



CDVI

Security to Access



SOLUZIONI DI CONTROLLO ACCESSI



← catalogo on-line



www.cdvi.it

Produttori dal 1985

Gennaio 2022

► LA GAMMA DEI NOSTRI PRODOTTI

CDVI offre un'ampia gamma di prodotti e sistemi per soddisfare ogni esigenza dell'installatore, dei distributori e dei clienti finali. L'obiettivo è quello di promuovere la sicurezza delle persone e delle proprietà, adattando le soluzioni alle varie questioni relative all'esistenza di ciascuna.

- Controllo centralizzato degli accessi con gestione locale e remota
- Controllo di accesso autonomo
- Controllo accessi Maniglie Elettroniche autonome e in rete
- Lettori badges, codice e RFID: Mifare® / Desfire®, Prossimità, Biometria, Wiegand, Radio e Infrarossi
- Automazione Porte a Battenti
- Sistemi di chiusura: Serrature Elettriche, Elettroniche ed elettromagneti di potenza
- Alimentatori e Accessori per il controllo accessi e chiusure

► I SETTORI DELLE NOSTRE ATTIVITA'

- Terziario
- Industriale
- Residenziale (individuale e collettiva)
- Trasporti e Parcheggi
- Hotel, Bed&Breakfast, Appartamenti Vacanze
- Pubbliche amministrazioni (ERP)
- Banche, Ospedali, RSA e grandi edifici
- Centri Sportivi, Parcheggi



CDVI offre inoltre una gamma di prodotti adatti a siti sensibili: ministeri, prefetture, stazioni di polizia, ecc..

► IL NOSTRO IMPEGNO

INNOVAZIONE E DESIGN

L'innovazione e il design sono al centro della nostra attività. Investiamo ogni anno in ricerca e sviluppo, che ci consentono di fornire soluzioni concrete e restare al passo con le tecnologie, di prodotti e servizi correlati. I nostri quattro uffici di progettazione interni consentono una reattività immediata ed una capacità di innovazione per tutto quello che riguarda i sistemi di controllo accessi.

GARANZIA PER 10 ANNI

Il nostro Know-How e consulenza è sempre al servizio dell'installatore e dei nostri clienti. Tutti i prodotti sono coperti da una garanzia di 10 anni.

ORIGINE EUROPA

La produzione dei nostri prodotti avviene in Europa. CDVI è una società Internazionale e garantisce una qualità esemplare.

4 poli di produzione: Elettronica, Informatica, Meccanica, Plastica

IMPORTANTE PER L'INSTALLATORE E DISTRIBUTORE

I prodotti CDVI Italia sono distribuiti attraverso una rete Distributiva capillare su tutto il territorio nazionale, con oltre 900 punti vendita.

Garantiamo all'installatore ed al distributore consulenza di Pre-Post vendita gratuita, corsi di formazione e supporto tecnico durante la fase di installazione.

label
observeurdudesign 11



► INDICE PRODOTTI E SISTEMI

► CONTROLLO ACCESSI CON GESTIONE LOCALE E REMOTA	PAG 12
► LETTORI BADGES, BLUETOOTH, RADIO FREQUENZA	PAG 24
► CONTROLLO ACCESSI CON GESTIONE AUTONOMA	PAG 30
► LETTORI BIOMETRICI,	PAG 32
► CARDS & TAGS A 125KHZ & MIFARE DESFIRE EV1-EV2	PAG 33
► TASTIERE ANTIVANDALO DA INTERNO ED ESTERNO	PAG 34
► AUTOMAZIONE PORTE A BATTENTI, RADIO COMANDI E FOTOCELLULE	PAG 38
► INCONTRI ELETTRICI PER INTERNI ED ESTERNI	PAG 48
► FERMI ELETTROMAGNETI DI POTENZA	PAG 54
► FERMI ELETTROMAGNETI CON PROFILO IN ALLUMINIO E MANIGLIA	PAG 60
► SERRATURE ELETTRICHE MOTORIZZATE ED ELETTROPISTONI	PAG 62
► ALIMENTATORI LINEARI E SWITCHING	PAG 64
► SERRATURE ED ELETTROMAGNETI PER USCITE DI EMERGENZA	PAG 66
► ACCESSORI PER IL CONTROLLO ACCESSI	PAG 68
► VIDEO CITOFONIA A 2 FILI ED IP	PAG 76
► MANIGLIE E SERRATURE ELETTRONICHE PER HOTEL E ARMADIETTI	PAG 84
► TORNELLI BIDIREZIONALE A TRIPODE E MOTORIZZATI	PAG 92
► CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA	PAG 94



- CDVI FRANCE
 - CDVI AMERICAS
 - CDVI BENELUX
 - CDVI CHINA
 - CDVI GERMANY
 - CDVI IBERICA
 - CDVI ITALIA
 - CDVI IBERICA
 - CDVI MAROC
 - CDVI POLAND
 - CDVI SUISSE
 - CDVI SWEDEN
 - CDVI UK
- R&D/PRODUZIONE
- AMERICAS
 - FRANCE
 - UK
 - ITALIA

CERTIFICAZIONI

RIFERIMENTI AGLI STANDARD

CE CERTIFICAZIONE

- 1] Compatibilità Elettromagnetica
(Direttive 89/336/EC, ammenda da direttiva 92/31/EC e 93/68/EC o 2004/108/EC**)
Standard Applicabile:
- Prodotto Standard:
EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50133.
- Standard Generico:
EN 61000-6-1,2; EN 61000-6-3,4.
- Standard Essenziali:
EN 61000-4-2,3,4,5,11 EN 61000-3-2,3.
- 2] Bassa-Tensione protezione e sicurezza
(Direttive 2006/95/EC)
Standard Applicabile:
- Bassa Tensione e Sicurezza standard:
EN 60950 + ammenda applicabile.
- Standard per esposizione a campi elettromagnetici:
EN 50357.

FCC CERTIFICAZIONE FCC CFR 47 PARTE 15 COMPLIANT

Compatibile con USA telecomunicazioni e elettromagnetica

TEST AMBIENTALI: temperatura (standard EN 50130-5)

- Class I: +5°C, +40°C
interno, uffici e residenziali
- Class II: -10°C, +55°C
Interno generale, scale, negozi, ecc.
- Class III: -20°C, +55°C
Esterno, riparato
- Class IV: -20°C, +70°C
Esterno generale

R&TTE CERTIFICAZIONE

- Telecomunicazioni Francesi e Europee regolamenti (R&TTE Direttive 1999/5/EC)
Standard Applicabile:
- RF standard: EN 300-330-2 ver. 2001,
- RF standard: EN 300-220-1,
- PSTN standard: ETSI TS 103 021/TBR21,
- FSS certificazione (sistema di sicurezza antincendio),
- Standard: NFS 61-937.

TEST AMBIENTALI: vibrazione (standard EN 50130-5)

- Class I: 2m/S², 10 to 100Hz, 3 axes,
1 octave/min
- Class II, III, IV: 5m/S², 10 to 100Hz,
3 axes, 1 octave/min

STANDARD DI ACCESSIBILITA'

In materia di accessibilità degli edifici pubblici, impianti aperti agli edifici pubblici e residenziali, che modifica la costruzione e il codice di custodia: - Decreto no. 2006-555 del 17 maggio 2006.

GRADO DI PROTEZIONE (STANDARD EN 60529)

- Primi dati:
Contro la penetrazione di corpi solidi estranei
- 0: (non protetto)
 - 1: diametro maggiore o uguale a 50mm
 - 2: diametro maggiore o uguale a 12.5mm
 - 3: diametro maggiore o uguale a 2.5mm
 - 4: diametro maggiore o uguale a 1.0mm
 - 5: protezione contro la polvere
 - 6: sigillato contro la polvere
- Secondi dati:
Contro penetrazione di acqua con effetti dannosi
- 0: (non protetto)
 - 1: gocce d'acqua verticale
 - 2: gocce d'acqua (inclinazione 15°)
 - 3: pioggia
 - 4: spruzzi d'acqua
 - 5: protezione contro getto d'acqua
 - 6: alta protezione contro getto d'acqua

CERTIFICAZIONE UL

UL Standard contiene una serie di specifiche che forniscono un riferimento per valutare un prodotto, servizio o processo per i mercati USA e Canada.

WEEE & RoHS CERTIFICAZIONE

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment):
La presente direttiva riguarda in particolare alla gestione e trattamento degli sprechi di apparecchiature informatiche, nonché da altri dispositivi elettrici elettronici, così come i loro pezzi di ricambio e materiali di consumo, se usati da persone fisiche o aziende:
- Direttiva Europea del 13 Febbraio 2003 (2002/96/EC).

RoHS (Reduction of Hazardous Substances):
Questa direttiva mira a limitare l'uso di sei sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche/elettroniche (cromo esavalente, cadmio, mercurio, piombo, polybromobiphenyls, polybromodiphenylethers):
- Direttiva 2002/95/EC del 27 Gennaio 2003,
- Eco-design: 2005/32/EC.

TEST AMBIENTALI: Ambiente Marino (standard EN 50130-5)

- Class I, II, III: Non applicabile
- Class IV: 28 giorni di test ciclici,
(5% di sale, stanza a 35°C,
acqua salata 35°C, aria 47°C)
- Test di corrosione: 240 ore

INFORMAZIONI GENERALI

3 - PITTOGRAMMA CHE DEFINISCE IL PRODOTTO DI ALTA RESISTENZA AL VANDALISMO

In questo catalogo troverete prodotti marchiati HRV (Alta Resistenza al Vandalismo). Questo pittogramma è applicato ai soli prodotti che hanno un alto grado di protezione (IK).

Questo grado di protezione definisce la resistenza di impatto meccanico esterno (forza necessaria per danneggiare il prodotto).

Tutti i nostri prodotti sono stati sottoposti a prove di impatto specifico (vedi tabella allegata), al fine di definire il loro grado di protezione contro gli atti di vandalismo:



IK code	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Energia (Joules)	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20
Radius of the striking head	10	10	10	10	10	10	25	25	50	50
Materiale (acciaio o polyamide)	P	P	P	P	P	P	A	A	A	A
Impatto Test	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Snarling iron	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Oui	No	No	No
Vertical hammer	No	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes

Per ulteriori dettagli al grado di protezione dei prodotti presenti in questo catalogo, contattateci.

Sito Web

Il nostro Sito Web è a Vostra disposizione per :

- Scoprire la realtà CDVI Group con le sue filiali commerciali e produttive.
- Scoprire i nuovi prodotti di controllo accessi e serrature elettroniche.
- Ricercare un prodotto e le sue caratteristiche.
- Scaricare le istruzioni d'installazione e le foto dei prodotti .
- Contattarci per tutte le informazioni o ricevere la visita di un nostro funzionario commerciale.

Kit Demo/Prodotti Dimostrativi/Posters

Abbiamo espositori assemblati con relativi prodotti da mostrare (Kits o Espositori) pronti per l'uso e la dimostrazione ai clienti. Per il sistema di controllo accessi con gestione da 2000 accessi o oltre, contattare il vostro installatore.

Marketing

CDVI può fornire materiale marketing e stand dei vari prodotti per la vostra sala demo, in formati Posters, Pubblicitari, Adesivi, Depliant, Volantini e altro ancora.

Indice e listino prezzi

L'indice e listino prezzi dei nostri prodotti sono disponibili in formato PDF, Excel, Metel.

Il Catalogo prodotti è disponibile online.

Prescrizione / Moduli di formazione

"Il consulente Acquisti & Formazione Tecnica " è a vostra disposizione per la consulenza la guida e la formazione all'acquisto ed all'utilizzo dei prodotti. Il modulo disponibile anche on-line.

BREVETTI

Le creazioni e le innovazioni di CDVI sono registrate all'associazione INPI (Uffici Proprietà intellettuale in Francia) e WIPO, per la prevenzione di copia e pirateria internazionale.



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

CONTROLLO ACCESSI TEMI PRINCIPALI



Parlando di controllo accessi è bene definire alcuni temi principali, fondamentali da trattare al fine di possedere una conoscenza globale dei vari sistemi.

Grazie al controllo accessi, infatti, è possibile:

- Garantire la massima sicurezza nei luoghi a rischio.
- Assicurare la massima velocità dei transiti.
- Controllare e gestire gli eventi.
- Identificare in tempo reale le anomalie.
- Assicurarci che le chiavi elettroniche vengano usate esclusivamente dalle persone abilitate.
- Definire i luoghi di evacuazione.
- Ammettere alle aree un numero limitato o illimitato di persone.
- Identificare le persone presenti in tempo reale.
- Controllare e gestire gli ascensori, per un corretto flusso.
- Gestire i parcheggi presenti all'interno delle aree.
- Controllare ed identificare persone, cose e flusso degli accessi.
- Attivare in tempo reale informazioni sugli eventi.
- Identificare i rischi in caso di emergenza.
- Attivare telecamere.
- Avere una reportistica corretta e personalizzata.
- Aggiornare firmware e software gratuitamente da remoto.

CONTROLLO ACCESSI LUOGHI A RISCHIO

Per una corretta gestione dei luoghi a rischio, oggetto di controlli, si rivela di fondamentale importanza:

- 1 La definizione di tutti i punti di accesso perimetrali (ingresso pedonale, ingresso carraio autovetture, ingresso carraio TIR, ecc.).
- 2 La definizione dei punti d'ingresso dell'edificio (ingresso: principale, visitatori, impiegati, seconda rio, magazzino, vigilanza, ecc.).
- 3 La definizione delle aree di ritrovo in caso di evacuazione, al fine di identificare le persone fuori pericolo e quelle ancora presenti all'interno dell'edificio.
- 4 La definizione delle varie aree (sala riunioni, CED, magazzino, uffici vari, aree produttive, ecc.).



CONTROLLO ACCESSI AREE E MODALITÀ DI ACCESSO

Nel momento in cui si sceglie di controllare e gestire alcune aree, è bene definire la sicurezza desiderata ed il mezzo grazie al quale concedere gli accessi.

È possibile garantire la massima sicurezza grazie a:

- Livelli differenti in base alle aree.
- Identificazione della chiave elettronica.
- Fasce orarie e calendario d'accesso.
- Livelli di sicurezza differenti per ogni utente.
- Accesso con accompagnamento.
- Doppie modalità di riconoscimento, anche in base alle fasce orarie.

Il riconoscimento, infine, può essere effettuato con differenti mezzi, tra cui: lettore di prossimità, lettore a codice, lettore via radio, lettore bluetooth, lettore biometrico, riconoscimento facciale, riconoscimento delle vene, lettore QR CODE, riconoscimento dell'iride, riconoscimento vocale.



CONTROLLO ACCESSI VELOCITA' DEI TRANSITI IN SICUREZZA



Garantire la sicurezza e la velocità dei transiti è una priorità quando si parla di controllo accessi. Per questo, con l'utilizzo delle differenti tecnologie oggi a disposizione, è necessario:

- Scegliere delle apparecchiature capaci di assicurare la fluidità dei transiti.
- Individuare adeguati apparati di riconoscimento.
- Assicurare il riconoscimento degli utenti con velocità.
- Gestire il varco con la massima sicurezza.
- Integrare il sistema con la videosorveglianza.
- Gestire transiti ed eventi in tempo reale.
- Garantire la chiusura del varco dopo il transito, in tempi programmati.
- Controllare che ad ogni lettura corrisponda un solo passaggio.
- Inviare tramite e-mail segnalazioni di eventuali anomalie.
- Attivare chiamate di emergenza in caso di pericolo.
- Individuare i luoghi delle anomalie.

CONTROLLO ACCESSI | LUOGHI DI EVACUAZIONE



Al fine di creare delle mappe per definire i punti di ritrovo in caso di evacuazione per emergenza, è necessario ricordare che:

- Sono aree importanti e, pertanto, necessitano di uno studio approfondito.
- Il luogo di ritrovo dovrà essere sicuro e non lontano.
- Tutte le uscite di emergenza dovranno essere dotate di Push Bar e serrature antipánico (Fail Safe).
- È possibile installare un lettore, con una connessione sicura, per:
 - 1 Generare le stampe dei presenti e degli assenti.
 - 2 Verificare quali e quante persone non sono arrivate nei tempi prestabiliti al punto di ritrovo.

Per garantire una maggiore sicurezza è bene definire, per ogni area, il numero massimo di persone.

Per fare ciò dovranno gestire:

- Anti pass back.
- Sequenze di transito.
- Porte interbloccate.
- Visitatori.
- Vari punti di accessi.
- Ascensori e persone abilitate ai vari piani.

CONTROLLO ACCESSI GESTIONE DI VARCHI E PARCHEGGI

Grazie ai sistemi di controllo accessi si può:

- 1 Gestire i parcheggi presenti all'interno della struttura.
- 2 Controllare il numero dei posti riservati.
- 3 Interfacciarsi con pannelli e visionare i posti liberi e quelli occupati.
- 4 Gestire una o più autovetture.
- 5 Identificare il personale e tracciare oggetti ed apparecchiature.

Garantire la velocità del transito, quando si tratta di progettare dei varchi in entrata ed uscita, è molto importante. Per questo, è bene compiere la scelta giusta, individuando:

- La tipologia di serratura corretta.
- Il tipo di varco necessario: porta con apertura manuale o motorizzata, a scorrimento od a battente, tornelli e sportelli meccanici o motorizzati.

Sono moltissimi le opzioni tra cui scegliere, ognuna adatta a situazioni e necessità differenti. L'obiettivo principale è quello di individuare i prodotti più adeguati, soddisfacendo le aspettative del cliente.

Inoltre, grazie alla conoscenza in tempo reale di tutte le informazioni è possibile intervenire in tempi rapidi e conoscere, in ogni momento, ciò che sta accadendo.

Altrettanto importante è, poi, la gestione del deflusso dalle vie d'uscita di emergenza. Queste ultime, infatti, dovranno essere sicure e veloci, al fine di assicurare il transito.

Per garantire la sicurezza in caso di evacuazione, inoltre, le normative attualmente vigenti impongono serrature elettromagnetiche, capaci di assicurare l'apertura.

Infine, i sistemi di controllo accessi CDVI (ATRIUM e CENTAUR) non si limitano alla gestione degli accessi, ma anche al controllo ed all'attivazione di apparecchiature attivabili al passaggio od all'ingresso in un'area.

Con questi sistemi è possibile:

- Aprire la porta con il badge.
- Accendere la luce.
- Attivare l'aria condizionata.
- Verificare che all'interno dell'area non sia presente alcun individuo.
- Attivare le telecamere al passaggio.
- Segnalare con un pulsante di emergenza.
- Inviare una e-mail.
- Avviare una chiamata telefonica.
- Attivare un allarme, locale o remoto.

CENTAUR

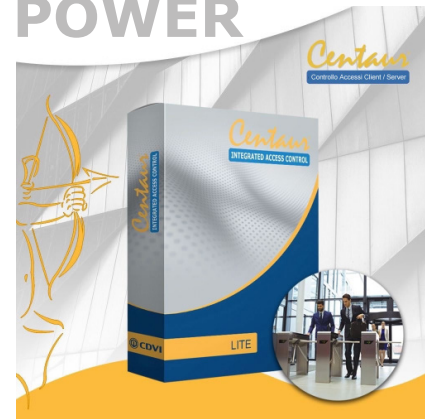
CONTROLLO ACCESSI ON-LINE GESTIONE FINO A MAX 131.072 VARCHI

- Connessione TCP/IP.
- Data Base SQL/Server.
- Gestione Ascensori.
- Gestione Visitatori.
- Gestione Allarmi.
- Gestione Avvisi programmabili.
- Gestione Video Registratori e Telecamere IP.
- Interfaccia grafica in tempo reale.
- Gestione siti locali e remoti.
- Acquisizione dati di Rilevazione Presenze.
- Moduli supplementari per una maggiore flessibilità.
- Personalizzazione report ed eventi.
- Gestione Parcheggi.
- Gestione Ronda.
- Gestione Contatore.
- Integrazione con SAP.



CONTROLLO ACCESSI ON-LINE
CLIENT/SERVER

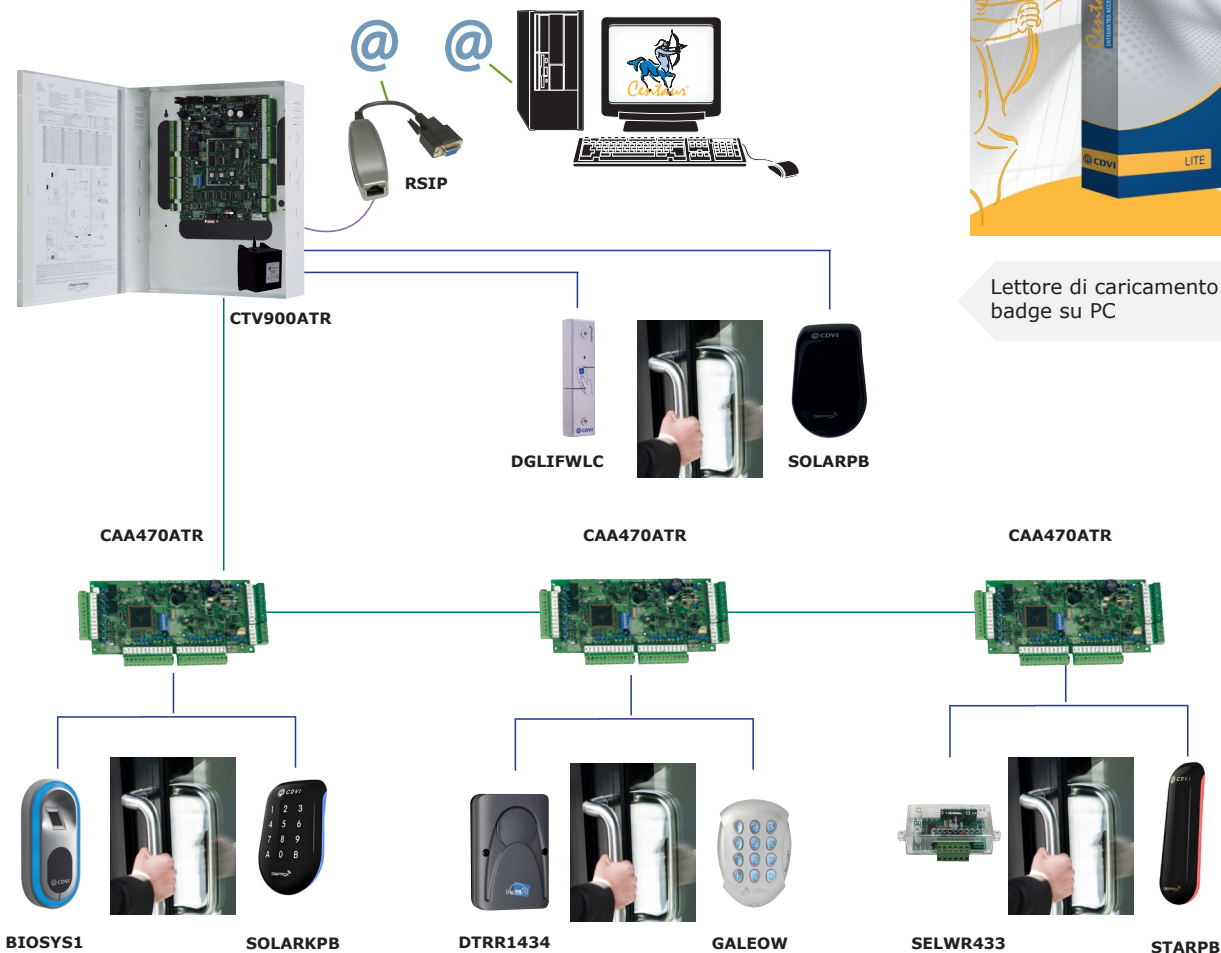
POWER



Letttore di caricamento badge su PC



collegamento via porta USB



Per ogni centrale CTV900ATR massimo 3 Moduli di espansione CAA470ATR

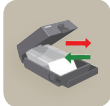
I nostri tecnici software e hardware hanno progettato il sistema Centaur al fine di soddisfare le richieste più complesse e intercalarsi in qualunque realtà.

Caratteristiche	CS-STD6	CS-PRO6	CS-ENT6	CS-GLOBAL6
Server	1	1	1	1
Sito	64	64	64	64
Porta Seriale	1	1	4	4
Multi-site	-	-	-	SI
TCP/IP	SI	SI	SI	SI
Badges	2 048	8 196	16 384	16 384
Utenti	2 048	8 196	16 384	16 384
Centrali	32	64	256	256
Varchi	128	512	2048	2048
Ascensori	SI	SI	SI	SI
Cabine	64	128	512	512
Piani per Cabina	64	64	64	64
Gruppi Cabine	128	128	128	128
Integrazione TVCC	SI	SI	SI	SI
Gestione e Visitatori	SI	SI	SI	SI
Gestione Parcheggi	SI	SI	SI	SI
Gestione Ronda	SI	SI	SI	SI
Gestione Risorse	SI	SI	SI	SI
Globale Gruppo Utenti	-	-	-	2048
Globale Comunicazione	-	-	-	SI
Globale Accesso Piani	-	-	-	256
Gestione Pianificazione	-	-	-	256
Licenze	1	1	1	1

CARATTERISTICHE SOFTWARE CENTAUR

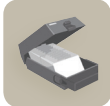
- Integrazione DVR, Camera IP e CCTV.
- Assistenza automatizzata del sito, della centrale e configurazione varco.
- Programmazione dei badges a gruppi.
- Multi-lingua.
- Gestione dei siti locali e Remoti.
- Gestione Ascensori.
- Up Grading in linea del software del concentratore / centrale.
- Compatibile con Windows 2000, 2003, XP et Vista.
- Sistema distribuito.
- Definizione flessibile degli allarmi e degli eventi.
- Gestione allarmi con e-mails personalizzabili.
- Data base relazionali presenti su Server MSDE 8 / SQL 2000.
- Gestione Allarmi.
- Gestione Visitatori.
- Tecnologia di comunicazione ottimizzata per collegamenti rapidi dalle piccole alle grandi installazioni.
- Sistema Multi-technologies, lettori prossimità, Mifare®, impronta digitale, mani libere, radio e Digicode®.
- Gestione stampa badges di identità con personalizzazione.
- Generatore di report.
- Nuovi codici colori per gli eventi di default.
- 64 gruppi di varchi per sito (zone).
- 128 gruppi di piani.
- 256 Fasce Orari, di Accesso e di sicurezza per sito.
- Dossier di badges pre-registrati da assegnare agli utenti.
- Gestione della firma (non registrati sul data base) stampa e lettura sui badges degli utenti.
- Memorizzazione e archiviazione degli Eventi (SQL Server limitato solo dalla capacità del HDD Mentre per MSDE limitato a 2Gb).
- Il Server CENTAUR importa in modo automatico tutti i moduli software di Centaur.
- Modulo visitatori (Firma in Entrata/ Uscita del visitatore su tavoletta elettronica).
- Macros per autorizzare il sistema a 1 o più operazioni a 1 o più siti per definire gli eventi (16 azioni per macros).
- Autorizzazione all'accesso o non all'utente e l'utilizzatore una macro e la definizione degli eventi.

CENTAUR MODULI SOFTWARE INTEGRATI PER AUMENTARE LE POTENZIALITA'



FRONTDESK Gestione Badges

Permette all'operatore di creare, cancellare, stampare e modificare i badges con la nostra interfaccia grafica intuitiva. L'integrazione di una foto di identità sul badge è incluso in FrontCard.



IMPORT/EXPORT Badges

Importazione /esportazione dati dei badges verso applicazioni esterne formato CVS
Realizzazione facile e sicura della export dei badges comuni verso siti multipli.



UTILITA' DI SISTEMA

Gestione globale del database con sette utilità di sistema semplici.



FRONTGUARD Autenticazione visiva

Visualizza in tempo reale l'immagine dell'utente che risiede nel database, nel momento in cui viene letto un badge il sistema mostra all'utente l'immagine.



LOCATOR Controllo Entrate / Uscite

Monitoraggio in tempo reale di tutte le entrate e le uscite per ogni utente con visualizzazione a video e stampa.



WAVEPLAYER Generatore suono

Genera un suono ad ogni evento che si verifica nel sistema. Questo permette all'operatore di verificare l'evento anche se non guarda il monitor del PC.



GESTIONE PARCHEGGI

La gestione Parcheggio di Centaur offre una vera e propria visione delle attività in tempo reale. Inoltre, ti permette di vedere rapidamente il numero di parcheggi occupati, con quale utente e quanti posti auto sono disponibili. Sarà possibile assegnare manualmente spazi liberi di parcheggio. Quando la capacità del parcheggio è raggiunta, il sistema può attivare un segnale "PARCHEGGIO PIENO" ed, infine, generare report sull'utilizzo del parcheggio e le sue attività.



GESTIONE VISITATORI

Il modulo gestione visitatori è in grado di gestire e registrare tutti gli ospiti che si recano presso la vostra azienda. Questo modulo è in grado di conservare tutti i dati di tutti i visitatori e le loro attività, mantenendo tutte le informazioni di ogni visita. Questo modulo vi assicura di avere in qualunque momento tutte le transazioni dei visitatori in entrata e in uscita dalla vostra azienda.



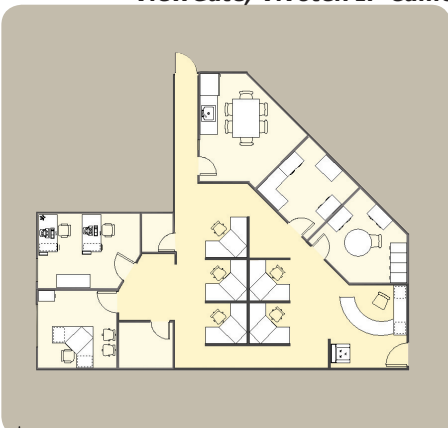
GESTIONE RONDA

Il modulo Ronda trasmette in tempo reale tutti i passaggi dei vari punti prestabiliti mediante la lettura del badge della ronda o input da (Sensore di movimento, Selettore a chiave o Pulsante) o con la raccolta dati. Inclusivo di allarme per segnalazione di "fuori ora programmata" e un report intuitivo di tutti gli eventi.



MODULO DVR

Il modulo video TVCC (DVR) di Centaur permette di avere il playback fino a 60 secondi prima e dopo uno specifico evento. Inoltre permette di catturare immagini (frame) durante il playback o visualizzazione in live della telecamera in formato Jpeg. Compatibile con i sistemi: **Aimetis, JAD, Capture, Dahua, Dedicated Micros, Digiop, Digital WatchDog, EneoDVR, Everfocus, HIKVision, Infinova, Microcom, Milestone, NUUO, Samsung, Sphere, ViewGate, Vivotek IP Camera, Vivotek, ecc.**



FRONT VIEW GESTIONE INTERFACCIA GRAFICA IN TEMPO REALE

Con il modulo FrontView di Centaur, sarete in grado di controllare il vostro sistema in modo grafico o in tempo reale. Inoltre con un semplice click sarete in grado di gestire varchi, relè, entrate e uscite. Funzione completa di gestione allarmi e attivazioni di azioni a secondo della tipologia di evento, il tutto per garantirvi la massima gestibilità del vostro sistema. FrontView è incluso in tutte le edizioni Centaur e permette di monitorare fino a 100 piani ed aree in tempo reale .

FRONT VIEW:

- Compatibile con Windows 2000, 2003, XP Professional, Vista e Windows 7.
- Importazione e creazione di mappe grafiche in FronView (in formato bmp).
- Libreria completa di icone (oppure creazione personale di nuove icone).
- Monitor e controllo di unità, oggetti e settori protetti a video.

PRO-REPORT GESTIONE REPORT PERSONALIZZABILI

A differenza di tutti gli altri sistemi di controllo accessi, il modulo PRO-REPORT può essere installato su tutti i computer. E' incluso in qualunque edizione e nella licenza del posto di lavoro.

Report su richiesta

Le funzioni salienti del PRO REPORT si trovano nella forza del motore di ricerca, il quale comprende tutti i filtri necessari per scegliere i criteri più adatti alle proprie necessità, permettendo di generare Report facili e veloci.

Report frequenti

Pro-Report permette di creare i report predefiniti, duplicare semplicemente e modificare in base alle vostre richieste.

Report programmazione

Generazione report automatica dei tempi di presenza con i parametri della pianificazione Pro-Report.

Report sulle timbrature aquisite (Tempi di Presenza)

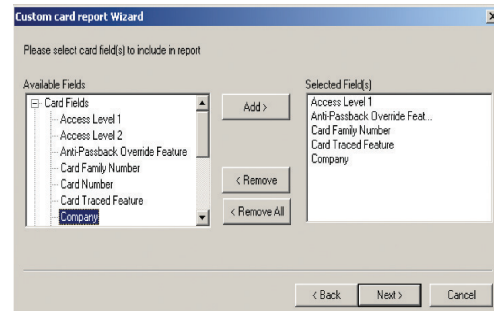
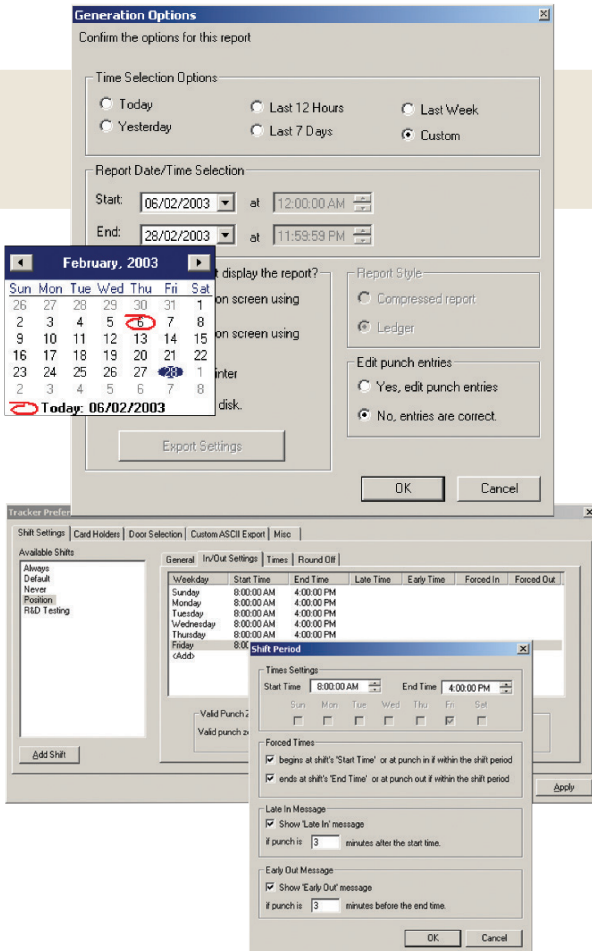
Con il dispositivo di acquisizione timbrature integrato (Tempi di Presenza) si possono controllare facilmente le timbrature per il calcolo delle ore di : Ritardo, ore ordinarie ed ore straordinarie, della vostra organizzazione.



Pro-Report, il generatore di report presente in tutte le versioni di Centaur.

Caratteristiche del modulo Pro-Report

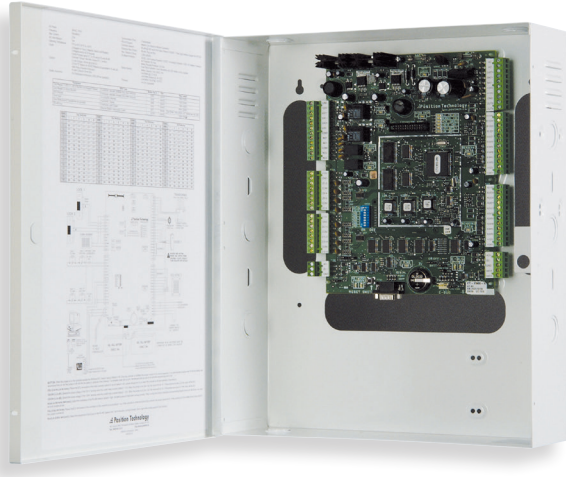
- Personalizzazione del calcolo delle ore di straordinario.
- Conteggio delle entrate e uscite su un lettore specifico.
- Generazione automatica dei report facile da utilizzare.
- Sottrazione dei tempi spesi per pausa, pranzo e cena.
- Possibilità di modificare manualmente il calcolo delle ore di Ent / Uscita.
- Report immediati e veloci, 125 report predefiniti e 50 report programmabili.
- Esportazione dei report in formati diversi (ASCII, CSV, Excel, PDF e altri).
- Ricerca per gruppo in automatico di Pro-Report.
- Report utente, Tempi & Presenza, assenze, azioni dell'operatore.
- Creazione delle regole di calcolo delle entrate e uscite con gestione estivo e invernale.
- Tipologia di report multipli : eventi, configurazione di sistema, accesso, tempi di presenza, assenze, interventi operatore, calcolo delle entrate.



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000219	CS-STD6	CENTAUR 6.0 EDIZIONE STANDARD - USB KEY
F0111000223	CS-PRO6	CENTAUR 6.0 EDIZIONE PROFESSIONAL - USB KEY
F0111000218	CS-ENT6	CENTAUR 6.0 EDIZIONE ENTERPRISE - USB KEY
F0111000221	CS-GLOBAL6	CENTAUR 6.0 EDIZIONE GLOBAL - USB KEY
F0111000222	CS-WS6	CENTAUR 6.0 LICENZA AGGIUNTIVA PER WORKSTATION - USB KEY

CTV900ATR CENTRALE MASTER GESTIONE FINO A 2 VARCHI

La centrale CTV900ATR è il cuore del sistema di controllo accessi Centaur. Tutti gli ingressi, le uscite, i lettori ed i moduli di espansione sono collegati direttamente a CTV900ATR. I sistemi con più centrali sono collegati tra di loro via porta seriale RS-485 comunicazione bus. L'architettura del database distribuito permette ad ogni centrale di prendere decisioni in pochi millisecondi senza interrogare il server. Installatori e professionisti scelgono la centrale CTV900ATR per la sua affidabilità e velocità.



- Centrale per la gestione di 2 varchi / 2 lettori
- Gestione fino a 6 varchi aggiuntivi con la CTV900ATR utilizzando 3 CAA470A moduli di espansione lettori
- Gestione fino a 10,920 Badges locali
- 256 schedulazioni
- 256 livelli di accesso
- 2048 eventi
- 16 ingressi (Usando ATZ 2R/3R)
- 2 uscite 12V dc o 24V dc selezionabili per comando serratura
- 2 uscite relè (NA/NC) contatti puliti con comune "C"
- Database architettura distribuita (gestione accessi locale)
- Flash firmware - per aggiornamento via computer
- Gestione lettori & tastiere Wiegand a 26-30-44
- Funzione di Batteria Tampone (2 X 12 Volts 7Ah Batteria)
- Programmazione facile / veloce dei badge (Lettore USB)
- Alimentazione 220Vac
- Tecnologia E-bus RS485 con modulo espansione (fino a 1220m)
- Dimensioni Custodia (H x W x D): 400 x 337 x 105mm
- Dimensioni Scheda CPU: 245 x 202mm

RSIP CONVERTITORE RS232C - TCP/IP RJ45

RoHS

WEEE

FC Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CE CE certificazione

+5°C a +55°C

IP20



- RSIP (converter RS232C a TCP/IP-RJ45)
- 10Base-T / 100Base-T (auto-sensing) velocità 10/100 Mbps
- UDP, TCP, ARP, Telnet, ICMP, SNMP, DHCP, BOOTP, TFTP, Auto IP, HTTP, Telnet Com Port Control
- Interfaccia Seriale Baud Rate 300bps a 921,6 Kbps
- Caratteri : 7 o 8 bit data
- Stop Bit : 1 o 2
- Parità : Odd, even
- Controllo Modem : DTR, DSR/DCD
- Controllo Flusso : XON/XOFF (Software), CTS/RTS (Hardware)

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000060-A	CTV900ATR	CENTRALE PER IL CONTROLLO DI 2 VARCHI CON CUSTODIA METALLICA INCLUSIVO DI TRASFORMATORE TR2475
F0303000003	TR2475	TRASFORMATORE PER CENTRALE CTV900ATR A 24V 75VA CLASSE 2
F0111000210	RSIP	MODULO INTERFACCIA CONVERTITORE DA TCP/IP A RS232

CAA470ATR MODULO ESPANSIONE LETTORI FINO A 2 VARCHI

Il modulo di espansione CAA470ATR facilita l'espansione del vostro sistema di controllo accessi. La tecnologia E-bus permette di installare i moduli fino a una distanza di 1.220m dalla centrale CTV900ATR (riduzione del costo del cavo durante l'installazione collegando un solo cavo alla CTV900ATR). I lettori, tastiere, contatti, moduli e output dei lettori possono essere collegati localmente a CAA470ATR, installando il modulo di espansione in prossimità del varco.

- Custodia dimensioni (L x W): 298 x 285 x 78mm
- Scheda PCB dimensioni (L x W): 210 x 100mm
- 4 inputs (sensore varco e unità REX)
- Fino a 3 moduli CAA470ATR per CTV900ATR
- 6 uscite lettori (LEDs rosso/verde e buzzer)
- Collegamento E-Bus fino a 1220m dalla CTV900ATR
- Gestione lettori & tastiere Wiegand a 26-30-44
- Indicatore di stato LEDs comprensibile
- Comando Serratura: 2 relè
- Contatti puliti, 5A/30V dc NC/NA
- Alimentazione: 220Vac

RoHS

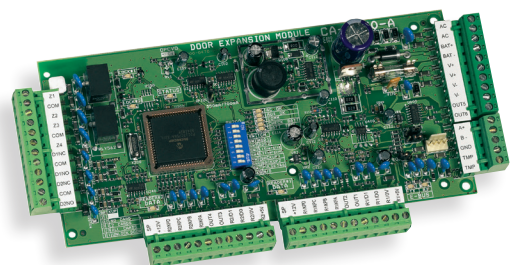
WEEE

FC Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CE CE certificazione

+5°C a +55°C

IP20

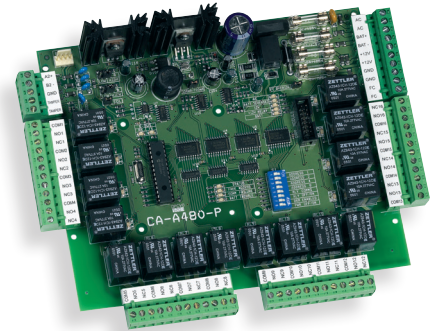


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000059-A	CAA470ATR	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 LETTORI IN CUSTODIA METALLICA INCLUSIVO DI TRASFORMATORE TR1640
F0303000004	TR1640	TRASFORMATORE PER MODULO CAA470ATR A 16V 40VA CLASSE 2

CAA480ATR - CAA482P MODULI CONTROLLO & REPORT ASCENSORI

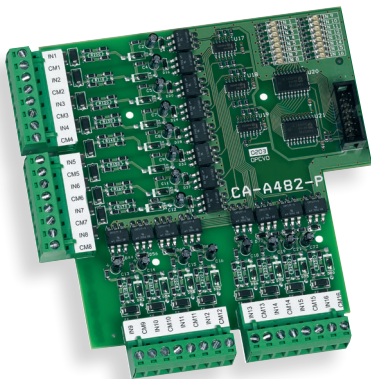
Collegato alla centrale CTV900ATR via E-Bus, il modulo CAA480ATR è in grado di controllare fino a 16 piani ascensore. Quando il badge abilitato viene letto il sistema Centaur attiva il relè del piano, permettendo all'utente di selezionare il piano desiderato.

- Dimensione Custodia (L x W x D): 400 x 337 x 105mm
- Dimensione scheda PCB (L x W): 140 x 80mm
- 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 CTV900ATR 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
- Tamper e Antincendio: 1
- Uscite Relè: 16 relè rated at 20A/16V dc, NC/NO
- Alimentazione: trasformatore, 16V ac, 40VA, 50/60 Hz
- Assorbimento: 2.5A max



CAA480ATR

Il modulo CAA482P è dotato di 16 inputs, uno per ogni piano del modulo controllo ascensore CAA480ATR. Tutte le volte che viene letto un badge abilitato l'utente può solo selezionare un piano. Quando il piano è stato selezionato tutti gli altri pulsanti dei vari piani vengono disattivati. Per selezionare un altro piano l'utente dovrà effettuare una nuova lettura del proprio badge. Ad ogni lettura badge e selezione piano il sistema memorizza tutti i dati (Badge, Piano selezionato, data e ora).



CAA482P



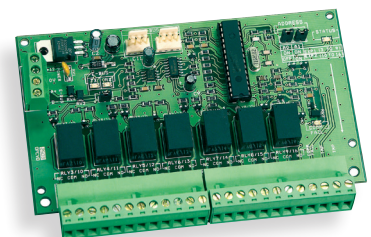
- Dimensione scheda PCB (L x W): 130 x 127mm
- Connessione diretta al modulo ascensore CAA480ATR
- 1 badge letto 1 solo piano selezionabile
- Registrazione di validità o invalidità del piano
- 16 input per selezione piano e indicazione LED
- Tipo di connessione al CAA480ATR: Flat Cable 14
- Tempo di validazione input : 700 ms
- Attivazione input DC: 15V dc (min), 16,5V dc (max)
- Alimentazione: 5V dc
- Assorbimento: 28mA (nominale), 108mA (max.)

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000030-A	CAA480ATR	16 PIANI MODULO DI CONTROLLO ASCENSORE IN CUSTODIA METALLICA INCLUSIVO DI TRASFORMATORE TR1640
F0303000004	TR1640	TRASFORMATORE PER MODULO CAA480ATR A 16V 40VA CLASSE 2
F0111000007	CAA482P	MODULO REPORT DESTINAZIONI

CAA460P MODULO DI ESPANSIONE RELE'

Questo modulo permette di ampliare e gestire al meglio il vostro sistema di controllo accessi. Ad ogni centrale CTV900ATR si possono collegare fino a max di 2 moduli CAA460P che, sommati ai relè presenti sulla centrale, consentono di avere 16 relè totali completamente gestibili dal software.

- Dimensioni custodia (L x W x D): 258 x 207 x 78mm
- Dimensioni scheda PCB (L x W): 140 x 82mm
- 7 Relè C/NA/NC output si aggiungono allacentrale CTV900ATR
- Massimo fino a 2 moduli CA-A460-P per centrale CTV900ATR
- Connessione alla centrale CTV900A via E-bus RS485
- Distanza di collegamento dalla centrale fino a 1220m
- Output: 7 Relè C/NA/NC massimo carico 5A/28V dc, NC/NA
- Alimentazione: 12V dc
- Assorbimento: 450mA max



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000032	CAA460P	MODULO ESPANSIONE A 7 RELÉ IN CUSTODIA METALLICA
F0111000009	CAA460PNB	MODULO ESPANSIONE A 7 RELÉ SENZA CUSTODIA

ATRIUM

CONTROLLO ACCESSI WEB SERVER GESTIONE FINO A 500 VARCHI

- Connessione TCP/IP
- Web server integrato (PC - Web - Smartphone)
- Gestione Ascensori
- Gestione domotica
- Gestione Allarmi
- Gestione Avvisi programmabili
- Gestione Video Registratori e Telecamere IP
- Interfaccia grafica in tempo reale
- Gestione siti locali e remoti
- Acquisizione dati di Rilevazione Presenze
- Moduli supplementari per una maggiore flessibilità
- Personalizzazione report ed eventi
- Gestione Parcheggi
- Gestione Ronda
- Gestione Contatore
- Gestione Targhe Autoveicoli
- Import/Export dati



CONTROLLO ACCESSI ON-LINE
WEB SERVER INTEGRATO

WEB-SERVER



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

Registrazione badge in pochi secondi

In modalità stand-alone, è possibile memorizzare i badge utenti direttamente dal lettore. Utilizzando il Badge Master 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

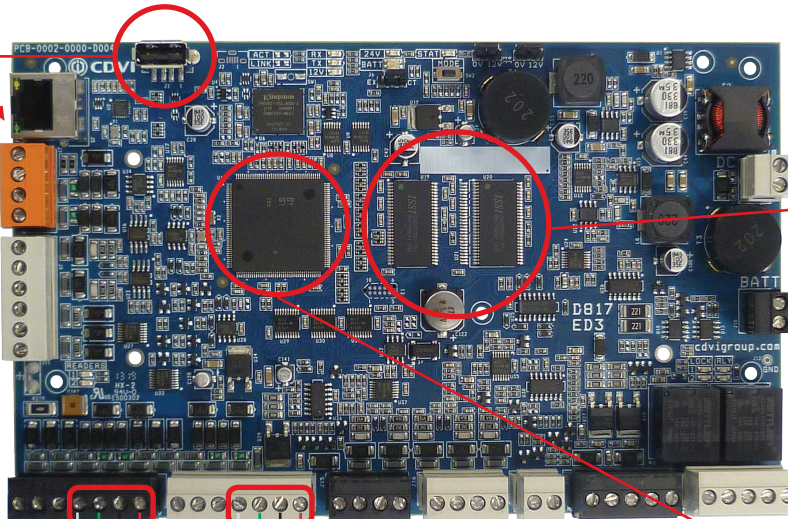
GESTIONE 2 VARCHI CON 4 LETTORI (SOLO LETTORI K2-K3) CON INTERFACCIA RS-485 PER LA GESTIONE ENTRATA E USCITA

Porta USB

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

AES 256 Criptato

Porta Ethernet grado di sicurezza Militare



Memoria Incrementata

Predisposizione per future espansioni



Nuovo Microprocessore

- HTTPS enabled
- IPV6 ready

CDVI KRYPTO

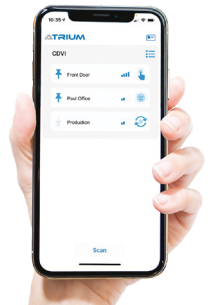
- BUS RS-485 lettura criptata tramite lettore CDVI KRYPTO
- Supporta 2 lettori per porta (ingresso / uscita)
- Compatibile OSDP-2



AES 128 Criptato
(Mifare DESFire EV2 card)



AES 128 Criptato BLUETOOTH



AES 128 Criptato BLUETOOTH

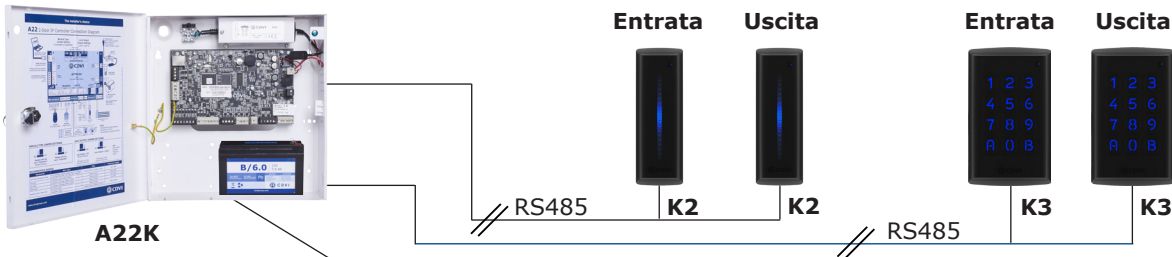
K3 Tastiera + Lettore MIFARE & BLUETOOTH KRYPTO lettore di alta Sicurezza

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

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

GESTIONE 2 VARCHI CON 4 LETTORI (SOLO A22K-K2-K3) CON INTERFACCIA RS-485 PER LA GESTIONE ENTRATA E USCITA



GESTIONE FINO A 500 LETTORI
IL SISTEMA PIÙ AVANZATO
NEL MERCATO

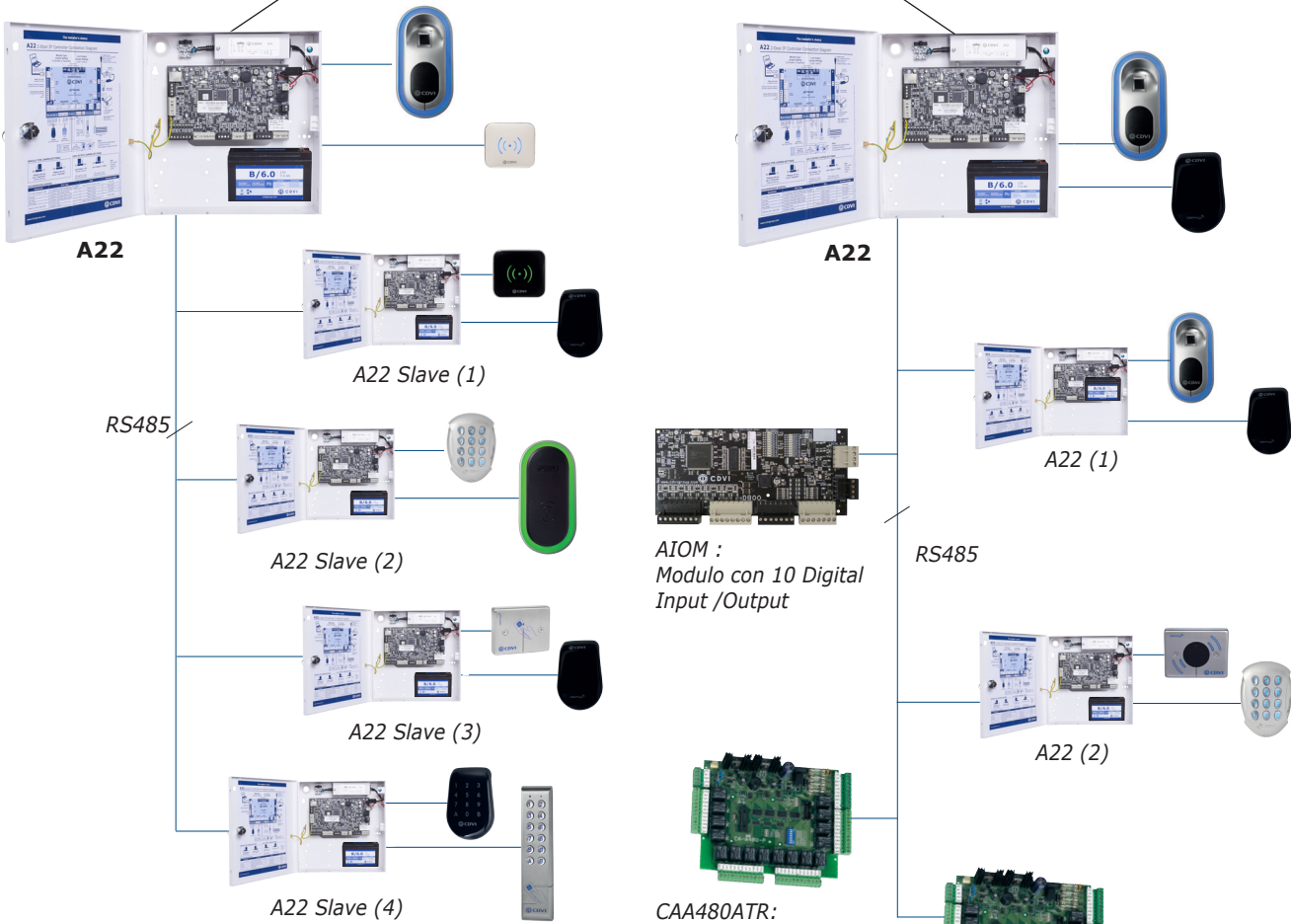


(WAN/LAN) connessione
Web senza fili

ATRIUM FINDER



Computer
Tablet
Smartphone



AIOM :
Modulo con 10 Digital
Input /Output

CAA480ATR:
Modulo ascensori
gestione 16 Piani

CAA480ATR:
Modulo ascensori
gestione 16 Piani

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

KRYPTO

LA CRITTOGRAFIA AES GARANTISCE SICUREZZA SU RETE LOCALE E REMOTA



MOBILE-PASS

MODULO PER CENTRALE A22K APP. PER SMARTPHONE CON LETTURA BLUETOOTH

Biometrico

Scan

Touch

Voce

Automatico

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 alle 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 sul mercato. Le credenziali dello Smartphone, Bluetooth e KRYPTO rendono il nostro controllo accessi il più sicuro e performante presente oggi nel mercato internazionale.

KRYPTO MOBILE-PASS



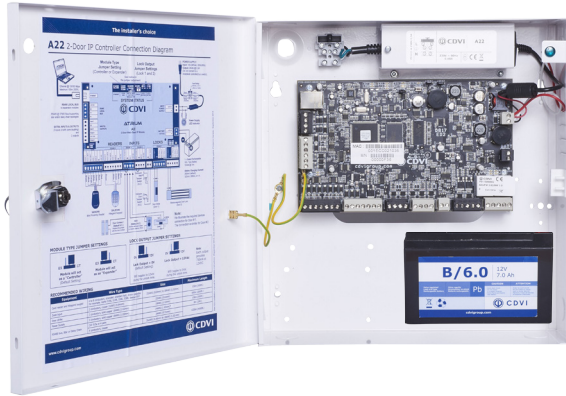
Caratteristiche Tecniche:

- 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



A22

CENTRALE WEB SERVER IBRIDA MASTER & SLAVE



- 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 ATRIUM
- 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

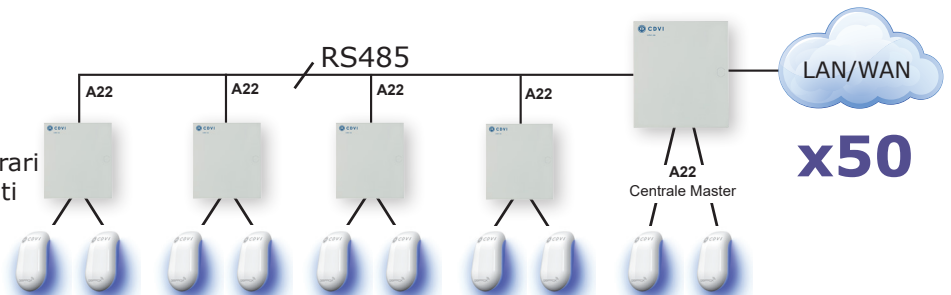




 +5°C a +55°C
  CE certificazione
  Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F011500002	A22	CENTRALE WEB SERVER PER LA GESTIONE FINO A 2 VARCHI E 2 LETTORI
C3202B001	B7AH	BATTERIA TAMPONE DA 12VDC/7A PER CENTRALE A22 & A22K

- 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 IL 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



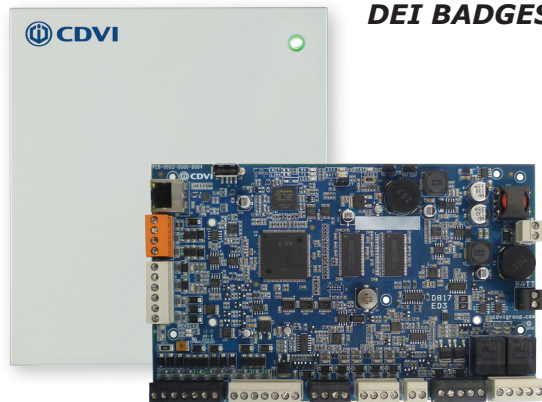


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000115	R125USB	LETTORE USB A 125KHZ PER CARICAMENTO BADGES IN ATRIUM E CENTAUR
F0108000040	R1356USB	LETTORE USB A 13,56MHZ PER CARICAMENTO BADGES IN ATRIUM E CENTAUR

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 ATRIUM
- 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
F0115000020	A22K	CENTRALE WEB SERVER PER LA GESTIONE FINO A 2 VARCHI E 4 LETTORI
C3202B001	B7AH	BATTERIA TAMPONE DA 12VDC/7A PER CENTRALE A22 & A22K
F0111000226	AFPLAN	MODULO GESTIONE MAPPE GRAFICHE INTERATTIVE CON INTERFACCIA WEB SOLO PER A22K
F0108000047	AMC25	MODULO PER LA GESTIONE FINO A 25 SMARTPHONE SOLO PER ATRIUM KRYPTO A22K

AIOM

MODULO INTERFACCIA INPUT / OUTPUT GESTIONE DOMOTICA PER A22 & A22K



- 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

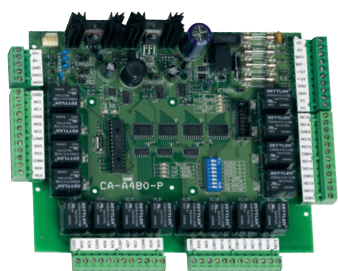


CE RoHS

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0111000125	AIOM	MODULO I/O 10 DIGITAL INPUT E 10 DITAL OUTPUT IN CUSTODIA METALLICA

CAA480ATR

MODULO ASCENSORE GESTIONE FINO A 16 PIANI PER A22 & A22K



- 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	MODULO ASCENSORE PER IL CONTROLLO FINO A 16 PIANI INCLUSIVO DI 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






 -25°C a +70°C
 

 test ambientale: vibrazione
  FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
  IK10

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

MOONARWB

LETTORE DI PROSSIMITÀ DA INCASSO A 125KHZ PER INTERNO

- **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






 -25°C a +70°C
 

 test ambientale: vibrazione
  FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000087	MOONARWB	LETTORE DI PROSSIMITA' A 125KHZ IN POLICARBONATO 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**
- **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






 -25°C a +70°C
 

 test ambientale: vibrazione
  FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
  IK10

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

SOLARKPB

TASTIERA + 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 ad Infrarosso**
- **Design innovativo**
- **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



RoHS CE IP53 -20°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000074	SOLARKPB	TASTIERA + LETTORE DI PROSSIMITA' IN POLICARBONATO COLORE NERO

DGLIWLC

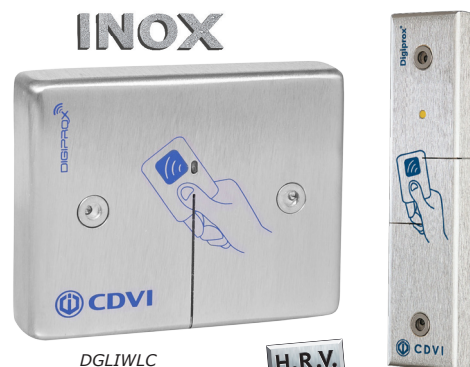
LETORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ IN ACCIAIO INOX

- **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



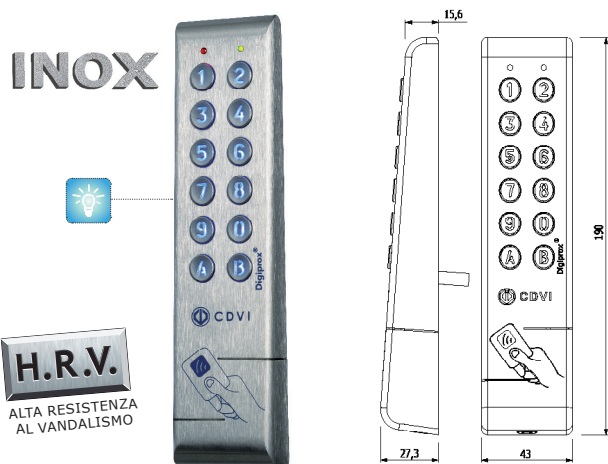
DGLIFWLC

RoHS CE IP53 -25°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000054	DGLIWLC	LETORE DI PROSSIMITA' A 125KHZ IN ACCIAIO INOX
F0101000053	DGLIFWLC	LETORE DI PROSSIMITA' A 125KHZ IN ACCIAIO INOX SLIM

KCPROXWLC

TASTIERA + LETTORE DI PROSSIMITÀ A 125KHZ IN ACCIAIO INOX



- **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



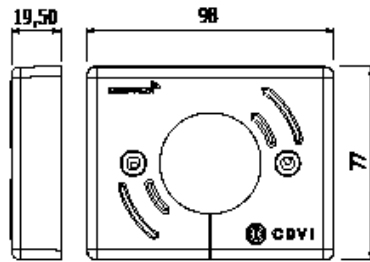
PATENTED BREVETÉ

RoHS CE IP53 -25°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0103000102	KCPROXWLC	TASTIERA + LETTORE DI PROSSIMITA' IN ACCIAIO INOX

DGLIMWLC

LETTORE MIFARE A 13,56MHZ IN ACCIAIO INOX ANTIVANDALO



INOX

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

- **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

RoHS CE IP53 -25°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000063	DGLIMWLC	LETTORE BADGES MIFARE A 13,56MHZ IN ACCIAIO INOX CON PROTOCOLLO WIEGAND

SOLARMB

LETTORE MIFARE A 13,56MHZ IN POLICARBONATO ANTIVANDALO

- **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



RoHS CE IP53 -25°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000071	SOLARMB	LETTORE BADGES MIFARE A 13,56MHZ IN POLICARBONATO CON PROTOCOLLO WIEGAND

SOLSYSDW

LETTORE DESFIRE® A 13,56MHZ IN POLICARBONATO E LEGA DI ALLUMINIO ANTIVANDALO



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



RoHS CE IP54 -40°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000092	SOLSYSDW	LETTORE BADGES DESFIRE EV1 A 13,56MHZ IN POLICARBONATO CON PROTOCOLLO WIEGAND

KRYPTO K2

LETTORE MIFARE® EV1/EV2 DESFIRE® & BLUETOOTH 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
 - 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



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000094	K2	LETTORE MIFARE DESFIRE EV1-EV2 CON BLUETOOTH E PORTA SERIALE RS485

KRYPTO K3

TASTIERA + LETTORE MIFARE® EV1/EV2 DESFIRE® & BLUETOOTH AD ALTA SICUREZZA

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
- 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



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000095	K3	TASTIERA + LETTORE MIFARE DESFIRE EV1-EV2 CON BLUETOOTH E 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 A MANI LIBERE CON TAG ATTIVI 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

- **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)**



ATCP + CLIPDIGITAGLR

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

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

Vista laterale Fig.1



Alta = 6 m Media = 3 m Bassa = 0,5 m (*)



RoHS CE IP65 -40°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione

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 PEDONALE REGOLABILE DA 0,5 A 10MT
F0103000122	MBCP	MEMORIA DI BACK-UP PER CDVI-PASS
F0103000108	CLIPDIGITAGLR	PORTA TAG ADESIVODA APPLICARE A PARABREZZA
F0103000120	ATCP	TAG ATTIVO PER AN01RCP & AN02RCP CON RICEVITORE A 125KHZ E TRASMETTITORE A 433,92MHZ

SELW2630MF - RECEPTW RADIO RICEVITORI WIEGAND AD 1 E 4 CANALI

RECEPTW (1 Canale)

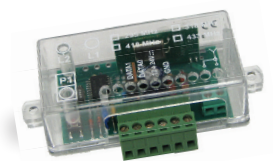
- **Wiegand 26 o 30 bit output**
- **Grado di protezione (IP30)**
- **Connessione diretta a centrale e moduli ATRIUM e CENTAUR**
- **Ricevitore radio**
- **Opzione antenna direttiva ANT/433**
- **1 canale, Rolling Codes, 433 MHz**
- **Range fino a 100mt in campo aperto**

- Dimensioni (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 ed 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)

RoHS CE IP65 -20°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000067	SELW2630MF	RADIO RICEVITORE WIEGAND A 433,92MHZ (DA 1 A 4 CANALI)
F0103000069	RECEPTW	RADIO RICEVITORE WIEGAND A 433,92MHZ A 1 CANALE
F0103000029	SEA433	ANTENNA DIRETTIVA A 433,92MHZ LUNGHEZZA CAVO 3,5MT

DGLPTWLC - DGLP60WLC LETTORI DI PROSSIMITA' A 125KHZ



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

RoHS CE IP53 -20°C a +70°C WEEE R&TTE test ambientale: vibrazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000058	DGLPTWLC	LETTORE DI PROSSIMITÀ 125KHZ A FUNGO DIGIPROX®
F0101000050	DGLP60WLC	LETTORE DI PROSSIMITÀ 125KHZ A DIGIPROX®

GALEO-W

TASTIERA WIEGAND ANTIVANDALO RETRO - ILLUMINATA FULL WATERPROOF

- **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 CON PROTOCOLLO WIEGAND

CDV801 - CDV802 - CDV812 LETTORI UHF WIEGAND A LUNGA DISTANZA DA 2 A 12MT



- **Letture UHF per tags passivi**
- **Collegabile a ATRIUM & CENTAUR**
- **Ideale per parcheggi pubblici e 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 IP64 RoHS

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E8527000001	CDV801AUHF	LETTORE UHFDISTANZA DI LETTURA DA 2 A 12MT POLARIZZAZIONE LINEARE CON LED
E8527000002	CDV802AUHF	LETTORE UHFDISTANZA DI LETTURA DA 2 A 12MT POLARIZZAZIONE CIRCOLARE CON LED
E8527000003	CDV812AUHF	LETTORE UHFDISTANZA DI LETTURA DA 2 A 5MT POLARIZZAZIONE CIRCOLARE CON LED
E8533000011	CP/UHF	TAG FORMATO CARTA DI CREDITO A DOPPIA TECNOLOGIA 125KHZ & UHF

STAR1M

TERMINALE AUTONOMO MIFARE A 13,56MHZ IN POLICARBONATO ANTIVANDALO



Lettoce Precabato con cavo lungo 3Mt

■ Due funzionalità:

- Lettoce inclusivo di centrale autonoma
- Lettoce MIFARE® (compatibile con ATRIUM & CENTAUR)
- Output Wiegand a 26, 30, 44bits

■ IK10

■ Elettronica resinata

■ Cavo precablato lunghezza 3Mt

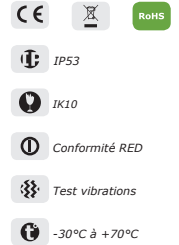
■ Gestione fino a 300 utenti

■ 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

DGPROX

TASTIERA + LETTORE AUTONOMO A 125KHZ PER LA GESTIONE FINO A 1 VARCO

■ Lettoce di prossimità controllo 1 varco

■ 500 badges + 500 codici PIN

■ Elettronica di gestione inclusa

■ Microswitch Antitamper

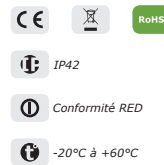
■ 3 Modalità operative:

- 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 + lettoce 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 lettoce 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 CON LETTORE MIFARE 13,56MHZ DA INCASSO



■ Lettoce autonomo MIFARE®

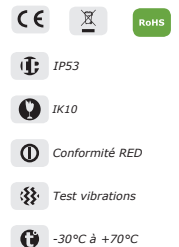
■ Gestione fino a 1 varco, 200 utenti

■ Segnalazione sonora e luminosa

■ Centralina elettronica resinata

■ Lettoce formato fungo

- Dimensioni Lettoce (L x W x D): 78 x 57 x 23mm
- Dimensioni Lettoce Esterno (Ø X H): 44 x 10mm
- Dimensioni Lettoce 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
F0108000024	DGM1D	LETTORE AUTONOMO MIFARE GESTIONE FINO A 1 VARCO
F0101000090	STAR1M	LETTORE AUTONOMO MIFARE GESTIONE FINO A 1 VARCO
F0101000023	DGPROX	TASTIERA+LETTORE DI PROSSIMITA' AUTONOMO GESTIONE FINO A 1 VARCO

BA200WIFI-BT INTERFACCIA LAN WIFI CON PORTA WIEGAND PER COLLEGAMENTO A LETTORE

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

-20°C a +70°C

 test ambientale: vibrazione
 FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
 IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000019	BA200WIFI-BT	MODULO INTERFACCIA WIEGAND CONNESSIONE ALLA RETE VIA WIFI GESTIONE VIA CLOUD
F0101000074	SOLARKPB	TASTIERA + LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ PROTOCOLLO WIEGAND COLORE NERO

SOLAR2R TASTIERA + LETTORE AUTONOMO A 125KHZ PER LA GESTIONE FINO A 2 VARCHI

- **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



ADC335

Alimentatori consigliati

NB:TMSOLAR2R secondo lettore da collegare in parallelo al primo



Centralina di Sicurezza

-20°C a +70°C

 test ambientale: vibrazione
 FCC CFR 47 Parte 15 compatibile
 IK10

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0101000091	SOLAR2R	TASTIERA + LETTORE DI PROSSIMITA' 125KHZ AUTONOMO INCLUSIVO DI CENTRALINA
F0101000093	TMSOLAR2R	TASTIERA + LETTORE DI PROSSIMITA' SENZA CENTRALINA UTILIZZO COME SECONDO LETTORE

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

BIOSYS1

LETTORE BIOMETRICO CON INTERFACCIA WIEGAND PER ATRIUM & CENTAUR



BLU
STAND-BY

VERDE
ACCESSO VALIDO

ROSSO
ACCESSO RIFIUTATO

- **Wiegand 26, 30 o 44 bits**
- **Letttore 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



Bergdata
Biometrics

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

Alimentatori Consigliati

ADC335 BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0106000019	BIOSYS1	LETTORE BIOMETRICO AUTONOMO CON CENTRALINA E 1 CONFEZIONE DA 10 BADGE
F0106000018	TMBIOSYS	LETTORE BIOMETRICO SENZA CENTRALINA
F0106000026	USERBIO	BADGE UTENTE PER ASSOCIAZIONE IMPRONTA (CONFEZIONE DA 10)
F0106000027	MASTERBIO	BADGE MASTER PER BIOSYS1
F0305000004	ADC335	ALIMENTATORE SWITCHING STABILIZZATO 12VDC / 3,5A
F0301000001	BS60	ALIMENTATORE A 12VDC/1,5A LINEARE STABILIZZATO INCLUSIVO DI BATTERIA TAMPONE 12VDC/7AH

CARD & TAG

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



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0104000001	CP	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ DIM. 85 X 54 X 0,8MM SOLO LETTURA
F0104000008	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 LETTURA/SCRITTURA
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 + UHF + BANDA MAGNETICA DIM. 85 X 54 X 0,8MM SOLO LETTURA
B0104000019	UHF ADESIVO	TAG UHF ADESIVO DA APPLICARE AL PARABREZZA AUTO PER LA LETTORE CDV801/802/812 AUHF
B0104000006	CPSTICKER-A	TAG CIRCOLARE ANTENNA TIPO AVVOLGIMENTO DIAMETRO 25MM A 125KHZ SOLO LETTURA
B0104000011	CPSTICKER-B	TAG CIRCOLARE ADESIVO IN PVC COLORE BIANCO DIAMETRO 25MM A 125KHZ SOLO LETTURA
F0108000006	BV	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO MIFARE 13,56MHZ DIM. 85 X 54 X 0,8MM
B0104000013	BVEV1	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO MIFARE 13,56MHZ DESFIRE EV1 MEMORIA 8K DIM. 85 X 54 X 0,8MM
B0104000014	BVEV2	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO MIFARE 13,56MHZ DESFIRE EV2 MEMORIA 8K DIM. 85 X 54 X 0,8MM
B0104000016	BVUHF	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 13,56MHZ MIFARE + UHF DIM. 85 X 54 X 0,8MM
B0108000017	BVSTICKER	TAG CIRCOLARE ADESIVO IN PVC COLORE BIANCO DIAMETRO 25MM A 13,56MHZ MIFARE
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 E GHIERA IN METALLO COLORE NERO A 125KHZ SOLO LETTURA
F0106000012	BMB	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO COLORE BLUE A 13,56MHZ MIFARE
B0104000015	PMN	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN PLASTICA COLORE NERO A 13,56MHZ MIFARE
F0108000033	METAL	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO E GHIERA IN METALLO COLORE BLUE A 13,56MHZ MIFARE
F0108000044	METALD	TAG FORMATO PORTACHIAVE IN POLICARBONATO E GHIERA IN METALLO COLORE GRIGIO A 13,56MHZ DESFIRE EV2-4K
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 LETTURA E SCRITTURA
B0104000018	BSMN	BRACCIALETTO IN SILICONE DIAMETRO 74MM A 13,56MHZ MIFARE COLORE NERO
B0104000012	BSPB	BRACCIALETTO IN SILICONE DIAMETRO 74MM A 125KHZ COLORE BLUE SOLO LETTURA

UNA VASTA GAMMA DI SOLUZIONI 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 RELÈ 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
Dimensioni (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. 

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 LEGA DI ALLUMINIO O ACCIAIO INOX FULL WATERPROOF



PROFIL100EINT	DGA	KCIENSBP	KCIEN	DI100E	DG1
ELETTRONICA CON RELÈ 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

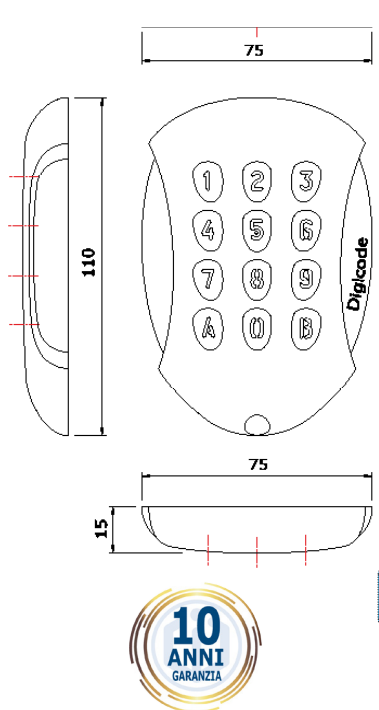
CAASE

CBB - braille

GALEOR

	ELETTRONICA CON RELÈ 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	pile lithium
Assorbimenti (mA)	50 a 140 mA	140 mA	28 mA

GALEO-BT TASTIERA DA APPLICARE IN LEGA DI ALLUMINIO 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 75 x 15 mm
 - BOXCODE : 147 x 124 x 56 mm
 - Alimentazione :
 - 12V a 24V AC
 - 12V a 48V DC
 - Assorbimento : 60 a 200 mA



Applicazione per Installatore « CDVI »



Applicazione Utente « Digicode® »



BOXCODE Nuova elettronica di sicurezza (Inclusa)

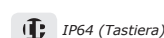
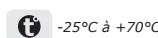
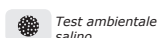
Vantaggi dell'installatore:

- 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, ecc.)
- 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 dei codici di accesso, il tutto gestito tramite una semplice applicazione
- Un' alta sicurezza per tutti i vostri accessi

PATENTED BREVETÉ



Alimentatori Consigliati



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000047-I	GALEO-BT	TASTIERA DIGICODE IN ZAMAK RETRO ILLUMINATA INCLUSIVA DI BOXCODE E BLUETOOTH 4.0
F0702000089-I	TMGALEO	TASTIERA DIGICODE IN ZAMAK RETRO ILLUMINATA SENZA BOXCODE
F0201000053-I	KCIN-BT	TASTIERA DIGICODE IN ACCIAIO INOX RETRO ILLUMINATA INCLUSIVA DI BOXCODE E BLUETOOTH 4.0
F0702000111	TMKCIN	TASTIERA DIGICODE IN ACCIAIO INOX RETRO ILLUMINATA SENZA BOXCODE
F0701000169	BOXCODE	CENTRALINA DI GESTIONE PER TMGALEO E TMKCIN (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 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 a 24V AC
 - 12V a 48V DC
- Assorbimento : 60 a 200 mA

H.R.V.

ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

10 ANNI
GARANZIA



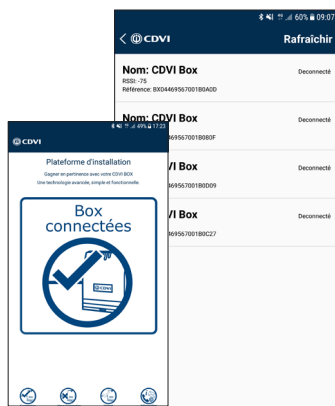
BOXCODE Nuova elettronica di sicurezza (Inclusa)



Bluetooth[™]

PROGRAMMAZIONE CON APP. SEMPLICE E VELOCE IN POCHI PASSAGGI

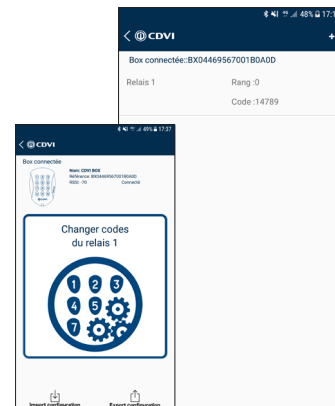
1 Clicca sul Box collegato e seleziona la tua casella



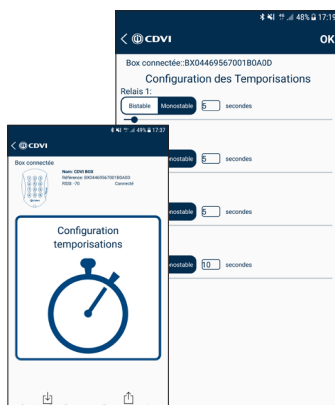
2 Cambiare il nome il nome del Boxcode



3 Cambiare il codice di accesso



4 Configurare il tempo di apertura

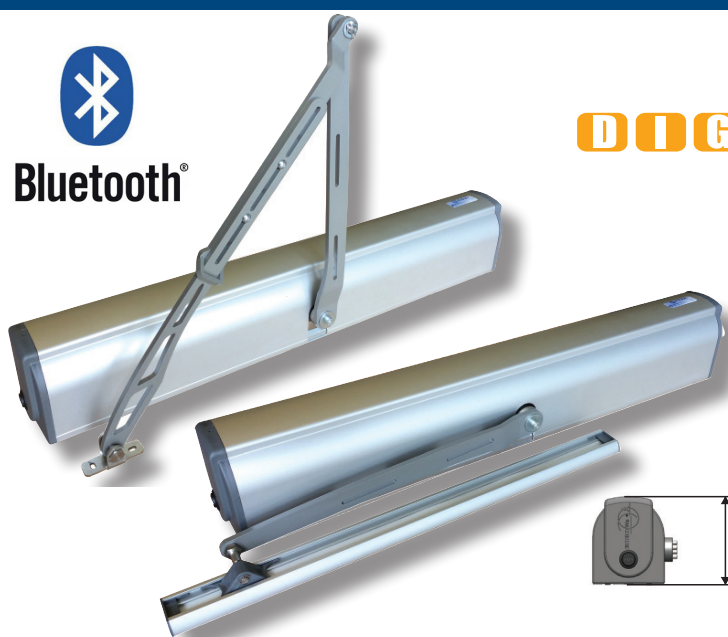
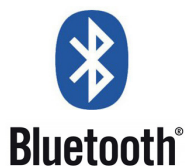


5 Creare un modulo utente

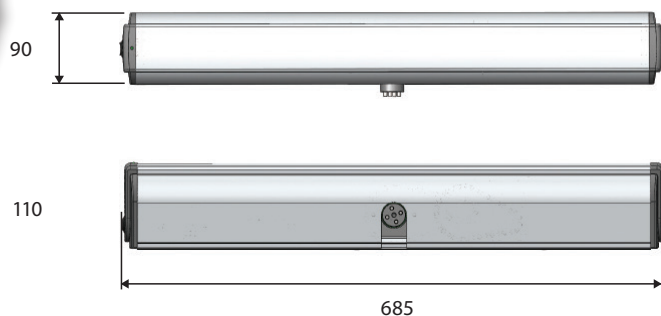


6 Aprire la porta con un click sul pulsante





DIMENSIONI

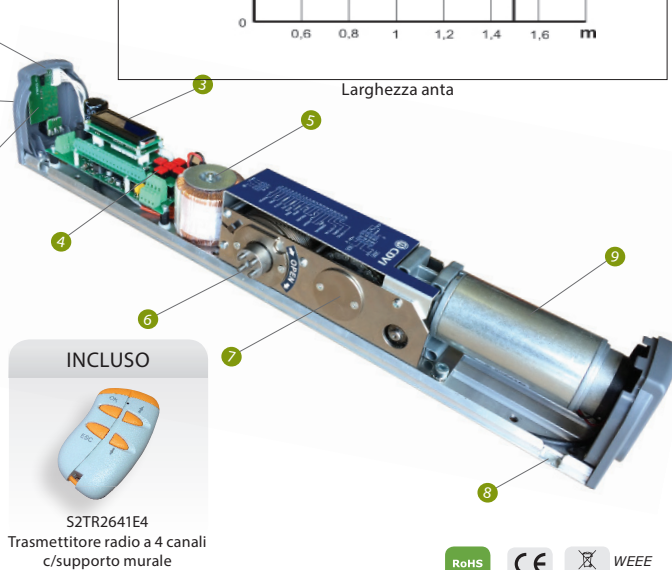
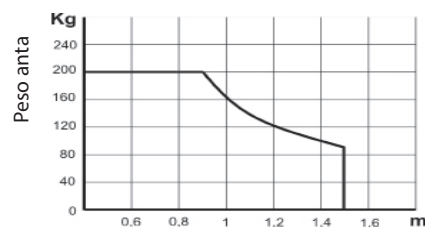


DIGIWAY-SR APRIPORTA MOTORIZZATO CON RITORNO A MOLLA

Digiway-SR modello DWSR102xCD è un operatore da interno (IP40) per porte a battente con scheda di controllo elettronica e ricevitore radio integrato. L'apertura è manuale o elettromeccanica e la chiusura è a molla servoassistita. Questo Apriporta è adatto a porte a battente con larghezza max 1,5 m e peso max 200 Kg. Alla max velocità il sistema può aprire la porta in 3 sec. (90°) in funzione alle dimensioni ed al peso dell'anta.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DWSR102xCD
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz
Coppia motore	20 Nm
Max potenza	100 W
Classe di funzionamento	5 (heavy duty)
Dimensioni d'ingombro	685 x 90 x 110 mm
Peso	10,5 Kg
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +55°C
IP	IP40
tempo di apertura/chiusura	3 ÷ 15 sec.
Tempo di pausa	3 ÷ 90 sec.
Potenza a dispositivi ausiliari	12 Vdc - 500 mA
Potenza per elettroserratura	12 Vdc - 1A / 24 Vdc - 500 mA
Relè elettroserratura	(C-NO-NC) 10A / 12V
Relè porta aperta	(C-NO) - 24 VA
Durata elettroserratura	Regolabile [0,1 ÷ 5 min]
Protocollo di sicurezza trasmettitori	Keeloq® Hopping Code
Memoria Ricevitore integrato	50 trasmettitori
Frequenza ricevitore integrato	433,92 MHz ASK / -107 dBm

LIMITI DI FUNZIONAMENTO



- 1 - Selettore di funzionamento
- 2 - LED di stato
- 3 - Display LCD
- 4 - Tastiera a 5 pulsanti
- 5 - Trasformatore toroidale
- 6 - Albero motore di uscita
- 7 - Blocco meccanico con molla
- 8 - Finestrella per l'apertura
- 9 - Motore DC con encoder
- 10 - Scheda radio

S2TR2641E4
Trasmettitore radio a 4 canali
c/supporto murale

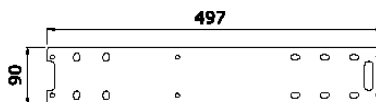


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0543000163	DWSR102SCD	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO SCORREVOLE
F0543000164	DWSR102ACD	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO ARTICOLATO
F0543000165	DWSR102UCD	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO UNIVERSALE
F0543000184	DWSR102SBT	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO SCORREVOLE E MODULO BLUETOOTH
F0543000183	DWSR102ABT	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO ARTICOLATO E MODULO BLUETOOTH
F0543000185	DWSR102UBT	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO UNIVERSALE E MODULO BLUETOOTH

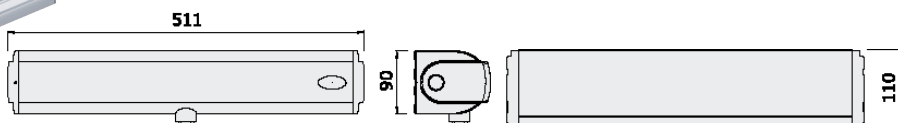


Bluetooth®

DIMENSIONI



ADATTO A PERSONE
A MOBILITÀ RIDOTTA

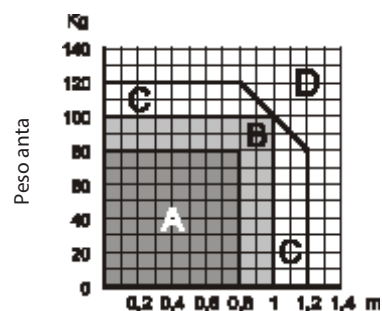


DIGIWAY-PLUS APRIORTA MOTORIZZATO IN APERTURA E CHIUSURA

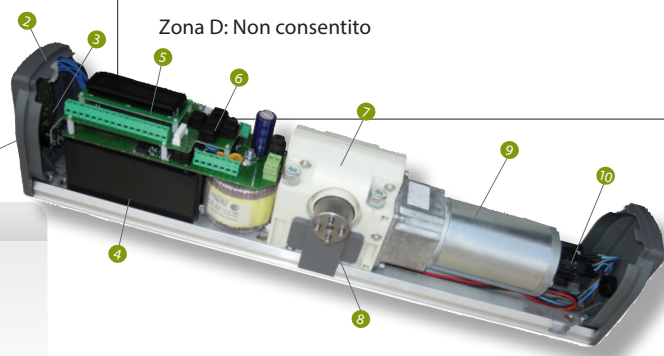
Digiway Plus modello DWPS102xCD è un operatore per porte a battente da interno (IP40) con elettronica di controllo e ricevitore radio integrato. La funzionalità è elettromeccanica con una batteria di backup che garantisce 16 ore di funzionamento in assenza di rete (270 cicli max). Il sistema è adatto a porte di peso max 120 Kg e 1,2 m di larghezza. Inoltre, alla massima velocità la porta può aprirsi e chiudersi in 3 sec. (90°), in funzione alle dimensioni e dal peso dell'anta.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DWPS102xCD
Alimentazione	230 Vac - 50 Hz
Coppia motore	15 Nm
Max potenza	50 W
Classe di funzionamento	5 (heavy duty)
Dimensioni d'ingombro	511 x 90 x 110 mm
Batteria di backup	12 Vdc - 1,3Ah
Peso operatore	5 Kg
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +55°C
IP	IP40
tempo di apertura/chiusura	3 ÷ 15 sec.
Tempo di pausa	3 ÷ 90 sec.
Potenza a dispositivi ausiliari	12 Vdc - 500 mA
Potenza per elettroserratura	12 Vdc - 1A
Cicli di funzionamento in power off	270 cicli / 16 ore
Relè elettroserratura	(C-NO-NC) 10A / 12V
Relè porta aperta	(C-NO) - 24 VA
Tempo elettroserratura	Regolabile [0,1 ÷ 5 min]
Protocollo di sicurezza trasmettitori	Keeloq® Hopping Code
Memoria ricevitore integrato	50 trasmettitori
Frequenza ricevitore integrato	433,92 MHz ASK / -107 dBm

CONDIZIONI D'USO



Larghezza anta
 Zona A: Molto intenso use : 600 cicli / giorno
 Zona B: Uso intenso : 200-300 cicli / giorno
 Zona C: Uso a velocità ridotta
 Zona D: Non consentito



INCLUSO



S2TR2641E4

Trasmettitore radio a 4 canali
c/supporto murale

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 - Selettore di funzionamento | 7 - Scatola ingranaggi |
| 2 - Led di stato | 8 - Albero motore d'uscita |
| 3 - Ricevitore radio integrato | 9 - Motoriduttore |
| 4 - Batteria di backup | 10 - Encoder |
| 5 - Display LCD Retro illuminato | |
| 6 - Tastierino di gestione | |



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0543000093	DWPS102SCD	OPERATORE PER PORTE A BATTENTE C/BRACCIO SCORREVOLE
F0543000094	DWPS102ACD	OPERATORE PER PORTE A BATTENTE C/BRACCIO ARTICOLATO
F0543000095	DWPS102UCD	OPERATORE PER PORTE A BATTENTE C/BRACCIO UNIVERSALE
F0543000181	DWPS102SBT	OPERATORE PER PORTE A BATTENTE C/BRACCIO SCORREVOLE E MODULO BLUETOOTH
F0543000180	DWPS102ABT	OPERATORE PER PORTE A BATTENTE C/BRACCIO ARTICOLATO E MODULO BLUETOOTH
F0543000182	DWPS102UBT	OPERATORE CON RITORNO A MOLLA C/BRACCIO UNIVERSALE E MODULO BLUETOOTH

RICEVITORE CUBE BT & RICEVITORE CUBE POWER

ERONE "Cube & Power" è un ricevitore radio supereterodina operante a 433,92 MHz in demodulazione AM/ASK. È compatibile con l'intera gamma di telecomandi Erone che utilizzano il protocollo di sicurezza del codice Keeloq® Hopping. Questo ricevitore può essere programmato solo tramite Bluetooth utilizzando una configurazione è un controllo effettuabile solo tramite l'app: "RX Cube" su Smartphone (iOS o Android). Alimentazione 12-24 Vac/dc autorilevamento. L'apparecchiatura è prodotta in conformità alle disposizioni della Direttiva Europea 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE e quanto previsto dalla norma EN 62368-1.



RICEVITORE CUBO BT



RICEVITORE CUBO POWER



CARATTERISTICHE TECNICHE	RICEVITORE CUBO BT	RICEVITORE CUBO POWER
Frequenza	433,92 MHz	433,92 MHz
Codifica di Sicurezza	Keeloq® Hopping code	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK	AM/ASK
Relè	1 x 24VA - 60V	1 x 24VA - 60V
Contatti	C-NO-NC	10 A @ (30 Vdc) - Contact NO 6 A @ (30 Vdc) - Contact NC
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc	1 x 24VA - 60V
Assorbimento massimo	500 mA (peak)	500 mA (peak)
Temperatura Operativa	-20 / +65 °C	-20 / +65 °C
Memoria	250 Tx	250 Tx
Modalità di funzionamento	Pulse/Step/timed	Pulse/Step/timed
Dimensioni (mm)	44 x 58 x 25 mm	50 x 32 x 20 mm
Contenitore	IP2X (indoor)	IP2X (indoor)



Bluetooth®



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000105	SEL2641R433-RC	RICEVITORE CUBO BT 12/24 Vac/dc
F1001000106	SEL2641R433-RCP	RICEVITORE CUBO POWER 12/24 Vac/dc

DIGIWAY PANNELLO DI CONTROLLO REMOTO

La Centrale Digiway DWCP può essere collegata all'automazione per porte a battente CDVI Digiway (Digiway Plus e Digiway-SR). Questo sostituisce l'interruttore laterale esterno dell'unità che comanda la modalità di funzionamento della porta automatica. Il pannello DWCP permette di impostare la modalità di funzionamento come: automatico, porta libera, porta aperta e può impostare il funzionamento giorno/notte, escluso il radar esterno (quando utilizzato).

TECHNICAL SPECIFICATIONS	DWCP
Alimentazione	12 Vdc
Assorbimento	1,5 mA
Outputs	Open -collector
Dimensioni (mm)	105 x 70 x 23,5
Contenitore	IP55
Compatibile con DIGIWAY	DWP, DSR



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0543000212	DWCP-W	PANNELLO DI CONTROLLO PER DIGIWAY PLUS & SR COLORE BIANCO
F0543000213	DWCP-B	PANNELLO DI CONTROLLO PER DIGIWAY PLUS & SR COLORE NERO

PROLUNGA ALBERO MOTORE E CAVO DI SINCRONIZZAZIONE PER DOPPIA ANTA

Prolunga albero da 30mm, 55mm, 80 mm, adatto a porte che aprono sia verso l'interno o verso l'esterno. Finitura cromata.



DWPCS



DWSE30

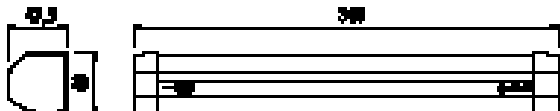


DWSE55

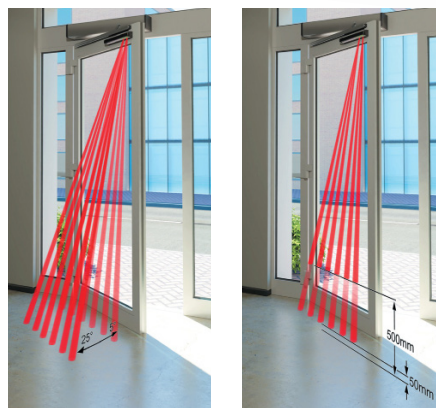
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0543000123	DWSE30	PROLUNGA ALBERO MOTORE 30MM
F0543000033	DWSE55	PROLUNGA ALBERO MOTORE 50MM
F0543000136	DWSE80	PROLUNGA ALBERO MOTORE 80MM
F0543000124	DWPCS	CAVO DI SINCRONIZZAZIONE 2 MOTORI PER DOPPIA ANTA

SENSORE DI SICUREZZA PER PORTE A BATTENTE

SSS-5S1 è un sensore di sicurezza infrarosso attivo a microprocessore per porte a battente. La distanza dal pavimento è rilevata automaticamente premendo un pulsante. La rilevazione può essere regolata successivamente a passi di 0.05 [m] - Il funzionamento del relè di uscita può essere impostato mediante dip switch. La funzione di monitor e di auto-diagnosi è implementata in conformità con la EN16005.

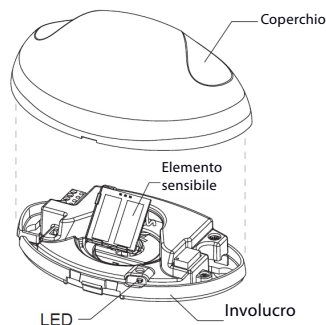


CARATTERISTICHE TECNICHE	DWSSS-4S1
Tecnologia	Infrarosso
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Contatti relè	C-NO / NC
Portata e sensibilità	Regolabile
Tempo di risposta	< 100 mS
Dimensioni (mm)	360 x 45 x 45
Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60°C
Protezione contenitore	IP54
Consumo di corrente	50 mA @ 24 Vdc
Altezza max di montaggio	2,6 m
Distanza di rilevamento	0 - 2,6 m



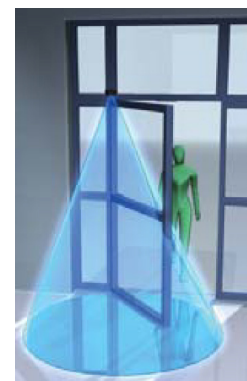
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F05430000161	DWSSS-5S1	SENSORE DI SICUREZZA INFRAROSSO DWSSS-5S1

SENSORE RADAR



DWHR50 è un radar di prossimità ideale per porte a battente in cui è richiesta la rilevazione da altezze fino a 4m. Tecnologia di filtraggio "cross traffic" riduce il tempo di "porta aperta" mediante il rilevamento della direzione di passaggio e le funzioni di cross traffic filtering. Contenitore in ABS con protezione IP54.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DWHR50
Tecnologia	Microonde (24.125 GHz)
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Contatti relè	C-NO / NC
Portata e sensibilità	Regolabile
Altezza max di montaggio	4 m
Dimensioni (mm)	120 x 70 x 41.5 mm
Temperatura di funzionamento	-20 °C / + 60°C
Protezione contenitore	IP54
Consumo	< 1.4 W
Minima velocità di rilevamento	0,1 m/s

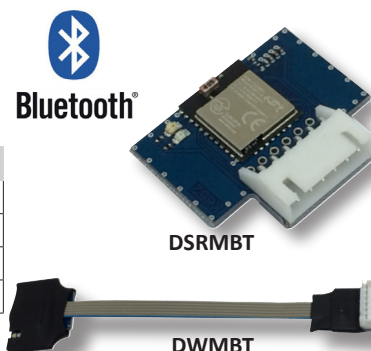


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F05430000050	DWHR50	SENSORE DI RILEVAMENTO A MICROONDE

MODULO BLUETOOTH PER DIGIWAY-PLUS & SR

I moduli DWMBT e DSRMBT sono 2 schede ad innesto che possono essere installate su scheda di controllo di DIGIWAY PLUS e DIGIWAY-SR per implementare una comunicazione Bluetooth tra l'operatore ed uno smartphone sia con sistema Operativo IOs sia Android. Entrambi i moduli possono essere inseriti in Digiway anche già installati.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DWMBT / DSRBT	CARATTERISTICHE TECNICHE	DWMBT / DSRBT
Tecnologia	Bluetooth	Release iOS	10 e succ.
Standard	BLE 4.2	Compatibilità Sw Digiway	
Alimentazione	3 Vdc	- Digiway PLUS	2.8a e succ.
Compatibilità IO	Android , IOs	- Digiway-SR	0.3h e succ.
Release Android:	5.1 e succ.		




CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0543000179	DWMBT	MODULO BLUETOOTH AD INNESTO PER DIGIWAY-PLUS
F0543000178	DWMBT	MODULO BLUETOOTH AD INNESTO PER DIGIWAY-SR

TRASMETTITORE 024A



Trasmettitore ad elevato livello di sicurezza con codifica rolling code, codificato in fabbrica in modo criptato e non riproducibile. Indicato per aperture automatiche in ambiente industriale o domestico a protezione di aree pubbliche o private. Disponibile anche nella versione a doppia tecnologia con tag passivo HID (125 KHz) incorporato (solo versioni a 1 e 2 tasti).

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Versioni	1 - 2 - 4 pulsanti
Batteria	L1028 - 12V
Portata (in spazio libero)	150 - 250 m
Dimensioni (mm)	83 x 48 x 16

ACCESSORI	
	SEMT03 SESMT0302



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0204000041	S2TR2641E1	TRASMETTITORE ERONE 024A 1 CH
F1002000060	S2TR2641E1H	TRASMETTITORE ERONE 024A 1 CH C/TAG 125KHZ
F0204000017-A	S2TR2641E2	TRASMETTITORE ERONE 024A 2 CH
F1002000001	S2TR2641E2H	TRASMETTITORE ERONE 024A 2 CH C/TAG 125KHZ
F0204000018-A	S2TR2641E4	TRASMETTITORE ERONE 024A 4 CH

TRASMETTITORE 074A

Trasmettitore a 4 tasti ad elevato livello di sicurezza con codifica rolling code, codificato in fabbrica in modo criptato e non riproducibile. Indicato per aperture automatiche in ambiente industriale o domestico a protezione di aree pubbliche o private.

Disponibile anche nella versione a doppia tecnologia con tag passivo HID o MIFare incorporato. Design innovativo con profilo a scudetto in alluminio anodizzato e tasti in gomma.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Batteria	CR2032 - 3V - Litio
Portata (in spazio libero)	150 - 250 m
Dimensioni (mm)	70 x 40 x 13



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1002000049	ERN	TRASMETTITORE ERONE 074A 4 CH
F1002000050	ERNP	TRASMETTITORE ERONE 074A 4 CH C/TAG 125KHZ
F1002000051	ERNV	TRASMETTITORE ERONE 074A 4 CH C/TAG MIFARE

TRASMETTITORE MINI AM

Trasmettitore miniaturizzato ad alta sicurezza con tecnologia rolling code, codificato in fabbrica in modo criptato e non riproducibile. Indicato per aperture automatiche in ambiente industriale o domestico a protezione di aree pubbliche o private. Design accattivante, finitura in gomma, robustissimo.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Versioni	1 - 2 pulsanti
Batteria	2 x CR2016 litio
Portata (in spazio libero)	100 - 200 m
Dimensioni (mm)	60 x 36 x 16 mm



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1002000002	SETR2641AM1	TRASMETTITORE MINI 024A 1 CH
F1002000003	SETR2641AM2.N	TRASMETTITORE MINI 024A 2 CH GRIGIO ANTRACITE
F1002000004	SETR2641AM2.R	TRASMETTITORE MINI 024A 2 CH ROSSO
F1002000005	SETR2641AM2.C	TRASMETTITORE MINI 024A 2 CH ROSSO VINACCIA
F0103000067	SETR2641AM2.B	TRASMETTITORE MINI 024A 2 CH BLU



TRASMETTITORE 034A

Trasmettitore ad elevato livello di sicurezza con codifica rolling code, codificato in fabbrica in modo criptato e non riproducibile. Indicato per aperture automatiche in ambiente industriale o domestico a protezione di aree pubbliche o private. Versioni a 1, 2 e 4 pulsanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Versioni	1 - 2 - 4 pulsanti
Batteria	2 x CR2016 Litio
Portata (in spazio libero)	100 - 200 m
Dimensioni (mm)	60 x 36 x 16 mm

ACCESSORI	
	SESM1527



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1002000072	S3TR2641T1	TRASMETTITORE ERONE 034A 1 CH
F1002000073	S3TR2641T2	TRASMETTITORE ERONE 034A 2 CH
F1002000074	S3TR2641T4	TRASMETTITORE ERONE 034A 4 CH

TRASMETTITORE S6TL2641E15 - 18 CH

Il trasmettitore ERONE S6TL2641E15 è concepito per comandare molteplici ricevitori. E' dotato di 4 pulsanti : A, B, C, D, con i quali è possibile trasmettere fino a 18 comandi differenti. Il tasto C seleziona il canale ed i tasti B, A e D attivano la trasmissione radio. Il codice di sicurezza è pre-programmato ed è composto da un numero seriale, una chiave costruttore ed un contatore. L'intera stringa digitale inviata via radio è criptata. Ogni trasmettitore ha 5+1 numeri seriali preprogrammati, uno per ciascun canale. I 5 led confermano il canale attivato.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Batteria	CR2032 3V - Litio
Portata (in spazio libero)	100 - 200 m
Dimensioni (mm)	117 x 47 x 20
Canali	6 (ogni canale ha 3 funzioni)
Funzioni	3 x 6 (18 funzioni)

ACCESSORI	
	SESMT0608



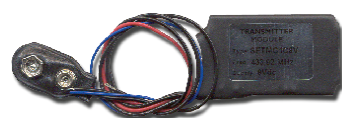
TRASMETTITORE RADIO SPECIALI A 230VAC o 9VDC

TMF2641E1 Il trasmettitore multifrutto è un radio operante a 433,92 MHz in modulazione AM/ASK con alimentazione a 230 Vac. Il dispositivo trasmette un segnale RF non appena viene alimentato, il segnale trasmesso è del tipo Keeloq® Hopping code e permane per tutta la durata dell'alimentazione. Un time-out interno ne limita la durata a 25 sec., trascorsi i quali il segnale radio termina. Per ripristinarlo è necessario togliere e ridare l'alimentazione. Contenitore adatto all'inserimento in scatole ad incasso rettangolari e tonde.

SETMC19V Modulo trasmettitore ad 1 canale con codifica Keeloq® Hopping code. Alimentazione con batteria 9V. Antenna a filo. Attivazione mediante contatto C-NA esterno (non fornito).

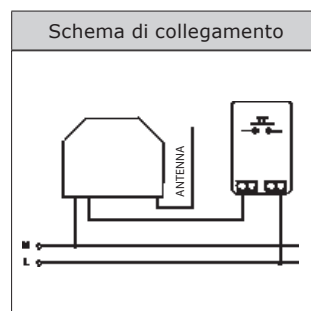


TMF2641E1



SETMC19V

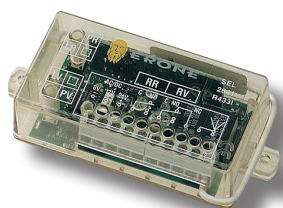
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Versioni	1 canale
Alimentazione TMF2641E1	230 Vac / 50 Hz
Alimentazione SETMC19V	9V (non fornita)
Portata (in spazio libero) TMF2641E1	150 - 200 m
Portata (in spazio libero) SETMC19V	150 - 400 m
Dimensioni (mm) TMF2641E1	66,5 x 82 x 66
Dimensioni (mm) SETMC19V	45 x 28 x 6
Contenitore TMF2641E1	IP55 (da esterno)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1002000082	S6TL2641E15	TRASMETTITORE 18 CANALI S6
F1002000086	TMF2641E1	TRASMETTITORE MULTIFRUTTO 1CH 230 V
F1002000024	SETMC19V	MODULO TRASMETTITORE 1 CANALE 9V

RICEVITORE A 2 RELE' STANDARD & IP

Ricevitore supereterodina a singola conversione con 2 relé da 24VA - Autoapprendimento codici TX - Uscite relé solo impulsive & Bistabile



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Relé	2 x 24VA
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Memoria	85 Trasmittitori 1 canale
Dimensioni (mm)	105 x 45 x 28
Contenitore	Trasparente - IP30

ACCESSORI	
	SEA433



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000001	SEL2641R433-I	RICEVITORE 2 RELE' 433 AM STANDARD CON USCITA RELE' SOLO IMPULSIVO 85 UTENTI
F0130000077	SEL2641R433-IP	RICEVITORE 2 RELE' 433 AM STANDARD CON USCITA RELE' IMPULSIVO & BISTABILE 85 UTENTI

RICEVITORE A 2 RELE' XPL

Ricevitore supereterodina a singola conversione con 2 relé da 24VA. La memorizzazione dei trasmettitori può essere fatta sia direttamente sul ricevitore utilizzando i 2 tasti, sia a distanza, usando i pulsanti del trasmettitore stesso. I parametri di funzionamento del ricevitore (modo di funzionamento dei relé, temporizzazione, ecc. si possono eseguire mediante i pulsanti P1 e P2 del ricevitore. Le fasi di programmazione sono visualizzate da un display LCD retroilluminato. I dati possono essere salvati e ripristinati su una memoria esterna di backup.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Relé	2 x 24VA
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Memoria	100 Trasmittitori 1 canale
Dimensioni (mm)	105 x 45 x 28
Contenitore	Trasparente - IP30

ACCESSORI	
	SEA433
	SEL2641-MXPL



SEL2641-MXPL
Memoria di back-up

ARTICOLO	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000078	SEL2641R433-XPL	RICEVITORE 2 RELAYS 433 AM XPL
F0204000043	SEL2641-MXPL	MEMORIA DI BACKUP PER RICEVITORE XPL - XPL5 - XPL54

RICEVITORE NANO 1 RELE' - 230 Vac & 12 - 24 Vac/dc

Ricevitore di dimensioni ridotte alimentato a 230 Vac o 12-24Vac/dc, adatto per carichi resistivi fino a 500 W. Alimentazione 12-24 per carichi fino a 24 VA o 20A a secondo del modello funzionamento del relé impulsivo o bistabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE			
Frequenza	433,92 MHz		
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code		
Modulazione	AM/ASK		
Relé	1		
Alimentazione	230 Vac / 50 Hz		
Memoria	85 Trasmittitori 1 canale		
Dimensioni (mm)	50 x 32 x 20		
Contenitore	Da interno - IP2X		
Funzionamento relé	Passo-passo - Impulsivo Max 500W		
Max potenza commutabile	NNV: 500 W	NN: 24 VA - Max 60V	NNP: 20A @ 12V - 3A @ 24V
Ritardo massimo	NN: 30 sec.	NN: 30 sec.	NNP: 15 Sec



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000013	SEL2641R433-NNV	RICEVITORE NANO 230V
F1001000014	SEL2641R433-NN	RICEVITORE NANO 1 RELE' 12/24 Vac/dc
F1001000103	SEL2641R433-NNP	RICEVITORE NANO 1 RELE' POTENZIATO 12/24 Vac/dc

RICEVITORE DI POTENZA A 1 RELE' XPL1P & XPL1V



Ricevitore supereterodina a singola conversione con 1 relè da 16A ed alimentazione 12-24Vac/dc o 230 Vac. La memorizzazione dei trasmettitori può essere fatta direttamente sul ricevitore utilizzando i 2 tasti, oppure a distanza, usando i pulsanti del trasmettitore stesso. Utility per la memorizzazione a blocchi dei trasmettitori. Fasi di programmazione visualizzate da un display LCD retroilluminato. I dati possono essere salvati e ripristinati su una memoria esterna di backup. Coperchio in policarbonato fumé.

ACCESSORI	
	SEA433
	SEL2641-MXPL

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Relé	1 x 16A - 230 Vac
Alimentazione XPL1V	230 Vac / 50 Hz
Alimentazione XPL1P	12 - 24 Vac/dc
Memoria	500 Tx
Dimensioni (mm)	123 x 82 x 41,5 mm
Contenitore	IP55 (da esterno)



RICEVITORE A 2 RELE' XPL5 & 4 RELE' XPL54

Ricevitore supereterodina a singola conversione con 2 relè da 24VA. La memorizzazione dei trasmettitori può essere fatta sia direttamente sul ricevitore facendo uso dei 2 tasti sia a distanza usando i pulsanti del trasmettitore stesso. Utility per la memorizzazione a blocchi dei trasmettitori. Fasi di programmazione visualizzate da un display LCD retroilluminato. I dati possono essere salvati e ripristinati su una memoria esterna di backup. Coperchio in policarbonato fumé.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Relè XPL5	2 x 24VA
Relè XPL54	4 x 24VA
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Memoria	500 Trasmettitori
Dimensioni (mm)	123 x 82 x 41,5 mm
Contenitore	IP55 (da esterno)

ACCESSORI	
	SEA433
	SEL2641-MXPL



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1001000082	SEL2641R433-XPL5	RICEVITORE A 2 RELE' 433 AM XPL5
F1001000087	SEL2641R433-XPL54	RICEVITORE A 4 RELE' 433 AM XPL54
F1001000088	SEL2641R433-XPL1P	RICEVITORE DI POTENZA A 1 RELE' 433 AM 12/24 Vac/dc
F1001000089	SEL2641R433-XPL1V	RICEVITORE DI POTENZA A 1 RELE' 433 AM 230 Vac
F0204000043	SEL2641-MXPL	MEMORIA DI BACKUP PER RICEVITORE XPL - XPL5 - XPL54

RICEVITORE MINI A 1 - 2 - 4 RELE'

Ricevitori con 1, 2, 4 relè in uscita da 24VA. Memorizzazione TX per autoapprendimento. Funzionamento dei relè impulsivo o bistabile (solo 1 relè), selezionabile mediante jumper.



ACCESSORI	
	SEA433

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza	433,92 MHz
Codifica di sicurezza	Keeloq® Hopping code
Modulazione	AM/ASK
Relé	Z1: 1 x 24VA Z2: 2 x 24VA Z4: 4 x 24VA
Alimentazione	12 - 24 Vac/dc
Memoria	85 TX buttons
Dimensioni (mm)	80 x 80 x 50
Contenitore	IP65 (da esterno)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0204000027	SEL2641R433-Z1	RICEVITORE MINI 1 RELE' 433 AM
F0204000026	SEL2641R433-Z2	RICEVITORE MINI 2 RELE' 433 AM
F0204000015	SEL2641R433-Z4	RICEVITORE MINI 4 RELE' 433 AM

	REFERENZA	ALIM.	RELÉ		CONTATTI		POTENZA COMMUTABILE	MEMORIA (TASTI TX)	IP	DIMENSIONI (MM)	NOTE
			N°	TYPE	NA	NA/NC					
	SEL2641R433-I	12/24 Vac/dc	2	2 P	1	1	24 VA	85	30	105 x 45 x 28	
	SEL2641R433-XPL	12/24 Vac/dc	2		1	1	24 VA	100 (S/N)	30	105 x 45 x 28	Memoria di backup (opz.)
	SEL2641R433-Z1	12/24 Vac/dc	1	P-S	-	1	24 VA	85	65	80 x 80 x 50	
	SEL2641R433-Z2	12/24 Vac/dc	2	P-S	1	1	24 VA	85	65	80 x 80 x 50	
	SEL2641R433-Z4	12/24 Vac/dc	4	3P-S	2	2	24 VA	85	65	80 x 80 x 50	
	SEL2641R433-C3P	12/24 Vdc	2+1	3 S	3	-	24V / 30A	85	56	108 x 108 x 58	2 relé + 1 relé comune - Relé automotive
	SEL2641R433-C5P	12/24 Vdc	4+1	5 S	5	-	24V / 30A	85	56	108 x 108 x 58	5 relé + 1 comune relé - Relé automotive
	SEL2641R433-SQR	12/24 Vac/dc	2	P-S	1	1	24 VA	85	30	105 x 45 x 28	Relé con attivazione sequenziata
	SEL2641R433-XPL2P	12/24 Vac/dc	2		-	2	3,5 KVA	500 (S/N)	55	155 x 120 x 55	Ingresso pulsanti esterni
	SEL2641R433-XPL2V	230 Vac	2		-	2	3,5 KVA	500 (S/N)	55	155 x 120 x 55	Ingresso pulsanti esterni
	SEL2641R433-XPL4P	12/24 Vac/dc	4		-	4	3,5 KVA	500 (S/N)	55	155 x 120 x 55	Ingresso pulsanti esterni
	SEL2641R433-XPL4V	230 Vac	4		-	4	3,5 KVA	500 (S/N)	55	155 x 120 x 55	Ingresso pulsanti esterni
	SEL2641R433-NN	12/24 Vac/dc	1	P-D	1	-	24 VA	85	2X	50 x 32 x 20	Memorizzazione a distanza
	SEL2641R433-NNP	12/24 Vac/dc	1	P-D	1	-	20A @12V	85	2X	50 x 32 x 20	Per Elettroserrature
	SEL2641R433-NNV	230 Vac	1	P-S	1	-	500 VA	85	2X	50 x 32 x 20	Per Lampade
	SEL2641R433-BD4	12/24 Vac/dc	4	P-S	2	2	3,5 KVA	85	2X	70 x 90 x 60	Guida DIN - 8 moduli
	SEL2641R433-S0 / S1 / S4	12/24 Vac/dc	2	2 P	1	1	24 VA	85	-	52 x 46 x 19	Ricevitore a scheda
	SEL2641R433-S13	12 Vdc	1	P/D	1	-	24 VA	255	-	40 x 31 x 12	Ricevitore a scheda
	SEL2641R433-S9N	12/24 Vac/dc	2	2 P	1	1	24 VA	85	-	44 x 42 x 8	Ricevitore a scheda
	SEL2641R433-4IA	12/24 Vac/dc	4	3P-S	2	2	24 VA	85	65	80 x 80 x 50	Sistemi di allarme
	SEL2641R433-SVM	12/24 Vac/dc	1	P	Uscita in tensione			10	-	38 x 40 x 18	Elettromagneti
	SEL2641R433-MF	230 Vac	1	1P-S	1	-	500 W	85	40	50,5 x 40 x 16	Multifrutto
	SEL2641R433-XPL5	12/24 Vac/dc	2		1	1	24 VA	500 (S/N)	55	123 x 82 x 41,5	Memoria di backup (opz.)
	SEL2641R433-XPL54	12/24 Vac/dc	4		3	1	24 VA	500 (S/N)	55	123 x 82 x 41,5	Memoria di backup (opz.)
	SEL2641R433-XPL1P	12/24 Vac/dc	1		-	1	3,5 KVA	500 (S/N)	55	123 x 82 x 41,5	Memoria di backup (opz.)
	SEL2641R433-XPL1V	230 Vac	1		-	1	3,5 KVA	500 (S/N)	55	123 x 82 x 41,5	Memoria di backup (opz.)
	SEL2641R433-WPL4K	12/24 Vac/dc	2		2	-	24 VA	4000 (S/N)	55	155 x 120 x 55	26-30-44 bit wiegand RS-485 - ModBUS Memoria di backup (opz.)

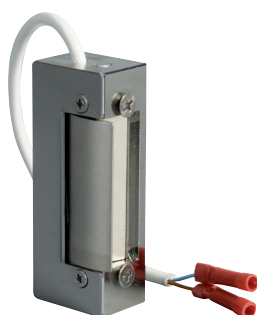
P: IMPULSIVO - S: PASSO-PASSO - D: TEMPORIZZATO

► TABELLA RIASSUNTIVA TRASMETTITORI



	ARTICOLO	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI (MM)	PORTATA	ERP (µW)	CON TAG
	S2TR2641E2 (2 CH)	L1028 12V	83 x 48 x 16	150 - 250 m	100-200	Opzionale
	S2TR2641E4 (4 CH)	L1028 12V	83 x 48 x 16	150 - 250 m	100-200	Opzionale
	S2TR2641E2M (2 CH)	L1028 12V	83 x 48 x 16	150 - 250 m	100-200	Master TX
	S3TR2641T1 (1 CH)	2 x CR 2016 3V	74 x 36 x 9	100 - 200 m	100-150	No
	S3TR2641T2 (2 CH)	2 x CR 2016 3V	74 x 36 x 9	100 - 200 m	100-150	No
	S3TR2641T4 (4 CH)	2 x CR 2016 3V	74 x 36 x 9	100 - 200 m	100-150	No
	S7TR2641E4.E (4 CH)	CR 2032 3V	70 x 40 x 13	100 - 200 m	100-150	No
	S7TR2641E4.E-HID (4 CH)	CR 2032 3V	70 x 40 x 13	100 - 200 m	100-150	HID
	S7TR2641E4.E-MI (4 CH)	CR 2032 3V	70 x 40 x 13	100 - 200 m	100-150	Mifare
	SETR2641AM1 (2 CH)	2 x CR 2016 3V	60 x 36 x 16	100 - 200 m	100-150	No
	SETR2641AM2.N (2 CH)	2 x CR 2016 3V	60 x 36 x 16	100 - 200 m	100-150	No
	SETR2641AM2.R (2 CH)	2 x CR 2016 3V	60 x 36 x 16	100 - 200 m	100-150	No
	SETR2641AM2.C (2 CH)	2 x CR 2016 3V	60 x 36 x 16	100 - 200 m	100-150	No
	SETR2641AM2.B (2 CH)	2 x CR 2016 3V	60 x 36 x 16	100 - 200 m	100-150	No
	SETR2641-TM (4 CH)	2 x CR 2025 3V	80 x 80 x 25	100 - 200 m	100-200	No
	TSW2641E1 (1 CH)	230 Vac	66,5 x 82 x 66	100 - 800 m	3 mW	No
	SEDK2641A4 (6 CH)	CR 123A	145 x 78 x 32	150 - 700 m	6 mW	No
	GALEOR (1 CH)	LS 14500 3,6V	112 x 77 x 27	150 - 700 m	6 mW	No
	TTH2641E1B (1 CH)	LS 14505 3,6V	105 x 70 x 24	150 - 350 m	200-400	No
	TTH2641E1N (1 CH)	LS 14505 3,6V	105 x 70 x 24	150 - 350 m	200-400	No
	TTHS2641E1B (1 CH)	LS 14505 3,6V	105 x 70 x 24	150 - 350 m	200-400	No
	TTHS2641E1N (1 CH)	LS 14505 3,6V	105 x 70 x 24	150 - 350 m	200-400	No
	FKTHS2641E1 (1 CH)	CR 123A 3V	90 x 60 x 27	200 - 400 m	200-400	No
	TMF2641E1 (1 CH)	230 Vac	50,5 x 40 x 16	150 - 200 m	100-150	No
	SETMC1C9V (1 CH)	9 Vdc	45 x 28 x 6	400 m	500	No
	SETMC433-BD (4 CH)	12 / 24 Vac/dc	60 x 90 x 30	200 - 400 m	1,5 mW	No
	S6TL2641E15 (18 CH)	CR 2032 3V	117 x 47 x 20	100 - 200 m	100-400	No
	SATL2641E15 (15 CH)	L1028 12V	83 x 48 x 16	100 - 200 m	150-200	No

INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA DA INTERNO E 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	-	-	-
	INCONTRO ELETTRICO ANTINCENDIO	CON MICROSWITCH DI STATO	STANDARD

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


GBR

GAR

Gamma MECATP

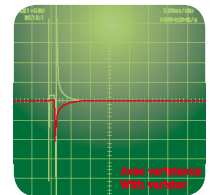
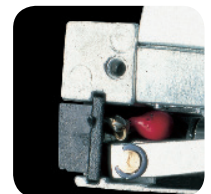
Simmetrico	non (reversibile)	non (reversibile)	si
Sblocco con alimentazione	si	si	si
Sblocco senza alimentazione	si	si	si
Microswitch di stato porta	-	-	-
Anti-ripetitore	con o senza	con o senza	-
Tipo di installazione	applicare	applicare	applicare/incasso
Alimentazione	12V AC/DC	12V AC/DC	12 o 24V AC/DC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

INCONTRI ELETTRICI DA APPLICARE

MANIGLIONE ANTIPANICO


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
STANDARD CON PIASTRA	STANDARD IN ACCIAIO INOX 800 KG	ASIMMETRICO PORTE DI EMERGENZA	ASIMMETRICO WATERPROOF


 PROTEZIONE ELETTRONICA
CONTRO L'EFFETTO HALL

 VARISTORE
INCLUSO

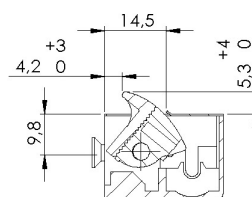
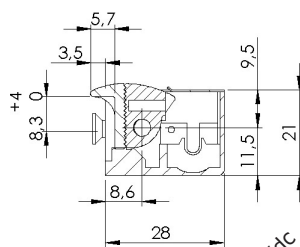
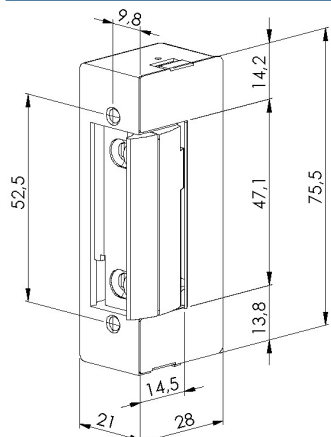
 SCROCCO REGOLABILE
4 MM

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
PORTE A VETRO	PORTE BLINDATE	PORTE A VETRO DA APPLICARE

SERIE-Sxxxx

BOCCHETTA ELETTRICA IDEALE PER QUALUNQUE PORTA

Incontro elettrico normale da 21mm ideale per installazioni su porte in legno, ferro, alluminio e plastiche



ALIMENTAZIONE Vac/Vdc

ALIMENTAZIONE 12VDC

ALIMENTAZIONE 24VDC

SBLOCCO CON ALIMENT.

SBLOCCO SENZA ALIMENT.

LEVA GIORNO

ANTIRIPETTORE VISIBILE

ANTIRIPETTORE INVISIBILE

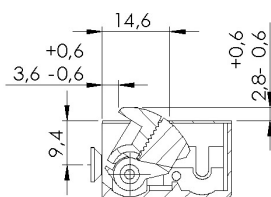
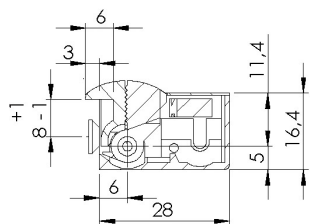
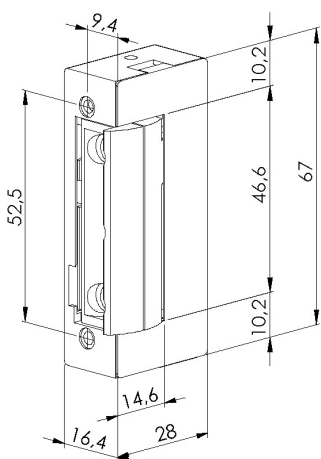
MICROSWITCH

CODICE	REFERENZA									
F0502000047	SR1024	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F0502000018-C	SR24CC	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F0502000048	SDR1024	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO
F0502000046	STR1024	SI	SI	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO
F0502000050	STRINV1024	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO
F0502000052	SDTRINV1024	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
F0502000054	SIR1224	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
F0502000049	SPR1024	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI
F0502000053	SPIR1224	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI
F0502000042	SPR24CC	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI

SERIE-GUN

BOCCHETTA ELETTRICA IDEALE PER PORTE IN ALLUMINIO

Incontro elettrico normale da 16,4mm ideale per installazioni su porte in legno, ferro, alluminio e plastiche



ALIMENTAZIONE Vac/Vdc

ALIMENTAZIONE 12VDC

ALIMENTAZIONE 24VDC

SBLOCCO CON ALIMENT.

SBLOCCO SENZA ALIMENT.

LEVA GIORNO

ANTIRIPETTORE VISIBILE

ANTIRIPETTORE INVISIBILE

MICROSWITCH

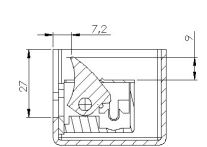
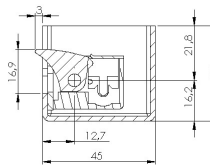
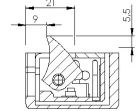
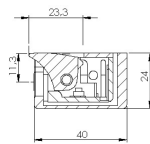
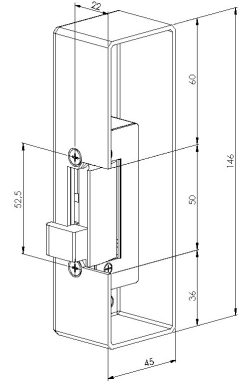
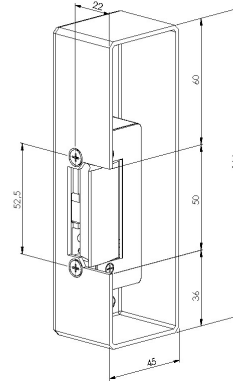
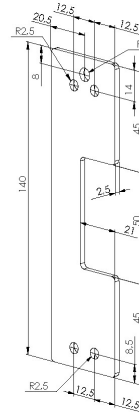
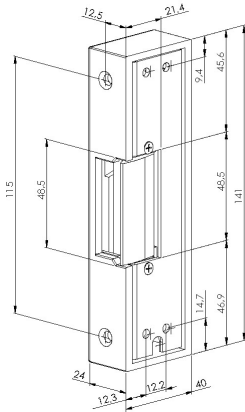
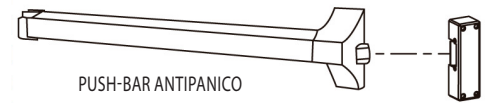
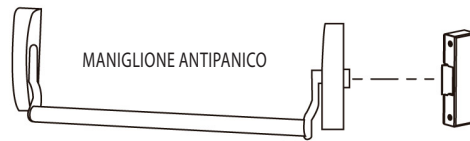
CODICE	REFERENZA									
F0541000001	GUNRR12	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F0541000008	GUNRR24	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F0541000002	GUNRCC12	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F0541000003	GUNRCC24	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F0541000004	GUNDRR12	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO
F0541000005	GUNTRR12	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO
F0541000006	GUNDRR12	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO
F0541000007	GUNTRR24	SI	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO
F0541000009	GUNIRR12	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
F0541000010	GUNIRR24	NO	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO

SERIE-GAP

INCLUSIVO DI BGAP + BOCCHETTA ELETTRICA PER MANIGLIONI ANTIPANICO



GAP



ALIMENTAZIONE Vac/Vdc

ALIMENTAZIONE 12VDC

ALIMENTAZIONE 24VDC

SBLOCCO CON ALIMENT.

SBLOCCO SENZA ALIMENT.

LEVA GIORNO

ANTIRIPETTORE VISIBILE

ANTIRIPETTORE INVISIBILE

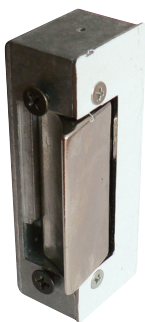
MICROSWITCH

CODICE	REFERENZA										
F050800009-B	GAP1024	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
F050800001-B	GAP12	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
F050800002-B	GAP112	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO

INCONTRO ELETTRICO PER MANIGLIONE ANTIPANICO INCLUSIVO DI BGAP (CUSTODIA)

SERIE-MECATPx

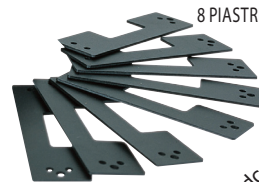
SOLO BOCCHETTE ELETTRICHE PER MANIGLIONI ANTIPANICO



MECATP



BGAP



8 PIASTRE DI SPESSORE PER BGAP

ALIMENTAZIONE Vac/Vdc

ALIMENTAZIONE 12VDC

ALIMENTAZIONE 24VDC

SBLOCCO CON ALIMENT.

SBLOCCO SENZA ALIMENT.

LEVA GIORNO

ANTIRIPETTORE VISIBILE

ANTIRIPETTORE INVISIBILE

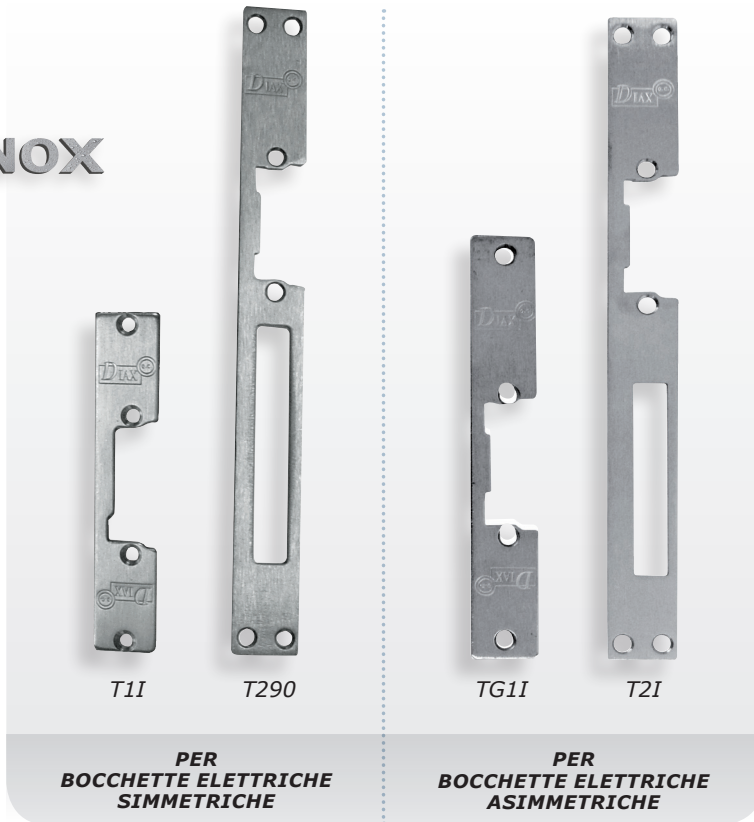
MICROSWITCH

CODICE	REFERENZA										
F050700005-B	MECATPT12	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO
F050700006-B	MECATPT24	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
F050700011-B	MECATPTT12	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI
F050800007	BGAP	CUSTODIA PER INCONTRI ELETTRICI MECATPTxx - MECATPTTXX									

SERIE-Txxx

ACCESSORI E CONTROPIASTRE PER INCONTRI ELETTRICI

INOX

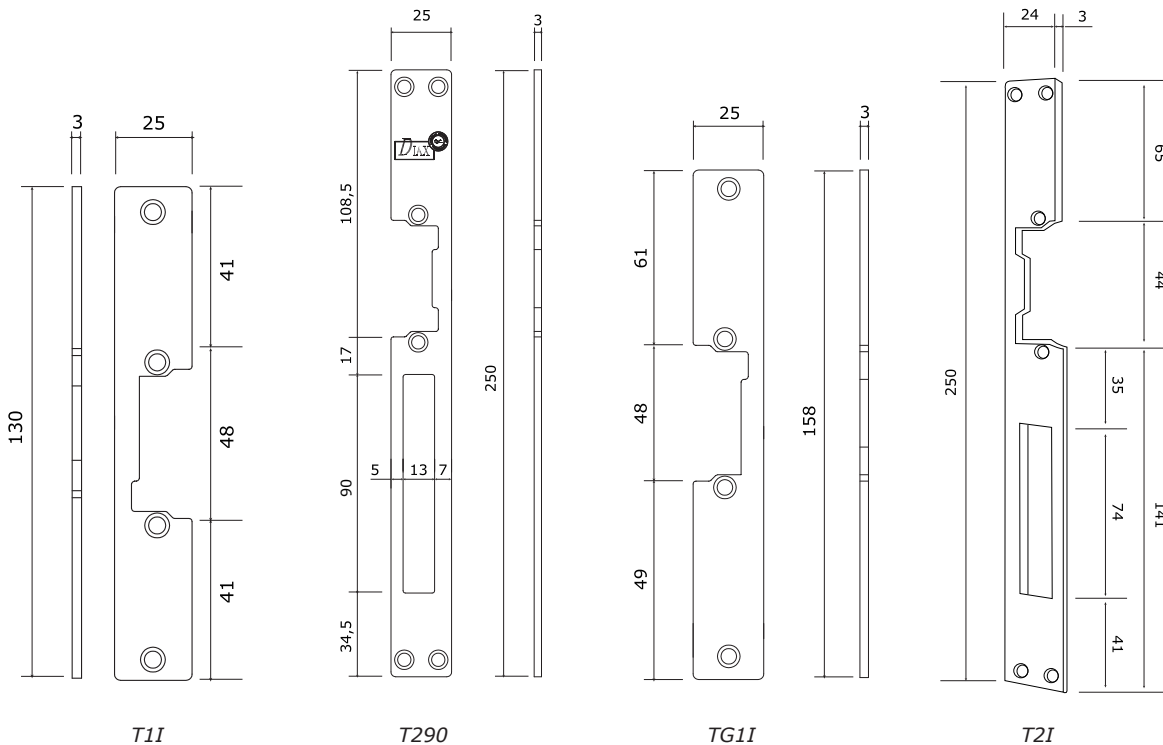


- **T1I**
Contropietra in acciaio inox per bocchette elettriche simmetriche
- **T290**
Contropietra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche. Distanza dallo scrocco e la feritoria per la mandata: 17mm
- **TG1I**
Contropietra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche
- **T2I**
Contropietra 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 REVERSIBILE 130MM
F0511000025	T290	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX REVERSIBILE PER INCONTRI ELETTRICI SIMMETRICI
F0511000014	TG1I	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX REVERSIBILE 158MM
F0511000018	T2I	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX REVERSIBILE PER INCONTRI ELETTRICI ASIMMETRICI

GARH

BOCCHETTA ELETTRICA DA APPLICARE REVERSIBILE



GARV12
(Verticale - 120 mm)



GARH12
(Orizzontale - 90 mm)

- **Reversibile (Brevetto).**
- **Montaggio da applicare orizzontale e verticale.**
- **Sblocco con o senza Alim.**
- **Feritoria per mandata.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**
- **INCONTRO in alluminio.**

- Asimmetrica.
- Dimensioni (L x W x D):
 - GARH12 = 90 x 50 x 56mm,
 - GARV12 = 120 x 50 x 56.5mm.
- Alimentazione: 12V ac/dc (24V ac/dc su richiesta).
- "Sblocco con alimentazione": 12V ac=270mA e 12V dc=380mA.
- "Sblocco senza Alimentazione": 12V dc = 160mA.

RoHS

WEEE

CE Certificazione

Alimentatori Consigliati



ADC335

BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0506000001	GARH12	INCONTRO 90MM DA ALLPLICARE REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12VAC/VDC
F0506000003	GARHT12	INCONTRO 90MM DA ALLPLICARE REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12VAC/VDC
F0506000007	GARHI12	INCONTRO 90MM DA ALLPLICARE REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12VAC/VDC
F0506000009	GARV12	INCONTRO 120MM DA ALLPLICARE REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12VAC/VDC
F0506000011	GARVT12	INCONTRO 120MM DA ALLPLICARE REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12VAC/VDC
F0506000015	GARVI12	INCONTRO 90MM DA ALLPLICARE REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12VAC/VDC

VASCHETTA CON MICROSWITCH PER SEGNALAZIONE MANDATA

CPDT

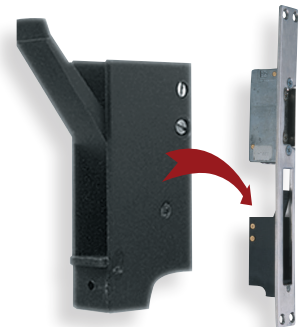
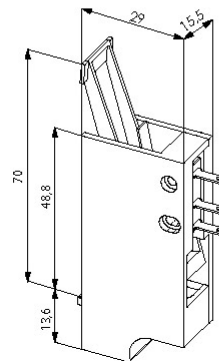
- **Morsettiera**
- **Include microswitch**

- 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.) ed è un apparato di controllo utile ad assicurarsi che la serratura sia chiusa
- Ideale anche per comandare l'accensione ventilatore nel bagno, ecc.

RoHS

WEEE

CE Certificazione



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0512000004	CPDT	RILEVATORE DI STATO CATENACCIO DELLA SERRATURA

BTPG1

TEMPORIZZATORE PER INCONTRI ELETTRICI E SERRATURE MOTORIZZATE



- **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
F0701000022	BTPG1	TEMPORIZZATORE PER INCONTRI ELETTRICI E SERRATURE MOTORIZZATE MVA-MVM-MVM2C

FERMI ELETTRICITÀ DA INTERNO E ESTERNO

LUMINOSI E SONORI




V3SR

V4SR

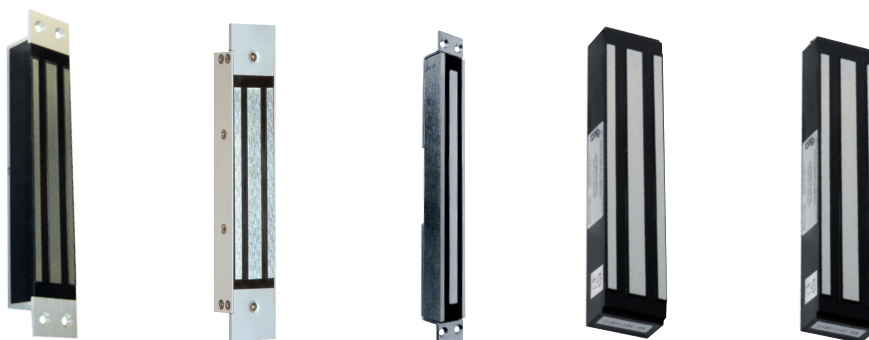
V5SR

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 volt	480 mA	500 mA	550 mA	500 mA	1000 mA
Assorbimento a 24 volt	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

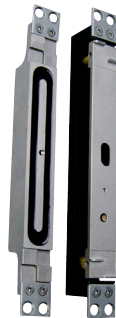
V3NU

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 volt	480 mA	500 mA	550 mA	500 mA	500 mA
Assorbimento a 24 volt	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



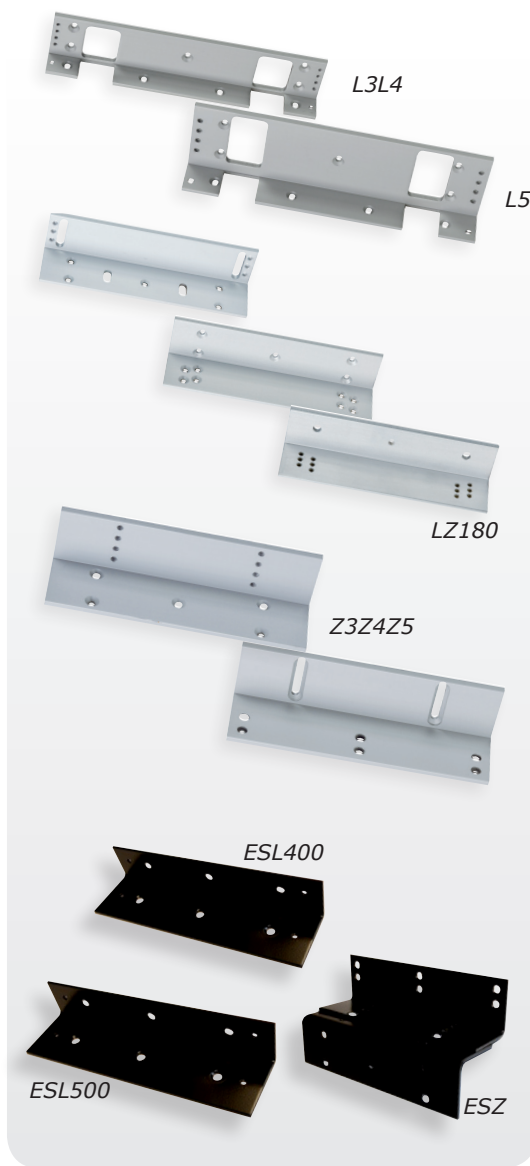
SD500M	C3S11	C5S11	V3ER	V3E36R	V4ER
2X500 kg	300 kg	500 kg	300 kg	300 kg	400 kg
applicare	applicare	applicare	incasso	incasso	incasso
alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
1100 mA	480 mA	550 mA	480 mA	500 mA	500 mA
550 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** →

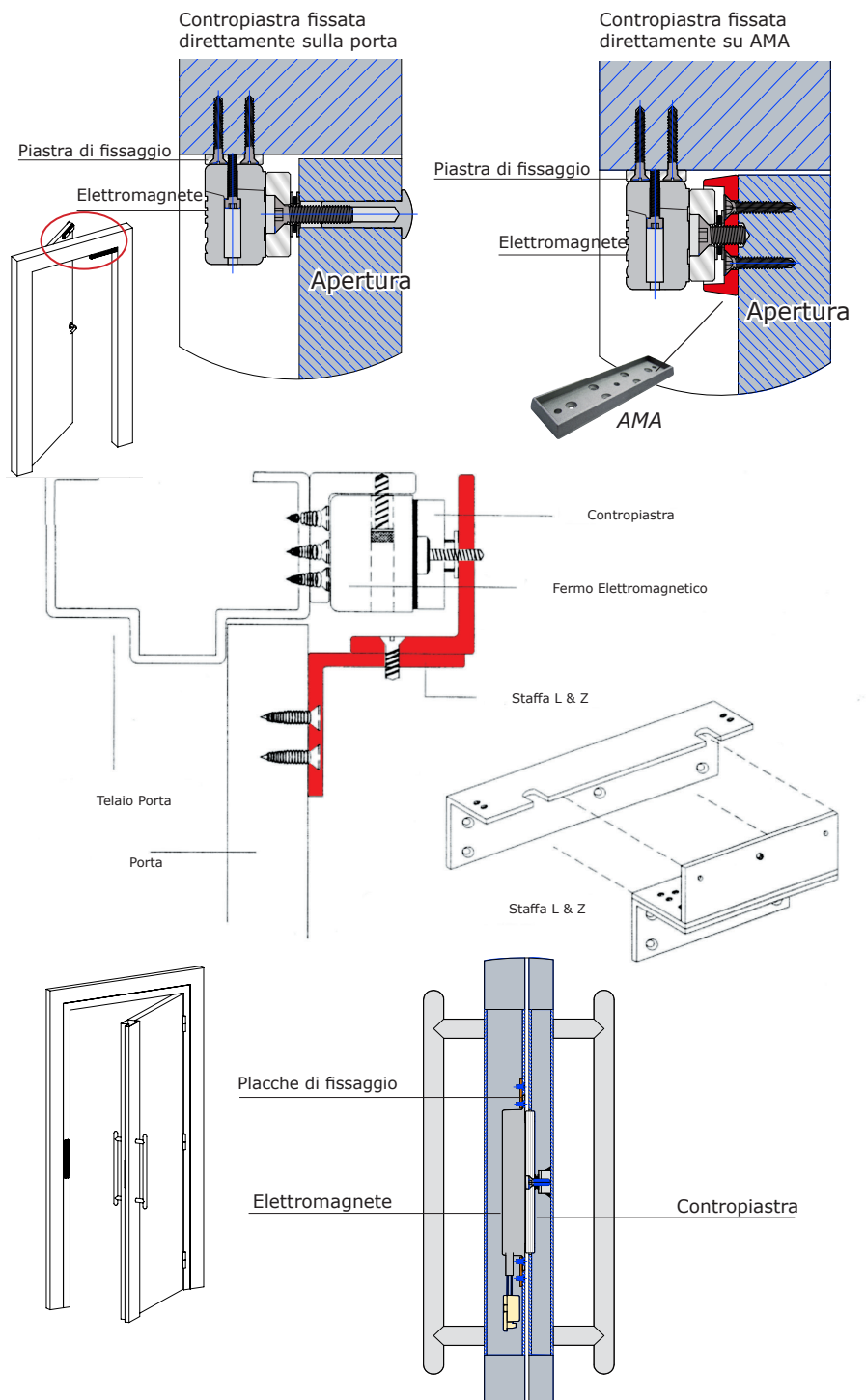
V5NU	PWM25ER	PWM25SR	CZ3000	SHL1200
500 kg	800 kg	800 kg	1 500 kg	1 200 kg
incassabile	incasso	applicare	incasso	incasso
-	alluminio/acciaio	alluminio/acciaio	alluminio/acciaio	alluminio/acciaio
12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
550 mA	460 mA	460 mA	500 mA	2 A / 0,5 A
275 mA	230 mA	230 mA	250 mA	1 A / 0,25 A
si	-	-	-	-
190x60x38	242x25x25	251x29x48,5	230x30x27	267x30x34
185x60x12	242x25x33	251x29x48,5	230x30x37	267x30x34

STAFFE L-Z-ES STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO E METALLO PER ELETTROMAGNETI



■ Dimensioni (L x W x D):

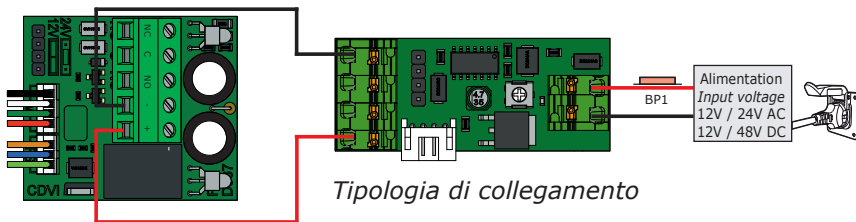
- L3L4 =248 x 50 x 30mm
- L5 =265 x 76 x 38mm
- LZ180 =166 x 38 x 38mm
- Z3Z4Z5 =175 x 50 x 50,5mm
- ESL400 =232 x 48 x 32mm
- ESL500 =228 x 62 x 44mm
- ESZ =185 x 52 x 100mm



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0516000003	L3L4	STAFFA A "L" PER ELETTROMAGNETI DA 300 & 400KG
F0516000004	L5	STAFFA A "L" PER ELETTROMAGNETE DA 500KG
F0516000020	L3L4NFS	STAFFA A "L" PER ELETTROMAGNETI DA 300 & 400KG NFS 61-937
F0516000021	L5NFS	STAFFA A "L" PER ELETTROMAGNETE DA 500KG NFS 61-937
F0516000001	LZ180	STAFFA A "L + Z" PER ELETTROMAGNETIE DA 180KG
F0516000002	Z3Z4Z5	STAFFA A "Z" PER ELETTROMAGNETI DA 300-400-500KG
F0516000027	ESL400	STAFFA A "L" IN ACCIAIO PER ELETTROMAGNETI DA 300 & 400KG FINITURA IN EPOXY
F0516000028	ESL500	STAFFA A "L" IN ACCIAIO PER ELETTROMAGNETI DA 500KG FINITURA IN EPOXY
F0516000023	ESZ	STAFFA A "Z" IN ACCIAIO PER ELETTROMAGNETI DA 400 & 500KG FINITURA IN EPOXY

TPV

MODULO PER LA GESTIONE RITARDO CHIUSURA ELETTROMAGNETE

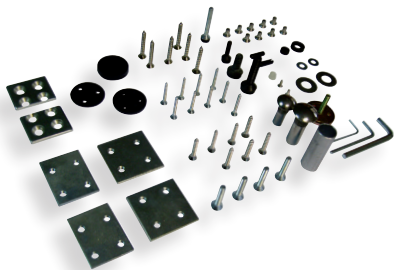


■ **Il TPV gestisce il tempo di ritardo chiusura dell'elettromagnete**

■ Dimensioni (L x l x P) : 54 x 27 x 16 mm ■ Regolabile da 1,5 a 20 secondi ■ Alimentazione : 12/24Vdc

KVU

KIT UNIVERSALE CON VITI E STAFFE SPECIALI PER IL FISSAGGIO ELETTROMAGNETI



■ **Per Elettromagneti da: 180, 300, 400 & 500kg**

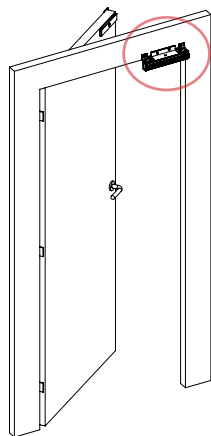
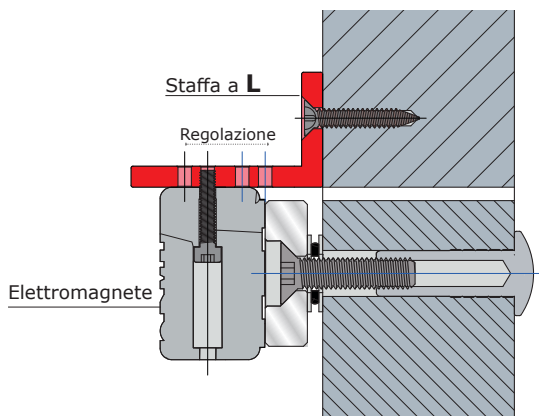
RoHS

WEEE

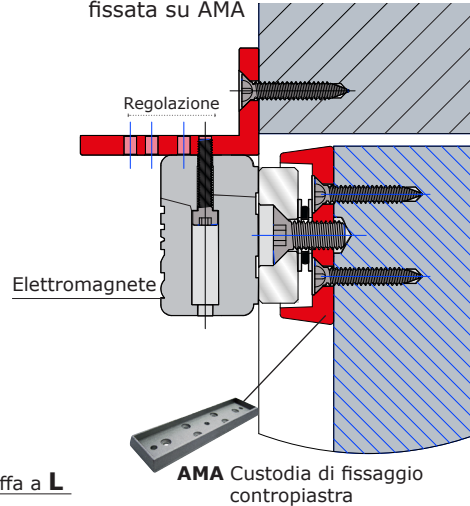
CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0534000001	TPV	MODULO PER LA GESTIONE RITARDO CHIUSURA ELETTROMAGNETE
F0534000004	KVU	KIT UNIVERSALE PER IL FISSAGGIO ELETTROMAGNETE

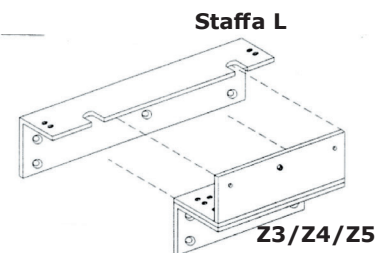
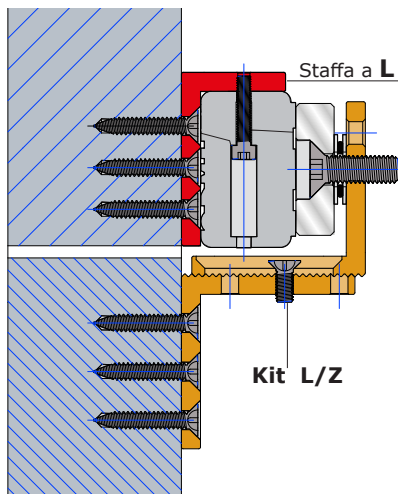
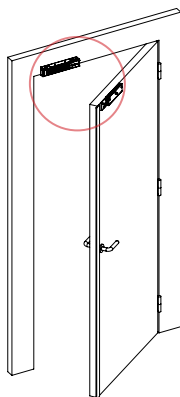
Elettromagnete fissato su telaio porta con staffa ad L



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

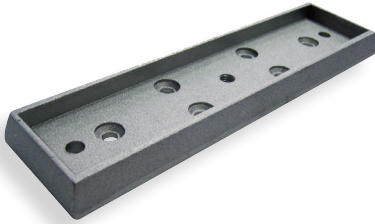


Elettromagnete fissato sul telaio con staffa ad L e contropiastra elettromagnete su staffa Kit Z



AMA

BASE CONTROPIASTRA SENZA L'UTILIZZO DELLA VITE PASSANTE ESTERNO PORTA



■ **AMA3 e AMA5 Base 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

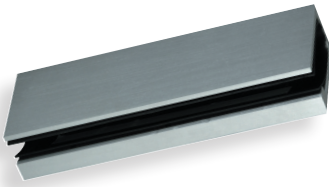
WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0516000006	AMA3	BASE CONTROPIASTRA PER ELETTROMAGNETE DA 300KG
F0516000007	AMA5	BASE CONTROPIASTRA PER ELETTROMAGNETE DA 500KG

UBK

STAFFA AD « U » CAVALIERE PER IL MONTAGGIO SERRATURE SU PORTE A VETRO



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

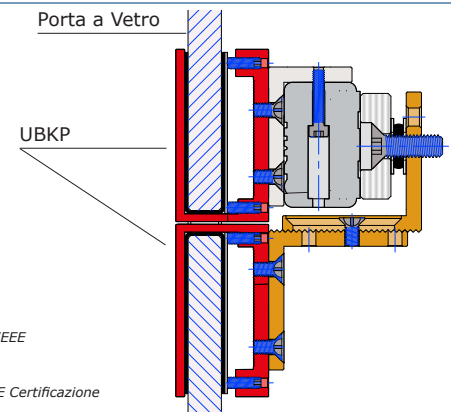
- UBKU = Cavaliere per Contropiastre
- UBKP = Cavaliere per Elettromagnete
- Elettroserratura e Elettropistone.

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

RoHS

WEEE

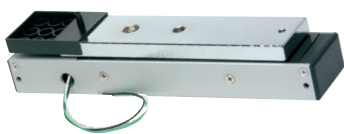
CE CE Certificazione



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0517000001	UBKU	STAFFA AD "U" PER IL FISSAGGIO DELLA CONTROPIASTRA SU PORTA A VETRO
F0517000008	UBKP	STAFFA AD "U" PER IL FISSAGGIO ELETTROMAGNETE O ELETTROPISTONE SU PORTA A VETRO

DPM

CONTATTO PER ELETTROMAGNETI DA 300-400-500KG DI POSIZIONE STATO 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 DI ALIMENTAZIONE E REED DI STATO PER ELETTROMAGNETI



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

- Lunghezza: 2500mm

RoHS

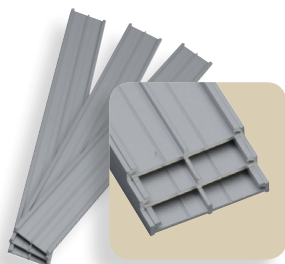
WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0534000019	CABV	PROLUNGA CAVO ALIMENTAZIONE E REED DI STATO PER ELETTROMAGNETI

REO

BARRE DISTANZIATRICI IN ALLUMINIO PER ELETTROMAGNETI SU PROFILI A MANIGLIA



- **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 2.500MM) PER ELETTROMAGNETI SU PROFILI A MANIGLIA

REOMA

KIT COMPRENSIVO DI 2 CANALINE COPRICAVO + 2 BARRE DISTANZIATRICI



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

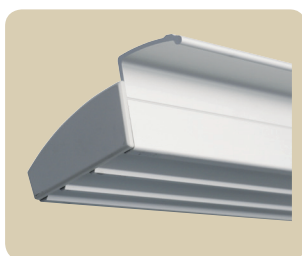
- Dimensioni (L x W x D):
 - REOMA60 = 600 x 43 x 5mm (P300RP & P600RP)
 - REOMA = 2500 x 43 x 5mm (BO600RP & BO600RH)
- Materiale: Alluminio
- Opzione: Colore RAL (su richiesta)



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

PRP800

PROFILO DI RINFORZO (LATO OPPOSTO DELLA PORTA) ACCESSORIO PER PROFILI A MANIGLIA



- **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

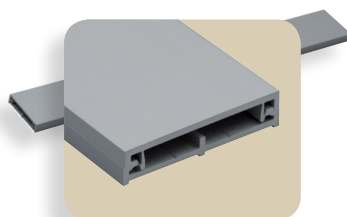
Altri colori RAL (Su richiesta)
 I colori si seguito riportati sono solo una guida
 Per maggior indicazioni consultare la tabella RAL.



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

ALMA

CANALINA PASSACAPO IN ALLUMINIO ACCESSORIO PER PROFILI A MANIGLIA



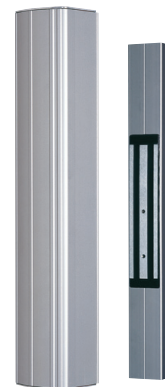
- **Elegante ed estetica BO800RN, P300RP, P600RP, BO600RH**
- Dimensioni (L x W x D): 2500 x 43 x 10mm
- Materiale : SAA Finitura: (Alluminio satinato e anodizzato)
- Opzione: RAL (su richiesta)

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



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0519000086	ALMA	CANALINA PASSACAPO IN ALLUMINIO PER PROFILI A MANIGLIA
F0519000017	RAL	OPZIONE COLORE RAL

FERMI ELETTRROMAGNETICI CON PROFILO A MANIGLIA PER QUALUNQUE TIPOLOGIA DI PORTA REI



P300RP

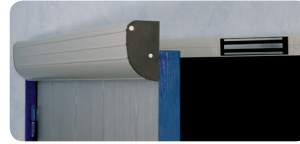
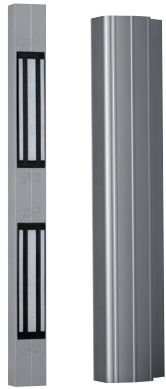
P600RP

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 PIÙ SEMPLICE, VELOCE, ECONOMICO E SICURO DI CHIUDERE QUALUNQUE PORTA



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

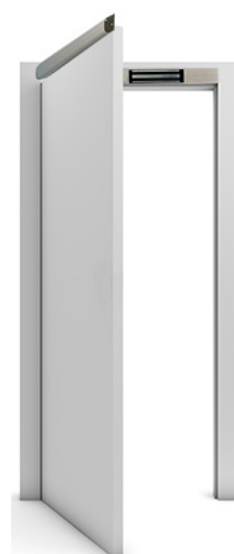
2500x126x68

Nota Bene

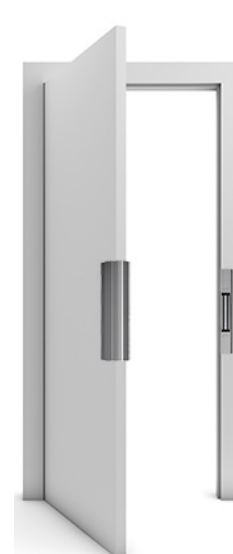
I nostri fermi elettromagneti con maniglia sono dotati di un selettore di tensione automatico (tensione libera da 12 a 48 V)



Porta singola
in alluminio con profilo
P300RP
Installazione Orizzontale



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

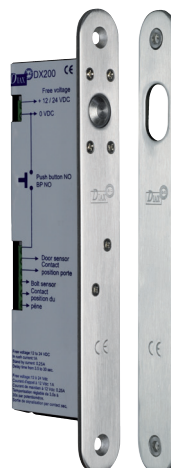


Porta singola
REI-120 con profilo
P300RP + Maniglia
Installazione
Verticale
400mm



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

ELETTROSERRATURE, ELETTROPISTONI SERRATURE MOTORIZZATE DA APPLICARE ED INCASSO



Gamma FL

DX200I

DX - DY

Bloccato senza Alimentazione	-	-	si
Bloccato con Alimentazione	si	si	-
Materiale	inox	inox	-
Alimentazione	12/24/48V DC	12/24V 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

MVA-AC/DC

MVM-AC/DC

MVM2C-AC/DC

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

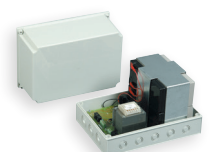


BS60

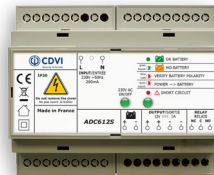
Alimentatori a 24V Consigliati



ARD24



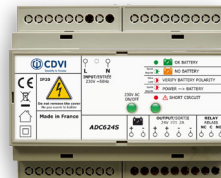
BS24

ALIMENTATORI LINEAR E SWITCHING PER TUTTA LA NOSTRA GAMMA DI CONTROLLO ACCESSI E SERRATURE


Referenza	ADC335	ADC612S	ADC612SB
Alimentazione primaria	230V	230V	230V
Carica Batteria	no	si	si
Type	switching	switching	switching
Tensione in uscita AC	-	-	-
Tensione in uscita DC	12V	12V	12V
Tensione stabilizzata	si	si	si
Protezione primario e secondario	elettronico	elettronico	elettronico
Montaggio DIN RAIL (num. moduli)	3	6	-
Corrente max. a 12V	3,5 A	5 A	5 A
Corrente max. a 24V	-	-	-
Dimensioni mm (L x I x P)	54x90x58	105x90x58	195x184x120



Referenza	ADC624SB	ARDU	BS60
Alimentazione primaria	110/230V	230V	230V
Carica Batteria	si	no	si
Type	switching	lineare	lineare
Tensione in uscita AC	-	8/12/24V	12V
Tensione in uscita DC	24V	12-24V	12V
Tensione stabilizzata	si	no	si
Protezione primario e secondario	elettronico	fusibile	fusibile
Montaggio DIN RAIL (num. moduli)	-	8	-
Corrente max. a 12V	-	2 A	1A
Corrente max. a 24V	2 A	1 A	-
Dimensioni mm (L x I x P)	290x200x80	142x92x60	196x195x120



ARD12T

AL3025

ADC324

ADC624S

230V	230V	230V	110/230V
no	no	no	si
lineare	lineare	switching	switching
-	-	-	-
12V	12V	24V	24V
si	no	si	si
fusibile	fusibile	elettronico	elettronico
8	-	3	6
1 A	2 A	-	-
-	-	2 A	2 A
142x92x60	125x75x100	54x90x58	105x90x58

TRASFORMATORI



Referenza

CA1A

CA1R

Alimentazione primaria

230V

230V

Tensione in uscita AC

4/8/12V

12/24V

Montaggio DIN RAIL (num. moduli)

-

3

Dimensioni mm (LxIxP)

81x56x43

91x55x64

I NOSTRI ALIMENTATORI SONO PROTETTI IN INGRESSO ED IN USCITA ELETTRONICAMENTE

TUTTI GLI ALIMENTATORI SWITCHING CDVI SONO STABILIZZATI E FILTRATI

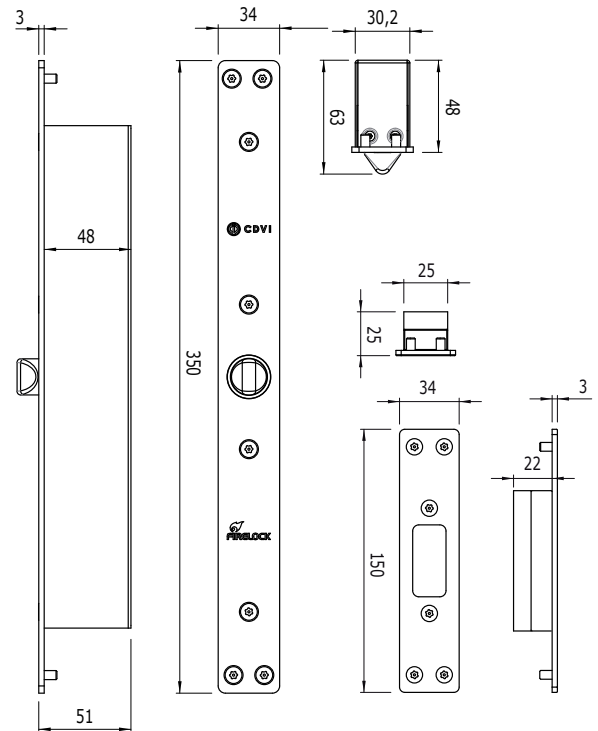
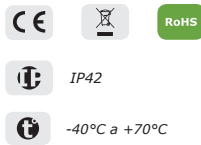
FL2448

PISTONE ELETTROMAGNETICO DA INCASSO ANTIPANICO CON TENUTA 500KG



- **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 ELETTROMAGNETICO ANTIPANICO CON REED DI STATO ALIMENTAZIONE A 12VDC
F0535000016	FL2448	PISTONE ELETTROMAGNETICO ANTIPANICO CON REED DI STATO ALIMENTAZIONE A 24/48VDC
F0535000041	KFL	KIT CUSTODIA IN ACCIAIO INOX PER INSTALLAZIONI DA APPLICARE

GISIP

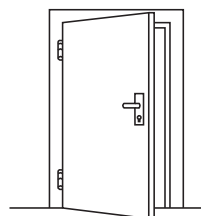
INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA PER USCITE DI EMERGENZA



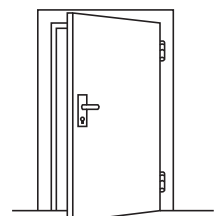
- **NFS 61-937 (24/48V)**
 - **Asimmetrico**
 - **Incasso**
 - **Microswitch NA/NC**
- Dimensioni (L x l x P) :
 - Incontro : 134 x 23,5 x 40 mm
 - Piastra : 200 x 25 x 3 mm
 - Alimentazione : 24/48V DC
 - Assorbimento :
 - 12V DC : 320 mA
 - 24V DC : 160 mA
 - 48V DC : 80 mA

750KG CERTIFICATA

DIN SINISTRA
Mano destra



DIN DESTRO
Mano Sinistra



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

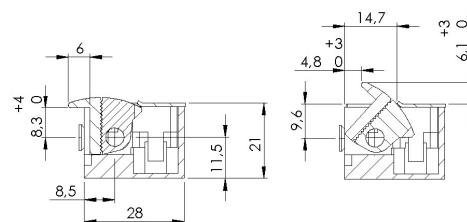
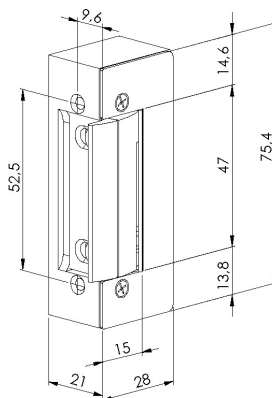
GPCF

INCONTRO ELETTRICO PER PORTE REI RESISTENTI AL FUOCO PER 120 MINUTI



- **Resistenza al fuoco:** EN 1634-1 (120 n)
- **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



RoHS DEEE CE Certificazione CE

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

VIRP - VIRA

FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE O PAVIMENTO PER PORTE ANTINCENDIO



VIRP
Montaggio a Pavimento

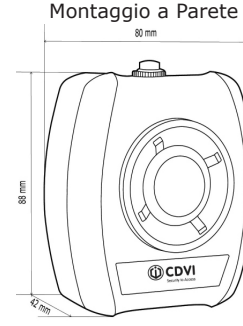
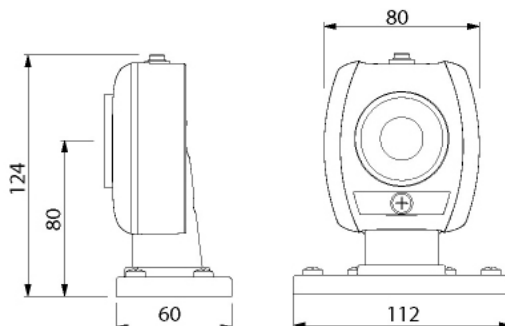
- **EN 1155 - NFS 61-937**
- **Materiale in pressofusione di alluminio**
- **Antipanico (Fail-Save)**
- **Montaggio a parete VIRA**
- **Montaggio a pavimento: VIRP**
- **Comprensivo di contropiastra Universale**
- **Forza di Tenuta da 20 a 50Kg**

- Molto affidabile, nessuna parte meccanica soggetta ad usura
- Protezione elettronica integrata
- Nessun Magnetismo residuo
- Operatività silenziosa
- Alimentazione: 24V o 48V, a secondo del modello
- Assorbimento: 20mA a 80mA, a secondo del modello.



VIRA
Montaggio a Parete

RoHS DEEE CE Certificazione CE



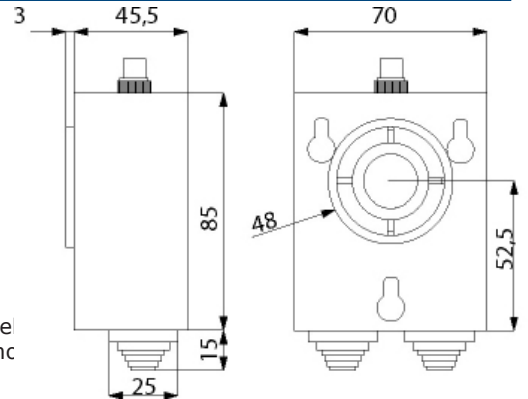
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000004	VIRA20245048	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE 20KG/24VDC & 50KG/48VDC INCLUSIVO DI CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE
F0520000005	VIRA5024	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE DA 50KG/24VDC INCLUSIVO DI CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE
F0520000044	VIRA2048	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE DA 20KG/48VDC INCLUSIVO DI CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE
F0520000006	VIRP20245048	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PAVIMENTO 20KG/24VDC & 50KG/48VDC INCLUSIVO DI CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE
F0520000007	VIRP5024	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PAVIMENTO DA 50KG/24VDC INCLUSIVO DI CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE
F0520000017	VIRP2048	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PAVIMENTO DA 20KG/48VDC INCLUSIVO DI CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE

VIR & VIR-C

FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO INSTALLAZIONE A MURO PER PORTE ANTINCENDIO



- EN 1155 - NFS 61-937
- Materiale in acciaio verniciato
- Antipanico (Fail-Save)
- Montaggio a parete
- Comprensivo di contropietra Universale
- Forza di Tenuta da 20 a 50Kg
- VIR-C Include Microswitch di stato
- Molto affidabile, nessuna parte meccanica soggetta ad usura
- Protezione elettronica integrata.
- Nessun magnetismo residuo.
- Operatività silenziosa.
- Alimentazione: 24V o 48V, a secondo del mode
- Assorbimento: 20mA a 80mA, a secondo del mc

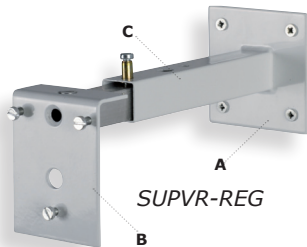


DEEE Certificazione CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000002	VIR5024	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE DA 50KG/24VDC INCLUSIVO CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE
F0520000039	VIR5024-C	FERMAPORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE DA 50KG/24VDC INCLUSIVO DI MICROSWITCH DI STATO E CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE

SUPVR

SUPPORTO E PROLUNGA PER FERMA PORTA ELETTROMAGNETICO DA PARETE E 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)

WEEE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000015	SUPVR	SUPPORTO PROLUNGA UNIVERSALE PER MONTAGGIO A PARETE O PAVIMENTO (155MM)
F0520000021	SUPVR-REG	SUPPORTO PROLUNGA UNIVERSALE PER MONTAGGIO A PARETE O PAVIMENTO (DA 155MM A 300MM)

BBGP

PULSANTE DI EMERGENZA CON MEMBRANA MORBIDA CON CHIAVE DI RIPRISTINO



- 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

WEEE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0521000013	BBGP1V	PULSANTE DI SBLOCCO PORTE DI EMERGENZA CON MEMBRANA MORBIDA E CHIAVE DI RIPRISTINO - 1 CONTATTO
F0521000017	BBGP2V	PULSANTE DI SBLOCCO PORTE DI EMERGENZA CON MEMBRANA MORBIDA E CHIAVE DI RIPRISTINO - 2 CONTATTI

CPART-CPREARM

CONTROPIASTRE FISSE E SNODABILE PER FERMA PORTE ELETTROMAGNETICI



CPREARM



- Contropietra Fermi Elettromagnetici per porte antincendio.
- Snodabile e 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)

WEEE CE Certificazione

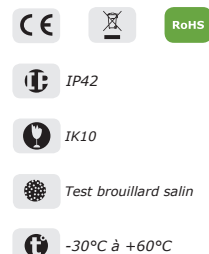
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0520000012	CPART	CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE PER FERMA PORTA ELETTROMAGNETICI
F0520000010	CPREARM	CONTROPIASTRA FISSA E SNODABILE CON RIARMO PER FERMA PORTA ELETTROMAGNETICI

VHESF

PULSANTE AD INFRAROSSO DA INCASSO O APPLICARE IN ACCIAIO



- Pulsante ad 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



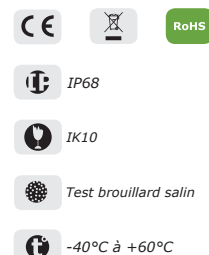
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0410000170	VHESF	PULSANTE A INFRAROSSO DA INCASSO HANDS FREE PANNELLO FRONTALE IN ACCIAIO INOX
F0410000171	VHESF	PULSANTE A INFRAROSSO DA APPLICARE HANDS FREE PANNELLO FRONTALE E CUSTODIA IN ACCIAIO INOX

BPCHOC65AV

PULSANTE DI USCITA A FUNGO METALLICO E FRONTALE IN ACCIAIO INOX



- 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



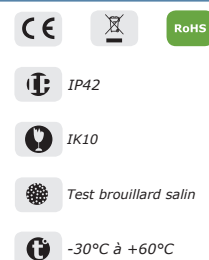
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000134	BPCHOC65AV	PULSANTE A FUNGO IN METALLO VERDE DA INCASSO DOPPIO CONTATTO NC/NA SEPARATI
F0701000135	BPCHOC65AVLS	PULSANTE A FUNGO IN METALLO DA INCASSO COPPIO CONTATTO NC/NA SEPARATI + SEGNALE SONORA E LUMINOSA
F0207000105	CIVH	CUSTODIA DA APPLICARE IN ACCIAIO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

BP68

PULSANTE DI USCITA A FUNGO METALLICO E FRONTALE IN PLASTICA



- 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 IN METALLO GRIGIO DA INCASSO DOPPIO CONTATTO NC/NA SEPARATI
F0701000163	BP68LS	PULSANTE A FUNGO IN METALLO GRIGIO DA INCASSO DOPPIO CONTATTO NC/NA SEPARATI + SEGNALE SONORA E LUMINOSA

BPNOCLEFDOOR

PULSANTE DI USCITA IN PLASTICA DA APPLICARE



- Pulsante da incasso/applicare 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	BPNOCLEFDOOR	PULSANTE DA INCASSO/APPLICARE IN PLASTICA CON PITTGRAMMA CHIAVE + DOOR

BPNONFCLEF-GM PULSANTE DI USCITA IN PLASTICA DA INCASSO



- 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

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000086	BPNONFCLEF-GM	PULSANTE DA INCASSO IN PLASTICA CON PITTOGRAMMA CHIAVE

RTE22 - RTE88 PULSANTE DI USCITA AD INFRAROSSO CON PANNELLO IN ACCIAIO INOX

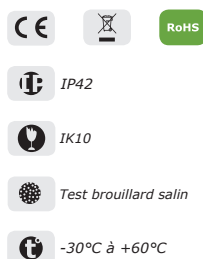
- Pulsante di uscita a infrarosso
- Acciaio Inox
- Nessuna parte meccanica
- Custodia in alluminio
- Montaggio da Applicare & Incasso

■ 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



RTE-22-IR



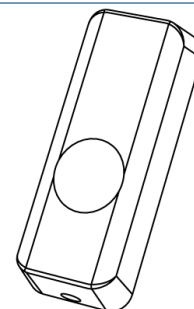
RTE-88-IR-S

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E9000000003	RTE22-IR	PULSANTE AD INFRAROSSO DA INCASSO CON PANNELLO IN ACCIAIO PER INSTALLAZIONE SU TELAIO PORTA HANDS FREE
E9000000005	RTE88-IR-S	PULSANTE AD INFRAROSSO DA APPLICARE CON PANNELLO IN ACCIAIO INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE HANDS FREE
E9000000004	RTE88-IR-F	PULSANTE AD INFRAROSSO DA INCASSO CON PANNELLO IN ACCIAIO HANDS FREE

RTE10PIR PULSANTE DI USCITA AD INFRAROSSO DA APPLICARE IN PLASTICA



- Pulsante di uscita ad infrarosso
- Plastico
- Nessuna parte meccanica
- Montaggio da Applicare
- Alimentazione: 12/24V dc
- Contatto 24Vdc/2A
- Distanza di rilevamento regolabile da 3 a 15cm
- Tempo di comando regolabile da 0,1 a 30 sec
- Dimensioni (L x W x D): 80 x 32 x 23mm



RTE30IR PULSANTE DI USCITA AD INFRAROSSO DA INCASSO CON PANNELLO PER 503

- Pulsante di uscita a infrarosso
- Pannello in alluminio per montaggio su 503
- Nessuna parte meccanica
- Montaggio da incasso
- Alimentazione: 12/24V dc
- Contatto 24Vdc/2A
- Distanza di rilevamento regolabile da 3 a 15cm
- Tempo di comando regolabile da 0,1 a 30 sec
- Dimensioni (L x W x D): 116 x 80 x 25mm



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E9000000001	RTE10-PIR	PULSANTE AD INFRAROSSO DA APPLICARE IN PLASTICA PER INSTALLAZIONE PER INTERNO HANDS FREE
E9000000002	RTE30-IR	PULSANTE AD INFRAROSSO DA INCASSO INSTALLAZIONE SU SCATOLA 503 PER INTERNO ED ESTERNO HANDS FREE

RTE85

PULSANTE DI USCITA IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE O INCASSO



RTE85E



RTE85DL



RTE85E

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



CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
E0901D000068	RTE85E	PULSANTE IN ACCIAIO INOX CON PITTOGRAMMA EXIT DA APPLICARE
E0901D000069	RTE85DL	PULSANTE IN ACCIAIO INOX CON PITTOGRAMMA DISABILE DA APPLICARE

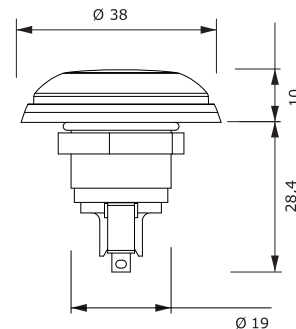
RTE85

PULSANTE DI USCITA IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE O INCASSO



- **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:
 - BNONFCHOCCAB
 - BPNONFCHOCCAB
 - BPNONFCHOCCABHV
- Alimentazione : 24V ac/dc - 5A ac/dc



IP68



IK10



Test salino

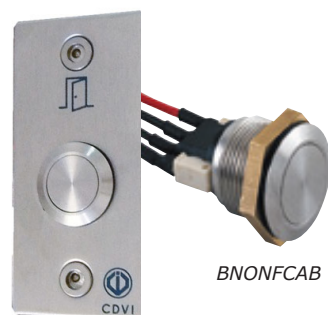


-40°C à +60°C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000116	BNONFCHOCCAB	PULSANTE A FUNGO METALLICO COLORE VERDE CABLATO
F0701000118	BPNONFCHOCCAB	PULSANTE A FUNGO METALLICO COLORE VERDE CABLATO + FRONTALE
F0701000115	BPNONFCHOCCABHV	PULSANTE A FUNGO METALLICO COLORE VERDE CABLATO + FRONTALE + LED
F0701000005	CBP	CUSTODIA DA APPLICARE IN ACCIAIO INOX PER PULSANTE BNONFCHOCCAB

BNONFCAB - BNONFE

PULSANTI DI USCITA IN ACCIAIO INOX & RETROILLUMINATI



BPNONFCAB

BNONFCAB

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

- Dimensioni: **BNONFCAB**
 - BNONFCAB: Ø19 mm
 - FRONTALE (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- Dimensioni: **BNONFE**
 - BNONFE: 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



BPNONFE



IP68



IK10



Test salino



-40°C à +60°C

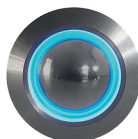


BNONFE

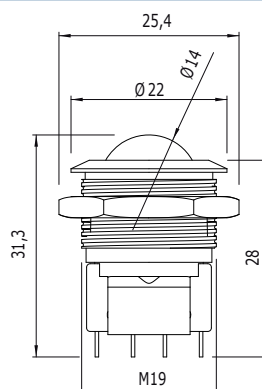
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000051	BNONFCAB	PULSANTE IN ACCIAIO INOX NC/NA CABLATO
F0701000054-C	BPNONFCAB	PULSANTE IN ACCIAIO INOX NC/NA CABLATO + FRONTALE IN ACCIAIO INOX
F0701000058	BNONFE	PULSANTE IN ACCIAIO INOX RETROILLUMINATO NC/NA CABLATO
F0701000059	BPNONFE	PULSANTE IN ACCIAIO INOX RETROILLUMINATO NC/NA CABLATO + FRONTALE IN ACCIAIO INOX

BNONFEB

PULSANTE DI USCITA IN ACCIAIO INOX RETROILLUMINATO



- **Materiale in acciaio**
- **Prodotto da interno ed esterno**
- **Microswitch di alta qualità**
- **Disponibile 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



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

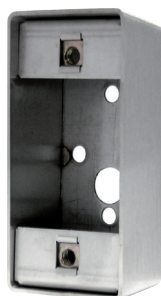
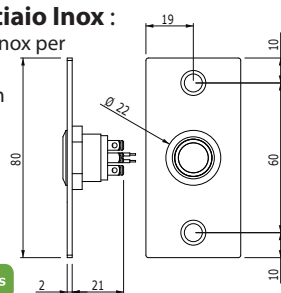
CBP

CUSTODIA IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE PER PULSANTI

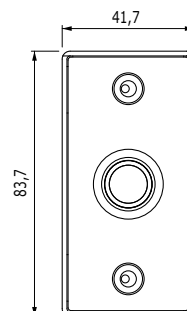
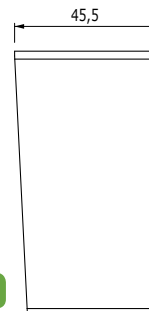


Pannello in Acciaio Inox :

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



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



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0701000035-A	FRONTALE	FRONTALE IN ACCIAIO INOX PER PULSANTE DI USCITA INSTALLAZIONE DA INCASSO
F0701000005	CBP	CUSTODIA IN ACCIAIO INOX PER PULSANTE DI USCITA INSTALLAZIONE DA APPLICARE

CAC - CYLPR

CUSTODIE IN ACCIAIO INOX DA INCASSO O APPLICARE PER SELETTORI A CHIAVE

■ **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

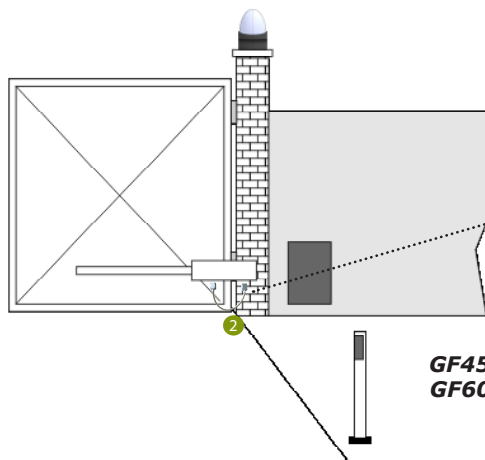
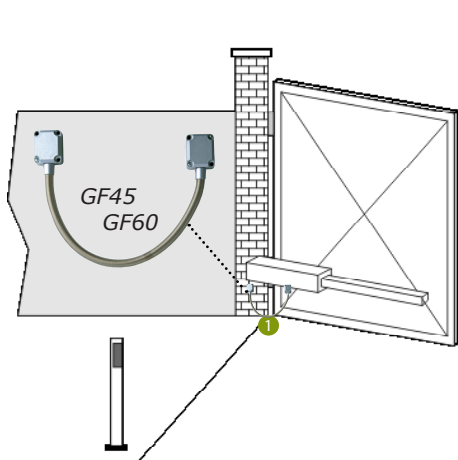
H.R.V.
HIGH RESISTANCE
TO VANDALISM



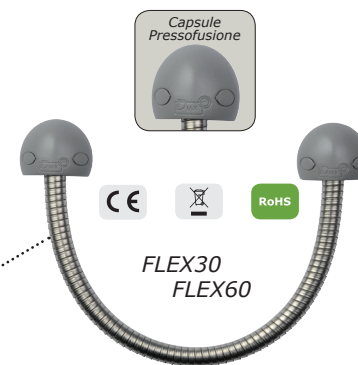
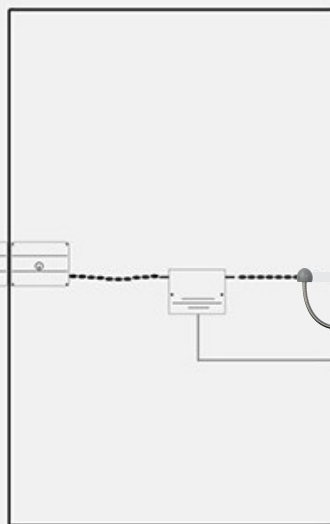
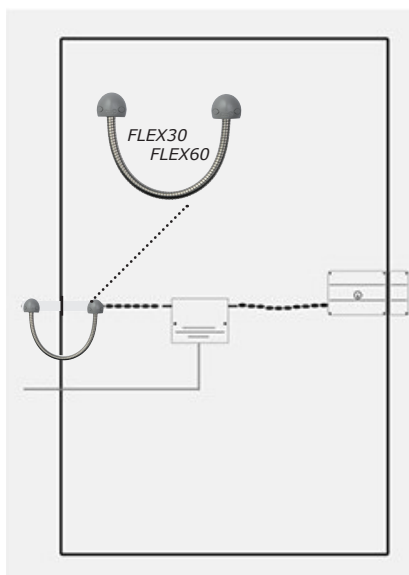
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0536000013	CACE	SELETTORE A CHIAVE IN ACCIAIO INOX DA INCASSO 4 CONTATTI NA/NC
F0536000014	CACS	SELETTORE A CHIAVE IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE 4 CONTATTI NA/NC
F0536000015	CACP	SELETTORE A CHIAVE IN ACCIAIO INOX DA INCASSO 4 CONTATTI NA/NC
F0536000009	CYLPR	SEMI-CILINDRO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

FLEX - GF - DL

PASSACAVI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO INOX PER CANCELLI - PEDONALI - PORTONI



GF45 Passacavo in acciaio inox lungh. 45cm
GF60 Passacavo in acciaio inox lungh. 60cm
 Capsule in presso fusione
 Diametro esterno 13mm
 Diametro interno 9mm



FLEX30 Passacavo in acciaio inox 30cm
FLEX60 Passacavo in acciaio inox 60cm
 Capsule in presso fusione
 Diametro esterno 10,6mm
 Diametro interno 7mm



GF60 Passacavo in acciaio inox lungh. 60cm
 Capsule in presso fusione
 Diametro esterno 13mm
 Diametro interno 9mm



DL400 Passacavo da incasso in acciaio inox 210mm
DL600 Passacavo da incasso in acciaio inox 650mm
 Diametro esterno 14mm
 Diametro interno 11mm



DL600

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

CDL250 -DX10PB TASTIERA A COMBINAZIONE MECCANICA E MINI ELETTROPISTONI



CDL250

- Tastiera a combinazione meccanica
- Inclusiva 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

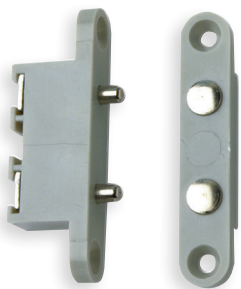
- Alimentazione: 12Vdc
- Corrente massima di spunto : 600 mA
- Potenza max : 7,5 Watts
- Dimensioni: 64 x 41 x 30mm
- Temp. di funzionamento : -40° + 50°C



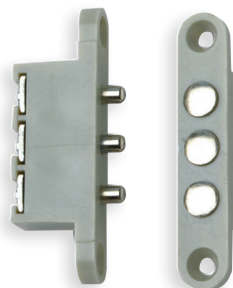
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
FCD80000001	CDL250	TASTIERA A COMBINAZIONE MECCANICA (MASSIMO 1 CODICE)
MEC00000001	DX10PB	MINI-ELETTROPISTONE A 12VDC PER ARMADIETTI E CASSETTIERE

CONTATTI CONTATTI PORTA TENSIONE E SENSORI DI STATO PORTA

- **C2P** (L x W x D):
 - Sinistro = 70 x 13 x 27mm
 - Destro = 70 x 9 x 13mm
- **C3P** (L x W x D):
 - Sinistro = 70 x 9 x 13mm
 - Destro = 70 x 13 x 27mm
- **C5P** (L x W x D):
 - Sinistro = 91 x 14,5 x 16,5mm
 - Destro = 91 x 19,5 x 11mm



C2P



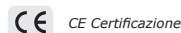
C3P



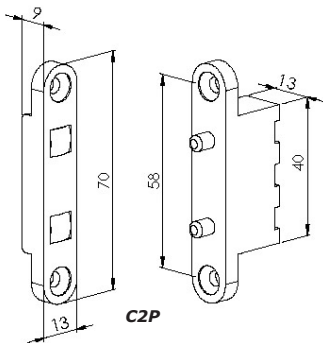
BALLCONTACT



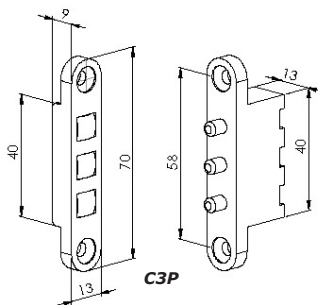
RB34C



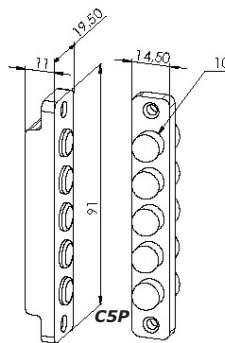
C5P



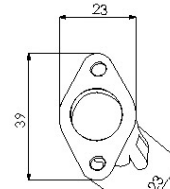
C2P



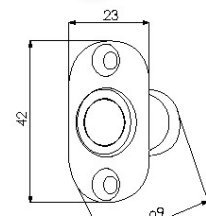
C3P



C5P



RB34C



BALLCONTACT

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

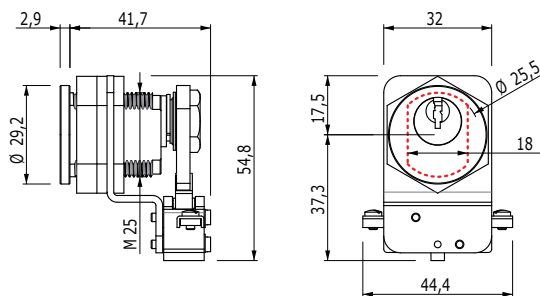
SELETTORI A CHIAVE SELETTORI A CHIAVE A PULSANTE O INTERRUTTORE

ENAPNONF

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



ENAPNONF



T25C

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

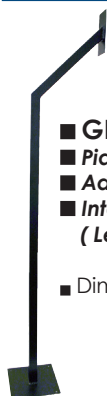


T25C

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0536000024	ENAPNONF	SELETORE 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 O TASTIERE 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 & CAMION

SIS -SIE

SEMAFORINI IN ACCIAIO INOX DI SEGNALAZIONE STATO VARCO



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



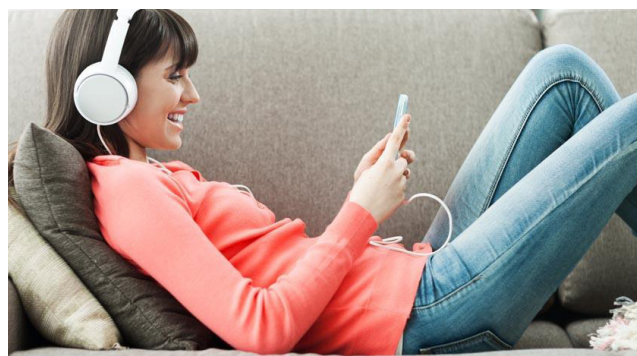
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0533000012	SIS	SEMAFORINO IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE CON 2 LED + PULSANTE
F0533000013	SIE	SEMAFORINO IN ACCIAIO INOX DA INCASSO CON 2 LED + PULSANTE

MONITOR 7,0"

Monitor da 7" Economico

Il monitor veloce e funzionale capace di facilitare l'utilizzo.

- Monitor ultra sottile
- Design dei pulsanti tipo meccanico
- Pulsanti touch sensibili
- Custodia in PVC di colore bianco di alta qualità
- Menù a display semplice e intuitivo
- Guida operativa di pulsanti e menù



Funzioni Principali

- **Intercomunicante :**
All'interno dello stesso appartamento o con il vicino
- **Attuatore (Relè) con DT-RLC :**
Controllo Luci
Controllo seconda elettroserratura
- **Unità Periferiche :**
Collegamento a suoneria e campanello

MONITOR 4,3"

Monitor piccolo e compatto

Design classico senza viti di montaggio e custodia speciale per una installazione veloce e sicura. ottimo rapporto qualità/prezzo.

- Monitor a colori TFT da 4.3 inch
- Pulsanti a contatto visibili
- Monitor economico di ottima qualità
- Spessore ultra sottile (17mm)
- Senza viti e staffa per il montaggio

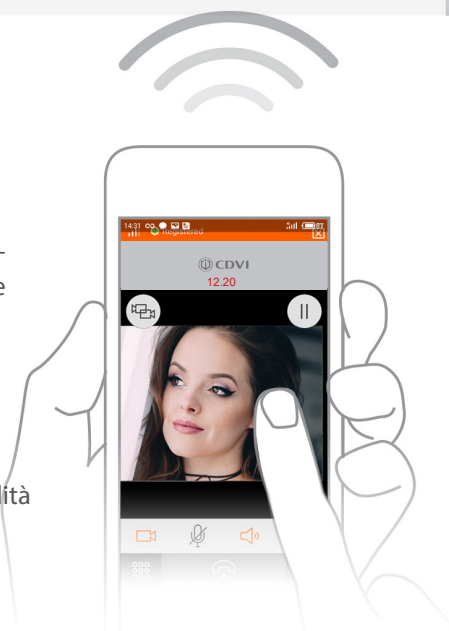


MONITOR 7,0"

Monitor Wi-Fi grande

Display TFT semplice, moderno e dal design elegante. Touch screen da 7", menù e programmazione veloce.

- 7.0" pollici touch screen
- Monitor Wi-Fi con connessione a 2 fili
- Pulsanti a sensore sensibili al tatto
- Pannello Frontale in Plastica di alta qualità

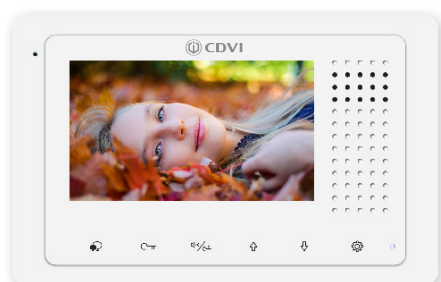


Funzioni Principali

- Memoria :
Foto e video in memoria su SD card
- Trasferimento di chiamata :
Trasferimento di chiamata su smart phone
- Kit classico :
kit villa con DT607 (postazione esterna)

KIT VIDEO

VIDEO CITOFONIA UNIFAMILIARE DIGITALE A 2 FILI



DT-14/D4



PC6B



DT607C/S1

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

Postazione interna con 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
- Funzionalità 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

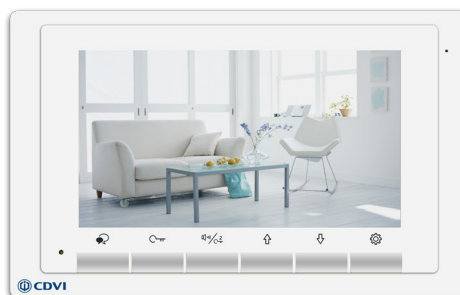
KIT CDV-17 (MONITOR da 7,0")

Postazione interna con Monitor a colori:

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

Caratteristiche Funzionali

- Monitor, parla e apre
- Funzionalità 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



PC6B



DT607C/S1



DT-71/D7



PC6B



DT607C/S1

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

Postazione interna con 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

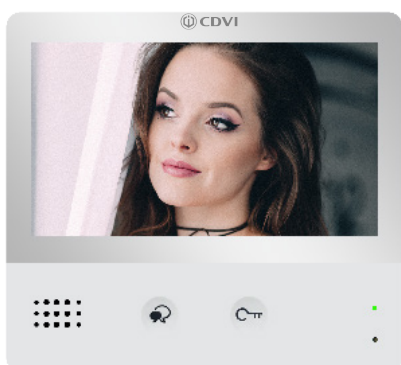
- Monitor, parla e apre
- Funzionalità intercomunicante, interna, portineria
- Supporto Zoom e display con postazione esterna fisheye, funzione di antidisturbo incluso
- Memorizzazioni chiamate.
- Espansione controllo luce o controllo seconda serratura con modulo DT-RLC
- Controllo TVCC con modulo DT-SCU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

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

VIDEO CITOFONIA 2 FILI

KIT WI-FI

VIDEO CITOFONIA UNIFAMILIARE DIGITALE A 2 FILI & 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

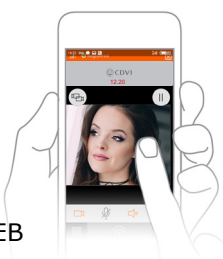
Caratteristiche Funzionali

- 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



POS. ESTERNE

POSTAZIONI ESTERNE A COLORI CON TELECAMERE VISIONE FINO A 170°



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 7,0" CON INTEGRATO WIFI PER COLLEGAMENTO A INTERNET GESTIONE DA LOCALE E REMOTO VIA APP
DT-607C/S1	POSTAZIONE ESTERNA CON TELECAMERA A COLORI VISIONE A 105°, 1 PULSANTE DI CHIAMATA E LED DI VISIONE NOTTURNA
DT-607C/S2	POSTAZIONE ESTERNA CON TELECAMERA A COLORI VISIONE A 105°, 2 PULSANTE DI CHIAMATA E LED DI VISIONE NOTTURNA
DT-607C/S1/ID	POSTAZIONE ESTERNA TLC A COLORI VISIONE A 170°, 2 PULSANTE DI CHIAMATA E LED DI VISIONE NOTTURNA + LETTORE ACCESSI 125KHZ
DT-607C/S2/ID	POSTAZIONE ESTERNA TLC A COLORI VISIONE A 170°, 2 PULSANTE DI CHIAMATA E LED DI VISIONE NOTTURNA + LETTORE ACCESSI 125KHZ
DT-607C/S4/ID	POSTAZIONE ESTERNA TLC A COLORI VISIONE A 170°, 4 PULSANTE DI CHIAMATA E LED DI VISIONE NOTTURNA + LETTORE ACCESSI 125KHZ
PC6B	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER TUTTI I MODELLI DI VIDEO CITOFONIA PRESENTE IN QUESTO CATALOGO

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

KIT-VIDEO-IP KIT VIDEO CITOFONICO PER COLLEGAMENTO SU RETE LAN

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

Postazione interna con 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



IX-471-TD7



IX-610C

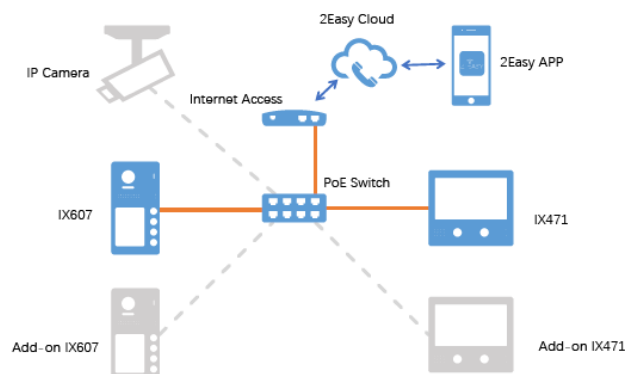


PoE switch-4P

POST. ESTERNE POSTAZIONI ESTERNE CONDOMINIALI PER VIDEO CITOFONIA IP

Postazione Esterna Monitor da 5" a Colori

- Monitor da 5,0" TFT Touch screen capacitivo
- Design Ultra slim, icone e 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 CON INTERFACCIA IP DA 7,0" CON INTEGRATO PARLA ASCOLTA GESTIONE LOCALE E REMOTE VIA CLOUD
IX-610C	POS. ESTERNA CON INTERFACCIA IP TLC A COLORI CON VISIONE A 105° 1 PULSANTE DI CHIAMATA INCLUSIVO DI LED PER VISIONE NOTTURNA
IX-610	POS. ESTERNA CON INTERFACCIA IP TLC A COLORI CON VISIONE A 170° 1 PULSANTE DI CHIAMATA INCLUSIVO DI LED PER VISIONE NOTTURNA
IX-850F	POS. ESTERNA DA INCASSO CON INTERFACCIA IP TLC A COLORI CON VISIONE A 170° 1 DISPLAY GRAFICO INCL. DI LED PER VIS. NOTTURNA + ACCESSI 125KHZ
IX-850	POS. ESTERNA DA APPLICARE CON INTERFACCIA IP TLC A COLORI CON VISIONE A 170° 1 DISPLAY GRAFICO INCL. DI LED PER VIS. NOTTURNA + ACCESSI 125KHZ
PoE-4P	ALIMENTATORE PER VIDEO CITOFONIA IP E TELECAMERE IP PoE A 4 PORTE
PoE-8P	ALIMENTATORE PER VIDEO CITOFONIA IP E TELECAMERE IP PoE A 8 PORTE

POST. ESTERNE POSTAZIONI ESTERNE CONDOMINIALI PER VIDEO CITOFONIA A 2 FILI



DT821/F/TK



DT608C/ID/S8



EP608/S12



DMR21/S8

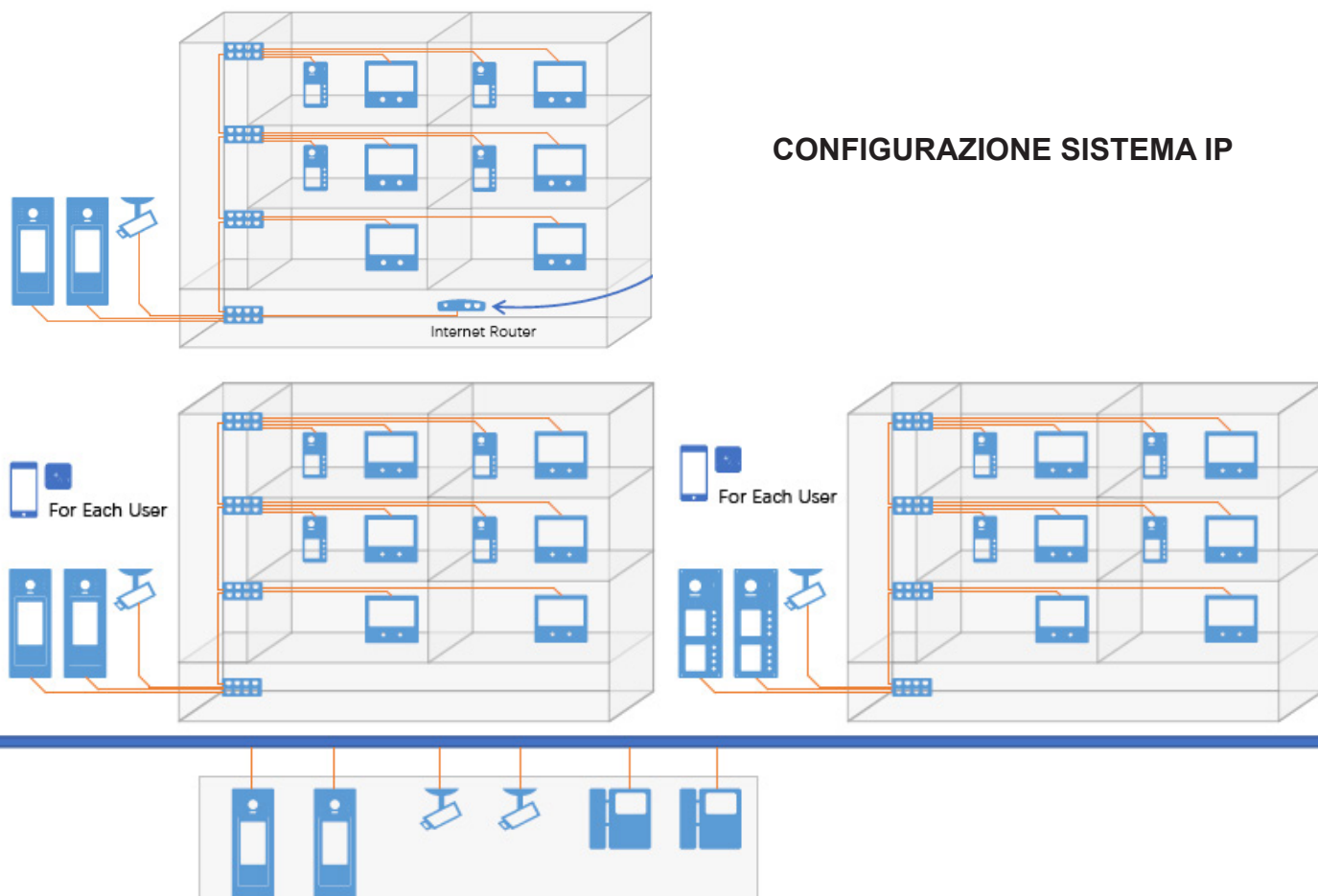


DMR21/ID/S4

VIDEO CITOFONIA A 2 FILI POSTAZIONI ESTERNE CONDOMINIALI












REFERENZA	DESCRIZIONE
DT-821/F/TK	POS.EST. DA INCASSO TLC VISIONE A 105° GEST. FINO A 128 APPARTAMENTI, DISPLAY DA 3,5" INCLUSIVO DI TASTIERA E LETTORE DI PROSSIMITA'
DT-608C/ID/S8	POS.EST. DA INCASSO TLC VISIONE A 105° GEST. DA 8 A 32 APPARTAMENTI AGGIUNGENDO 2 MODULI EP608/S12 DA 12 PULSANTI DI CHIAMATA CAD.
DT-608FE/ID/S8	POS.EST. DA INCASSO TLC VISIONE A 170° GEST. DA 8 A 32 APPARTAMENTI AGGIUNGENDO 2 MODULI EP608/S12 DA 12 PULSANTI DI CHIAMATA CAD.
EP-608/S12	POS.EST. AGGIUNTIVA CON 12 TASTI DI CHIAMATA DA APPLICARE (DA INSTALLARE CON POSTAZIONI ESTERNE DT608XX/ID/S8)
DMR-21/S8	POSTAZIONE ESTERNA DA INCASSO, GESTIONE FINO A 8 APPARTAMENTI
DMR-21/ID/S4	POSTAZIONE ESTERNA DA INCASSO, GESTIONE FINO A 4 APPARTAMENTI + LETTORE ACCESSI 125KHZ
DMR-21/ID/S8	POSTAZIONE ESTERNA DA INCASSO, GESTIONE FINO A 8 APPARTAMENTI + LETTORE ACCESSI 125KHZ

CONFIGURAZIONE SISTEMA IP

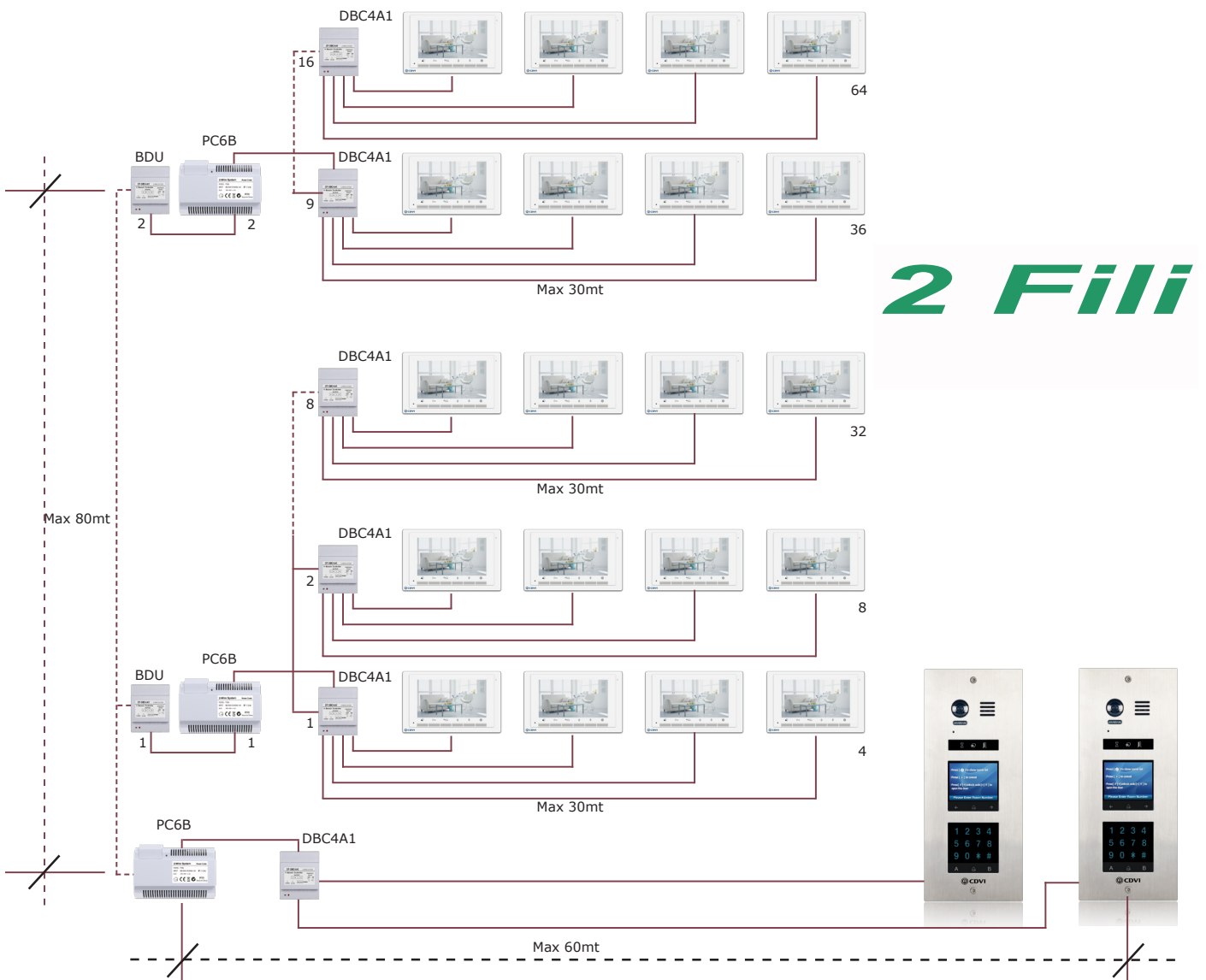


MODULI

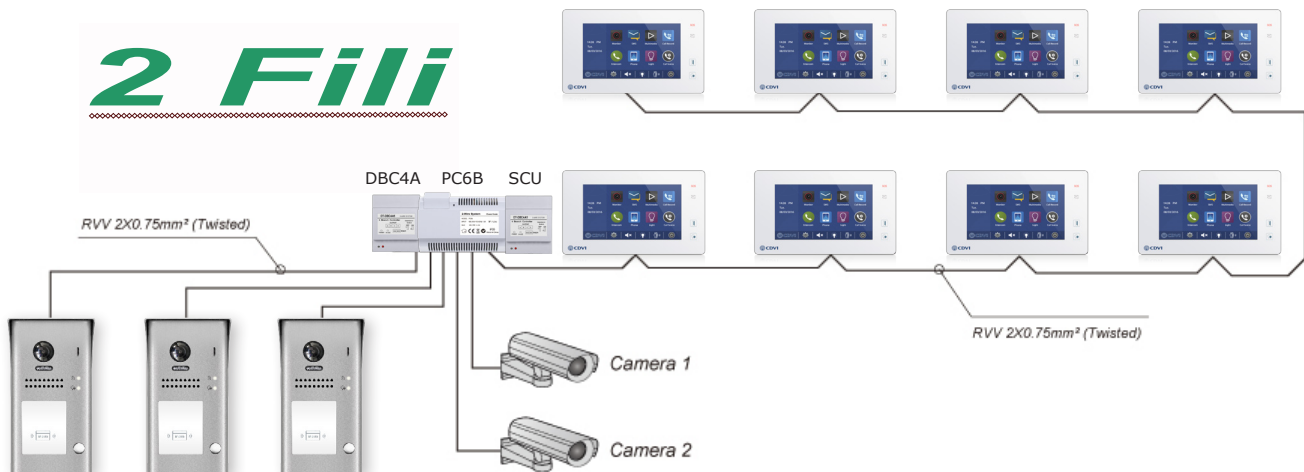
MODULI OPZIONALI PER I SISTEMI DI VIDEO CITOFONIA A 2 FILI

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

CONFIGURAZIONE ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE SISTEMA A 2 FILI (FINO A 128 APPARTAMENTI)



CONFIGURAZIONE SISTEMA CON 3 POSTAZIONI ESTERNE E 8 INTERCOMUNICANTI



MANIGLIE ELETTRONICHE PER OGNI AMBIENTE



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

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

In questo catalogo vengono riportate solo alcune soluzioni, le più comuni, scelte da oltre il 95% dei nostri clienti. Il design elegante e moderno crea un ambiente attraente ed unico.

Per ogni richiesta o particolare necessità non esitate a contattarci.



Soluzioni e Sistemi per il controllo accessi per :

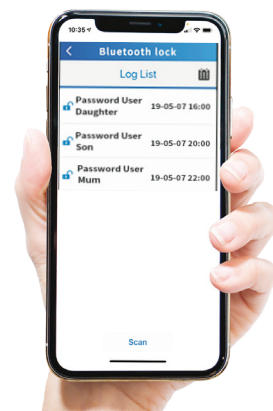
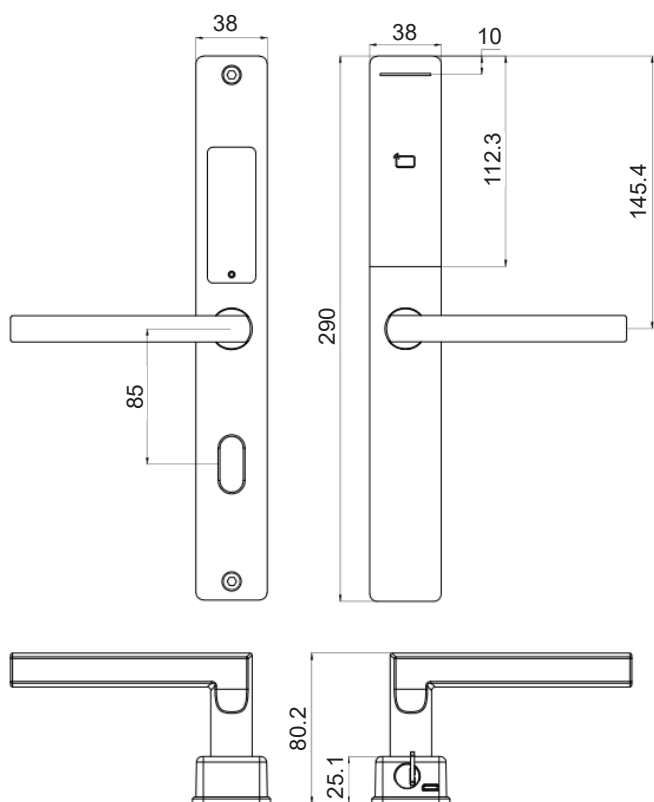
- Hotel
- Case Vacanze
- Bed & Breakfast
- Uffici
- Ospedali
- Centri Commerciali
- Uffici Pubblici
- Residenziale
- Negozi
- Banche



MANIGLIE ELETTRONICHE

T140CR-BT

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

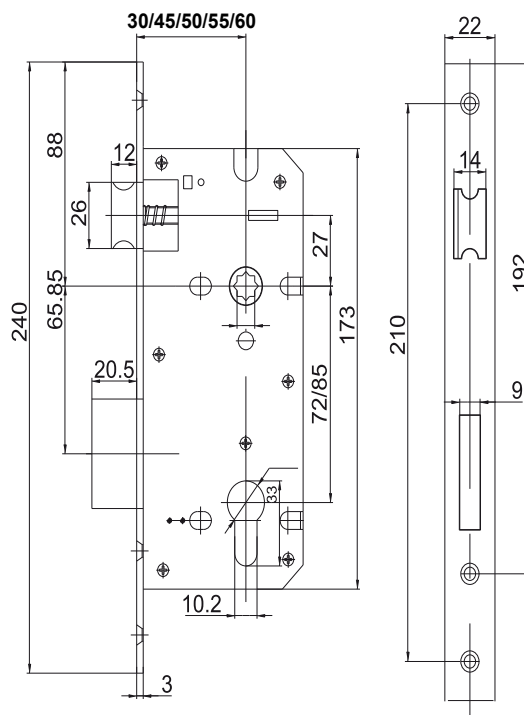


password 3368906
Accesso per Periodo dipendenti



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

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



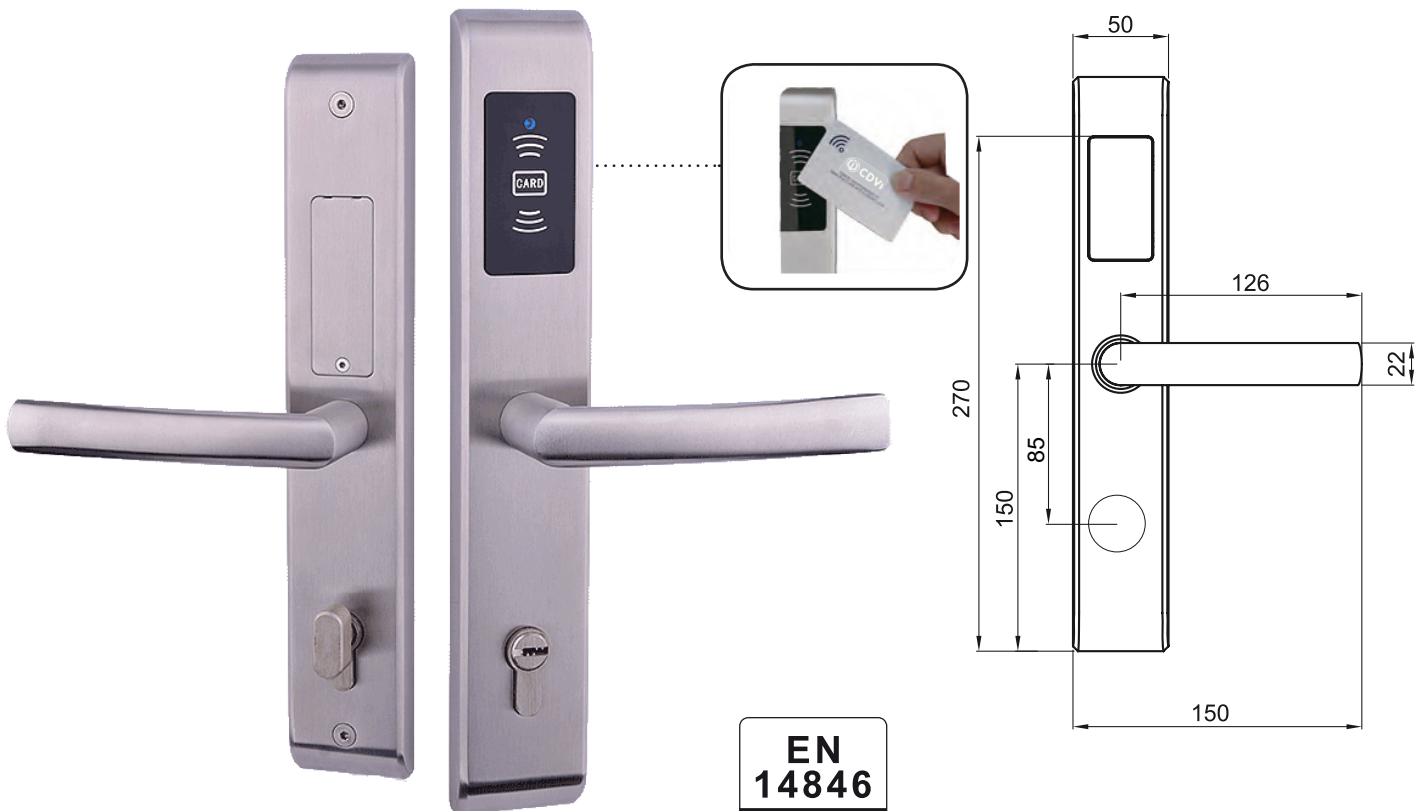
Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A101000003	T140CR-BT	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH + SERRATURA E CILINDRO
A101000004	TB140CR-BT	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI TASTIERA, LETTORE MIFARE, BLUETOOTH, BIOMETRICO + SERRATURA E CILINDRO

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

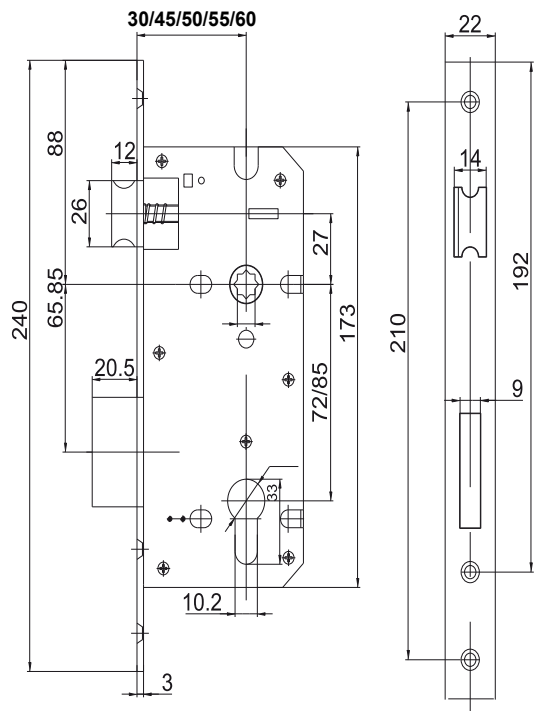
LM120CR

MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE WI-FI



- **LM120CR in Acciaio Inox 304 Satinato**
- **Montaggio su qualunque serratura standard europeo**
- **Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica**
- **Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)**
- **Cilindro nascosto o visibile**
- **Design elegante e moderno**
- **Rilevamento automatico presenza badge**
- **Funzionamento con software o in modalità autonoma**
- **Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali**
- **Letture MIFARE 13,56Mhz**
- **Cilindro Meccanico**
- **Batterie 4 Standard AAA Alkaline, autonomia 18 mesi in condizioni normali (6000 Aperture)**
- **Segnalazioni: Luminosa e Audio**
- **Registrazioni ultimi 200 Eventi**
- **Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria**

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

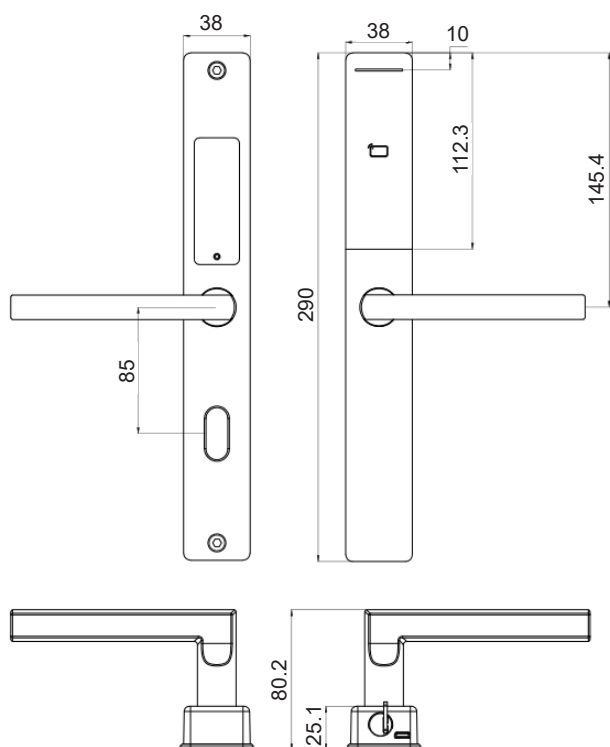


Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

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

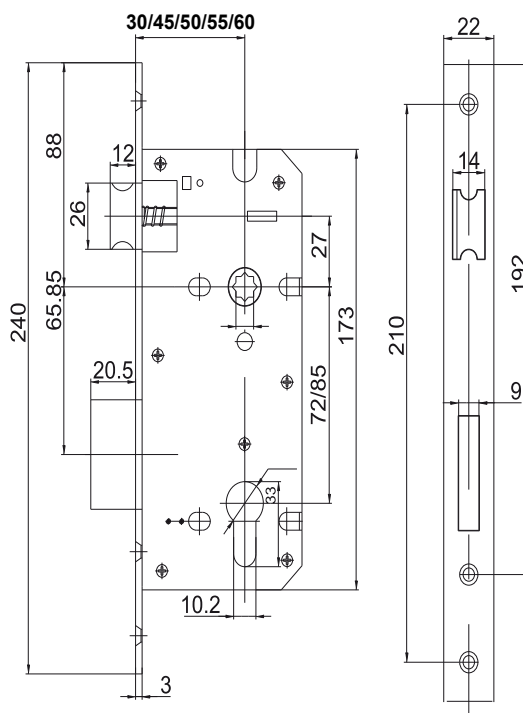
LM150CR

MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA AUTONOMA O VIA RETE WI-FI



- LM150CR in Acciaio Inox 304 Satinato
- Montaggio su qualunque serratura standard europeo
- Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica
- Dimensioni Centro Maniglia e Cilindro Standard 85mm (opzionale 70 e 72mm)
- Cilindro nascosto o visibile
- Design elegante e moderno
- Rilevamento automatico presenza badge
- Funzionamento con software o in modalità autonoma
- Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali.
- Lettore MIFARE 13,56Mhz
- Cilindro Meccanico
- Batterie 4 Standard AAA Alkaline, autonomia 18 mesi in condizioni normali (6000 Aperture)
- Segnalazioni: Luminosa e Audio
- Registros ultimi 200 Eventi
- Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria

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



Serratura Antipanico Europea 6085/6072 da Infilare

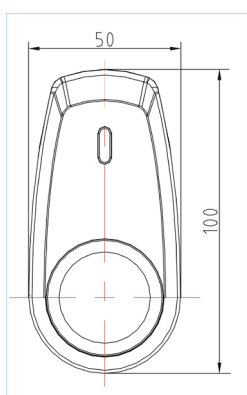
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000002	LM150CR	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, SERRATURA E CILINDRO
A1010000031	LM150CR-WIFI	MANIGLIA ELETTRONICA A BATTERIA INCLUSIVA DI LETTORE MIFARE, WIFI & BLUETOOTH SERRATURA E CILINDRO
A1010000032	GATEWAY	INTERFACCIA PER COMUNICAZIONE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

AM - MT

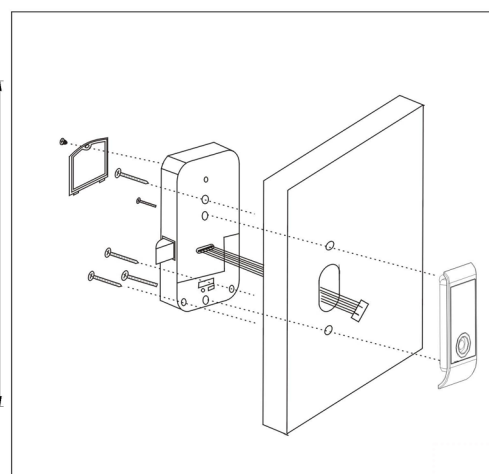
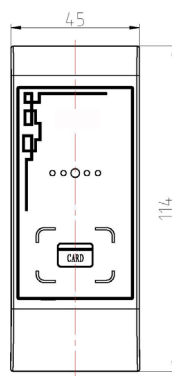
SERRATURE ELETTRONICHE A BATTERIA PER ARMADIETTI



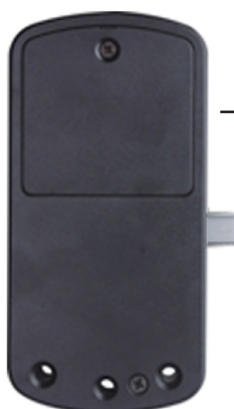
AM01CR



MT01TL19CR



Batterie



Batterie



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

Modalità 1

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

Modalità 2

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

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

PSxxxx

TASCA PORTA BADGE PER IL RISPARMI ENERGETICO



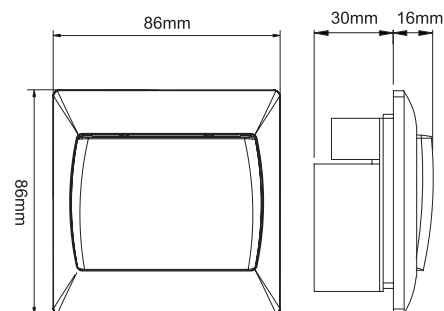
PS20M (Badges MIFARE)



PS20L (Badges 125Khz)



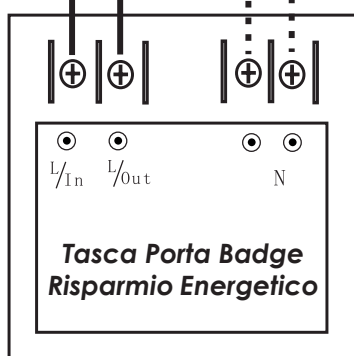
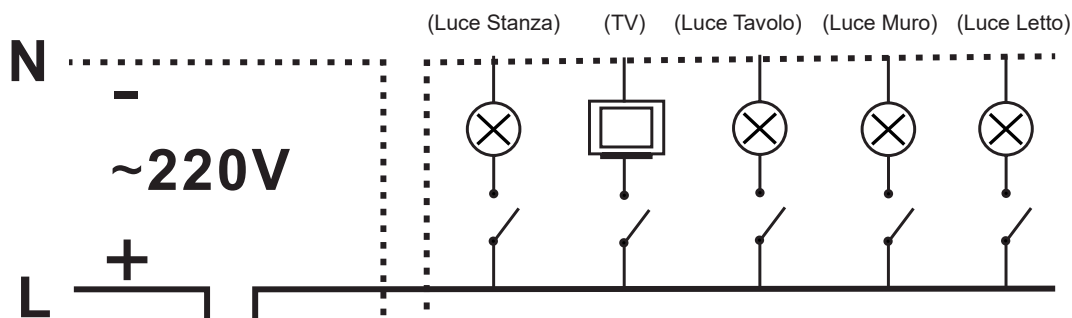
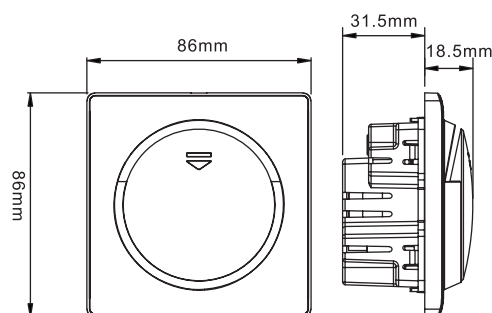
PS20MI (Badge MIFARE
con riconoscimento
codice badge)



PS30MI Colore bianco
(Badge MIFARE con
riconoscimento codice badge)



PS40MI Colore oro (Badge
MIFARE con riconoscimento
codice badge)



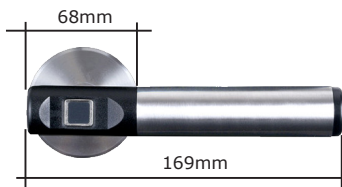
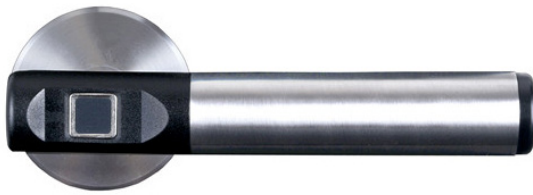
- Tensione di Funzionamento
- Massima corrente di carico
- Massima Potenza di Carico
- Consumo max
- Tempo di ritardo allo spegnimento
- In standby
- Badge inserito
- Materiale PVC
- Peso

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

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

MB100CR

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

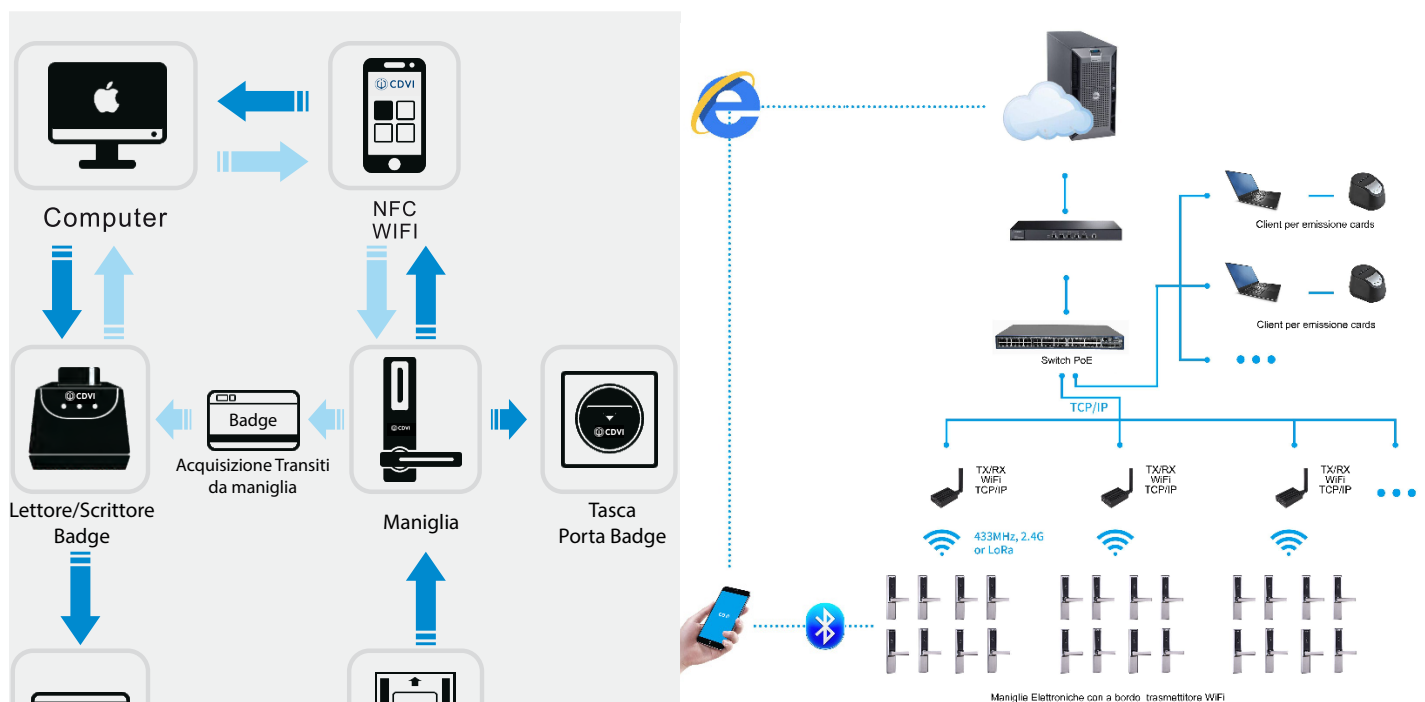


- **Montaggio su qualunque serratura standard europeo**
- **Sostituzione facile e veloce della vecchia maniglia meccanica**
- **Design elegante e moderno**
- **Rilevamento automatico presenza badge**
- **Funzionamento in modalità autonoma**
- **Ideale per Hotel, Uffici, Scuole, Ospedali, Residenze, Pubbliche Amministrazioni, Sale Riunioni, Centri Commerciali**
- **Letture MIFARE 13,56Mhz**
- **Letture Biometrico**
- **Gestione fino a 130 Utenti**
- **Batterie Standard AAA Alkaline autonomia 18 mesi in condizioni normali (6000 Aperture)**
- **Segnalazioni: Luminosa e Audio**
- **Registrazioni ultimi 200 Eventi**
- **Avviso Luminoso per segnalazione sostituzione batteria**

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

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

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



NB.

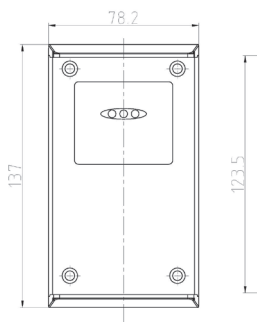
Il sistema sopra riportato, controllato via Wi-Fi, richiede uno studio approfondito prima di poter effettuare un'offerta economica. Contattare il nostro ufficio commerciale per maggiori dettagli.

LAM

LETTORE CONTROLLO ACCESSI MIFARE PER ASCENSORI E PARTI COMUNI



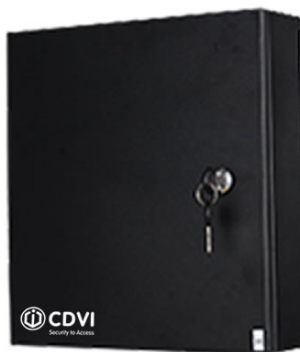
LAM100CR



Lettoresi parti comuni MIFARE

Alimentatore e interfaccia Lettoresi per comando elettroserratura

LAM110



■ Serratura elettronica inclusiva di:

- Lettoresi MIFARE stand-alone
- Relè di uscita per comando:
 - Varco
 - Chiamata ascensore

■ Modalità di funzionamento :

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

■ Programmazione lettoresi :

- Tramite badge clock



DEEE & RoHS



IP64



Certificazione CE

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

HFRM

LETTORE E SCRITTORE BADGE INCLUSIVO DI GESTIONALE PER IL CONTROLLO ALBERGHIERO



■ TK-HRFM Terminale di programmazione badge

- Terminale programmatore badge MIFARE con connessione a PC, inclusivo di software per gestione camere

■ Software di gestione

- Scrittura Badge
- Data e Ora di Arrivo (cliente)
- Data e Ora di Partenza (cliente)
- Numero del piano
- Numero della stanza
- Badge di servizio (per le pulizie)
- Badge del manager
- Badge della sicurezza

■ TK-TR1M

- TK-TR1M terminale di verifica badge



DEEE & RoHS



IP20



Certificazione CE

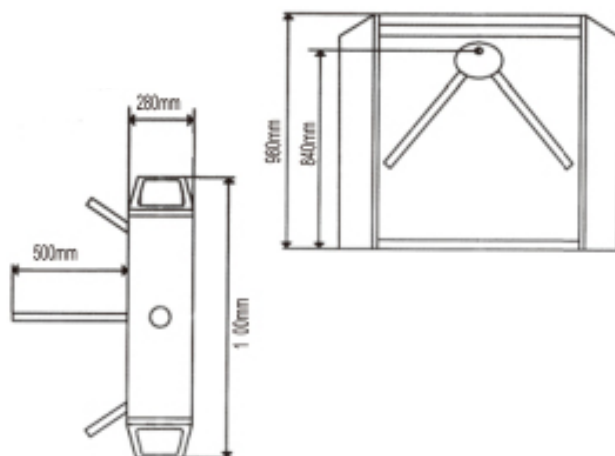
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
A1010000017	HRFM	TERMINALE PROGRAMMATORE BADGE MIFARE INCLUSIVO DI GESTIONALE ALBERGHIERO
A1010000018	TR1M	TERMINALE LETTORESI DI VERIFICA DATI DEL BADGE MIFARE E SCARICO TRANSAZIONI DATI DA MANIGLIA

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



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

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



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



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

TORNELLI BIDIREZIONALI

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

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

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



Varco Singolo

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



Varco Doppio



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

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

1) Premessa

Le presenti condizioni Generali di fornitura sono applicabili e costituiscono parte integrante del contratto stipulato con il committente della CDVI Italia Srl (in seguito chiamata CDVI) salvo eventuali modifiche risultanti da apposito accordo accettato per iscritto da entrambe le parti. Il committente (in seguito chiamato Cliente) darà quindi esplicita e specifica conferma scritta di accettazione con conferimento dell'ordine, precisando altresì le eventuali modifiche concordate in sede di trattativa.

2) Prezzi

Indicati nel presente catalogo sono al netto di IVA e possono variare senza alcun preavviso. Tutti i prodotti vengono fatturati in data dell'invio, riservandoci di correggere errori o omissioni. L'IVA verrà calcolata e fatturata sul valore della fattura al momento dell'invio. I prezzi sono valorizzati in euro franco nostri magazzini.

3) Pagamenti

Dovranno essere effettuati entro la fine di ogni mese mediante R.I.B.A. e non potranno superare in ogni modo 30 GG.D.F.M (trenta giorni data fattura fine mese). Per i clienti che acquistano di volta in volta in base alle proprie necessità i pagamenti dovranno essere effettuati in contrassegno al momento del ricevimento della merce o mediante bonifico bancario anticipato. Per tutti i pagamenti non effettuati nei termini del contratto CDVI rifiuterà qualunque altro ordine e servizi fino a quando tutte le fatture scadute non saranno pagate. Per tutti i clienti che in continuazione effettueranno ritardi sui pagamenti, CDVI potrà applicare senza alcun preavviso interessi pari al 2,5% (due e mezzo per cento) mensile sul valore della fattura oltre alle spese eventuali di agenzie legali. Resta inteso e chiaro al cliente che tutti i prodotti restano di proprietà della CDVI fino al saldo completo della fornitura.

4) Consegne

In assenza di istruzioni precise da parte del cliente in fase d'ordine, CDVI consegnerà il materiale mediante il suo usuale corriere con addebito in fattura delle spese relative al trasporto nella destinazione indicata nell'ordine del cliente. CDVI farà quanto necessario per rispettare i tempi di consegna, sollevandosi sin d'ora da qualunque responsabilità nel ritardo della consegna della merce.

5) Smarrimento durante il Trasporto

Tutti i nostri prodotti vengono imballati assicurandoci che durante il trasporto non possano essere danneggiati. CDVI non accetta in nessun modo la responsabilità di danni o smarrimento durante il trasporto, in ogni caso è importante da parte del cliente informare il Corriere e CDVI entro tre giorni lavorativi. I reclami devono essere effettuati entro e non oltre 7 giorni dalla data di consegna.

6) Restituzione della merce

Il cliente ha la facoltà di non accettare la merce al momento della consegna, in ogni caso la CDVI a suo insindacabile giudizio potrà accettare o non accettare la decisione del cliente. Nel caso CDVI accetti la restituzione della merce al momento della consegna il cliente dovrà restituirla a proprie spese entro 3 giorni dalla data di ricevimento, premesso che il materiale venga restituito in perfetto stato e che l'imballaggio originale non sia danneggiato. Resta ben chiaro sin d'ora al cliente che nel caso si accetti la restituzione della merce la CDVI a suo insindacabile giudizio potrà applicare un'ammenda variabile dal 15% al 45% (quindici per cento al quarantacinque per cento) sul totale della fattura, tale ammenda dovrà essere pagata dal cliente prima della restituzione della merce. Eventuale emissione della nota di credito resterà facoltà della CDVI di emetterla entro 30 giorni dal ricevimento del materiale e il pagamento dell'ammenda.

7) Accettazione della merce

Ci riserviamo il diritto che il cliente accetti il materiale ordinato nei termini di consegna indicati e confermati nell'ordine, in caso che il materiale non possa essere ritirato dal cliente nei termini prestabiliti nel contratto o nell'ordine, CDVI si riserva di applicare i termini di pagamento definiti nel contratto e accettati dal cliente.

8) Riparazioni

Tutta la merce consegnata a CDVI a carico cliente dovrà essere accompagnata da documento RMA (da richiedersi a CDVI prima dell'invio della merce) che metta in evidenza la natura del guasto o del difetto sospetto, indicando inoltre il nome e l'indirizzo dando prova inoltre del documento d'acquisto a CDVI. Tutte le riparazioni fuori dal periodo di garanzia o danneggiate da parte del cliente verranno addebitate al cliente.

9) Garanzia

Tutti i prodotti costruiti da CDVI sono garantiti da 1 a 10 anni in base al prodotto ad iniziare dalla data di consegna. La garanzia è franco ns laboratorio, pertanto i costi di spedizione sono a carico del cliente. CDVI garantisce la qualità dei suoi prodotti e si impegna a sostituire tutte quelle parti che dovessero presentare difetti di funzionamento, sempre se questo non sia dovuto a negligenza o manomissione da parte del cliente.

10) Generale

Con la politica di CDVI e la continua crescita in termini di prestazioni e qualità dei suoi prodotti, si riserva di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti senza preavviso e senza incorrere in alcun modo in sanzioni nei confronti dei propri clienti. Tutti i prodotti fatturati al cliente rimangono di proprietà di CDVI fino al completo pagamento della merce.

NOTE

Lined area for notes.

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