE WEB SERVER IBRIDA MASTER & SLAVE GESTIONE 2 PORTE


- Unico prodotto per le 2 soluzioni (può essere parametrizzato come Master e/o Slave)
- Gestione fino 500 lettori, 10.000 utenti (badges)
- Integrabile con tutte le installazioni precedenti (AC22 / AX22)
- Gestione fino 2 lettori (ENT/USC o 2 ENT)
- Alimentatore universale integrato (120Vac / 240Vac)
- Procedura semplice e veloce per la memorizzazione dei badges
- Auto-detect moduli hardware
- 2 Output relè NC/NO per comando elettroserrature 5A/28Vdc con alimentazione esterna
- Gestione fino a 6 digital input
- Alimentazione interna serrature (max 750 mA /12Vdc ciascuna)
- Aggiornamenti firmware online in meno di 10 secondi
- Software di gestione e controllo per PC-WEB-Smartphone-Tablet incluso
- Distanza massima 1200mt connessione a 4 conduttori RS485 tra centrale A22 Master e A22 Slave
- Gestione lettori Wiegand 26-30-44 bits
- Inclusivo di software di gestione Controllo Accessi
- Gestione fino a 1000 digital I/O (1 modulo AIOM 10 I/O)
- Gestione TVCC-Allarmi-E-mail-Parcheggi-Contatori
- Gestione Ascensori
- Custodia dimensioni (H x W x D): 29 x 28 x 8cm
- Scheda PCB dimensioni (W x H): 20 x 12cm

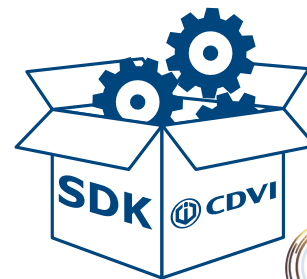


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0115000002	A22	CENTRALE A22 IN CUSTODIA METALLICA
C3202B001	B7AH	BATTERIA TAMPONE DA 12VDC/7A

- Gestione fino a 500 lettori
- 2 lettori per ogni centrale A22
- 50 rami di 5 A22 (Centrale Master & Slave)
- Gestione fino a 10.000 utenti
- 1.000 livelli di accesso 250 profili orari
- Memorizzazione fino a 25.000 eventi



- Aggiornamenti software tramite l'interfaccia web
- Sistema di blocco e sblocco di emergenza (PPMS)
- Possibilità di cercare utenti o aree
- Importazione / esportazione di utenti (Badges) su file CSV, XLS, XML, TXT
- Rilevamento automatico delle centrali master e slave e moduli di interfaccia
- Apprendimento semplice e veloce dei badges
- Sistema con ripristino automatico
- Compatibile con i formati Wiegand (26, 30 e 44 bit) e ABA Track II
- Integrazione SDK (opzionale)


RxxxxUSB
LETTORE USB PER CARICAMENTO BADGE A 125KHZ E MIFARE


- LETTORE USB PER CARICAMENTO BADGES SU : ATRIUM CENTAUR

- VERSIONE A 125 KHZ: R125USB

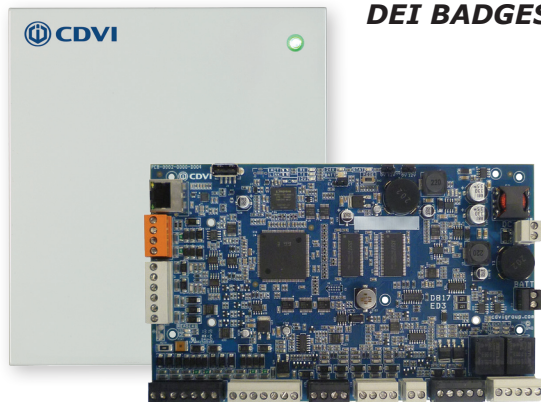
- VERSIONE A 13,56 MHZ: R1356USB



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000115	R125USB	LETTORE USB A 125KHZ PER CARICAMENTO BADGE IN ATRIUM E CENTAUR
F0108000040	R1356USB	LETTORE USB A 13,56MHZ PER CARICAMENTO BADGE IN ATRIUM E CENTAUR

A22K CENTRALE WEB SERVER **KRYPTO** IBRIDA MASTER & SLAVE

**NO ALLA CLONAZIONE
DEI BADGES**



RoHS WEEE +5°C a +55°C CE certificazione

FC Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

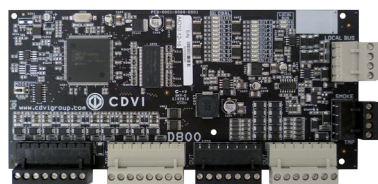
KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION

- Controllo di 2 varchi e 4 lettori (Ingresso/Uscita per varco solo con lettori K)
- Può essere parametrizzato come Master e/o Slave
- Gestione fino 500 lettori, 10.000 utenti (badges)
- Memorizzazione fino a 25.000 eventi
- Integrabile con tutte le installazioni precedenti (A22)
- Qualsiasi centrale A22K è converbibile in centrale ascensore A22KEC semplicemente aggiornando il firmware gratuitamente (fino a 256 piani)
- Alimentatore universale integrato (120Vac / 240Vac)
- Porta Ethernet integrata con crittografia AES a 256 bit
- Bus di comunicazione RS485 integrato, 1220 mt
- Server Web HTTPS sicuro incorporato
- Procedura semplice e veloce per la memorizzazione dei badges
- Auto-detect moduli hardware
- 2 Uscite Relè: (750 mA 12 VDC / ciascuno)
- 2 Uscite Relè: 2 relè forma C (contatto pulito) 5A a 250Vac, 7A a 125Vac, 7A a 30Vcc
- Compatibile IPV6
- 6 ingressi multiuso (12 utilizzando il raddoppio della zona)
- Aggiornamenti firmware online in meno di 10 secondi
- Software di gestione e controllo per PC-WEB-Smartphone-Tablet incluso
- Gestione lettori Wiegand 26-30-44 bits / RS485
- Inclusivo di software di gestione Controllo Accessi
- Gestione fino a 1000 digital I/O (1 modulo AIOM 10 I/O)
- Gestione TVCC, Allarmi, Email, Parcheggi, Contatori, Ascensori
- Software gratuito
- Custodia dimensioni (H x W x D): 29 x 28 x 8cm
- Scheda PCB dimensioni (W x H): 20 x 12cm



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F011500020	A22K	CENTRALE A22K IN CUSTODIA METALLICA
C3202B001	B7AH	BATTERIA TAMPONE DA 12VDC/7A
F0111000226	AFPLAN	MODULO GESTIONE MAPPE GRAFICHE INTERATTIVE CON INTERFACCIA WEB SOLO PER A22K
Fxxxxxxx	MOBILEPASS	MODULO PER LA GESTIONE FINO A 25 SMARTPHONE SOLO PER ATRIUM KRYPTO A22K

AIOM MODULO INTERFACCIA INPUT/OUTPUT GESTIONE DOMOTICA



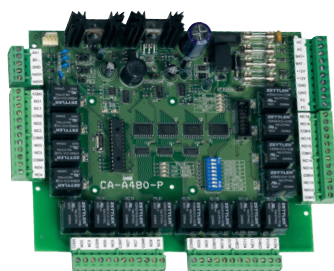
- Gestione fino a 10 digital input /output
- Riconoscimento automatico del modulo AIOM su bus
- Fino a 4 moduli AIOM per centrale A22 & A22K
- Bus di espansione RS485 a 4 conduttori
- Gestione con diversi scenari e funzioni possibili usando le macro presenti in ATRIUM (porta del garage, aria condizionata, serrature, illuminazione ...)
- Alimentazione : 12V dalla centrale l'A22 & A22K
- Uscite open collector : 100 mA per ogni uscita
- Assorbimento : 70 mA, 10 x 100 mA max



CE RoHS

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000125	AIOM	MODULO 10 DIGITAL INPUT & OUTPUT CON CUSTODIA METALLICA

CA480ATR MODULO ASCENSORE GESTIONE FINO A 16 PIANI



- 16 relè di attivazione piani e 1 input da centrale antincendio
- Controllo fino a 64 piani e 2 cabine ascensori
- Modulo report ascensori: CAA482P
- Collegamento a Centrale A22 & A22K via E-Bus (RS485)
- Programmazione individuale dei piani
- Batteria di back-up con corrente di ricarica selezionabile
- Supervisione completa (tamper, Batteria e mancanza AC) comprensivo di segnalazione LEDs
- Uscite Relè: 16 relè rated at 20A/16V dc, NC/NO
- Alimentazione: trasformatore, 16V ac, 40VA, 50/60Hz
- Assorbimento: 2.5A max
- Dimensione Custodia (L x W x D): 400 x 337 x 105mm
- Dimensione scheda PCB (L x W): 140 x 80mm



Inclusivo di TR1640



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000030	CAA480ATR	16 PIANI MODULO ASCENSORE COMPRESIVO DI CUSTODIA E TRASFORMATORE TR1640
F0111000007	CAA482P	MODULO REPORT DESTINAZIONI

NANOPx LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ PER INTERNO ED ESTERNO



NANOPW

NANOPB

- **Wiegand 26, 30 e 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Alta prestazione di lettura**
- **Design innovativo**
- **Lettura badges illuminato**
- **Segnalazione luminosa e sonora**
- **LED di stato: blue(stand-by)**
Rosso (Accesso Negato) e Verde (Accesso Consentito)
- **Elettronica resinata**
- **Policarbonato**
- **Montaggio a parete da applicare**
- **Colori: Bianco o Nero**

- Alimentazione: 12Vdc / 80mA
- Dimensioni: 43 x 70 x 23mm
- Peso: 100gr



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000066	NANOPW	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE BIANCO
F0101000070	NANOPB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE NERO

LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ PER INTERNO **MOONARWB**

- **Wiegand 26, 30 e 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Alta prestazione di lettura**
- **Lettura badges illuminato**
- **Segnalazione luminosa e sonora**
- **LED di stato: blue(stand-by)**
Rosso (Accesso Negato) e Verde (Accesso Consentito)
- **Elettronica resinata**
- **Policarbonato**
- **Montaggio facile da incasso**

- Alimentazione: 12Vdc / 80mA
- Dimensioni: 92 x 84 x 40 x diametro 60mm
- Peso: 120gr



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000087	MOONARWB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE BIANCO E NERO

SOLARPB LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ PER INTERNO ED ESTERNO



- **Wiegand 26, 30 e 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Alta prestazione di lettura**
- **Design innovativo**
- **Lettura badges illuminato**
- **Segnalazione luminosa e sonora**
- **LED di stato: blue (stand-by)**
Rosso (Accesso Negato) e Verde (Accesso Consentito)
- **Elettronica resinata**
- **Policarbonato**
- **Montaggio a parete da applicare**
- **Colori: Nero**

- Alimentazione: 12Vdc / 100mA
- Dimensioni: 90 x 130 x 35mm
- Peso: 300gr



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000069	SOLARPB	LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ COLORE NERO

SOLARKPB

LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ PER INTERNO ED ESTERNO



- **Wiegand 26, 30 e 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Alta prestazione di lettura**
- **Tastiera a Infrarosso**
- **Design innovativo**
- **Letture badges illuminato**
- **Segnalazione luminosa e sonora**
- **LED di stato: blue (stand-by) Rosso (Accesso Negato) e Verde (Accesso Consentito)**
- **Elettronica resinata**
- **Polycarbonato**
- **Montaggio a parete da applicare**
- **Colori: Nero**

- Alimentazione: 12Vdc / 100mA
- Dimensioni: 90 x 130 x 35mm
- Peso: 300gr



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000074	SOLARKPB	LETTORE DOPPIA TECNOLOGIA PROSSIMITA' 125KHZ + TASTIERA COLORE NERO

LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ IN ACCIAIO INOX

DGLIWLC - DGLIFWLC

- **Wiegand 26, 30 o 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Elettronica resinata**
- **Segnalazione luminosa e sonora**
- **Acciaio Inox**

- DGLI WLC (L x W x D): 97 x 76 x 20mm
- DGLIF WLC (L x W x D): 140 x 35 x 21.5mm
- Tecnologia: 125 kHz
- Lettura badge multi-protocollo
- Installazione da applicare
- Alimentazione: 12Vdc
- Assorbimento: 100mA



PATENTED BREVETÉ



DGLIWLC



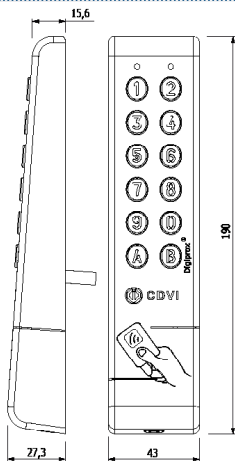
DGLIFWLC

RoHS CE IP53 -20°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000054	DGLIWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX - DIGIPROX®
F0101000053	DGLIFWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX SLIM - DIGIPROX®

KCPROXWLC

LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ PER INTERNO ED ESTERNO



- **Doppia tecnologia:** Lettore di prossimità, Tastiera Digicode®
- **Formato Output:** Wiegand
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Acciaio inox**
- **Slim:** Ideale per installazione su profili in alluminio.
- **Retro-illuminata**
- **Montaggio da Applicare**
- **Fissaggio con viti di sicurezza DiAx®**

- Segnalazione sonora e luminosa
- Dimensioni (L x W x D): 190 x 43 x 27mm
- Alimentazione: 12V dc
- Assorbimento: 120mA

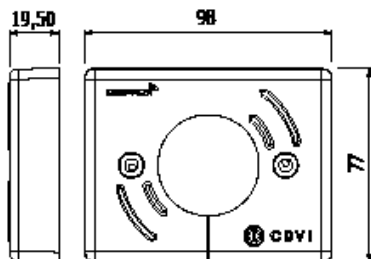


PATENTED BREVETÉ

RoHS CE IP64 -20°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000102	KCPROXWLC	LETTORE IN ACCIAIO INOX DIGICODE®/PROSSIMITA' A DOPPIA TECNOLOGIA

DGLIMWLC LETTORE MIFARE A 13,56MHZ IN ACCIAIO INOX ANTIVANDALO



INOX



- **Wiegand 26, 30 o 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Elettronica resinata**
- **Segnalazione luminosa e sonora.**
- **Acciaio Inox**

- Dimensioni (L x W x D): 97 x 76 x 20mm
- Tecnologia: MIFARE a 13,56 MHz
- Lettura badge multi-protocollo
- Installazione da applicare
- Alimentazione: 12Vdc
- Assorbimento: 100mA



MIFARE®
ISO 14443A



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100063	DGLIMWLC	LETTORE BADGES 13.56MHZ MIFARE® IN ACCIAIO INOX WIEGAND

LETTORE MIFARE A 13,56MHZ IN POLICARBONATO ANTIVANDALO **SOLARMB**

- **Wiegand 26, 30 o 44 bits**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Precablato con cavo da 3Mt**
- **Design Innovativo**
- **Segnalazione acustica e luminosa**
- **Elettronica resinata**
- **Materiale Policarbonato**
- **Installazione semplice**

- Dimensioni (L x W x D): 90 x 130 x 35mm
- Peso: 300gr
- Alimentazione: 12Vdc
- Assorbimento: 220mA



MIFARE®
ISO 14443A



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100071	SOLARMB	LETTORE BADGES 13,56MHZ MIFARE® NERO WIEGAND

SOLARPB LETTORE IN POLICARBONATO E LEGA DI ALLUMINIO MIFARE® EV1 DESFIRE®



MIFARE®
ISO 14443A

- **Wiegand 26, 30 o 44 bits**
- **Desfire® EV1 (Badge 2 a 8 K)**
- **Connessione diretta a centrale A22/A22K e CTV900ATR**
- **Criptato AES 128**
- **Design Innovativo**
- **Segnalazione acustica e luminosa**
- **Elettronica resinata**
- **Materiale Policarbonato/Lega di alluminio**
- **Installazione semplice**

- Tecnologia a 13,56 MHz
- Dimensioni (L x W x D): 163 x 82 x 26mm
- Alimentazione: 12Vdc
- Assorbimento: 220mA



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100092	SOLSYS DW	LETTORE BADGES ANTIVANDALO - DESFIRE® EV1 WIEGAND

KRYPTO K2

LETTORE MIFARE® EV2 DESFIRE & BLUETOOTH CON PROTOCOLLO AD ALTA SICUREZZA



KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION



K2 Lettore ad Alta Sicurezza

- Per centrale A22K
- Protocollo RS485 CDVI
- Lettore Bluetooth integrato
- Lettore MIFARE classico e DESFIRE EV2
- OSDP-2 compatibile
(Open Supervised Device Protocol)
- Distanza di lettura fino a 10cm
- Lettura badges illuminato
- Segnalazione luminosa e sonora
- LED di stato: blue (stand-by)
Rosso (Accesso Negato) e Verde
(Accesso Consentito)
- Policarbonato
- Montaggio a parete da applicare
- Colori: Nero

- Alimentazione: 12Vdc / 200mA
- Dimensioni: 46,9 x 127,5 x 21,5mm

- Frequenza RFID: 13,553 a 13,567 MHz
- Frequenza Bluetooth: 2,402 a 2,480 GHz



-40°C a +70°C

 FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100094	K2	LETTORE MIFARE DESFIRE EV2 CON INTEGRATO LETTORE BLUETOOTH, PORTA SERIALE RS485

LETTORE MIFARE® EV2 DESFIRE - TASTIERA & BLUETOOTH CON PROTOCOLLO AD ALTA SICUREZZA

KRYPTO K3

K3 Lettore ad Alta Sicurezza

- Per centrale A22K
- Protocollo RS485 CDVI
- Lettore Bluetooth integrato
- Tastiera a codice
- Lettore MIFARE classico e DESFIRE EV2
- OSDP-2 compatibile
(Open Supervised Device Protocol)
- Distanza di lettura fino a 10cm
- Lettura badges illuminato
- Segnalazione luminosa e sonora
- LED di stato: blue (stand-by)
Rosso (Accesso Negato) e Verde
(Accesso Consentito)
- Policarbonato
- Montaggio a parete da applicare
- Colori: Nero

- Alimentazione: 12Vdc / 200mA
- Dimensioni: 120 x 85 x 21,5mm

- Frequenza RFID: 13,553 a 13,567 MHz
- Frequenza Bluetooth: 2,402 a 2,480 GHz

KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION



-40°C a +70°C

 FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100095	K3	LETTORE MIFARE DESFIRE EV2 CON INTEGRATO TASTIERA E LETTORE BLUETOOTH, PORTA SERIALE RS485

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

AN01RCP - AN02RCP Lettore Mani Libere + tag attivo a doppia tecnologia



AN01RCP
Lettore per passo
carraio lunga dis-
tanza da 1 a 10mt



AN02RCP
Lettore pedonale
lunga distanza da
0,5 a 6mt



RXCP
Ricevente radio
433,92Mhz con
protocollo
Wiegand

- **Formato output:** Clock & Data. Wiegand a 26Bit
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Dist. di lettura reg. :** da 0,5 a 6mt
- **Lettura simultanea fino a 20 Tags**
- **Frequenza:** 125Khz & 433.92 MHz
- **Antenna interna e direttiva**
- **Segnalazione sonora e luminosa**
- **Funzioni in modalità autonoma con gestione fino a 800 Tags (ATCP)**

- Dimensione (L x W x D): 90 x 60 x 22mm
- Sensibilità: -102dBm
- Alimentazione: 12-30V dc
- Assorbimento: 40mA

NUOVO

AN01RCP

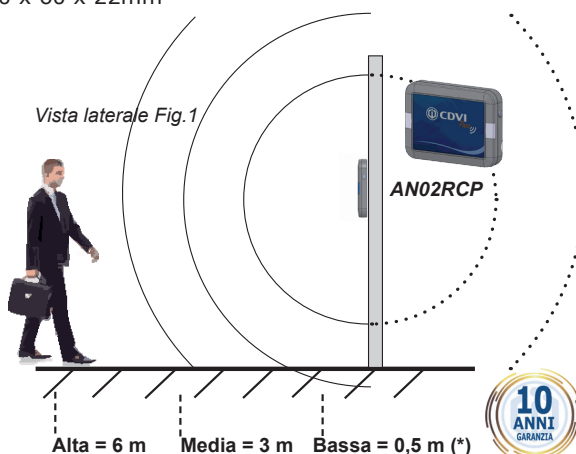
- Dimensione (LxWxD): 400 x 325 x 32mm
- Regolazione distanza da 1 a 10mt
- Alimentazione: 24Vdc
- Assorbimento: 36watt

AN02RCP

- Dimensione (LxWxD): 175 x 130 x 30mm
- Regolazione distanza da 0,5 a 6mt
- Alimentazione: 24Vdc
- Assorbimento: 36watt



ATCP + CLIDIGITAGLR



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000139	AN01RCP	ANTENNA INCLUSIVA DI RX-TX CON PROTOCOLLO WIEGAND PER PASSI CARRAI REGOLABILE DA 1 A 10MT
F0103000138	AN02RCP	ANTENNA INCLUSIVA DI RX-TX CON PROTOCOLLO WIEGAND PER PASSI PEDONALI REGOLABILE DA 0,5 A 6MT
F0103000122	MBCP	MEMORIA DI BACK-UP PER CDVI-PASS
F0103000108	CLIDIGITAGLR	PORTA TAG ADESIVO DA APPLICARE A PARABREZZA
F0103000121	RXCP	RICEVITORE CON PROTOCOLLO WIEGAND 433,92MHZ CON GESTIONE FINO A 800 TAGS ATCP
F0103000120	ATCP	TAG ATTIVO PER AN01CP & AN02CP CON RICEVITORE A 125KHZ E TRASMETTITORE A 433,92MHZ

Radio Ricevitore Wiegand a 1 e 4 canali **SELW2630MF-RECEPTW**

RECEPTW (1 Canale)

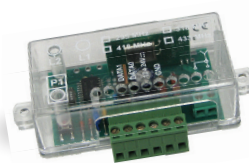
- **Wiegand 26 o 30 bit output**
- **Grado di protezione (IP30)**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Ricevitore radio**
- **Opzione antenna direttiva ANT/433**
- **1 canale, Rolling Codes, 433 MHz**
- **Range fino a 100mt in campo aperto**

- Dimensione (L x W x D): 105 x 45 x 28mm
- Contenitore AB
- Montaggio da Applicare
- Alimentazione: 12V ac/dc
- Assorbimento: 100mA

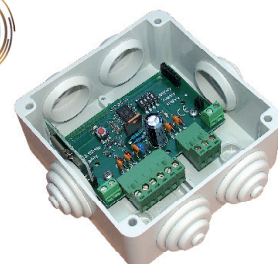
SELW2630MF (4 Canali)

- **Wiegand 26 o 30 bit output**
- **Adatto per installazioni da interno e esterno grado di protezione (IP65)**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Radio Ricevitore**
- **4 canali, Rolling Codes, 433 MHz**
- **Opzionale: Antenna direttiva (SEA433)**
- **Frequenza: 433 o 868,30 Mhz**
- **Range fino a 100m in campo aperto**

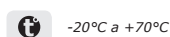
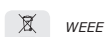
- Dimensione (L x W x D): 128 x 128 x 57mm
- Montaggio da Applicare
- Codice di Sicurezza: Keeloq® Rolling code
- Modulazione: AM/ASK
- Alimentazione: 12/24V ac/dc
- Assorbimento: 24mA



RECEPTW (1 CANALE)



SELW2630MF (4 CANALI)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000067	SELW2630MF	RADIO RICEVITORE WIEGAND A 433 MHZ (DA 1 A 4 CANALI)
F0103000069	RECEPTW	RADIO RICEVITORE WIEGAND A 433 MHZ A 1 CANALE
F0103000029	SEA433	ANTENNA DIRETTIVA A 433 MHZ

DGLPTWLC - DGLP60WLC

Lettori RFID a 125 KHz



DGLPTWLC

- **Wiegand 26, 30 o 44 bits**
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**
- **Installazione da incasso**
- **Letture in Policarbonato**

DGLPTWLC

- Dimensioni (H x Ø): 30.9 x 43.8mm
- Dimensioni incasso (H x Ø): 20.9 x 25mm
- Distanza di lettura: fino 10cm

DGLP60WLC

- Dimensioni (L x W x D): 400 x 325 x 25mm
- Distanza di lettura: fino 30cm con tag (ref. PPC**) e fino a 60cm con badge (ref. CPE**)

- Elettronica resinata
- Collegamento con cavo 6/10 4 fili
- Alimentazione: 12V ac/dc
- Assorbimento: 100mA



DGLP60WLC

CE certificazione
 test ambientale: vibrazione
 Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
 WEEE
 Certificazione R&TTE
 IP53
 -20°C a +55°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000058	DGLPTWLC	LETTORE DI PROSSIMITA' A FUNGO - DIGIPROX®
F0101000050	DGLP60WLC	LETTORE DI PROSSIMITA' - DIGIPROX®

Tastiera Digicode® retro-illuminata weatherproof

GALEOW

- **Formato Output: Wiegand**
- **Connessione diretta su centrali e moduli espansione ATRIUM e CENTAUR**
- **Retro-illuminata**
- **Materiale: pressofusione alluminio**
- **Segnalazione acustica e luminosa**
- **Montaggio da Applicare**
- **Robusta e compatta**
- **Viti di fissaggio Torx®**
- **Completamente resinata**

- Dimensioni (L x W x D): 110 x 75 x 15mm
- Memorizzazione codice su E2PROM
- Numero di caratteri per codice: 4, 5 o 6
- Alimentazione: 12Vdc
- Assorbimento: max. 100mA

RoHS

Test ambientale: vibrazione

WEEE

IP64

CE certificazione

-25°C a +70°C

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000062	GALEOW	TASTIERA RETRO-ILLUMINATA IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO

CDV-801 - CDV-802 - CDV-812

Letture UHF Wiegand per lunghe distanza da 2 a 12Mt



- **Letture UHF per tags passivi**
- **Collegabile a ATRIUM & CENTAUR**
- **Ideale per parcheggi pubblici & privati**
- **Programmazione via Software**
- **Segnale luminoso e sonoro**

CDV801AUHF - dim. (L x l x H) : 440 x 440 x 45 mm

CDV802AUHF - dim. (L x l x H) : 330 x 330 x 40 mm

CDV812AUHF - dim. (L x l x H) : 220 x 220 x 50 mm

Alimentazione : 12V DC



CE RoHS

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E8527000001	CDV-801A-UHF	LETTORE UHF DISTANZA DI LETTURA DA 2 A 12MT POLARIZZAZIONE LINEARE CON LED
E8527000002	CDV-802A-UHF	LETTORE UHF DISTANZA DI LETTURA DA 2 A 12MT POLARIZZAZIONE CIRCOLARE SENZA LED
E8527000003	CDV-812A-UHF	LETTORE UHF DISTANZA DI LETTURA DA 2 A 5MT POLARIZZAZIONE CIRCOLARE SENZA LED
E8533000011	CP/UHF	TAG FORMATO CARTA DI CREDITO DOPPIA TECNOLOGIA 125KHZ & UHF

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

STAR1M

Terminale autonomo con lettore MIFARE® 1 Varco include protocollo Wiegand



Lettore Precablato con cavo lungo 3Mt

- **Due funzionalità:**
 - Lettore inclusivo di centrale autonoma
 - Lettore MIFARE® (compatibile con ATRIUM & CENTAUR)
 - **IK10**
 - **Elettronica resinata**
 - **Cavo precablato lunghezza 3Mt**
 - **Gestione fino a 300 utenti**
 - **Segnalazione sonora e luminosa (buzzer & LED)**
- Dimensioni (L x W x D): 130 x 41 x 28mm
 - Materiale: Policarbonato
 - Tecnologia MIFARE Classic (13,56MHz)
 - Output: 1 relè 1 RT 6A/250Vac
 - Microswitch antitamper pannello frontale
 - Tempo di eccitazione relè programmabile
 - Memoria permanente E2PROM
 - Alimentazione: 12 Vdc
 - Assorbimento: 200mA
 - Fornito con tag **METAL**



METAL



Alimentatori Consigliati



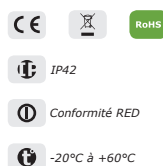
ADC335 BS60

Terminale Autonomo con Lettore RFID a 125KHz Gestione 1 Varco

DGPROX

- **Lettore di prossimità controllo 1 varco**
- **500 badges + 500 codici PIN**
- **Elettronica di gestione inclusa**
- **Microswitch Antitamper**
- **3 Modalità operative:**
 - Badge + PIN (doppia sicurezza)
 - Solo Badge, solo PIN
- **Segnalazione acustica e luminosa (buzzer & LED)**

- Dimensioni (L x W x D): 145 x 80 x 25mm
- Materiale: DGPROX = policarbonato
- Tastiera a 12 tasti + lettore di prossimità
- Output: 2 relè NA/NC contatti 3A/125Vac
 - 1 per comando apertura serratura, 1 per allarme
- Programmazione tempo di eccitazione relè :(1 to 99 secondi)
- Opzioni: 1 lettore ausiliario di Prossimità distanza max 50m
- 1 input contatto stato porta (aperto o chiuso)
- Alimentazione: 12V ac/dc
- Assorbimento: 250mA



Alimentatori Consigliati



ADC335 BS60



DGM1D

Terminale autonomo da incasso MIFARE



- **Lettore autonomo MIFARE®**
- **Gestione fino a 1 varco, 200 utenti**
- **Segnalazione sonora e luminosa**
- **Centralina elettronica resinata**
- **Lettore formato fungo**

- Dimensioni Lettore (L x W x D): 78 x 57 x 23mm
- Dimensioni Lettore Esterno (Ø X H): 44 x 10mm
- Dimensioni Lettore Incasso (Ø X H): 44 x 31mm
- Memorizzazione codice su E2PROM max 200 utenti
- Alimentazione: 12 Vdc
- Assorbimento: max. 300mA



Alimentatori consigliati



ADC335 BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010800024	DGM1D	LETTORE AUTONOMO MIFARE® GESTIONE 1 VARCO
F0101000090	STAR1M	CENTRALE AUTONOMA DI MIFARE® GESTIONE 300 TAGS - 1 VARCO
F0101000023	DGPROX	CENTRALE AUTONOMA DI PROSSIMITA' GESTIONE 500 TAGS - 1 VARCO

BA200WIFI-BT

Interfaccia wiegand con connessione WiFi alla rete LAN

Soluzione di controllo accessi per B&B gestione via cloud

Apertura porta via Bluetooth o tramite tastiera SOLARKPB, gestione dei codici di accesso da remoto via Applicazione o da PC. Programmazione del codice con data/ora di inizio e data/ora di fine da remoto semplice, sicuro ed economico, può funzionare con qualunque tastiera con protocollo wiegand oppure in autonomo per comando in apertura via bluetooth.

- **Comunicazione WIFI & Bluetooth**
- **Applicazione IOS & Android**
- **Gestione da Remoto via Cloud**
- **Apertura: Codice, Badge, Shake Phone, automatico, in prossimità del varco e da Remoto**
- **Comando Serratura 1 relè 12V/1A**

- Segnalazione acustica e luminosa
- LED di stato Rosso e Verde
- Dimensioni(L x W x D):117 x 110 x 30mm
- Alimentazione:12 Vdc
- Assorbimento: da 30 a 100mA



BA-200WiFi-BT



SOLARKPB

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A101000019	BA200WIFI-BT	MODULO INTERFACCIA WIEGAND CONNESSIONE ALLA RETE VIA WIFI GESTIONE VIA CLOUD
F010100074	SOLARKPB	LETTORE DI PROSSIMITA' WIEGAND 125KHZ CODICI/BADGE COLORE NERO

Terminale autonomo 125Khz doppia tecnologia 2 Varchi

SOLAR2R



- **Centrale autonoma a doppia tecnologia**
- **Gestione 500 utenti**
- **2 relè (per gestione fino a 2 porte)**
- **segnalazione luminosa**
- **Tastiera a infrarosso**
- **Micro antitamper**

- Lettore di prossimità a 125Khz
- Protocollo MARIN
- 2 input, 1 per pulsante e 1 per contatto stato porta
- 2 relè di comando apertura 1 RT 6A/250 V~
- 1 relè di allarme 1 RT 6A/250 V~
- Codice master a 5 cifre programmabile
- dimensioni (L x l x P) : 130 x 90 x 35 mm
- alimentazione : 12 Vdc
- assorbimento*:
 - SOLAR2R: 260mA
 - SOLAR2R + TMSOLAR2R: 500mA



BS60



Alimentatori consigliati

ADC335

NB:TMSOLAR2R secondo lettore da collegare in parallelo al primo



Centralina di Sicurezza

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010100091	SOLAR2R	CENTRALE AUTONOMA INCLUSIVA DI LETTORE E TASTIERA A 125KHZ
F010100093	TMSOLAR2R	LETTORE E TASTIERA (SENZA CENTRALE)

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

BIOSYS1 BIOMETRICO WIEGAND PER CENTAUR & ATRIUM



BLU
STAND-BY

VERDE
ACCESSO VALIDO

ROSSO
ACCESSO RIFIUTATO

- Wiegand 26, 30 o 44 bits
- Lettore Biometrico Autonomo
- Tipologia di lettura posizionamento dito
- Auto riconoscimento impronta
- Risoluzione 500 dpi (Standard FBI)
- Tamper Accelometer
- Segnalazione acustica e luminosa
- Comunicazione in rete criptata
- Unità di controllo
- 1 relè per comando elettroserratura
- 1 relè per comando allarme

- Open collector outputs (Clock, Data 0 e Data 1)
- Accelometer tamper
- Alimentazione: 12V dc/460mA (1 lettore)
- Alimentazione: 12V dc/640mA (2 lettore)

Caratteristiche tecniche BIOSYS

- Dimensioni (L x W x D): 163 x 82 x 26mm
- Memorizzazione fino a 500 impronte
- Inclusivo di 1 Badge Masterbio
- Inclusivo di 10 Badge Userbio

Caratteristiche tecniche Unità di Controllo

- Dimensioni (L x W x P) : 147 x 124 x 56 mm
- RS485 bus



Programmazione dell'impronta semplice e veloce in pochi secondi:

1. Passare il badge master davanti al lettore :
2. Passare il badge utente per la memorizzazione dell'impronta :
3. Appoggiare il dito per la lettura dell'impronta :



- RoHS
- WEEE
- R&TTE certificazione
- CE certificazione
- IP53
- 10°C a +70°C



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0106000019	BIOSYS1	LETTORE BIOMETRICO AUTONOMO CON ELETTRONICA SEPARATA - BERGDATA®
F0106000018	TMBIOSYS	LETTORE BIOMETRICO SECONDARIO - BERGDATA®
F0106000026	USERBIO	BADGE UTENTE PER BIOSYS1 - BERGDATA®
F0106000027	MASTERBIO	BADGE MASTER PER BIOSYS1 - BERGDATA®
F0305000004	ADC335	ALIMENTATORE SWITCHING STABILIZZATO 12Vdc / 3,5A
F0301000001	BS60	ALIMENTATORE STABILIZZATO CON BATTERIA 12Vdc / 1,5A

CARD & TAG BADGE & TAG A 125KHZ-MIFARE-DESFIRE PER SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F010400001	CP	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ DIM. 85 X 54 X 0,8MM SOLO LETTURA
F010400008	CP2	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ + BANDA MAGNETICA DIM. 85 X 54 X 0,8MM SOLO LETTURA
B0104000003	CPLE	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ DIM. 85 X 54 X 0,8MM READ/WRITE
B0104000004	CPUHF	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ + UHF DIM. 85 X 54 X 0,8MM SOLO LETTURA
B0104000005	CP2UHF	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ + BANDA MAGNETICA UHF DIM. 85 X 54 X 0,8MM SOLO LETTURA
B0104000006	CPSTICKER	TAG CIRCOLARE ADESIVO DIAMETRO 25MM 125KHZ SOLO LETTURA
F0104000004	PP	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO COLORE NERO A 125KHZ SOLO LETTURA
F0104000003	BP	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN PELLE COLORE NERO A 125KHZ SOLO LETTURA
F0104000041	METAL1	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO + GHIERA IN METALLO COLORE NERO A 125KHZ SOLO LETTURA
B0104000007	PPB	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN PLASTICA COLORE BLUE A 125KHZ SOLO LETTURA
B0104000008	PPG	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN PLASTICA COLORE GRIGIO A 125KHZ SOLO LETTURA
B0104000009	PPC/LE	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN PLASTICA A 125KHZ READ/WRITE
B0104000010	CP2UHF	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ + BANDA MAGNETICA UHF SOLO LETTURA 85 X 54 X 0,8MM
B0104000011	CPSTICKER	TAG CIRCOLARE ADESIVO DIAMETRO 25MM 125KHZ COLORE BIANCO
B0104000012	BSPB	BRACCIALETTA IN SILICONE DIAM. 74MM A 125KHZ SOLO LETTURA (COLORE BLUE)
F0108000006	BV	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A MIFARE 13,56MHZ DIM. 85 X 54 X 0,8MM
B0104000013	BVEV1	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A MIFARE 13,56MHZ DESFIRE 1 MEMORIA 8K DIM. 85 X 54 X 0,8MM
B0104000014	BVEV2	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A MIFARE 13,56MHZ DESFIRE 2 MEMORIA 8K DIM. 85 X 54 X 0,8MM
F0106000012	BMB	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO COLORE BLUE A 13,56MHZ
F0108000033	METAL	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO + GHIERA IN METALLO COLORE BLUE A 13,56MHZ
B0104000015	PMN	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN PLASTICA COLORE NERO A 13,56MHZ
B0104000016	BVUHF	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 13,56MHZ + UHF DIM. 85 X 54 X 0,8MM COLORE BIANCO
B0108000017	BVSTICKER	TAG CIRCOLARE ADESIVO DIAMETRO 25MM A 13,56MHZ COLORE BIANCO
B0104000018	BSMN	BRACCIALETTA IN SILICONE DIAM. 74MM A 13,56MHZ (COLORE NERO)
F0108000044	METALD	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO + GHIERA IN METALLO COLORE BLUE A 13,56MHZ DESFIRE EV2 - 4K

UNA VASTA GAMMA PER TUTTE LE VOSTRE NECESSITÀ



147 x 124 x 56 mm

Elettronica Separata
compresa
nella confezione



Bluetooth™

GALEO BT



Bluetooth™

KCIN BT



**PROFIL
100-EC**



SUBLIM

Referenza

ELETTRONICA CON RELE' SEPARATA DALLA TASTIERA PER MAGGIORE SICUREZZA

Retroilluminata	si	si	si	si
Codici Utenti	100	100	100	100
Segn. Sonora e Luminosa	si	si	si	si
Gestione Porte	3	3	2	2
Dimesioni (L x l x P)	110x75x15	110x85x14	165x43x27	205x175x63
Alimentazione AC	12 a 24V	12 a 24V	12 a 24V	12 a 24V
Alimentazione DC	12 a 48V	12 a 48V	12 a 48V	12 a 48V
Assorbimenti (mA)	60 a 200mA	60 a 200mA	30 a 100mA	70 a 210mA



Digicode[®]
marque
brand



4.0 

Collegarsi alla vostra DIGICODE

CDVI ha sviluppato la propria Applicazione per la gamma Digicode GALEO e KCIN 4.0

Controllare, gestire e programmare tramite Smartphone Bluetooth la vostra tastiera non è mai stato così semplice.

Tantissime funzioni sono disponibili.

TASTIERE ANTIVANDALO IN ACCIAIO INOX FULL WATERPROOF



PROFIL100EINT	DGA	KCIENSBP	KCIEN	DI100E	DG1
ELETTRONICA CON RELE' INTEGRATA NELLA TASTIERA					
si	si	si	si	si	-
100	100	100	100	100	500
si	si	si	si	si	si
2	2	2	2	2	2
165x43x27	120x98x25	140x85x20	140x85x20	260x110x2/45	137x86x28
12 a 24V	12 a 24V	12 a 24V	12 a 24V	12 a 24V	12V
12 a 48V	12 a 48V	12 a 48V	12 a 48V	12 a 48V	12V
25 a 80 mA	25 a 80 mA	40 a 100 mA	40 a 100 mA	10 a 80 mA	100 mA



Nome	CAASE	CBB - braille	GALEOR
ELETTRONICA CON RELE' INTEGRATA NELLA TASTIERA			
RADIO			
Retro-Illuminata	si	-	si
Codici Utenti	100	100	22
Segnalazione luminosa e sonora	si	si	si
Gestione Porte	3	3	2 (canali)
Dimensioni	120x95x2/45	125x100x65/55	110x75x15
Alimentazione AC	12 a 24V	12 a 24V	pile lithium
Alimentazione DC	15 a 48V	12 a 48V	-
Assorbimenti (mA)	50 a 140 mA	140 mA	28 mA

GALEO-BT Tastiera da applicare - Lega Alluminio BLUETOOTH 4.0





- 3 relè
- **Retro-illuminata**
- **100 codici di accesso**
- **Montaggio con viti Torx®**
- **Completamente resinata**
- **Electronica a bordo BOXCODE completamente isolata**
- **Bluetooth integrato**
- **Prodotto da esterno, involucro in Zamak**

- Fornita con 3 metri di cavo
- Segnalazione sonora
- Dimensioni (L x l x P) :
 - Tastiera : 110 x 75 x 15 mm
 - BOXCODE : 147 x 124 x 56 mm
- Alimentazione :
 - 12V à 24V AC
 - 12V à 48V DC
- Assorbimento : 60 à 200 mA




Applicazione per Installatore « CDVI »



Applicazione Utente « Digicode® »



BOXCODE Nuova elettronica di sicurezza (Inclusa)

Vantaggi dell'installatore :

- Programmazione utenti facile e veloce con GALEO 4.0
- Vendita servizi di gestione accessi, condivisione di siti per la velocità di esecuzione
- Gestione di più siti tramite l'applicazione

Vantaggi dell'utente :

- Apertura remota tramite applicazione (sblocco porta)
- Operatività fino a 10 metri di distanza in zona densa per l'apertura della porta
- Gestione dei servizi (accesso temporaneo a un fornitore, visitatore, ospite, pulizie, elettricista ...)
- Gestione dei diritti di orari e date (link di apertura di attivazione) per i visitatori
- L'amministratore (residente) sarà in grado di gestire l'accesso fornendo al contempo una maggiore sicurezza per i singoli codici di accesso, il tutto tramite una semplice applicazione
- Una maggiore sicurezza per tutti i vostri accessi

PATENTED BREVETÉ

RoHS

WEEE

IK10

Test ambientale salino

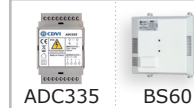
Test Vibrazioni

-25°C à +70°C

CE

IP64 (Tastiera)

Alimentatori Consigliati



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000047-I	GALEO-BT	TASTIERA DIGICODE® LEGA DI ALLUMINIO RETRO-ILLUMINATA INCLUSIVA DI BOXCODE BLUETOOTH 4.0
F0702000089-I	TMGALEO	TASTIERA DIGICODE® IN LEGA DI ALLUMINIO RETRO-ILLUMINATA (SOLO TASTIERA PER BOXCODE PARTE DI RICAMBIO)
F0201000053-I	KCIN-BT	DIGICODE® IN ACCIAIO INOX RETRO-ILLUMINATA INCLUSIVA DI BOXCODE BLUETOOTH 4.0
F0702000111	TMKCIN-BT	TASTIERA DIGICODE® IN ACCIAIO INOX RETRO-ILLUMINATA (SOLO TASTIERA PER BOXCODE PARTE DI RICAMBIO)
F0701000169	BOXCODE	CENTRALINA PER GALEO-BT E/O KCIN-BT BLUETOOTH (BOXCODE PARTE DI RICAMBIO)

KCIN-BT

Tastiera da applicare - in acciaio Inox BLUETOOTH 4.0

- 3 relè
 - Retro-illuminata
 - 100 codici di accesso
 - Montaggio con viti Torx®
 - Completamente resinata
 - Elettronica a bordo BOXCODE completamente isolata
 - Bluetooth integrato
 - Prodotto da esterno, involucro in Zamak
-
- Fornita con 3 metri di cavo
 - Segnalazione sonora
 - Dimensioni (L x l x P) :
 - Tastiera : 110 x 85 x 14 mm
 - BOXCODE : 147 x 124 x 56 mm
 - Alimentazione :
 - 12V à 24V AC
 - 12V à 48V DC
 - Assorbimento : 60 à 200 mA



BOXCODE Nuova elettronica di sicurezza (Inclusa)



► PROGRAMMAZIONE SEMPLICE E VELOCE IN POCHI PASSAGGI

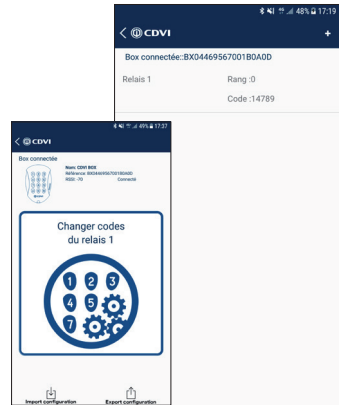
1 Clicca sul Box collegato e seleziona la tua casella



2 Cambiare il nome il nome del Boxcode



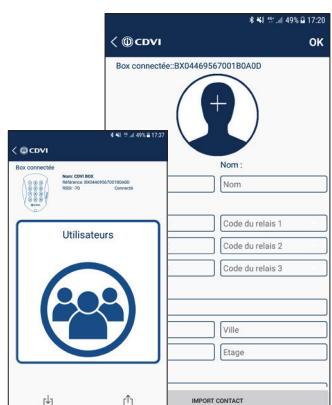
3 Cambiare il codice di accesso



4 Configurare il tempo di apertura



5 Creare un modulo utente



6 Aprire la porta con un click sul pulsante



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

DIGIWAY PLUS APRIPORTA MOTORIZZATO PORTE A BATTENTI FINO A 120KG

- **Potenza Massima 33W**
- **Braccio Universale (per porta a Tirare o Spingere)**
- **Display LCD Multi-lingua**
- **Collegabile al sistema antincendio**
- **Contatto N/A output per stato porta**
- **Apertura programmabile automaticamente in base al flusso**
- **Montaggio da interno**
- **Inclusivo di Radiocomando di programmazione**
- **Per le seguenti porte:**

- Porta a tirare (apertura verso l'interno) o Porta a spingere (apertura verso l'esterno)
- Porta singola o doppia
- Serrature «antipanico» o «in sicurezza»
- porte destre o sinistre

- **Kit per porte doppie:**
- 1600**, 1700, 1800, 1900** o 2000 mm**
- Piastra di fissaggio,
- Cavo DWPCS

- **Velocità: Apertura/chiusura in 3 secondi**
- **Porta con peso fino a 120 Kg**
- **Larghezza massima della porta: 1200mm**
- **Stop al vento**
- **Funzione di Spingi & Vai**
- **Tempo di pausa regolabile, Tempo apertura/chiusura**
- **Segnalazioni Luminose**
- **Modalità Giorno/Notte selezionabile**
- **Modalità Operative:**

- Porta Libera , Automatica, Sempre Aperta
- **Controllo Accessi Integrato**
- **Inclusivo di Ricevitore RF**
- **Autoapprendimento**
- **Rilevamento ostacoli (regolabile)**
- **Modalità operativa selezionabile via radiocomando**
- **Inclusivo di batteria tampone: 12 Vdc 1.3Ah.**
- **Modulo Bluetooth per la programmazione e operatività**



INCLUSO

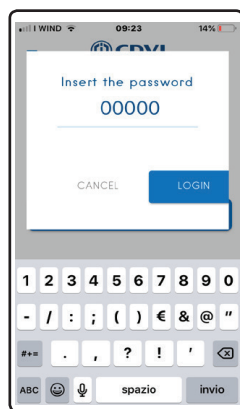
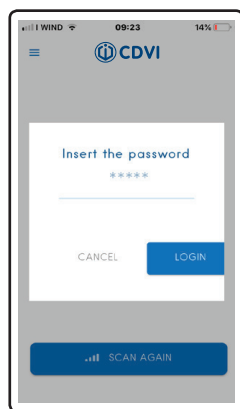
S2TR2641E4
Radiocomando RF
di programmazione
a 4 canali + custodia da muro



Braccio Universale
(Spingere/Tirare)



- **Ingressi:**
- Fotocellula di Riapertura (NC)
- Fotocellula di Stop (NC)
- Serratura in posizione di aperto (NO)
- Porta Libera (NO)
- Radar Notte & Radar Giorno (NO)
- Selezione Giorno/Notte (NO)
- Apertura/Chiusura (NO)
- **Uscite:**
- Alimentazione apparati esterni 13.5V dc (500mA)
- Contatto di comando elettroserratura (C-NO-NC)
- Alimentazione serratura 12 Vdc/1A
- **Memorizzazione Radiocomandi**
- **Sincronizzazione 1 o 2 porte**
- **Modalità Radar Regolabile**
- **Gestione porta con apertura a strappi**
- **Segnalazione Apertura porta (relè)**
- **Aggiornamento Firmware Gratis**
- **Peso totale motore: 5 Kg**
- **Tempo di Apertura/Chiusura: 3 a 90 sec**
- **Protocollo di trasmissione RF: Keeloq® Hopping Code**
- **Memoria ricevitore: 50 Radiocomandi**
- **Ricevitore Modulazione: AM**
- **Ricevitore Sensibilità: -115dBm**
- **Alimentazione: 230 Vac-50Hz o 16 Vac**



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0543000181	DWPS102SBT	APRIPORTA SINGOLO CON BRACCIO A SLITTA INCLUSIVO DI BLUETOOTH - 230V AC - 120KG
F0543000180	DWPS102ABT	APRIPORTA SINGOLO CON BRACCIO ARTICOLATO INCLUSIVO DI BLUETOOTH - 230V AC - 120KG
F0543000182	DWPS102UBT	APRIPORTA SINGOLO CON BRACCIO UNIVERSALE INCLUSIVO DI BLUETOOTH - 230V AC - 120KG
F0543000110	DWPS106U	APRIPORTA SINGOLO CON BRACCIO UNIVERSALE - 16V AC - 120KG
F0543000130	DWPD106U17CD	1700MM APRIPORTA DOPPIO CON BRACCIO UNIVERSALE - 16V AC - 120KG
F0543000131	DWPD106U18CD	1800MM APRIPORTA DOPPIO CON BRACCIO UNIVERSALE - 16V AC - 120KG
F0543000122	DWKPU	KIT BRACCIO UNIVERSEALE
F0104000030	ERN	RADIOCOMANDO A 4 CANALI

S2TR2641E1 Radiocomandi - 1, 2 o 4 canali Rolling Code



- **Frequenza:** 433.92 MHz
- **Campo:** Fino a 250m (in Campo aperto)
- Dimensioni (L x W x D): 83 x 48 x 16mm
- Disponibile anche con tag 125 KHz o Mifare® 13,56 MHz (su richiesta)
- Codifica: Keeloq® rolling code
- Modulazione: AM/ASK
- Effective Radiated Power (E.R.P.): 100 a 120 µW
- Canali: - S2TR2641E1 = 1 Canale
- S2TR2641E2 = 2 Canali
- S2TR2641E4 = 4 Canali
- Alimentazione: 12V (Pile L1028)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0204000041	S2TR2641E1	RADIOCOMANDO A 433 MHZ - 1 CANALE
F0204000017	S2TR2641E2	RADIOCOMANDO A 433 MHZ - 2 CANALI
F0204000018	S2TR2641E4	RADIOCOMANDO A 433 MHZ - 4 CANALI
F1014000017	SESMT03	SUPPORTO MURALE PER RADIOCOMANDO COLORE GRIGIO CHIARO
C3201P0002	L1028	BATTERIA ALKALINE L1028 12V

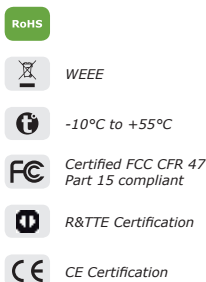
Radiocomandi -1, 2 o 4 canali Rolling Code S3TR2641T1

- **Frequenza:** 433.92 MHz
- **Campo:** Fino a 250m (in Campo aperto)
- Dimensioni (L x W x D): 74 x 36 x 9mm
- Disponibile con tag 125 KHz o Mifare® 13,56 MHz (su richiesta)
- Codifica: Keeloq® rolling code
- Modulazione: AM/ASK
- Effective Radiated Power (E.R.P.): 100 a 120 µW
- Canali: - S3TR2641T1 = 1 Canale
- S3TR2641T2 = 2 Canali
- S3TR2641T4 = 4 Canali
- Alimentazione: 12V (Pile L1028)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1002000072	S3TR2641T1	RADIOCOMANDO A 433 MHZ - 1 CANALE
F1002000073	S3TR2641T2	RADIOCOMANDO A 433 MHZ - 2 CANALI
F1002000074	S3TR2641T4	RADIOCOMANDO A 433 MHZ - 4 CANALI

ER Radiocomandi a 4 canali Rolling Code



- **Doppia tecnologia:**
- RF + Prossimità (ERP), - RF + Mifare® (ERV)
- **Frequenza:**
- RF = 433.92 Mhz (ER - ERP - ERV)
- Prossimità = 125 KHz (ERP)
- Mifare® = 13,56 Mhz (ERV)
- **4 canali. Campo:** fino a 250 m (campo aperto)
- Dimensioni (L x W x D): 72 x 42 x 13mm
- Modulazione: AM/ASK
- Codifica: Keeloq® rolling code
- Effective Radiated Power (E.R.P.): 100 a 150 µW
- Peso: 12 gr
- Assorbimento: 15 mA. Batteria a 3V (CR2032)

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0104000030	ERN	RADIOCOMANDO 433 MHZ A 4-CANALI
F0104000031	ERPn	RADIOCOMANDO 433 MHZ A 4-CANALI + TAG DI PROSSIMITA' 125 KHZ
F0104000032	ERVn	RADIOCOMANDO 433 MHZ A 4-CANALI + TAG MIFARE® 13,56 MHZ
C3201P0001	CR2032	BATTERIA LITHIUM 3V CR2032

SEL2641R433-XPL Ricevitore 100 utenti a 2 relè



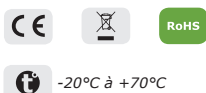
- **Frequenza : 433,92 MHz**
- **Ricevitore radio con display**
- **Menu intuitivo gestito da 2 pulsanti**
- **Gestione fino a 100 trasmettitori**
- Modulazione : AM/ASK
- Codifica rolling code Keeloq®
- Dimensioni (L x l x P) : 105 x 45 x 28 mm
- Alimentazione : 12/24V AC/DC



SEL2641-MXPL : modulo di memoria plug-in

- **Compatibile con tutti i ricevitori XPL**

- Utilizzato come backup
- Codifica rolling code Keeloq®
- Da non usare come chiavetta USB
- Dimensioni (L x l x P) : 10 x 40 x 5 mm



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000078	SEL2641R433-XPL	RICEVITORE 100 UTENTI - 2 RELE'
F0204000043	SEL2641-MXPL	MODULO MEMORIA XPL

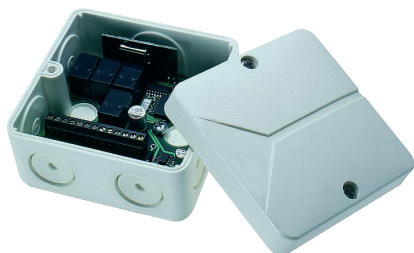
Ricevitore 500 utenti a 2 relè **SEL2641R433-XPL5**

- **Frequenza : 433,92 MHz**
- **Ricevitore radio con display**
- **Menu intuitivo gestito da 2 pulsanti**
- **Gestione fino a 500 trasmettitori**
- Modulazione : AM/ASK
- Codifica rolling code Keeloq®
- Dimensioni (L x l x P) : 120 x 80 x 40 mm
- Alimentazione : 12/24V AC/DC



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000082	SEL2641R433-XPL5	RICEVITORE 500 UTENTI - 2 RELE'

SEL2641R433Z4 Mini-Ricevitore 85 utenti 2 & 4 relè



- **Frequenza : 433,92 MHz**
- **Memorizzazione tramite auto-apprendimento**
- **Relè monostabile e bistabile con regolazione ritardo**



- Modulazione : AM/ASK
- Memoria : 85 boutons d'émetteurs
- Dimensioni (L x l x P) : 80 x 80 x 50 mm
- Alimentazione : 12/24V AC/DC



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0204000015	SEL2641R433Z4	MINI-RICEVITORE 85 UTENTI - 4 RELE'
F0204000026	SEL2641R433Z2	MINI-RICEVITORE 85 UTENTI - 2 RELE'

CI10M - CI20M Fotocellule a Infrarosso Antivandalo HRV - fino a 20m



CI20M
TRASMETTITORE



CI20M
RICEVITORE



CE Certificazione

-25°C a +55°C

Test Ambientali:
Salino

- **Custodia:** Lega di Alluminio
- **Ottica fissa o orientabile**
- **Facile da orientare e regolare**
- **Gamma:**
 - CI10M = 10m
 - CI20M = 20m
- **Colore:** Grigio
- **Fissaggio:** con viti DiAx®
- **Condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, polvere)**
- **Conformi a UNI8612 e EN12978**
- **Contatto di Uscita NA/NC**

- Dimensioni (L x W x D): 98,5 x 68,5 x 58,5mm
- Alimentazione: 12 / 24V ac/dc
- Assorbimento 12 V ac/dc:
 - Ricevitore = 34 mA
 - Trasmettitore = 45 mA
- Assorbimento 24V ac/dc:
 - Ricevitore = 34mA
 - Trasmettitore = 42mA

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000058	CI10M	FOTOCELLULA ANTIVANDALO COLORE GRIGIO - 10M
F0103000059	CI20M	FOTOCELLULA ANTIVANDALO COLORE GRIGIO - 20M

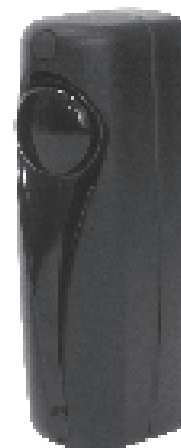
Fotocellula a Infrarosso MINI - fino a 20m

SEFM

- **Compatta.**
- **Ottica orientabile**
- **3 modelli:**
 - **STANDARD**
1 trasmettitore a infrarosso
1 ricevitore a infrarosso
 - **SINCRONIZZATA**
Il modello sincronizzato permette a 2 x 2 fotocellule a infrarosso di non avere interferenze tra di loro
 - **CODIFICATA**
Il modello codificato permette a 4 x 2 fotocellule a infrarosso di non avere interferenze tra di loro
- **Condizioni atmosferiche (pioggia, nebbia, polvere):**
 - SEFM2405 = 5m
 - SEFM2410 / SEFMC2410 = 10m
 - SEFM2420 / SEFMC2420 = 20m
- Dimensioni (L x W x D): 105 x 33 x 35mm
- Contatti: 1 NA / 1 NC
- Materiale: policarbonato.
- Ottica regolabile: fino a 5°
- Alimentazione: 12/24 V ac/dc
- Assorbimento 12/24 V ac/dc:
 - Ricevitore = 50mA
 - Trasmettitore = 27mA



TRASMETTITORE



RICEVITORE



CE Certificazione



WEEE



-20°C a +55°C



IP55

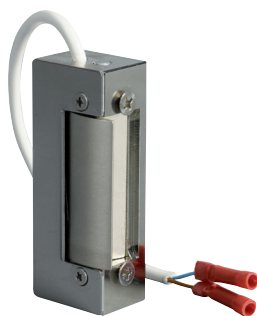


Test ambientale:
Salino

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000098	SEFM2405	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO STANDARD - 5M
F0103000088	SEFM2410	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO SINCRONIZZATA - 10M
F0103000099	SEFM2420	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO SINCRONIZZATA - 20M
F1100000002	SEFMC2410	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO CODIFICATA - 10M
F1100000003	SEFMC2420	MINI FOTOCELLULA A INFRAROSSO CODIFICATA - 20M

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

DIAX  **INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA DA INTERNO E DA ESTERNO**



GPCF

Gamma SP

Gamma S

Simmetrico	si	si	si
Sblocco con alimentazione	si	si	si
Sblocco senza alimentazione	-	si	si
Microswitch di stato porta	-	si	-
Anti-ripetitore	no	no	con o senza
Tipo di installazione	incasso	incasso	incasso
Alimentazione	12V o 24 DC	12V o 24 DC	12V o 24V DC
NF S 61-937	-	-	-
Dimensioni incontro elettrico	75x21x28 mm	75x21x28 mm	75x21x28 mm
Dimensioni piastre	-	-	-

► **TUTTE LE NOSTRE SERRATURE SONO DOTATE DI VARISTORE DI PROTEZIONE CONTRO L'EFFETTO HALL**



GBR

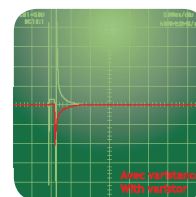
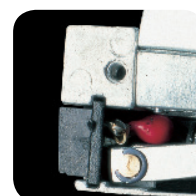
GAR

Gamma MECATP

Simmetrico	non (reversibile)	non (reversibile)	si
Sblocco con alimentazione	si	si	si
Sblocco senza alimentazione	si	si	si
Microswitch di stato porta	-	-	-
Anti-ripetitore	con o senza	con o senza	-
Tipo di installazione	applicare	applicare	applicare/incasso
Alimentazione	12V AC/DC	12V AC/DC	12 o 24V AC/DC
Ideale per porte	-	-	maniglioni antipanico
Dimensioni incontro elettrico	90x50x54,5 mm	90x50x56 mm	75x21x34 mm


USCITE DI EMERGENZA
STAGNO
Gamma T290S
Gamma GI56
GISIP
T2GE12

si	si	-	-
si	si	-	si
si	si	si	-
-	-	si	-
con o senza	-	-	-
incasso	incasso	incasso	incasso
12V o 24V DC	12V DC	24 o 48V DC	12V AC/DC
-	-	si	-
75x21x28 mm	76x16x26 mm	134x23,5x40 mm	100x20x37 mm
250x25x3 mm	250x25x3 mm	200x25x3 mm	250x25,5x3 mm


 PROTEZIONE ELETTRONICA
CONTRO L'EFFETTO HALL

 VARISTORE
INCLUSO

 SCROCCO REGOLABILE
4 MM

Gamma GLV
Gamma GR
Gamma GSVC

non (reversibile)

asimmetrico

non (reversibile)

si

si

si

si

-

si

-

-

-

si

si

con o senza

incasso

incasso

applicare

12V AC/DC

12V AC/DC

12V AC/DC

porte a vetro

porte blindate

porte a vetro

101x20,5x28 mm

89x23x32 mm

190x45x39 mm

T Accessori Contropiastre

INOX

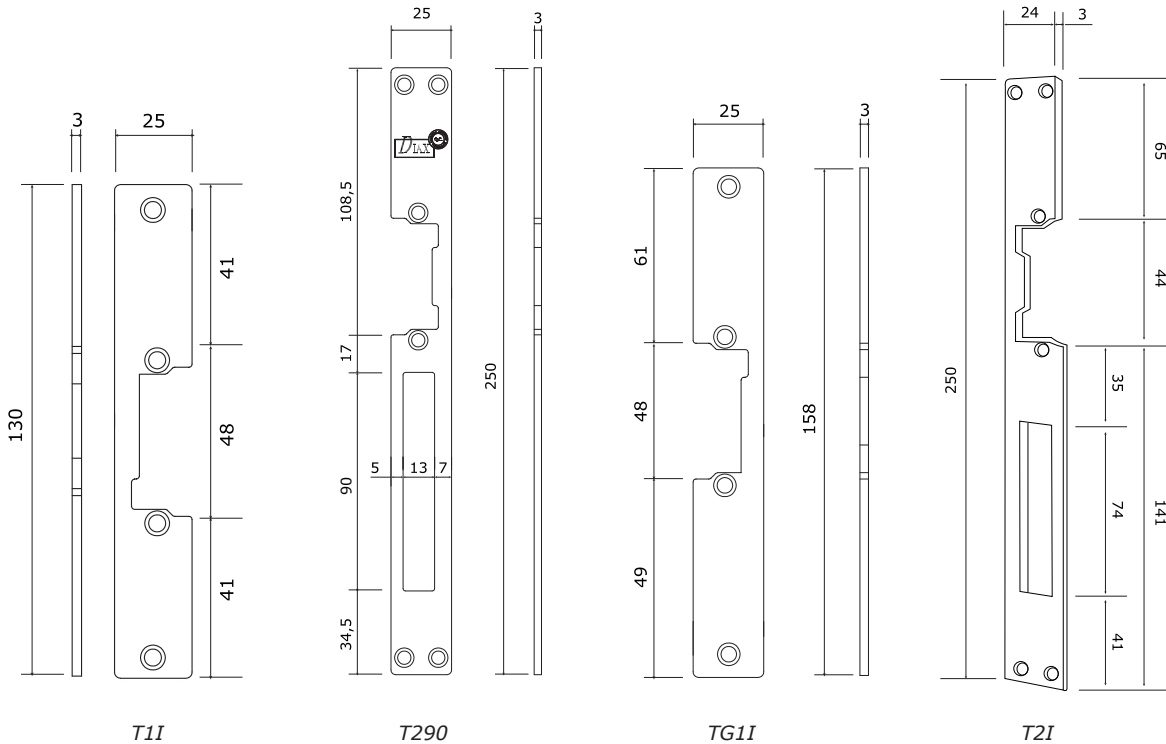


- **T1I**
Contropiastra in acciaio inox per bocchette elettriche simmetriche
- **T290**
Contropiastra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche. Distanza dallo scrocco e la feritoria per la mandata: 17mm
- **TG1I**
Contropiastra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche
- **T2I**
Contropiastra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche. Distanza dallo scrocco e la feritoria per la mandata: 35mm

RoHS

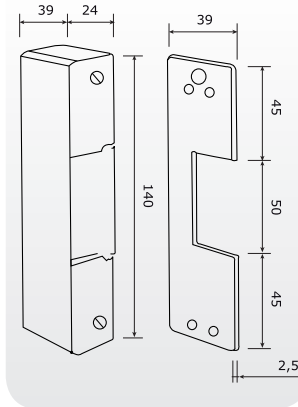
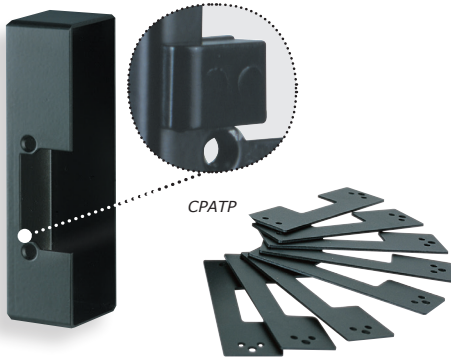
WEEE

CE Certificazione



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0511000010	T1I	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 130-MM
F0511000025	T290	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 250-MM DISTANZA DALLA SCROCCO E MANDATA > 17MM
F0511000014	TG1I	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 158-MM
F0511000018	T2I	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 250-MM DISTANZA DALLA SCROCCO E MANDATA > 35MM

BGAP - BATP Custodia per INCONTRO Elettrico maniglione antipánico



- **Kit BGAP inclusivo di :**
 - Custodia bocchette elettriche MECATP
 - 8 piastre di spessore
- **BATP solo custodia per bocchette elettriche maniglione antipánico**

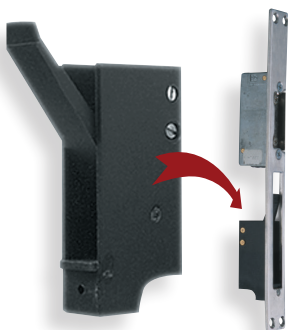
RoHS

WEEE

CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F050800007	BGAP	CUSTODIA IN METALLO PER MEC ATP SERIE + PIASTRE DI SPESSORE
F050800006	BATP	CUSTODIA IN METALLO PER MEC ATP SERIE
F050800008	CPATP	DISPOSITIVO DI ANTI-SPINTA REGOLABILE

CPDT Vaschetta con microswitch per segnalazione mandata



- **Morsettiera**
- **Include microswitch**

- Quando la porta è chiusa a chiave, la mandata della serratura spinge il microswitch da NA a NC o viceversa
- Viene installato sulla contropiastra dell'INCONTRO elettrico (vedi fig) è un apparato di controllo per assicurarsi che la serratura è chiusa
- Ideale anche per comandare l'accensione ventilatore nel bagno, ecc..

RoHS

WEEE

CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F051200004	CPDT	RILEVATORE DI STATO MANDATA DELLA SERRATURA

BTPG1 Temporizzatore per INCONTRO elettrico



- **Tempo regolabile:**
da 01 a 60 secondi
- **Gestione pulsante di uscita**
- **Resinato**

- Dimensioni (L x W x D): 78 x 57 x 24mm
- Alimentazione: 12V ac/dc

RoHS

WEEE

CE Certificazione

Alimentatori Consigliati



ADC335

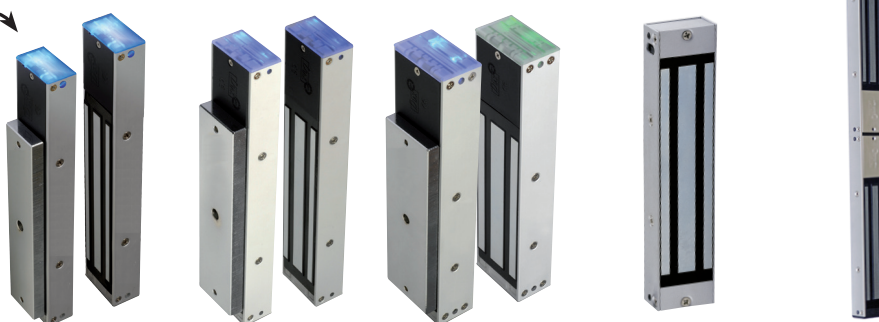
BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F070100022	BTPG1	TEMPORIZZATORE PER INCONTRO ELETTRICA



FERMI ELETTRICITÀ DA INTERNO E DA ESTERNO

LUMINOSI E SONORI



V3SR

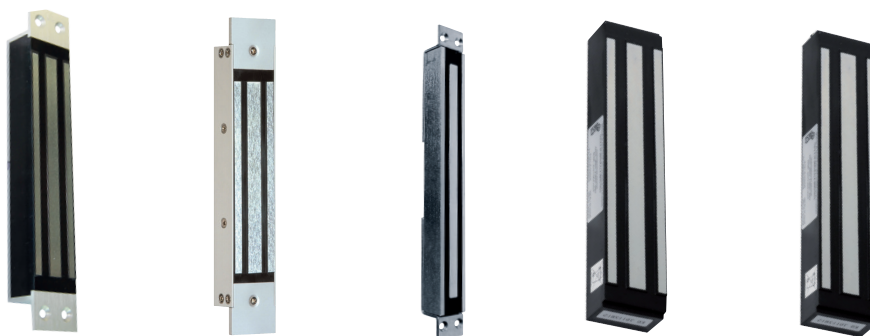
V4SR

V5SR

V1SR

SD300M

Forza di ritenuta	300 kg	400 kg	500 kg	180 kg	2x300 kg
Tipo di posa	applicare	applicare	applicare	applicare	applicare
Materiale	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
Alimentazione	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
Assorbimento a 12 volts	480 mA	500 mA	550 mA	500 mA	1000 mA
Assorbimento a 24 volts	240 mA	250 mA	275 mA	250 mA	500 mA
NF S 61-937	si	si	si	-	-
Dim. Elettromagnete	254x45x28	254x50x30	273x67x41	167x34x21	500x43x27
Dim. Contropiastra	185x38x11	185x45x12	185x60x12	130x32x9	185x38x11(x2)



C3M11

V1ER

V3E32

V3NU

V4NU

Forza di ritenuta	300 kg	180 kg	300 kg	300 kg	400 kg
Tipo di posa	incasso	incasso	incasso	incassabile	incassabile
Materiale	alluminio	alluminio	acciaio	-	-
Alimentazione	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
Assorbimento a 12 volts	480 mA	500 mA	550 mA	500 mA	500 mA
Assorbimento a 24 volts	240 mA	250 mA	275 mA	250 mA	250 mA
NF S 61-937	si	-	-	si	si
Dim. Elettromagnete	228x38x27	202x34x21	300x32x28	183x38,5x25	183x43,5x27
Dim. Contropiastra	185x38x11	130x32x9	250x33x11	185x38x11	185x45x12


SD500M
C3S11
C5S11
V3ER
V3E36R
V4ER

2X500 kg

300 kg

500 kg

300 kg

300 kg

400 kg

applicare

applicare

applicare

incasso

incasso

incasso

alluminio

alluminio

alluminio

alluminio

alluminio

alluminio

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

1100 mA

480 mA

550 mA

480 mA

500 mA

500 mA

550 mA

240 mA

270 mA

240 mA

275 mA

250 mA

-

si

si

si

si

si

532x67x41

250x43x27

266x67x41

228x39x27

228x36x27

228x44x29

185x60x12(x2)

185x28x11

185x60x12

185x38x11

185x38x11

185x45x12


Auto-allineamento
V5NU
PWM25ER
PWM25SR
CZ3000
SHL1200

500 kg

800 kg

800 kg

1 500 kg

1 200 kg

incassabile

incasso

applicare

incasso

incasso

-

alluminio/acciaio

alluminio/acciaio

alluminio/acciaio

alluminio/acciaio

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

12/24V DC

550 mA

460 mA

460 mA

500 mA

2 A / 0,5 A

275 mA

230 mA

230 mA

250 mA

1 A / 0,25 A

si

-

-

-

-

190x60x38

242x25x25

251x29x48,5

230x30x27

267x30x34

185x60x12

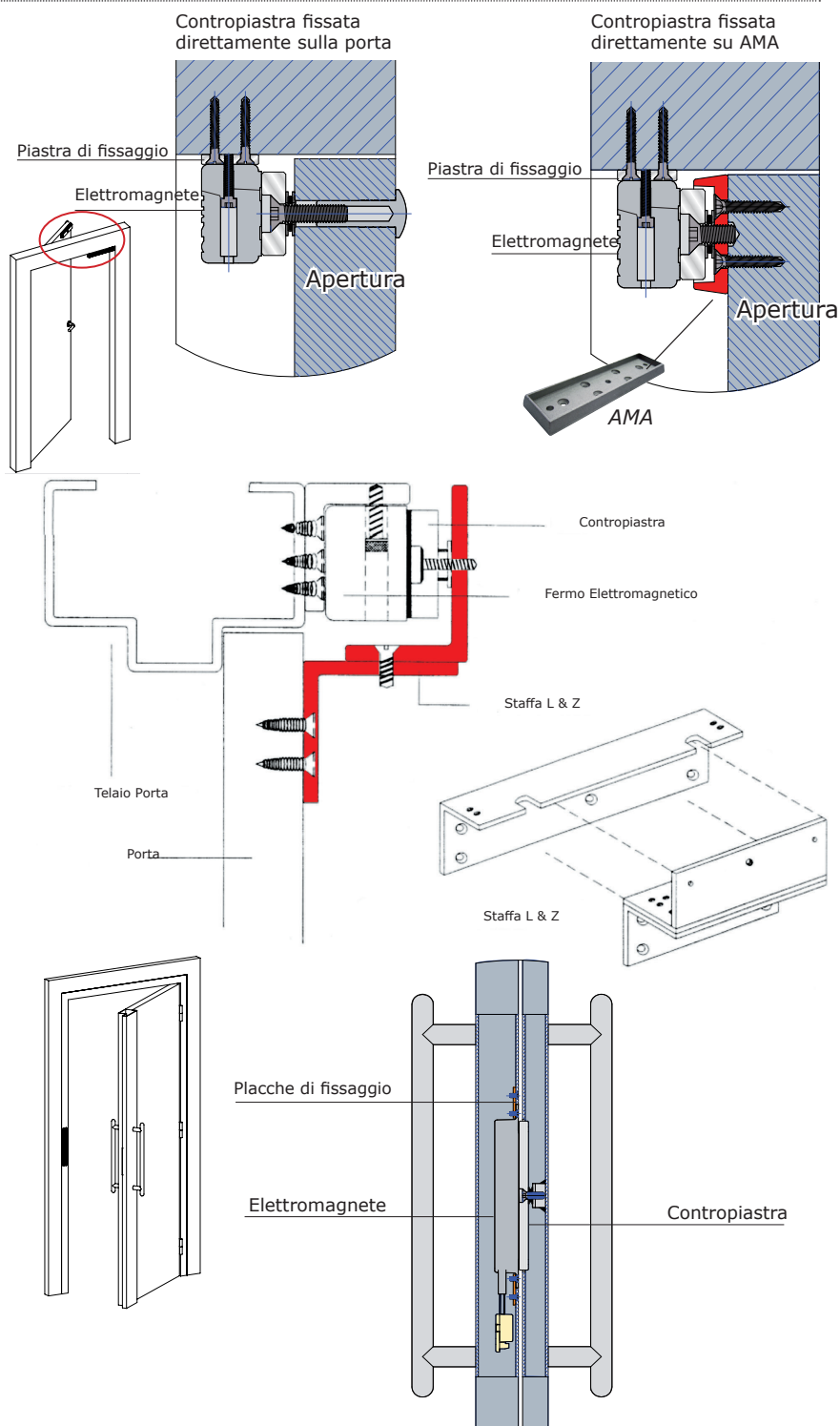
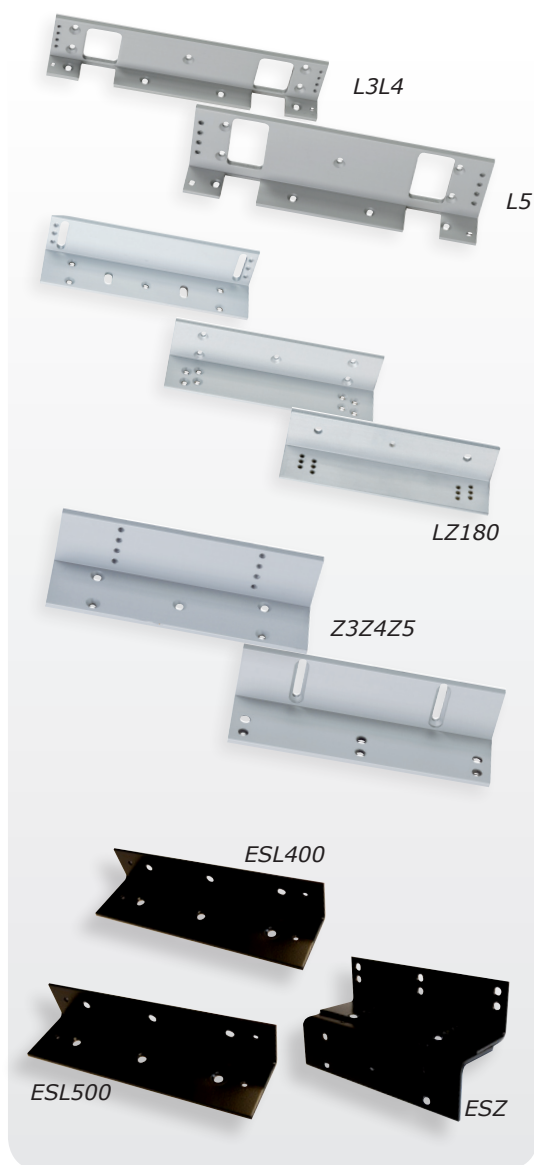
242x25x33

251x29x48,5

230x30x37

267x30x34

L - Z - ES Staffe L & Z per Elettromagneti da Applicare



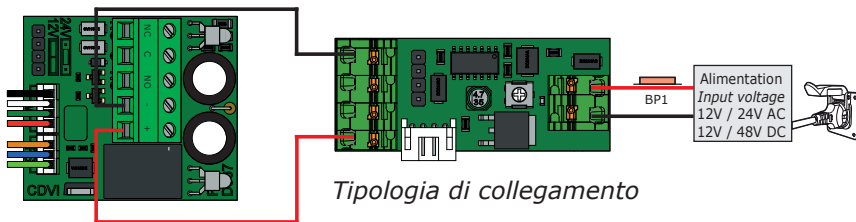
■ Dimensioni (L x W x D):

- L3L4 =248 x 50 x 30mm
- L5 =265 x 76 x 38mm
- LZ180 =166 x 38 x 38mm
- Z3Z4Z5 =175 x 50 x 50,5mm
- ESL400 =232 x 48 x 32mm
- ESL500 =228 x 62 x 44mm
- ESZ =185 x 52 x 100mm

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F051600003	L3L4	STAFFA A " L " PER ELETTROMAGNETI DA 300 - 400KG
F051600004	L5	STAFFA A " L " PER ELETTROMAGNETI DA 500KG
F0516000020	L3L4NFS	STAFFA A " L " PER ELETTROMAGNETI DA 300 - 400KG - NFS 61-937
F0516000021	L5NFS	STAFFA A " L " PER ELETTROMAGNETI DA 500KG - NFS 61-937
F0516000001	LZ180	STAFFE A " L + Z " PER ELETTROMAGNETE DA 180KG
F0516000002	Z3Z4Z5	STAFFA A " Z " PER ELETTROMAGNETI DA 300 - 400 - 500KG
F0516000027	ESL400	STAFFA A " L " IN METALLO ELETTROMAGNETI DA 300-400KG FINITURA IN EPOXY
F0516000028	ESL500	STAFFA A " L " IN METALLO ELETTROMAGNETI DA 500KG FINITURA IN EPOXY
F0516000023	ESZ	STAFFA A " Z " IN METALLO ELETTROMAGNETI DA 400-500KG FINITURA IN EPOXY

TPV

Temporizzatore di sgancio per Elettromagneti per comando da pulsante

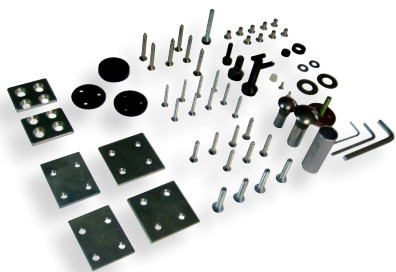


- Il TPV permette di gestire il tempo di rilascio (1,5 a 20 sec.) dell'elettromagnete
- Dimensioni (L x l x P) : 54 x 27 x 16 mm
- Regolabile da 1,5 a 20 secondi
- Alimentazione : 12/24Vdc

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F053400001	TPV	TEMPORIZZATORE DI SGANCIO ELETTROMAGNETE

KVU

Kit Universale di fissaggio Elettromagneti



- Per Elettromagneti da: 180, 300, 400 & 500kg

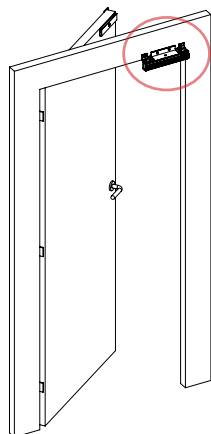
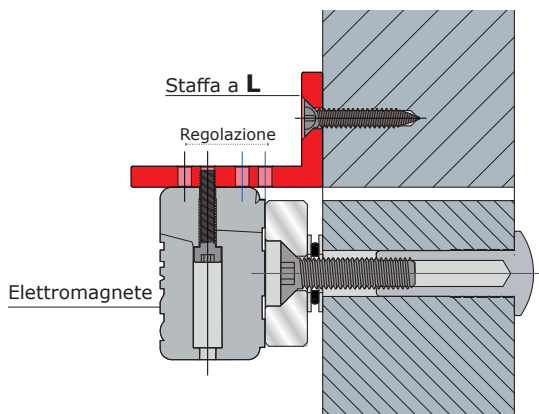
RoHS

WEEE

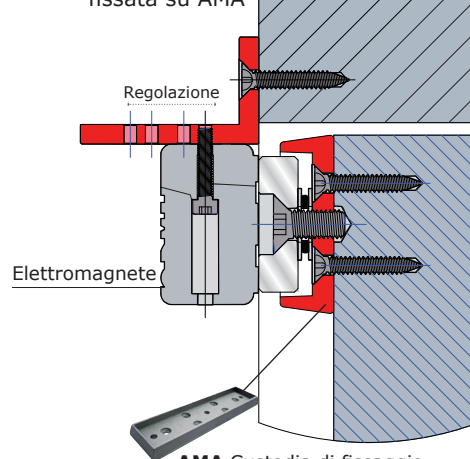
CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F053400004	KVU	KIT UNIVERSALE DI FISSAGGIO

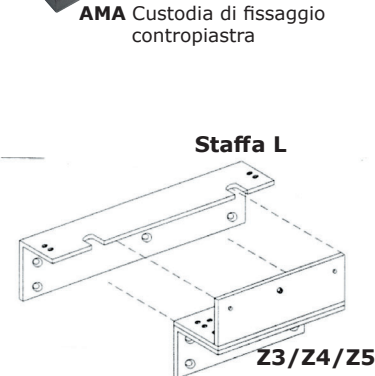
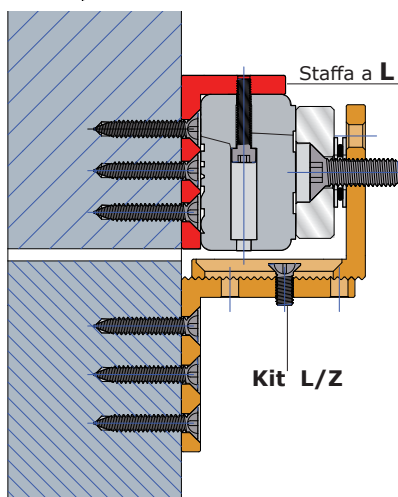
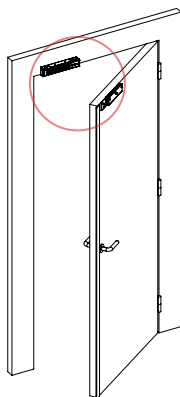
Elettromagnete fissato su telaio porta con staffa ad L



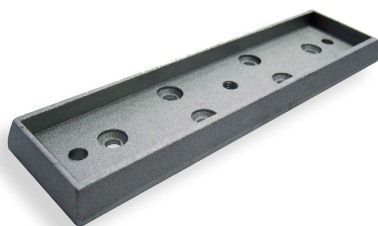
Elettromagnete fissato su telaio porta con staffa ad L e contropiastra fissata su AMA



Elettromagnete fissato sul telaio con staffa ad L e contropiastra elettromagnete su staffa Kit Z



AMA Custodie per contropiastre



■ **AMA3 e AMA5 Custodia per per il fissaggio contropiastre Elettromagneti 300, 400 e 500Kg su qualunque tipo di superficie (per le porte a vetro con UBKU)**

- Dimensioni (L x W x D):
 - AMA3 = 188 x 54.5 x 15mm
 - AMA5 = 193 x 74 x 14mm

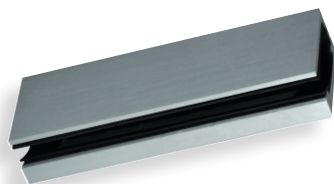
RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F051600006	AMA3	CUSTODIA PER CONTROPIASTRA ELETTROMAGNETE DA 300KG
F051600007	AMA5	CUSTODIA PER CONTROPIASTRA ELETTROMAGNETE DA 500KG

UBK Cavaliere per montaggio su porte a vetro



■ **I cavalieri UBKu e UBKp servono per fissare qualunque modello di serratura su porta a Vetro:**

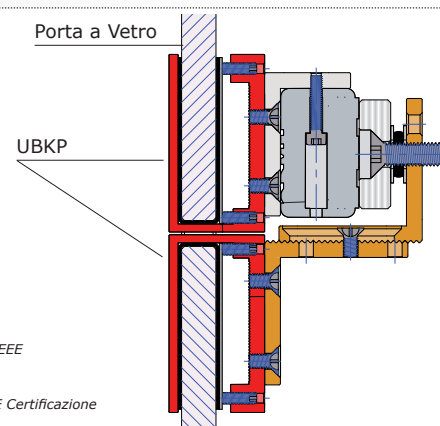
- UBKU = Cavaliere per Contropiastre
- UBKP = Cavaliere per Elettromagnete
- Elettroserratura e Elettropistone.

- Dimensioni (L x W x D):
 - UBKU = 185 x 62 x 33.5mm
 - UBKP = 266 x 62 x 33.5mm

RoHS

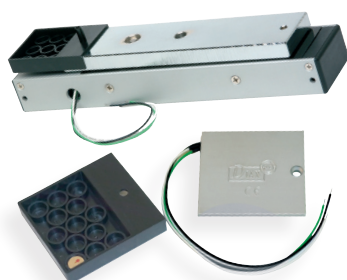
WEEE

CE CE Certificazione



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F051700001	UBKU	STAFFA A "U" PER IL FISSAGGIO DELLA CONTROPIASTRA SU PORTA A VETRO
F051700008	UBKP	STAFFA A "U" PER IL FISSAGGIO ELETTROMAGNETE, ELETTROPISTONI SU PORTA A VETRO

DPM300 - DPM400 - DPM500 Contatto di posizione porta



■ **Sensore per Elettromagneti da 300, 400, 500kg Permette di controllare lo stato porta (aperta/chiusa) anche quando l'elettromagnete non è agganciato**

- Dimensioni (L x W x D):
 - DPM300 copertura = 58 x 39 x 2mm
 - DPM400 copertura = 58 x 39 x 2mm
 - DPM500 copertura = 59 x 62 x 3mm
 - DPM300 lato contropiastre = 65 x 39 x 11mm
 - DPM400 lato contropiastre = 65 x 46 x 11mm
 - DPM500 lato contropiastre = 65 x 62 x 12mm

RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0514000010	DPM300	SENSORE DI POSIZIONE STATO PORTA PER ELETTROMAGNETE DA 300KG
F0514000014	DPM400	SENSORE DI POSIZIONE STATO PORTA PER ELETTROMAGNETE DA 400KG
F0514000013	DPM500	SENSORE DI POSIZIONE STATO PORTA PER ELETTROMAGNETE DA 500KG

CABV Prolunga cavo per elettromagneti



■ **Prolunga cavo per Elettromagneti con relativi connettori per : Alimentazione e Reed di Stato**

- Lunghezza: 2500mm

RoHS

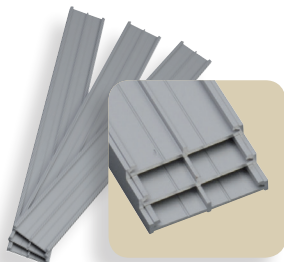
WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0534000019	CABV	PROLUNGA CAVO PER ELETTROMAGNETI

REO

Barre Distanziali in alluminio per profili



- **Barre distaccabili**
- **Distanziali in alluminio :**
 - BO600RH Profilo orizzontale
 - BO600RP Profilo verticale
 - P300RP e P600RP maniglia
 - BO800RN

- Dimensioni (L x W x D): 2500 x 43 x 5mm
- Materiale: ASA Finitura** (Alluminio Satinato e Anodizzato)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0519000085	REO	DISTANZIALI IN ALLUMINIO (BARRA DA 2500MM)

REOMA

Kit 2 canaline per cavo + 2 barre distanziali (Accessorio per Profili in alluminio)



- **2 Canaline in Alluminio (ALMA) per profili BO800RN, P300RP, P600RP, BO600RH + 2 barre distanziali in alluminio (REO) kit**

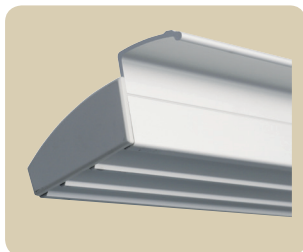
- Dimensioni (L x W x D):
 - REOMA60 = 600 x 43 x 5mm (P300RP & P600RP)
 - REOMA = 2500 x 43 x 5mm (BO600RP & BO600RH)
- Materiale: Alluminio
- Opzione: Colore RAL (su richiesta)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0519000111	REOMA60	KIT 600MM 2 CANALINE + 2 BARRE DISTANZIALI IN ALLUMINIO
F0519000105	REOMA	KIT 2500MM 2 CANALINE + 2 BARRE DISTANZIALI IN ALLUMINIO
F0519000017	RAL	OPZIONE COLORE RAL

PRP800

Profilo di rinforzo (lato opposto della porta Accessorio per Profili in alluminio)



- **Per profilo BO800RN, P300RP, P600RP, BO600RH**
- **Installazione su tutti i tipi di porte: (Legno, Metallo, Vetro)**
- Dimensioni (L x W x D): 2500 x 57 x 41mm
- Material: Alluminio

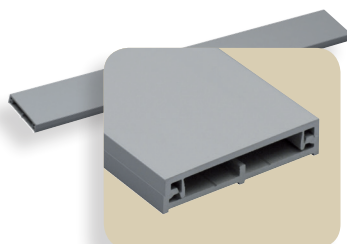
Altri colori RAL (Su richiesta)
I colori si seguito riportati sono solo una guida
Per maggior indicazioni consultare la tabella RAL.



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0519000055	PRP800	PROFILO DI ALLUMINIO PER RINFORZO LATO OPPOSTO DELLA PORTA
F0519000017	RAL	OPZIONE COLORE RAL

ALMA

Canalina in alluminio per cavo (Accessorio per Profili in alluminio)



- **Elegante ed estetica BO800RN, P300RP, P600RP, BO600RH**
- Dimensioni (L x W x D): 2500 x 43 x 10mm
- Materiale : SAA Finitura** (Alluminio satinato e anodizzato)
- Opzione: RAL (su richiesta)

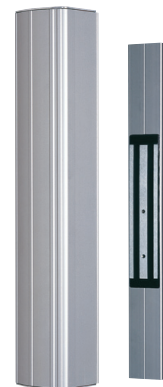
Altri colori RAL (Su richiesta)
I colori si seguito riportati sono solo una guida
Per maggior indicazioni consultare la tabella RAL.



CODE	REFERENCE	DESCRIPTION
F0519000086	ALMA	CANALINA IN ALLUMINIO PER PASSAGGIO CAVO
F0519000017	RAL	OPZIONE COLORE RAL



FERMI Elettromagnetici con Maniglia per qualunque TIPOLOGIA di PORTA REI o SICUREZZA



P300RP

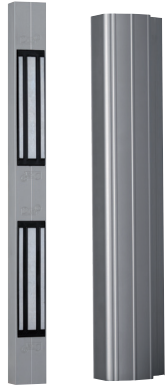
P600RP

P400RN

Forza di ritenuta	300 kg	2 X 300 kg	400 kg
Tipo di posa	applicare	applicare	applicare
Materiale	alluminio	alluminio	alluminio
Alimentazione	12/24V DC	12/24/48V DC	12/24V DC
Assorbimento a 12V	500 mA	1000 mA	500 mA
Assorbimento 24V	250 mA	500 mA	250 mA
Assorbimento 48V	-	250 mA	-
NF S 61-937	si	si	si
Dim. Elettromagnete	400x105x63	600x105x63	400x126x68



IL MODO SEMPLICE, VELOCE, ECONOMICO PER CHIUDERE LA PORTA IN SICUREZZA



P800RN

PWM25PSR

BO600RP

BO600RH

BO800RN

2 X 400 kg

800 kg

2 x 300 kg

2 x 300 kg

2 x 400 kg

applicare

applicare

applicare

applicare

applicare

alluminio

inox

alluminio

alluminio

alluminio

12/24/48V DC

12/24V DC

12/24/48V DC

12/24/48V DC

12/24/48V DC

1100 mA

460 mA

1000 mA

1000 mA

1100 mA

550 mA

230 mA

500 mA

500 mA

550 mA

275 mA

-

250 mA

250 mA

275 mA

si

-

si

-

si

600x126x68

251x29x48,5

2500x105x63

925x105x63

2500x126x68

Nota Bene

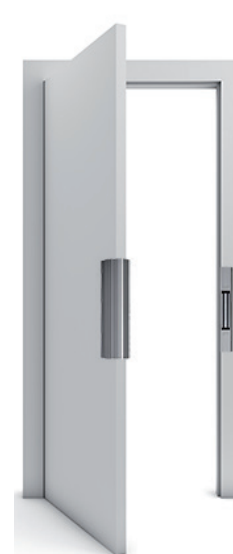
I nostri fermi elettromagneti con maniglia sono dotati di un selettore di tensione automatico (tensione libera da 12 a 48 V)



Porta singola
in alluminio con profilo
P300RP
Installazione Orizzontale



Porta singola
REI-120 con profilo
P600RP + Maniglia
Intallazione
Orizzontale
600mm



Porta singola
REI-120 con profilo
P300RP + Maniglia
Intallazione
Verticale
400mm



Porta singola
REI-120 con profilo
BO600RP + Maniglia
Intallazione
Verticale
2500mm



Gamma FL

DX200I

DX - DY

Bloccato senza Alimentazione	-	-	si
Bloccato con Alimentazione	si	si	-
Materiale	inox	inox	-
Alimentazione	12/24/48V DC	12V DC	12V AC/DC
Assorbimento 12V	500 mA	200 a 1000 mA	1125 mA
Assorbimento 24V	250 mA	130 a 600 mA	-
Assorbimento 48V	125 mA	-	-
NF S 61-937	si (FL2448)	-	-
Dimensioni piastra	150x34x35	212x22x3	210x23x32
Dimensioni serratura	350x34x51	212x22x48	210x23x38



SDA

DX500C

MV

MVM

MVM2C

si

si

si

si

si

si

si

-

-

-

inox

alluminio/acciaio

acciaio

acciaio

acciaio

12/24V DC

12V DC

12VDC/AC

12/24VDC/AC

12VDC/AC

250 a 320 mA

250 a 1000mA

20 a 410 mA

20 a 410 mA

20 a 410mA

125 a 160 mA

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

150x40/55x3

200x25x35

-

166 x 96 x 42

166 x 96 x 42

166 x 96 x 42

Alimentatori a 12V Consigliati



ADC335

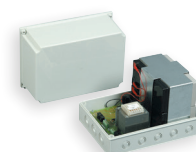


BS60

Alimentatori a 24V Consigliati



ARD24



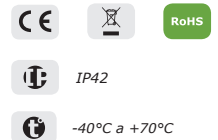
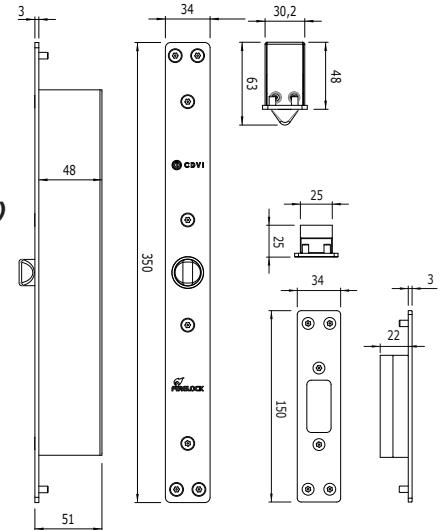
BS24

FL2448 Pistone Magnetico antipanico 500Kg di tenuta



- **NF S 61-937 (FL2448)**
- **Reed di stato NO/NF**
- **Pistone Magnetico antipanico**
- **Sblocco in mancanza di tensione**
- **Forza di tenuta 500Kg**
- **Simmetrico**
- **Per porte a battenti o vai e vieni (pistone 20 mm)**
- **Montaggio ad incasso in verticale e orizzontale**

- Custodia da applicare **KFL**
- Dimensioni (L x l x P) :
 - serratura : 350 x 34 x 51 mm
 - contropiastra : 150 x 34 x 25 mm
- Alimentazione : 24/48V DC
- Assorbimento :
 - 24 Vdc : 250 mA
 - 48 Vdc : 125 mA



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0535000013	FL12	PISTONE MAGNETICO FAIL-SAFE 12V DC + REED DI STATO
F0535000016	FL2448	PISTONE MAGNETICO FAIL-SAFE 24/48V DC + REED DI STATO
F0535000041	KFL	KIT CUSTODIA IN ACCIAIO INOX PER INSTALLAZIONI DA APPLICARE

GISIP INCONTRO elettrico per Uscite di Emergenza

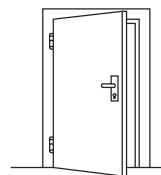


**750KG
CERTIFICATA**

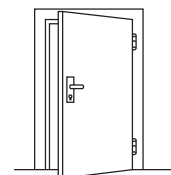
- **NFS 61-937 (24/48V)**
- **Asimmetrico**
- **Incasso**
- **Microswitch NA/NC**

- Dimensioni (L x l x P) :
 - Incontro : 134 x 23,5 x 40 mm
 - Piastra : 200 x 25 x 3 mm
- Alimentazione : 24/48V DC
- Assorbimento :
 - 12V DC : 320 mA
 - 24V DC : 160 mA
 - 48V DC : 80 mA

DIN SINISTRA
Mano destra



DIN DESTRO
Mano Sinistra



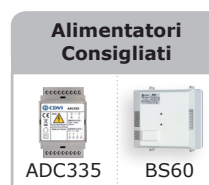
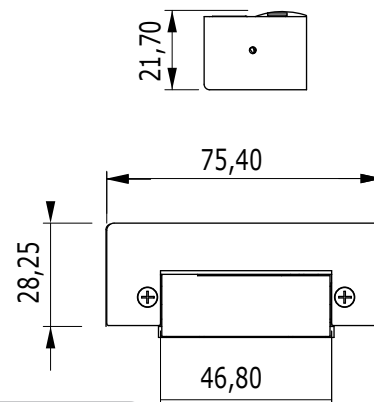
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0548000001	GISIP12DR	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 12V DC DIN DESTRO
F0548000004	GISIP24DR	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 24V DC DIN DESTRO
F0548000005	GISIP48DR	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 48V DC DIN DESTRO
F0548000002	GISIP12DL	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 12V DC DIN SINISTRO
F0548000003	GISIP24DL	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 24V DC DIN SINISTRO
F0548000006	GISIP48DL	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 48V DC DIN SINISTRO

GPCF INCONTRO elettrico resistente al fuoco 120minuti



- **Resistenza al fuoco:** EN 1634-1 (120 mn)
- **Acciaio**
- **Lunghezza cavo di 200mm**
- **Simmetrico**
- **Incasso**
- **Sblocco con Alimentazione**
- **Disponibile nelle versioni:**
- **Opzione (Contropiastra in acciaio inox): "T", "T298"**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall)**

- Alimentazione: 12/24V ac/dc.
- Assorbimento ac/dc:
 - 12 Vac = 540mA
 - 12 Vdc = 630mA
- Assorbimento (dc) Mod. CC** (corrente continua):
 - 12 Vdc = 380mA
 - 24 Vdc = 190mA



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0545000001	GPCF12	INCONTRO PER PORTE ANTINCENDIO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12VAC/DC
F0545000002	GPCF12CC	INCONTRO PER PORTE ANTINCENDIO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12VDC **
F0545000003	GPCF24CC	INCONTRO PER PORTE ANTINCENDIO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 24VDC **

VIRP Ferma porta elettromagnetico da pavimento per porte anticendio



- **EN 1155 - NFS 61-937**
- **Materiale in pressofusione di alluminio**
- **Antipanico (Fail-Save)**
- **Montaggio a parete o pavimento**
- **Comprensivo di contropiastra Universale**
- **Forza di Tenuta da 20 a 50Kg**

- Molto affidabile, nessuna parte meccanica soggetta ad usura
- Protezione elettronica integrata
- Nessun Magnetismo residuo
- Operatività silenziosa
- Alimentazione: 24V o 48V, a secondo del modello



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000006	VIRP20245048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/24Vdc & 50Kg/48Vdc
F0520000007	VIRP5024	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 50Kg/24Vdc
F0520000017	VIRP2048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/48Vdc

Alimentatori consigliati 12V

ADC335

BS60

Alimentatori consigliati 24V

ARD24

BS24

VIRA Ferma porta elettromagnetico murale per porte anticendio



- **EN 1155 - NFS 61-937**
- **Materiale in pressofusione di alluminio**
- **Antipanico (Fail-Save)**
- **Montaggio a parete o pavimento**
- **Comprensivo di contropiastra Universale**
- **Forza di Tenuta da 20 a 50Kg**

- Molto affidabile, nessuna parte meccanica soggetta ad usura
- Protezione elettronica integrata
- Nessun magnetismo residuo
- Operatività silenziosa
- Alimentazione: 24V o 48V, a secondo del modello

 RoHS

 DEEE

 Certificazione CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000004	VIRA20245048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/24Vdc & 50Kg/48Vdc
F0520000005	VIRA5024	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 50Kg/24Vdc
F0520000044	VIRA2048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/48Vdc

VIR Ferma porta elettromagnetico murale per porte anticendio



- **EN 1155 - NFS 61-937**
- **Materiale in acciaio verniciato**
- **Antipanico (Fail-Save)**
- **Montaggio a parete**
- **Comprensivo di contropiastra Universale**
- **Forza di Tenuta da 20 a 50Kg**

- Molto affidabile, nessuna parte meccanica soggetta ad usura
- Protezione elettronica integrata.
- Nessun magnetismo residuo.
- Operatività silenziosa.
- Alimentazione: 24V o 48V, a secondo del modello.

 RoHS

 DEEE

 Certificazione CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000001	VIR20245048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/24Vdc & 50Kg/48Vdc
F0520000002	VIRA5024	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 50Kg/24Vdc
F0520000016	VIRA2048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/48Vdc


VIR-C Ferma porta elettromagnetico murale per porte anticendio



- **EN 1155 - NFS 61-937**
- **Materiale in acciaio verniciato**
- **Antipanico (Fail-Save)**
- **Montaggio a parete**
- **Comprensivo di contropiastra Universale**
- **Forza di Tenuta da 20 a 50Kg**
- **Include Microswitch di stato**

- Molto affidabile, nessuna parte meccanica soggetta ad usura
- Protezione elettronica integrata
- Nessun magnetismo residuo
- Operatività silenziosa

 RoHS

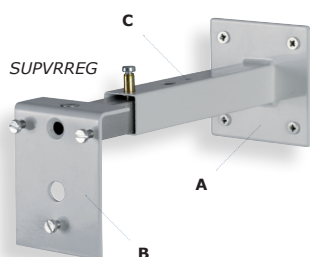
 DEEE

 Certificazione CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000001	VIR20245048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/24Vdc & 50Kg/48Vdc
F0520000002	VIRA5024	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 50Kg/24Vdc
F0520000016	VIRA2048	FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO FORZA DI TENUTA 20Kg/48Vdc

SUPVR

Supporto di prolunga per parete o pavimento



- **Prolunga per installazione Elettromagneti (gamma VIR) a parete o pavimento**
- **Regolabile da 15 a 30cm (Ref.: SUPVRREG)**

- **Dimensioni (L x W x D):**
 - A = 80 x 80mm
 - B = 85 x 65mm
 - C = 155mm (fino a 300mm per SUPVRREG versione regolabile)

RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000015	SUPVR	SUPPORTO PROLUNGA UNIVERSALE
F0520000021	SUPVRREG	SUPPORTO PROLUNGA REGOLABILE DA 150 A 300MM

BBGP

Unità di sblocco porta di emergenza



- **Unità di sblocco porte di emergenza con membrana morbida**
- **Verde**
- **Montaggio da Applicare**
- **Fornito con sportellino di protezione**
- **1 o 2 contatti**

- **Dimensioni (L x W x D): 85 x 85 x 48mm**

RoHS

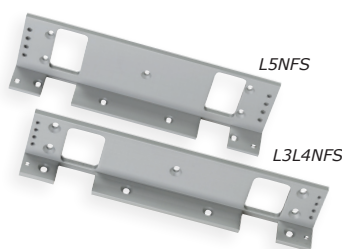
WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0521000017	BBGP2V	UNITA' DI SBLOCCO PORTE DI EMERGENZA CON MENBRANA MORBIDA - 2 CONTATTO

L3L4NFS - L5NFS

Staffe per Elettromagneti da 300/500Kg



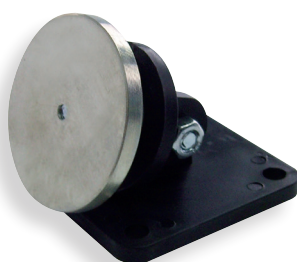
- **Staffe a L per fermi elettromagnetici da 300-400-500Kg**

- **Dimensioni (L x W x D):**
 - L3L4NFS = 248 x 50 x 30mm
 - L5NFS = 265 x 76 x 38mm

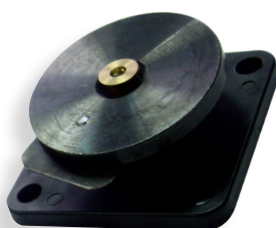
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0516000020	L3L4NFS	STAFFA A "L" PER FERMI ELTTROMAGNETICI DA 300 - 400KG - NFS 61-937
F0516000021	L5NFS	STAFFA A "L" PER FERMI ELTTROMAGNETICI DA 500KG NFS 61-937

CPART-CPREARM

Contropiastre per elettromagneti ferma porta



CPART



CPREARM

- **Contropiastra Elettromagneti per porte antincendio.**
- **Snodabile o fissa**

- **CPART Dimensioni (L x W x D):**
60 x 60 x 66mm (Ø = 51,5mm)
- **CPREARM Dimensioni (L x W x D):**
60 x 60 x 24mm (Ø = 51,5mm)

RoHS

WEEE

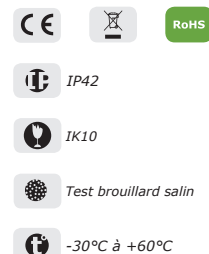
CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000012	CPART	CONTROPIASTRA SNODABILE (PER FERMA PORTE ELETTROMAGNETICI)
F0520000010	CPREARM	CONTROPIASTRA FISSA (PER FERMA PORTE ELETTROMAGNETICI)

VHESF Pulsante di uscita a infrarosso



- Pulsante a infrarosso da incasso
- Pannello in acciaio inox
- Prodotto da interno
- Sensibilità operativa fino a 50cm in campo libero
- dimensioni (L x l x P) : 90 x 82 x 8 mm
- alimentazione : 9/24V DC
- assorbimento : 30 mA
- carico massimo contatto a 24V DC : 1,5 A AC/DC
- VHESF versione con scatola da applicare
- dimensioni (L x l x P) : 95 x 87 x 60/50 mm

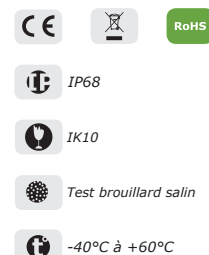


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F041000170	VHESF	PULSANTE A INFRAROSSO DA INCASSO HANDS FREE
F041000171	VHESF	PULSANTE A INFRAROSSO DA APPLICARE HANDS FREE

BPCHOC65AV Pulsante di uscita a fungo verde



- Pulsante a fungo da incasso
- Pannello in acciaio inox
- Prodotto da interno ed esterno
- dimensioni (L x l x P) : 90 x 82 x 8 mm
- carico massimo contatto a 24V DC : 5 A AC/DC
- dimensions (L x l x P) : 95 x 87 x 60/50 mm

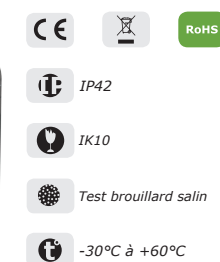


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000134	BPCHOC65AV	PULSANTE A FUNGO DA INCASSO DOPPIO CONTATTO NC/NA SEPARATI
F0701000135	BPCHOC65AVLS	PULSANTE A FUNGO DA INCASSO CONTATTO NC/NA SEPARATI + SEGNAZIONE SONORA E LUMINOSA
F0207000105	CIVH	CUSTODIA DA APPLICARE IN ACCIAIO INOX PER PULSANTI VHESF & BPCHOC65AV

BP68 Pulsante di uscita a fungo grigio



- Pulsante a fungo da incasso
- Pannello in plastica Nero & Bianco
- Prodotto da interno
- dimensioni (L x l x P) : 92 x 84 x 12 mm
- carico massimo contatto a 24V DC : 5 A AC/DC



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000162	BP68	PULSANTE A FUNGO DA INCASSO DOPPIO CONTATTO NC/NA SEPARATI
F0701000163	BP68LS	PULSANTE A FUNGO DA INCASSO CONTATTO NC/NA SEPARATI + SEGNAZIONE SONORA E LUMINOSA

BPNONFSDOOR Pulsante di uscita plastico



- Pulsante da incasso/applcare con pittogramma chiave
- Materiale plastico
- Prodotto da interno

- dimensioni : 85 x 85 x 17 mm (incasso 23 mm)
- carico massimo contatto a 24V DC : 5 A AC/DC



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000062	BPNONFSDOOR	PULSANTE DA INCASSO/APPLICARE IN PLASTICA CON PITTGRAMMA CHIAVE + DOOR

BPNONCLEFGM

Pulsante di uscita plastico



- Pulsante da incasso con pittogramma chiave
- Materiale plastico
- Prodotto da interno

- Dimensioni : 85 x 85 x 15 mm (incasso 15 mm)
- Carico massimo contatto a 24V DC : 5 A AC/DC



RoHS

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000086	BPNONFCLEFGM	PULSANTE DA INCASSO IN PLASTICA CON PITTOGRAMMA CHIAVE

RTE22 - RTE88

Pulsante di uscita a infrarosso



RTE-22-IR



RTE-88-IR-S

- Pulsante di uscita a infrarosso
- Acciaio Inox
- Nessuna parte meccanica
- Custodia in alluminio
- Montaggio da Applicare & Incasso

■ RTE-88-IR (incasso o applicare)

- Dimensioni frontale (L x W x D): 86 x 86 x 4,5mm
- Diametro pulsante = Ø38 mm

■ RTE-22-IR (solo incasso)

- Dimensioni frontale (L x W x D): 115 x 39 x 4,5mm
- Diametro pulsante = Ø22 mm

- Alimentazione: 12/24V dc
- Contatto 30V/1A
- Distanza di rilevamento regolabile da 4 a 15cm
- Tempo di comando regolabile da 0,5 a 20 sec



RoHS



IP42



IK10



Test brouillard salin



-30°C à +60°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
RTE22-IR	RTE22-IR	PULSANTE A INFRAROSSO DA INCASSO - HANDS FREE
RTE88-IR-S	RTE88-IR-S	PULSANTE A INFRAROSSO DA APPLICARE - HANDS FREE
RTE88-IR-F	RTE88-IR-F	PULSANTE A INFRAROSSO DA INCASSO - HANDS FREE

RTE85

Pulsanti in acciaio inox da incasso o applicare



RTE85E-F



RTE85DL-F



RTE85E-S

■ Versioni:

- Acciaio Inox
- da Incasso e da Applicare
- Dimensioni da Applicare (L x W x D): 85 x 85 x 42mm
- Dimensioni da Incasso (L x W x D): 85 x 85 x 14mm



WEEE



IP20



CE Certificazione

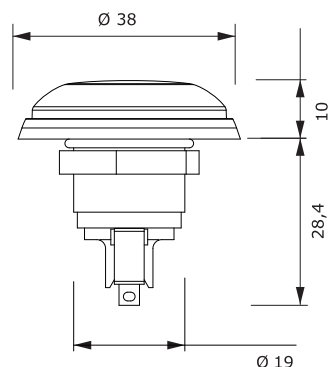
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
RTE85E-S	RTE85E-S	PULSANTE EXIT IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE
RTE85E-F	RTE85E-F	PULSANTE EXIT IN ACCIAIO INOX DA INCASSO
RTE85DL-S	RTE85DL-S	PULSANTE DISABILE IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE
RTE85DL-F	RTE85DL-F	PULSANTE DISABILE IN ACCIAIO INOX DA INCASSO

BNONFHOCCAB Pulsante di Uscita a Fungo



- **Design ergonomico ultra sensibile**
- **Microswitch di alta qualità**
- **Disponibile da incasso con pannello in acciaio inox**
- da incasso con pannello in acciaio inox

- Materiale : Lega di alluminio e acciaio inox
- Pulsante pre-cablato:
 - BNONFHOCCAB
 - BPNONFHOCCAB
 - BPNONFHOCCABHV
- Alimentazione : 24V ac/dc - 5A ac/dc



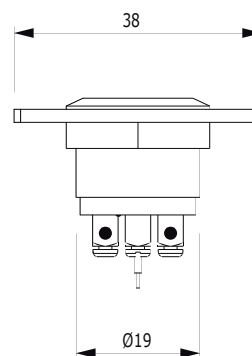
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000116	BNONFHOCCAB	PULSANTE A FUNGO COL. VERDE B/NO/NF CHOC + CABLATO
F0701000118	BPNONFHOCCAB	PULSANTE A FUNGO COL. VERDE B/NO/NF CHOC CABLATO + PLACCA
F0701000115	BPNONFHOCCABHV	PULSANTE A FUNGO COL. VERDE B/NO/NF CHOC CABLATO+PLACCA+LUCE
F0701000005	CBP	CUSTODIA DA APPLICARE IN ACCIAIO INOX PER PULSANTE

BNONFCAB Pulsante di Uscita in acciaio inox



- **Materiale in acciaio inox**
- **Prodotto per interno ed esterno**
- **Microswitch di alta qualità**
- **Disponibile da incasso con pannello in acciaio inox**
- da incasso con pannello in acciaio inox

- Dimensioni:
 - BNONFCAB : Ø19 mm
 - FRONTALE (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- Materiale : Acciaio inox
- Pulsante pre-cablato:
 - BNONFCAB
 - BPNONFCAB
- Alimentazione : 24V ac/dc - 5A ac/dc



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000051	BNONFCAB	PULSANTE IN ACCIAIO INOX NC/NA CABLATO
F0701000054	BPNONFCAB	PULSANTE IN ACCIAIO INOX NC/NA CABLATO + FRONTALE IN INOX

BNONFE Pulsante di Uscita retro-illuminato



- **Materiale in acciaio**
- **Prodotto per interno ed esterno**
- **Microswitch di alta qualità**
- **Disponibile da incasso con pannello in acciaio inox**
- da incasso con pannello in acciaio inox

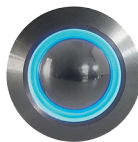
- Dimensioni:
 - BNONFE : Ø19 mm
 - FRONTALE (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- Materiale : Acciaio inox
- Pulsante pre-cablato
- Alimentazione : 24V ac/dc - 5A ac/dc



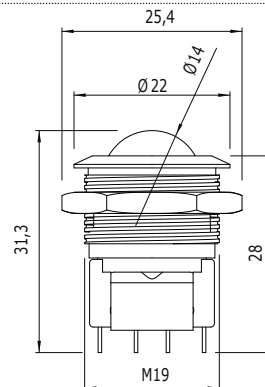
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000058	BNONFE	PULSANTE IN ACCIAIO ILLUMINATO NC/NA CABLATO
F0701000059	BPNONFE	PULSANTE IN ACCIAIO ILLUMINATO NC/NA CABLATO + FRONTALE IN INOX

BNONFEB

Pulsanti di Uscita retro-illuminato



- **Materiale in acciaio**
- **Prodotto per interno ed esterno**
- **Microswitch di alta qualità**
- **Disponibile da incasso con pannello in acciaio inox**
 - da incasso con pannello in acciaio inox
 - testa pulsante tonda
- Contatto NC e NA con comune separato
- Dimensioni:
 - BNONFE : Ø22 mm
 - FRONTALE (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- Materiale : Acciaio inox
- Pulsante pre-cablato
- Alimentazione : 24V ac/dc - 5A ac/dc



RoHS



IP54

Test Salino

-40°C à +60°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000128	BNONFEB	PULSANTE IN ACCIAIO INOX NC/NA CABLATO & ILLUMINATO
F0701000133	BPBNONFE	PULSANTE IN ACCIAIO INOX NC/NA CABLATO & ILLUMINATO + FRONTALE IN INOX

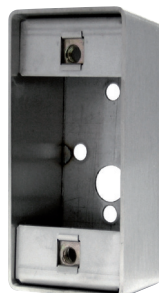
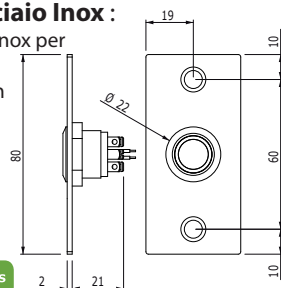
CBP - BECAN

Accessori per pulsanti

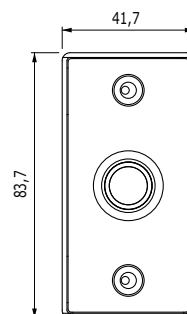
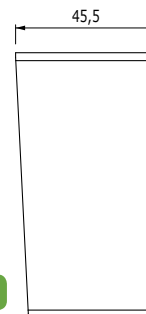


Pannello in Acciaio Inox :

Pannello in acciaio inox per pulsante in uscita dim.: 38 x 80 x 2 mm



CBP : CUSTODIA
Custodia per pulsante in uscita **BPBNONF**
dimensioni:
83,7 x 41,7 x 45,5 mm



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000035	PANNELLO IN ACCIAIO	FRONTALE IN ACCIAIO INOX PER PULSANTE DI USCITA
F0701000005	CBP	CUSTODIA IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE PER PULSANTE DI USCITA

CAC - CYLPR

Selettori a chiave con cilindro europeo

■ **Selettore a chiave: 2 Micro-switch**
1 a destra e 1 a sinistra

■ Dimensioni (L x W x D):

- CACE = 95 x 60 x 38mm
- CACS = 82 x 40 x 45mm
- CACP = 110 x 42 x 38mm
- CYLPR = 33 x 17 x 40mm

■ Dimensioni da incasso (L x W x D):

- CACE = 75 x 39 x 38mm
- CACP = 74,4 x 39 x 37mm



CACE



CACS



CACP



CYLPR

H.R.V.
HIGH RESISTANCE
TO VANDALISM



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0536000013	CACE	SELETTORE A CHIAVE IN ACCIAIO INOX DA INCASSO 4 CONTATTI NA/NC
F0536000014	CACS	SELETTORE A CHIAVE IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE 4 CONTATTI NA/NC
F0536000015	CACP	SELETTORE A CHIAVE IN ACCIAIO INOX DA INCASSO 4 CONTATTI NA/NC
F0536000009	CYLPR	SEMI-CILINDRO EUROPEO

FLEX30 - FLEX60 - GF45 - GF60 - FPDORE - DL400

Passacavi



■ **Semplice e veloce per il passaggio e protezione cavi**

■ **Passacavi:** acciaio inox, metallo o cromo

■ Diametro GF:- Esterno = 13mm / Interno = 9mm

■ **Passacavi:** acciaio inox, metallo o cromo

■ **Coperture:** acciaio inox, metallo, pressofusione di alluminio

■ Diametro FLEX:- Esterno= 10.6mm / Interno = 7mm

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0524000014	FLEX30	300-MM PASSACAVO IN ACCIAIO INOX - CAPSULE IN METALLO
F0524000015	FLEX60	600-MM PASSACAVO IN ACCIAIO INOX- CAPSULE IN METALLO
F0524000008	FLEXDORE	300-MM PASSACAVO IN ACCIAIO INOX COLORE ORO - CAPSULE IN METALLO
F0524000004	GF45	450-MM PASSACAVO IN METALLO
F0524000007	GF60	600-MM PASSACAVO GROMATO - CAPSULE IN METALLO CON VITI ANTIVANDALO
F0524000005	DL400	210-MM PASSACAVO DA INCASSO INVISIBILE APERTURA A 90° - METALLO
F0524000011	DL600	650-MM PASSACAVO DA INCASSO INVISIBILE APERTURA A 90° - METALLO

CDL250 - DX10PB Tastiera a combinazione meccanica e Mini-Elettropistone



CDL250

- **Tastiera a combinazione meccanica**
- **Completa di serratura e maniglia**
- **14 Tasti per tutte le combinazioni**
- **Scelta della combinazione a livello meccanico (1 solo codice possibile)**
- **Finitura cromata**

■ Dimensioni (L x I x P): 142 x 40 x 20mm



DX10PB

- **Alimentazione: 12Vdc**
- **Corrente massima di spunto : 600 mA**
- **Potenza max : 7,5 Watts**
- Dimensioni: 64 x 41 x 30mm
- Temp. di funzionamento : -40° + 50°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
FCD80000001	CDL250	TASTIERA A COMBINAZIONE MECCANICA (MASSIMO 1 CODICE)
MEC00000001	DX10PB	MINI ELETTROPISTONE A 12VDC PER ARMADIETTI E CASSETTIERE

C2P - C3P - C5P - RB34C - BALLCONTACT Contatti porta tensione

- **C2P dimensioni (L x W x D):**
- Sinistro = 70 x 13 x 27mm
- Destro = 70 x 9 x 13mm

- **C3P dimensioni (L x W x D):**
- Sinistro = 70 x 9 x 13mm
- Destro = 70 x 13 x 27mm

- **C5P dimensioni (L x W x D):**
- Sinistro = 91 x 14,5 x 16,5mm
- Destro = 91 x 19,5 x 11mm

- **RB34C dimensioni (L x W x D): 39 x 23 x 23mm**

- **BALLCONTACT dimensioni (L x W x D):**
- 42 x 23 x 29mm (Ø 20mm)



RoHS
WEEE
CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0512000002	C2P	CONTATTI PORTA TENSIONE 2 PIN
F0512000003	C3P	CONTATTI PORTA TENSIONE 3 PIN
F0512000015	C5P	CONTATTI PORTA TENSIONE 5 PIN
F0512000009	RB34C	CONTATTO A BIGLIA PER STATO PORTA IN PLASTICA NA/NC
F0512000014	BALLCONTACT	CONTATTO A BIGLIA PER STATO PORTA IN METALLO NA/NC

ENAPNONF & T25C

Selettori a chiave a interruttore o pulsante

■ ENAPNONF

- Opzioni: Semi-cilindro europeo
- Dimensioni (L x W x D): 71,6 x 71,6 x 47,5mm



CE CE Certificazione

WEEE

RoHS

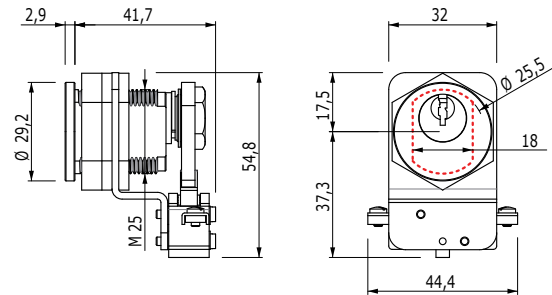
ENAPNONF

■ T25C

- **Diametro: 25mm**
- **Contatto N/A**
- **Interruttore Argento/nickel**
- **Terminale in metallo**
- Massima tensione: 250V ac - 5A



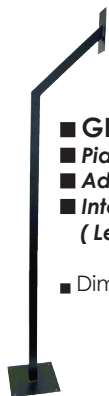
T25C



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0536000024	ENAPNONF	SELETTORE UNIVERSALE DA APPLICARE & INCASSO - 2 NA & 2 NC
F0536000009	CYLPR	SEMI-CILINDRO EUROPEO
F0701000024	T25C	INTERRUTTORE A CHIAVE CROMATO - Ø 25MM

GNPxxx

Piantane per lettori altezza auto & camion



■ GNP1L

- **Piantana in acciaio**
- **Adatta per Camion**
- **Integrazione con tutti i prodotti (Lettore Badge, Tastiere ecc.)**
- Dimensioni : 50 x 50 x 2.000mm



■ GNP2CL

- **Piantana in acciaio**
- **Adatta per Auto e Camion**
- **Integrazione con tutti i prodotti (Lettore Badge, Tastiere ecc.)**
- Dimensioni : 50 x 50 x 1.000/2.000mm



■ GNP1C

- **Piantana in acciaio**
- **Adatta per Autovetture**
- **Integrazione con tutti i prodotti (Lettore Badge, Tastiere ecc.)**
- Dimensioni : 50 x 50 x 1.000mm

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0405000003	GNP1C	COLONNINA DI SUPPORTO LETTORE PER AUTOVETTURE
F0405000004	GNP1L	COLONNINA DI SUPPORTO LETTORE PER CAMION
F0405000005	GNP2CL	COLONNINA DI SUPPORTO LETTORE PER AUTOVETTURE E CAMION

SIS-SIE

Semaforino in acciaio inox



■ Semaforino

■ Pulsante di chiamata

- Alimentazione : 12V DC
- Assorbimento : 50 mA

■ SIE (incasso)

- Dimensioni (L x l x P) : 135 x 40 x 28 mm
- Incasso (L x l x P) : 125 x 30 x 25 mm

■ SIS (da applicare)

- Dimensioni (L x l x P) : 125 x 40 x 25 mm

CE

WEEE

RoHS

IP54

-40°C à +70°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0533000012	SIS	SEMAFORO IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE CON 2 LED + PULSANTE
F0533000013	SIE	SEMAFORO IN ACCIAIO INOX DA INCASSO CON 2 LED + PULSANTE

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

VIDEO CITOFONIA UNIFAMILIARE (FUNZIONI DEL KIT)



DT-14/D4



DT607C/S1



PC6B

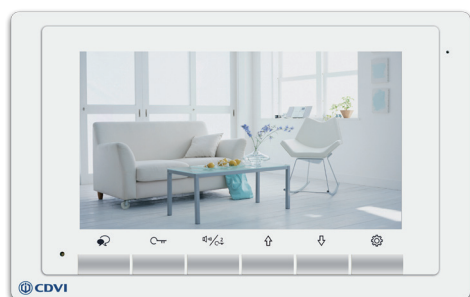
KIT CDV-14 (MONITOR da 4,3")

Postazione interna Monitor a colori:

- Monitor da 4,3" TFT
- Ultra slim (17mm)
- Pulsanti sensibili al contatto
- Design classico senza nessuna vite
- Supporto di una sola lingua
- Programmazione fino a 12 suonerie diverse
- Dimensioni : 168 x 106 x 17mm

Caratteristiche Funzionali

- Monitor, parla e apre
- Intercomunicante, chiamata interna, chiamata in portineria
- Espansione controllo luce o controllo seconda serratura con modulo DT-RLC
- Controllo TVCC con modulo DT-SCU o QSW



DT-17/D7



DT607C/S1



PC6B

KIT CDV-17 (MONITOR da 7,0")

Postazione interna Monitor a colori:

- Monitor da 7" TFT
- Ultra slim (17mm)
- Pulsanti sensibili al contatto
- Design classico elegante
- Supporto una sola lingua
- Programmazione fino a 12 suonerie diverse
- Dimensioni : 220 x 140 x 17mm

Caratteristiche Funzionali

- Monitor, parla e apre
- Intercomunicante, chiamata interna, chiamata in portineria
- Espansione controllo luce o controllo seconda serratura con modulo DT-RLC
- Controllo TVCC con modulo DT-SCU o QSW



DT-71/D7



DT607C/S1



PC6B

KIT CDV-71 (MONITOR da 7,0")

Postazione interna Monitor a colori:

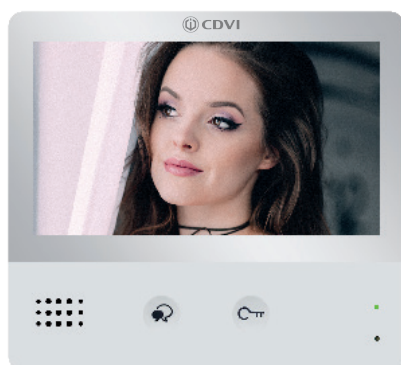
- Monitor da 7,0" TFT senza Wi-Fi
- Touch Screen
- Collegamento a 2 fili senza polarità
- Foto e video su memoria locale
- Compatibile con tutti i video citofoni a 2 Fili CDVI
- Dimensioni : 174 x 161 x 22mm

Caratteristiche Funzionali

- Monitor, parla e apre
- Intercomunicante, interna, portineria
- Supporto Zoom e display con postazione esterna fisheye, funzione di antisturbo incluso
- Memorizzazioni chiamate.
- Espansione controllo luce o controllo seconda serratura con modulo DT-RLC
- Controllo TVCC con modulo DT-SCU o QSW

REFERENZA	DESCRIZIONE
DT-14/D4	MONITOR A COLORI DA 4,3" CON INTEGRATO PARLA E ASCOLTA GESTIONE LOCALE VIA 2 FILI CON POSTAZIONE ESTERNA
DT-17/D7	MONITOR A COLORI DA 7,0" CON INTEGRATO PARLA E ASCOLTA GESTIONE LOCALE VIA 2 FILI CON POSTAZIONE ESTERNA
DT-71/D7	MONITOR A COLORI DA 7,0" CON INTEGRATO PARLA E ASCOLTA GESTIONE LOCALE VIA 2 FILI CON POSTAZIONE ESTERNA
DT-607C/S1	POS. ESTERNA CON TLC A COLORI VISIONE 105°, 1 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA
PC6B	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER TUTTI I MODELLI DI VIDEOCITOFONIA PRESENTE IN QUESTE CATALOGO

VIDEO CITOFONIA UNIFAMILIARE (KIT WI-FI)



DT-71W/D7



DT607C/S1

KIT CDV-71W (Wi-Fi MONITOR da 7,0")

Postazione interna Monitor Wi-Fi a colori

- Monitor da 7,0" TFT inclusivo di Wi-Fi
- Touch screen
- Pulsanti sensibili al contatto
- Collegamento a 2 fili senza polarità
- Trasferimento di chiamata via TCP/IP o SIP
- Supporta fino a un massimo di 5 Smartphone
- Foto e video su memoria locale
- Compatibile con tutti i video citofoni a 2 Fili CDVI
- Dimensioni : 174 x 161 x 22mm

Caratteristiche Funzionali

- Monitor, parla e apre
- Intercomunicante, interna, portineria
- Connessione Wi-Fi to smartphone, point to point
- Trasferimento chiamata via SIP server, connessione con Smartphone fino a un max di 5 unità
- Funzioni di memoria integrate
- Espansione controllo luce o controllo seconda serratura con modulo DT-RLC
- Controllo TVCC con modulo DT-SCU o QSW



PC6B



WIFI solo WEB

VIDEO CITOFONIA (POSTAZIONI ESTERNE)



DT607C/S1



DT607C/S2



DT607FE/S4/ID



DT607FE/S1/ID



DT607FE/S2/ID

POSTAZIONE ESTERNE SERIE " C "

Postazione Esterna con visione 105°

- Alluminio Zincato con tettuccio pioggia
- C: Telecamera HR con visione 105°
- Grande targhetta nome
- Pulsanti da 1 e 2
- Montaggio a Parete
- LED Visione notturna
- LED di funzionamento
- Dimensioni : 179 x 94 x 42mm

POSTAZIONE ESTERNE SERIE " FE " e " ID "

Postazione Esterna con visione a 170°

- Alluminio Zincato con tettuccio pioggia
- FE: Telecamera Fisheye con visione 170°
- LED per visione notturna
- Indicatore parla e apri
- Pulsanti 1-2-4 utenti
- ID: Controllo Accessi Prossimità 125Khz
- IP44 waterproof rate
- Dimensioni : 179 x 94 x 42mm

- **NB:** Postazione con 3 e 4 Pulsanti solo nella versione FE + ID include telecamera fisheye visione a 170° e lettore di prossimità a 125Khz per controllo accesso

REFERENZA	DESCRIZIONE
DT-71W/D7	MONITOR A COLORI DA 7" CON INTEGRATO WIFI PER CONNESSIONE A INTERNET, GESTIONE DA LOCALE E REMOTO VIA APP
DT-607C/S1	POS. ESTERNA CON TLC A COLORI VISIONE 105°, 1 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA
DT-607C/S2	POS. ESTERNA CON TLC A COLORI VISIONE 105°, 2 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA
DT-607FE/S1/ID	POS. ESTERNA CON TLC A COLORI VISIONE 170°, 1 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA + LETTORE ACCESSI 125KHZ
DT-607FE/S2/ID	POS. ESTERNA CON TLC A COLORI VISIONE 170°, 2 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA + LETTORE ACCESSI 125KHZ
DT-607FE/S4/ID	POS. ESTERNA CON TLC A COLORI VISIONE 170°, 4 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA + LETTORE ACCESSI 125KHZ
PC6B	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER TUTTI I MODELLI DI VIDEOCITOFONIA PRESENTE IN QUESTE CATALOGO

VIDEO CITOFONIA DIGITALE IP



IX-471-TD7



IX-610C



PoE switch-4P

KIT CDV-IX471 (MONITOR da 7,0")

Postazione interna Monitor IP a colori

- Monitor da 7,0" TFT, parla e apre
- Porta RJ-45 connessione su rete LAN
- Touch screen
- Pulsanti sensibili al contatto
- Collegamento diretto su rete LAN
- Trasferimento di chiamata via TCP/IP su smartphone via SIP
- Funzioni allarmi integrate
- Gestione Password
- Gestione Controllo Accessi
- Foto e video su SD card
- Aggiornamenti firmware on line
- Dimensioni : 174 x 161 x 22mm

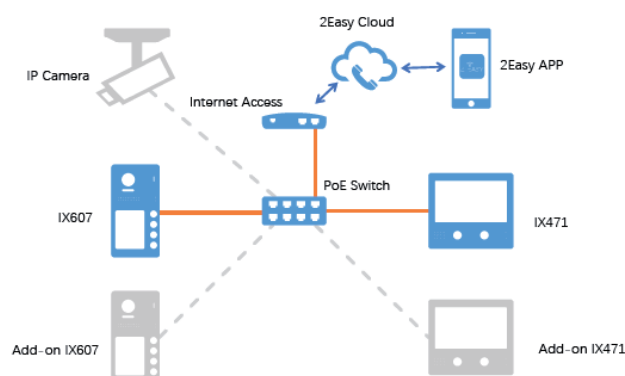
Postazione Esterna IX-610C

- Alimentazione PoE
- Frontale in alluminio
- Crepuscolare per visione notturna a LED
- Pulsante retro-illuminato
- Telecamera visione a 105°
- Dimensioni : 160 x 60 x 31,5mm

IX850 POSTAZIONE ESTERNA IP

Postazione Esterna Monitor da 5" a Colori

- Monitor da 5,0" TFT Touch screen capacitivo
- Design Ultra slim, icone menù a colori
- Pannello in Acciaio Inox
- Telecamera Fisheye visione a 170°
- Supporto multilingua
- Auto-Sync lista utenti
- RFID lettore di prossimità Controllo Accessi
- Crepuscolare per visione notturna a LED
- Gestione Password
- Aggiornamenti firmware on line
- Dimensioni IX850 : 281 x 110 x 44mm
- Dimensioni IX850F : 328 x 136 x 48mm



IX-850F



IX-850

REFERENZA	DESCRIZIONE
IX-471-TD7	MONITOR A COLORI IP DA 7,0" CON INTEGRATO PARLA E ASCOLTA GESTIONE LOCALE E REMOTA VIA CLOUD
IX-610C	POS. ESTERNA IP CON TLC A COLORI VISIONE 105°, 1 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA
IX-610	POS. ESTERNA IP CON TLC A COLORI VISIONE 170°, 1 PULSANTE DI CHIAMATA LED PER VISIONE NOTTURNA
IX-850F	POS. ESTERNA IP DA INCASSO MULTI-UTENZA CON TLC A COLORI VISIONE 170°, DISPLAY GRAFICO 5" + CONTROLLO ACCESSI
IX-850	POS. ESTERNA IP DA APPLICARE MULTI-UTENZA CON TLC A COLORI VISIONE 170°, DISPLAY GRAFICO 5" + CONTROLLO ACCESSI
POE-4P	ALIMENTATORE POE DA 4 PORTE
POE-8P	ALIMENTATORE POE DA 8 PORTE

POSTAZIONI ESTERNE PER VIDEO CITOFONIA A 2 FILI



DMR21/TFT/KP



DT608C/ID/S8



EP608/S12



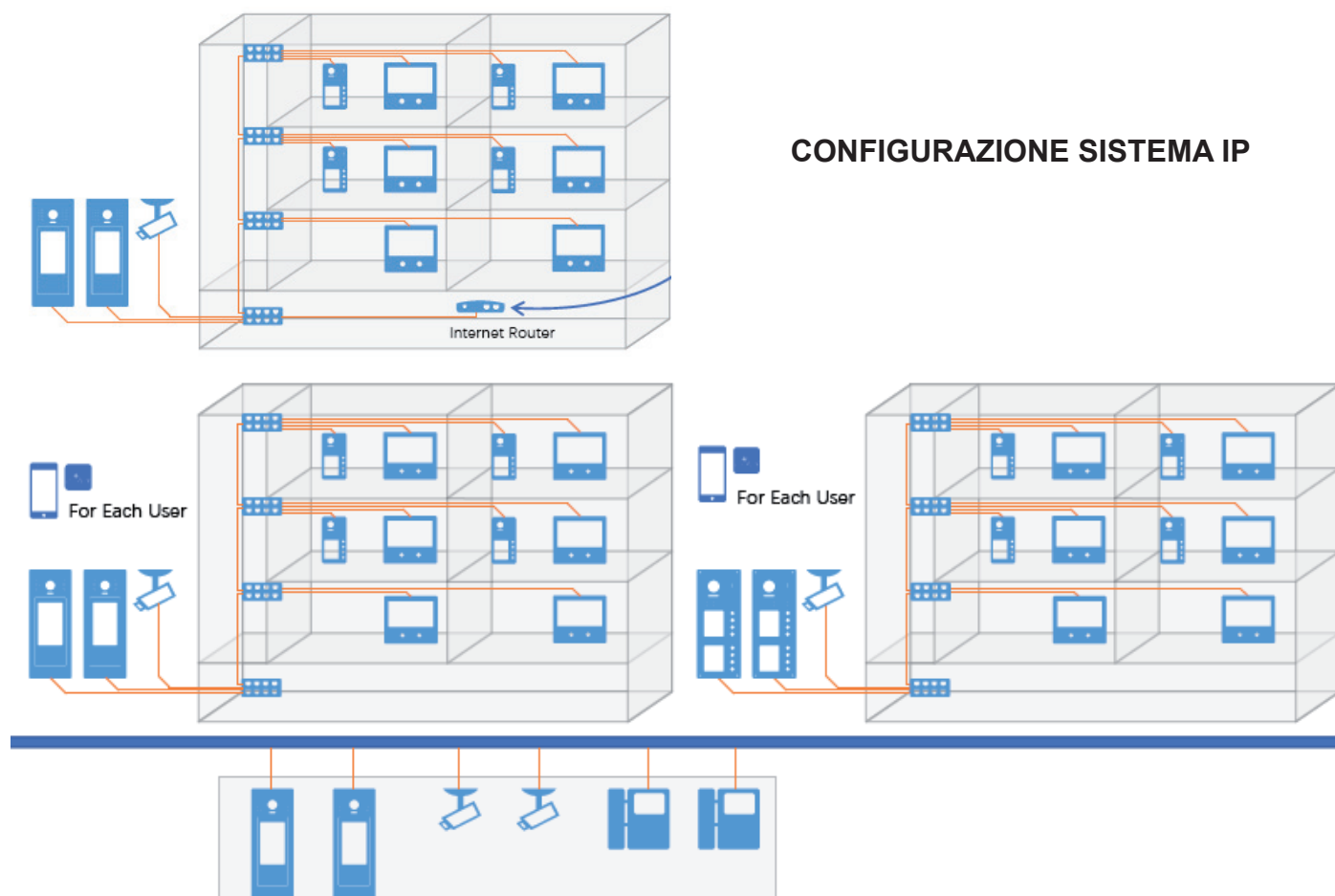
DMR21/S8














DMR21/ID/S4

VIDEO CITOFONIA A 2 FILI POSTAZIONI ESTERNE CONDOMINIALI

REFERENZA	DESCRIZIONE
DMR21/TFT/KP	POS. ESTERNA DA INCASSO GESTIONE FINO A 128 APPARTAMENTI, DISPLAY DA 3,5" INCLUSIVO DI TASTIERA E LETTORE DI PROSSIMITÀ
DT608C/ID/S8	POS. ESTERNA DA APPLICARE TLC VISIONE A 105° GEST. DA 8 FINO 32 APPARTAMENTI AGGIUNGEN 2 MODULI EP608/S12 DA 12 PULSANTI DI CHIAMATA CAD.
DT608FE/ID/S8	POS. ESTERNA DA APPLICARE TLC VISIONE A 170° GEST. DA 8 FINO 32 APPARTAMENTI AGGIUNGEN 2 MODULI EP608/S12 DA 12 PULSANTI DI CHIAMATA CAD.
EP608/S12	POS. ESTERNA AGGIUNTIVA CON 12 TASTI DI CHIAMATA DA APPLICARE (DA INSTALLARE CON POSTAZIONE DT608XX/ID/S8)
DMR21/S8	POS. ESTERNA DA INCASSO GESTIONE FINO A 8 APPARTAMENTI
DMR21/ID/S4	POS. ESTERNA DA INCASSO GESTIONE FINO A 4 APPARTAMENTI INCLUSIVO DI LETTORE DI PROSSIMITÀ
DMR21/ID/S8	POS. ESTERNA DA INCASSO GESTIONE FINO A 8 APPARTAMENTI INCLUSIVO DI LETTORE DI PROSSIMITÀ

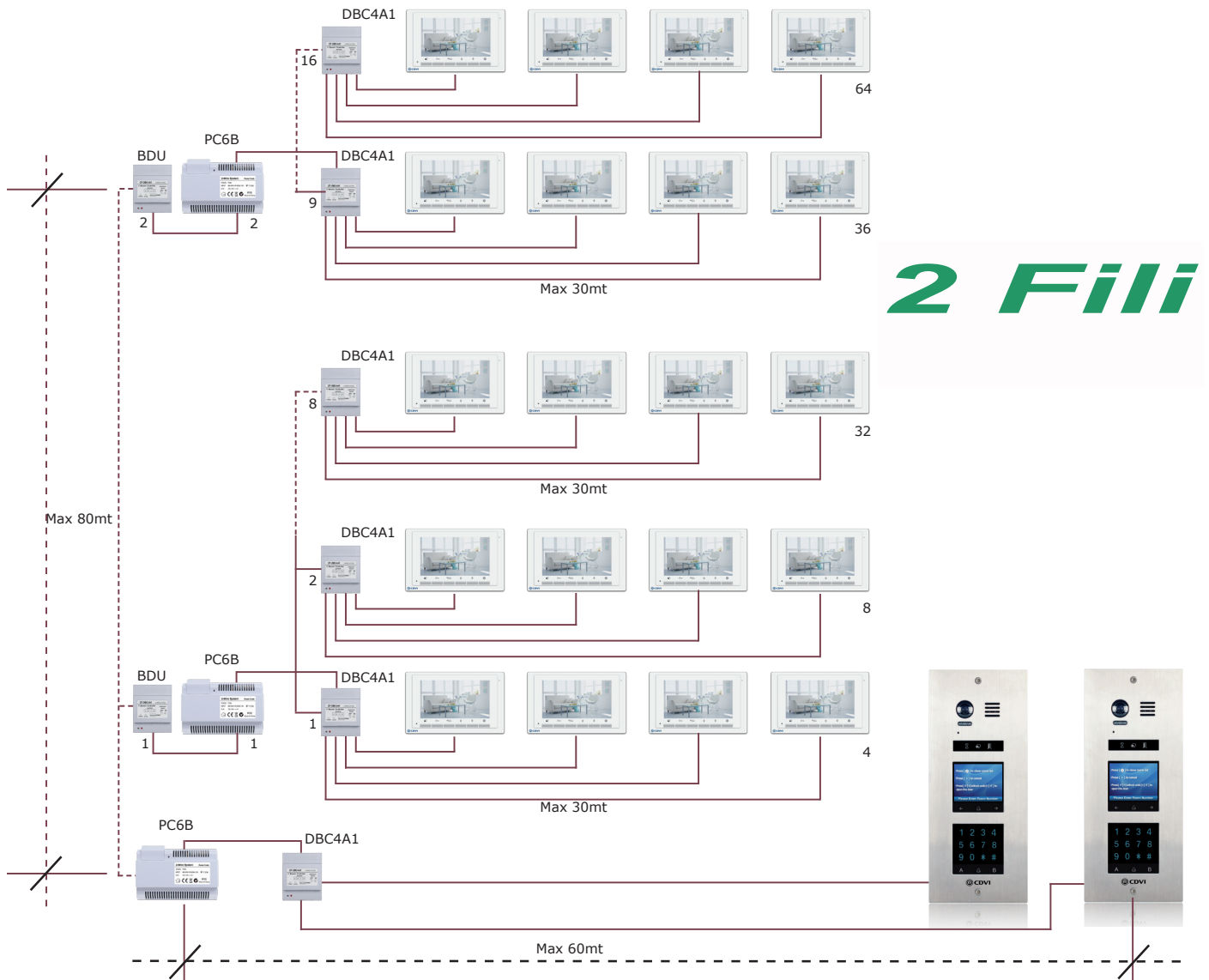


MODULI OPZIONALI PER I SISTEMI DI VIDEO CITOFONIA

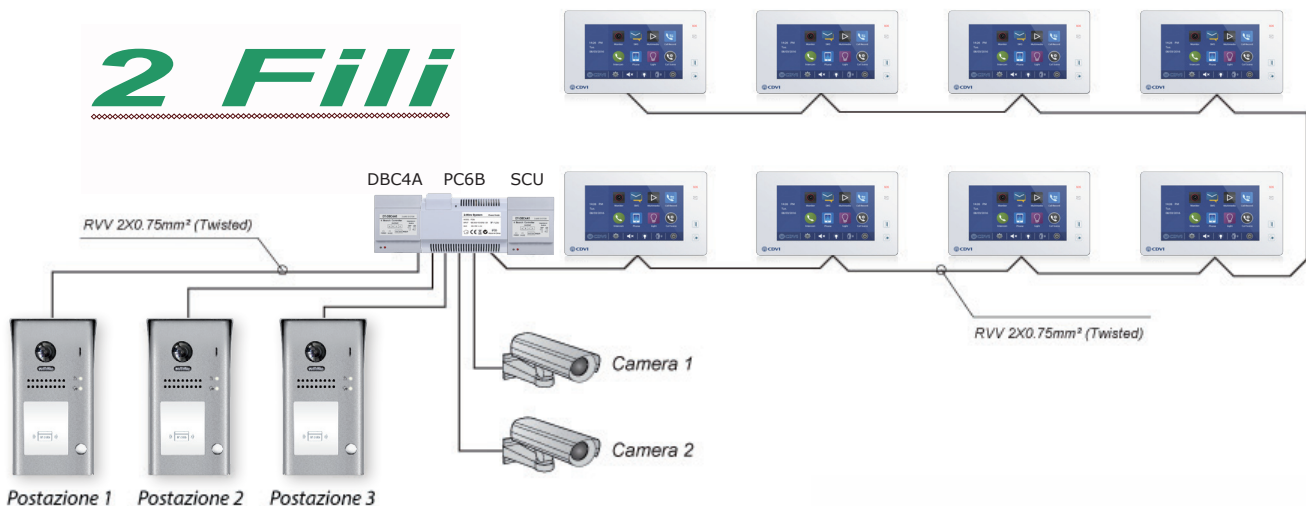
FOTO	REFERENZA	DESCRIZIONE
	PC6B	<i>Alimentatore per la gestione fino a 8 monitor in contemporanea distanza massima 60mt</i>
	DBC4A1	<i>Controller fino a 4 monitors</i>
	DT-RLC	<i>Controller per la seconda serratura e luce</i>
	DT-BDU	<i>Ripetitore di segnale fino a 60mt</i>
	IPG	<i>Convertitore IP, network device Traferimento di chiamata da WAN Pubblica a personal SIP</i>
	DT-QSW	<i>Quad Split & TVCC converter</i>
	DT-SCU	<i>TVCC converter</i>
	DT-ACC/S	<i>Convertitore di segnale Wiegand, fino a 4 indirizzi</i>
	DJ4A	<i>Cornetta citofonica solo audio</i>
	DB1-W	<i>Supporto monitor da tavolo Bianco</i>
	DB1-B	<i>Supporto monitor da tavolo Nero</i>

CONFIGURAZIONE DI SISTEMA A 2 FILI

CONFIGURAZIONI DI SISTEMA FINO A 128 APPARTAMENTI



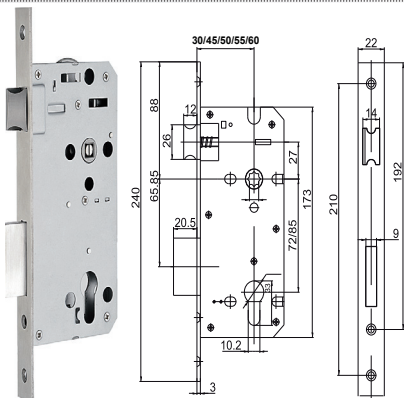
CONFIGURAZIONE DI SISTEMA CON 3 POSTAZIONI ESTERNE E 8 INTERNE INTECOMUNICANTI



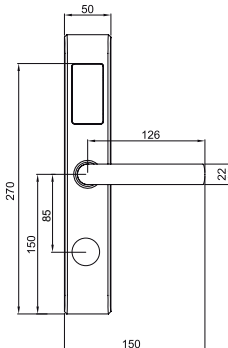
LM120CR Maniglia Elettronica a Batteria per Hotel



EN 14846
European Community Certificate



Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

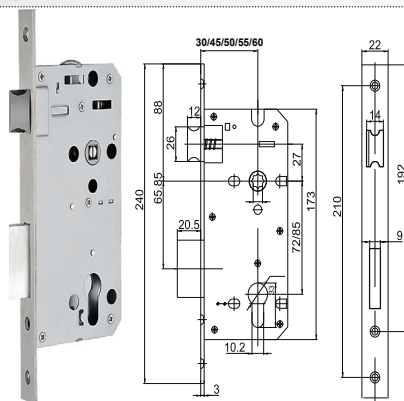


- Montaggio su qualunque serratura standard europeo
 - Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica
 - Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)
 - Cilindro nascosto o visibile
 - Design elegante e moderno
 - Rilevamento automatico presenza badge
 - Funzionamento 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
 - Registros ultimi 200 Eventi
 - Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria
 - LM120CR-WiFi + Bluetooth, collegamento alla rete interna wifi per la gestione da PC
- LED di stato Rosso e Blu
 - Assorbimento in standby: 12 uA
 - Assorbimento operativo: 300 mA
 - Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C

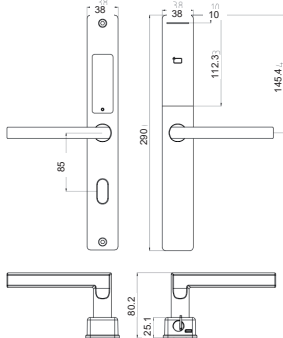
LM150CR Maniglia Elettronica a Batteria per Hotel



EN 14846
European Community Certificate



Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare



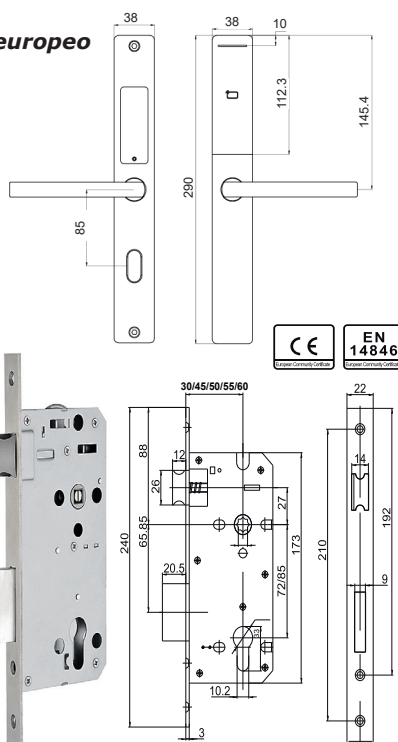
- Montaggio su qualunque serratura standard europeo
 - Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica
 - Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)
 - Cilindro nascosto o visibile
 - Design elegante e moderno
 - Rilevamento automatico presenza badge
 - Funzionamento 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
 - Registros ultimi 200 Eventi
 - Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria
 - WiFi + Bluetooth, collegamento alla rete interna wifi per la gestione da PC
- 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
A101000001	LM120CR	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, SERRATURA E CILINDRO
A101000021	LM120CRWIFI	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, WIFI & BLUETOOTH SERRATURA E CILINDRO
A101000002	LM150CR	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE SERRATURA E CILINDRO
A1010000031	LM150CRWIFI	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, WIFI & BLUETOOTH SERRATURA E CILINDRO

T140CR-BT Maniglia Elettronica Autonoma a Batteria con 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
- Registrosioni 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

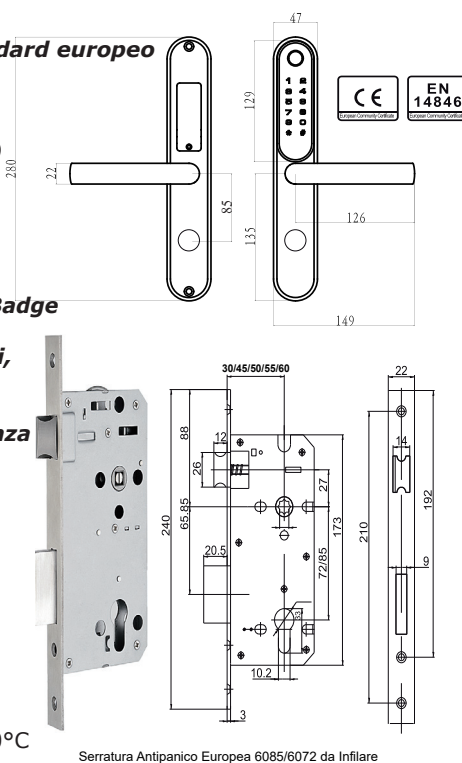


Accesso per Periodo dipendenti

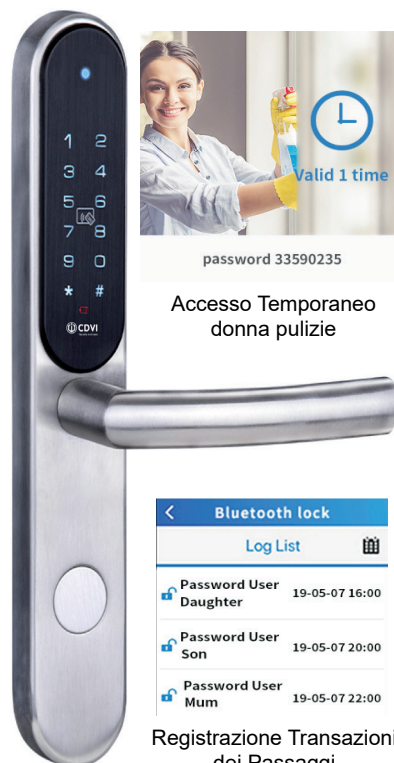
T130CR-BT Maniglia Elettronica Autonoma a Batteria con Bluetooth

- 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
- Registrosioni ultimi 200 Eventi
- Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria

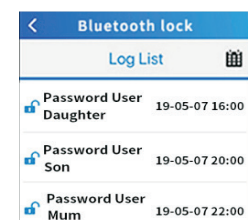
- LED di stato Rosso e Blu
- Assorbimento in standby: 12 uA
- Assorbimento operativo: 300 mA
- Temperatura di Funzionamento: -10°C / +60°C



Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare



Accesso Temporaneo donna pulizie



Registrazione Transazioni dei Passaggi

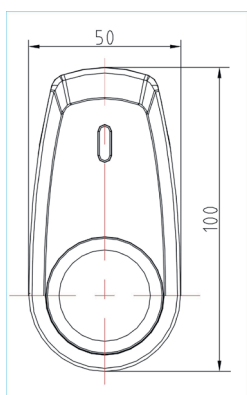
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A101000003	T140CR-BT	MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH
A101000004	TB140CR-BT	MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH, BIOMETRICO
A101000005	T130CR-BT	MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH
A101000006	TB130CR-BT	MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH, BIOMETRICO

AM - MT

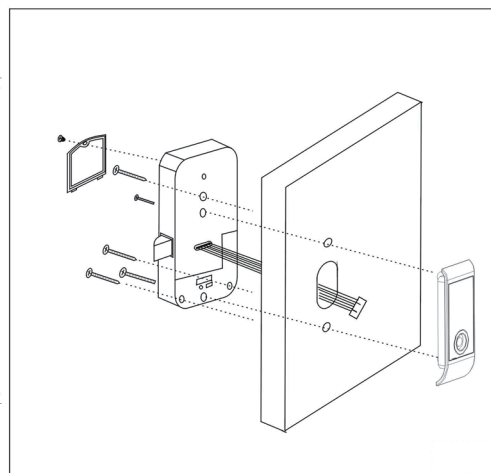
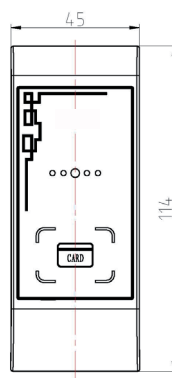
Lettori a batteria per armadietti comprensivi di serratura



AM01CR



MT01TL19CR



Batterie



Batterie



Modalità 1

- **Funzioni Badges**
 - Funzione Badges : Badges Master, Badges Utente
 - Badges Master utilizzata per generare i badges utenti
 - Badges Utenti per apertura armadietto
 - Lo stesso badges può essere utilizzato per tutte le serrature (solo per il badges Master)
- **Creazione Badges Master**
 - Press il pulsante di Reset
 - Leggere il badge che diventerà il badge Master
 - Tutti gli armadietti possono avere lo stesso badge master
- **Creazione Badges 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**
 - Funzione Badges: Badge Madre, Badges Master, Badges 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 Badges Master**
 - Press il pulsante di Reset
 - Leggere il badge che diventerà il badge Master
 - Tutti gli armadietti possono avere lo stesso badge master
- **Creazione Badges 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
A101000008	AM01CR	SERRATURA ELETTRONICA LETTORE BADGE PER ARMADIETTI COLORE CROMO
A101000009	MT01TL19CR	SERRATURA ELETTRONICA TASTIERA PER ARMADIETTI COLORE CROMO

PSXXXXX

Tasca Portabadge per il risparmio energetico



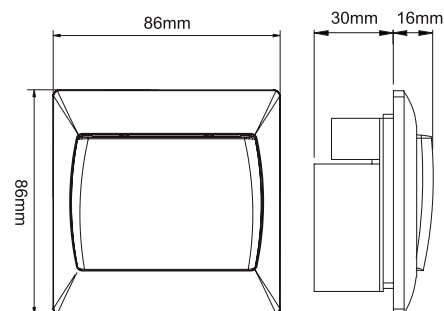
PS20M (Badges MIFARE)



PS20L (Badges 125Khz)



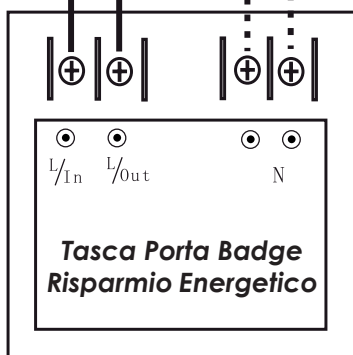
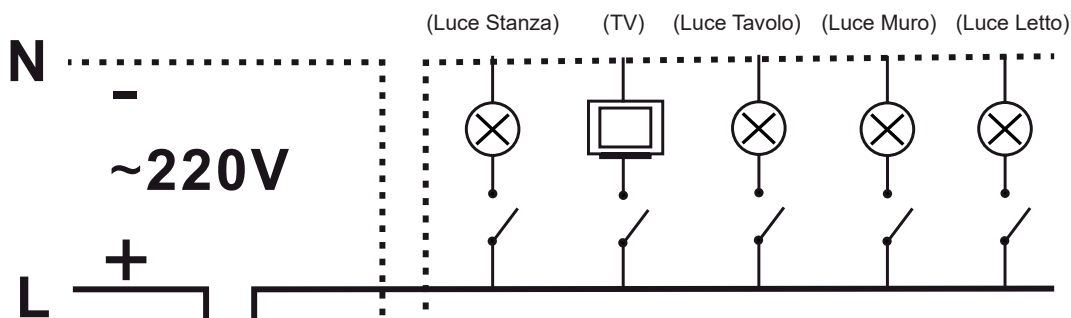
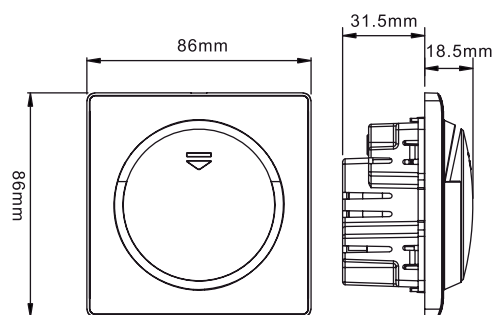
PS20MI (Badge MIFARE
con riconoscimento
codice badge)



PS30MI Colore bianco
(Badge MIFARE con
riconoscimento codice badge)



PS40MI Colore oro (Badge
MIFARE con riconoscimento
codice badge)



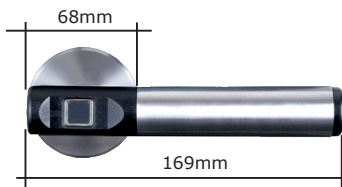
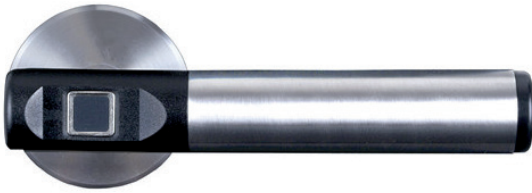
- Tensione di Funzionamento
- Massima corrente di carico
- Massima Potenza di Carico
- Consumo max
- Tempo di ritardo allo spegnimento
- In standby
- Badge inserito
- Materiale PVC
- Peso

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

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A101000010	PS20L	TASCA PORTA BADGE CON LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ
A101000011	PS20M	TASCA PORTA BADGE CON LETTORE MIFARE A 13,56MHZ
A101000012	PS20MI	TASCA PORTA BADGE MIFARE A 13,56MHZ INTELLIGENTE LEGGE SOLO LA CARTA DELLA STANZA
A101000013	PS30MI	TASCA PORTA BADGE MIFARE A 13,56MHZ INTELLIGENTE LEGGE SOLO LA CARTA DELLA STANZA
A101000014	PS40MI	TASCA PORTA BADGE MIFARE A 13,56MHZ INTELLIGENTE LEGGE SOLO LA CARTA DELLA STANZA

MB100CR

Maniglia Biometrica con lettore MIFARE a 13,56Mhz

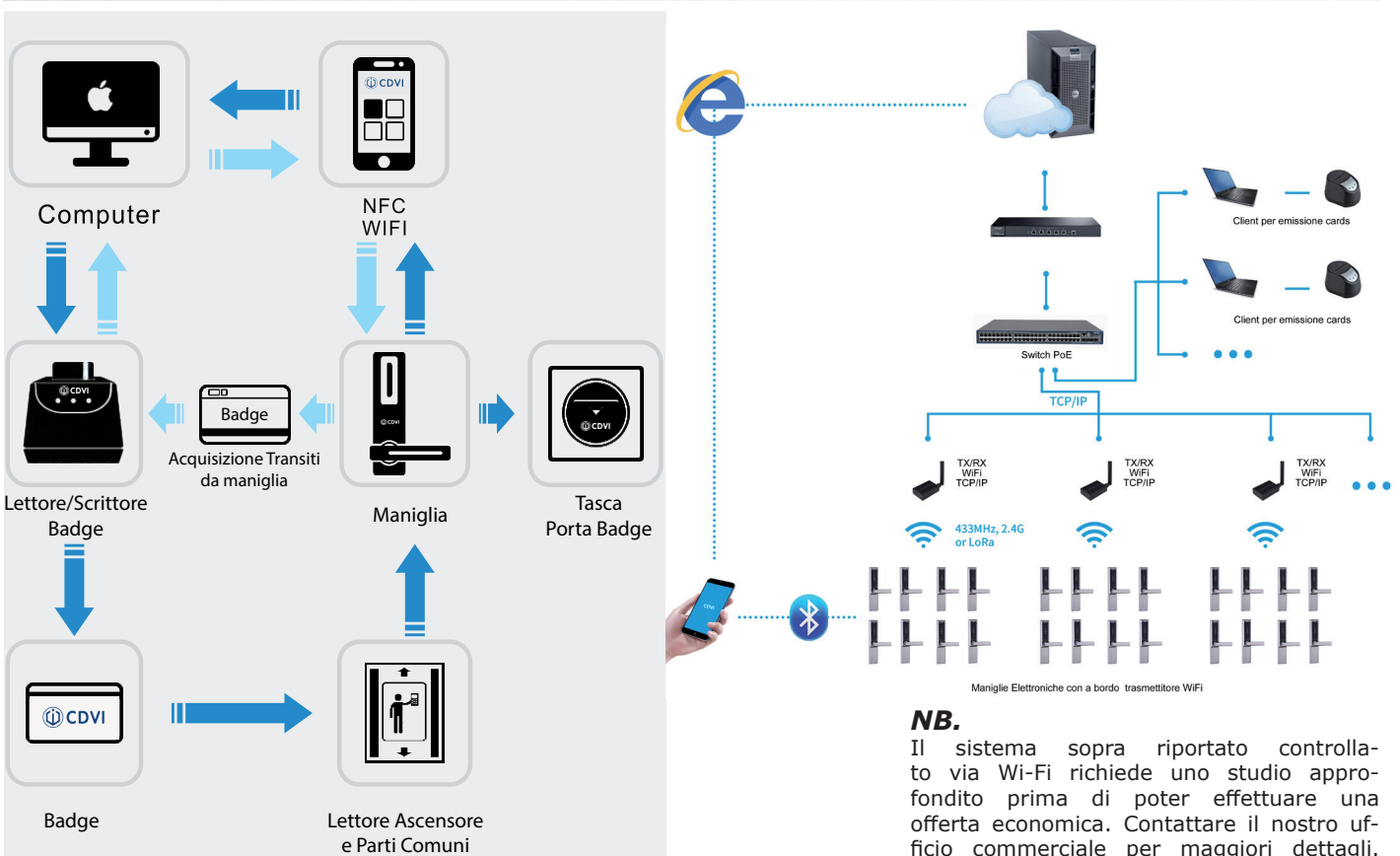


- **Montaggio su qualunque serratura standard europeo**
- **Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica**
- **Design elegante e moderno**
- **Rilevamento automatico presenza badge**
- **Funzionamento in modalità autonoma**
- **Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche 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
A101000007	MB100CR	MANIGLIA ELETTRONICA INCLUSIVA DI LETTORE BIOMETRICO E MIFARE

Logica di funzionamento Maniglie Autonome & WiFi



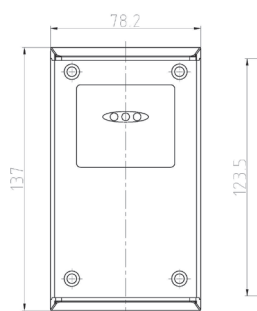
NB.
Il sistema sopra riportato controllato via Wi-Fi richiede uno studio approfondito prima di poter effettuare una offerta economica. Contattare il nostro ufficio commerciale per maggiori dettagli.

LAM100-LAM110

Letture MIFARE per Ascensori e parti Comuni



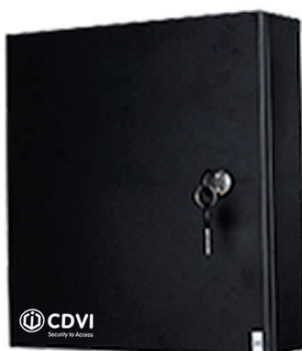
LAM100



Letture parti comuni MIFARE

Alimentatore e interfaccia Lettore per comando elettroserratura

LAM110



■ 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



DEEE & RoHS



IP64



Certificazione CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000015	LAM100CR	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO
A1010000016	LAM110	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER ABILITAZIONE ASCENSORE O COMANDO VARCO
A1010000117	LAM120	LETTORE MIFARE STAND-ALONE PER CONTROLLO ASCENSORI FINO 16 PIANI

HRFM

Letture e Scrittore badge inclusivo di gestionale



■ TK-HRFM Terminale di programmazione badge

- Terminale programmatore badge MIFARE con connessione a PC, inclusivo di software gestionale 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

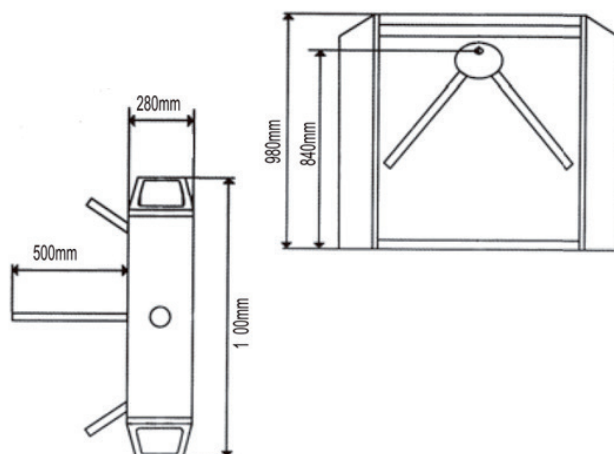
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000017	HRFM	TERMINALE PROGRAMMATORE BADGE MIFARE INCLUSIVO DI SOFTWARE DI GESTIONE
A1010000018	TR1M	TERMINALE DI VERIFICA DATI NEL BADGE MIFARE E SCARICO DATI DA MANIGLIA

ROLLER GATE 10 Tornello Bidirezionale a Tripode in acciaio



- 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-Scavalcamiento 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 con materiali in acciaio inox AISI 304 con una buona resistenza agli agenti atmosferici e allo sfregamento. I bracci non presentano nessun pericolo per l'utilizzatore. Spingendo il braccio quando è bloccato, questo si libera non appena avrà 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
E150100001	ROLLERGATE10	TORNELLO A TRIPODE BIDIREZIONALE IN ACCIAIO INOX CON ELETTRONICA INCLUSA

SMART GATE 100

Tornello Bidirezionale Motorizzato

- 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** si compone da 2 unità motorizzate 1 Destro e 1 Sinistro, è realizzato con materiali in acciaio inox AISI 304 con una buona resistenza agli agenti atmosferici e allo sfregamento. Il design elegante e funzionale garantisce sicurezza in qualunque ingresso. Il sistema di controllo accesso composto da 2 ante mobili che vengono aperte e chiuse da 2 motori veloci e affidabili. Su ogni unità vi sono dei sensori di controllo per rendere sicuro il transito.



Varco Doppio



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E1501000002	SMARTGATE100S	VARCO SINGOLO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON ELETTRONICA INCLUSA
E1501000003	SMARTGATE100D	VARCO DOPPIO MOTORIZZATO IN ACCIAIO INOX CON ELETTRONICA INCLUSA

Security to Access

AFFILIATIONS

CDVI FRANCE



CDVI UK



CDVI ITALIA SRL

Via I° Maggio 9/11
28040 Borgo Ticino (Novara)
Tel. : +39 0321 90573
Fax : +39 0321 908018

SERVIZIO COMMERCIALE
commerciale@cdvi.it

WEB SITE
www.cdvi.it

DISTRIBUITO DA:

CDVI
FRANCE + EXPORT
Phone: +33 (0)1 48 91 01 02
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI AMERICAS
[CANADA - USA]
Phone: +1 (450) 682-7945
Fax: +1 (450) 682-9590

CDVI BENELUX
[BELGIUM - THE NETHERLANDS - LUXEMBOURG]
Phone: +32 (0) 56 73 93 00
Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI
SUISSE
Phone: +41 (0)21 882 18 41
Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI
CHINA
Phone: +86 (0)10 62414516
Fax: +86 (0)10 62414519

CDVI IBÉRICA
[SPAIN - PORTUGAL]
Phone: +34 (0)935 39 09 66
Fax: +34 (0)935 39 09 70

CDVI
ITALIA
Phone: +39-0321-90573
Fax: +39-0321-908018

CDVI
MAROC
Phone: +212 (0)5 22 48 09 40
Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI SWEDEN
[SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND]
Phone: +46 (0)31 760 19 30
Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI UK
[UNITED KINGDOM - IRELAND]
Phone: +44 (0)1628 531300
Fax: +44 (0)1628 531003

CDVI POLAND
Phone: +48 (0)12 659 23 44
Fax: +48 (0)12 659 23 44

CDVI GERMANY
Phone: +49 (0)175 2932 901
Fax: +49 (0)175 2932 901