

Company Profile



CDVI Group

Fondato nel 1985 da David Benhammou CDVI Group si afferma sul mercato per l'innovazione ed il design.

Oggi, presente in 4 continenti e 15 nazioni, CDVI Group conta 300 dipendenti internazionali ed un fatturato di oltre € 50.000.000

CDVI Group è tra le prime 50 aziende al mondo per produzione e progettazione di sistemi rivolti alla sicurezza.

- CDVI France
- CDVI America
- CDVI America Latina
- CDVI Canada
- CDVI China
- CDVI Belgio
- CDVI Olanda
- CDVI Svezia
- CDVI Iberica
- CDVI Italia
- CDVI Germania
- CDVI Polonia
- CDVI Svizzera
- CDVI Marocco
- CDVI Dubai
- CDVI UK
- CDVI Wireless
- CDVI Elettronica
- CDVI Metal





CDVI Italia

Fondata da Francesco Burti nel 2001 è cresciuta costantemente sino ad arrivare, nel 2010, tra le prime società in Italia per sistemi di controllo accessi, serrature elettriche ed elettroniche, accessori rivolti alla sicurezza degli ingressi.

Obiettivi

- Individuare i bisogni dei clienti
- Proporre SOLUZIONI COMPLETE
- Valorizzare servizi, qualità e garanzie
- Rispondere alle necessità dei clienti
- Anticipare l'evoluzione del mercato

Il team CDVI Italia



FRANCESCO BURTI
CEO



LUCIANO BURTI
Commerciale



ANGELA BURTI
Responsabile Amministrativa



ERICA MAZZA
Segreteria Commerciale



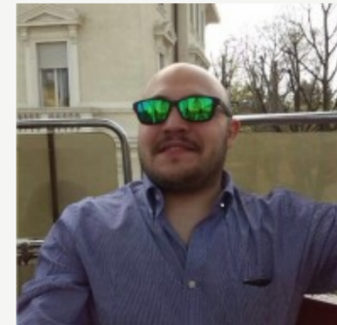
SABINA ALDEGHERI
Commerciale & Marketing



RAFFAELLA FELISATI
Logistica/Gestione Ordini



MICAELA RONCO
Customer Care/Gestione Ordini



SALVATORE VERDERAME
Tecnico



DAVIDE CANTALUPI
Tecnico

I nostri prodotti

Controllo accessi online

Controllo accessi stand - alone

Lettori biometrici

Digicode tastiere

Automazione porte - elettromagneti - serrature elettroniche

Alimentatori - trasformatori - accessori

I nostri plus

Soluzioni complete di controllo accessi + lettori + componentistica

Supporto pre - post vendita + attivazione + consulenza in installazione

Garanzia di 10 anni

Rappresentati in tutta Italia

Progettiamo soluzioni per:

- il mondo civile
- l'industria
- uffici pubblici e privati
- banche
- pubbliche amministrazioni
- centri commerciali
- Hotel e B&B
- ospedali e RSA
- parcheggi

<https://cdvi.it/wp-content/uploads/2021/02/Catalogo-2021-punti-vendita-64-pag..pdf>



Controllo Accessi online A22 K

“No alla clonazione di Badges” con ATRIUM A22K ed i lettori CDVI
DESFire EV1, EV2 + BLUETOOTH

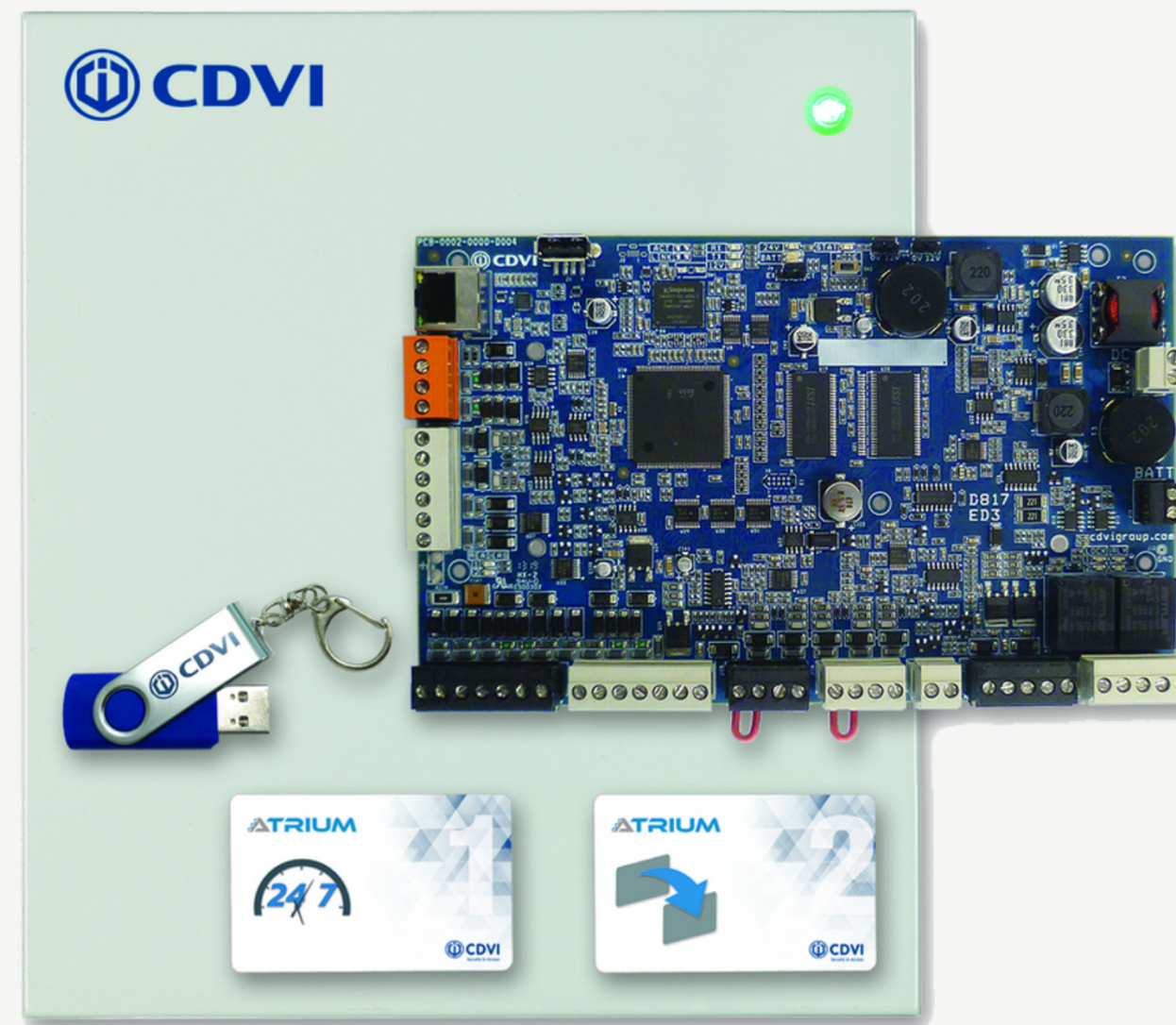
Soluzione end-to-end semplice e di massima sicurezza

Nessun programmatore o scheda di configurazione richiesti

Creazione di badges crittografati unici per sito e per credenziale
(chiavi diversificate)

Scambio di comunicazioni completamente crittografato dal tag, al PC,
smartphone o tablet

KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION



Lettore MIFARE® KRYPTO K2 EV2 DESFIRE & BLUETOOTH con protocollo ad alta sicurezza

Per centrale A22K
Protocollo RS485 CDVI

Lettore Bluetooth integrato
Lettore MIFARE classico e DESFIRE EV2

OSDP-2 compatibile (Open Supervised Device Protocol)
Distanza di lettura fino a 10cm

Lettura badges illuminato
Segnalazione luminosa e sonora
LED di stato: blue (stand-by) Rosso (Accesso Negato) e Verde (Accesso Consentito)

Policarbonato

Montaggio a parete da applicare



Lettores di prossimità a 125 Khz & 13,56 Mhz per interno ed esterno



Porte di comunicazione Wiegand e RS485
Wiegand 26, 30 e 44 bits
Connessione diretta a centrale A22/A22K

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, adattabili in qualunque ambiente interno ed esterno
Policarbonato e acciaio inox
Montaggio a parete da applicare

Digicode tastiere antivandalo

Oltre 100 modelli di tastiere antivandalo in acciaio inox, Zamak, Alluminio e policarbonato

Accesso con badge, tag o digitazione del proprio codice

Gestione mediante lettura badge, tag a 125Khz o MIFARE 13,56Mhz

Centralina interna per operare in modo autonomo senza nessun ausilio di personal computer

2 o 3 relè a bordo, a secondo del modello

1 relè allarme o mano-missione dell'apparecchiatura

l'altro o gli altri relè per il comando del varco

Garantite per un periodo pari a 10 anni

Affidabili e resistenti a qualunque tipo di atto vandalico

Da interno ed esterno in qualunque condizione atmosferica



Controllo Accessi Autonomo Stand-Alone DIGIPROX, terminali antivandalo

Controllo Accessi Autonomo Stand-Alone DIGIPROX, terminali antivandalo

Accesso con badge, tag o digitazione del proprio codice

Gestione mediante lettura badge, tag a 125Khz o MIFARE 13,56Mhz

Centralina interna per operare in modo autonomo senza nessun ausilio di personal computer

A bordo 2 o 3 relè a secondo del modello

1 relè allarme o mano-missione dell'apparecchiatura

l'altro o gli altri relè per il comando del varco

Garantite per un periodo pari a 10 anni



Lettori biometrici - BIOSYS 1

Riconoscimento dell'impronta digitale al massimo della sua superficie memorizzata

Tecnologia e algoritmi di proprietà CDVI garantiscono in massima sicurezza il riconoscimento dell'impronta rispettando tutte le normative sulla privacy

Memorizzazione non di un'immagine, ma di una mappa di punti definiti da un algoritmo

Creazione di un secondo algoritmo per la decodifica in codice numerico

Protocollo Wiegand a bordo

Modalità di funzionamento: Autonomo e/o Online con le centrali A22 & A22K ATRIUM



Automazione porte elettromagneti serrature elettroniche

DIAX® Gamma completa di fermi e serrature elettromagnetiche per porte antincendio

Fermi Elettromagnetici infilare o applicare per Controllo Accessi

Bocchette Elettriche, Incontri Elettrici, serrature Motorizzate da infilare e applicare



FTC 1000 Thermoscanner

Sistema di rilevamento temperatura, mascherina e riconoscimento facciale.

Soluzione ideale per mettere in sicurezza aziende e collaboratori

Controllo accessi, rilevazione presenze, privacy, allarmi, email, connessione a Internet sono alcune delle funzioni del nostro Thermoscanner

CDVI Italia garantisce direttamente il supporto gratis durante l'acquisto e l'installazione



Roller Gate 10

In acciaio inox AISI 304
Resistente agli agenti atmosferici e allo sfregamento
Braccio bloccato alla spinta, si libera al ricevimento del comando elettrico
Dopo una rotazione di $<60^\circ$ esercitata sul braccio, non è più possibile il ritorno alla posizione iniziale
La scheda elettronica permette una gestione completa del transito



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

Smart Gate 100

Si compone da 2 unità motorizzate 1 Destro e 1 Sinistro,
In acciaio inox AISI 304
Resistente agli agenti atmosferici e allo sfregamento
Design elegante e funzionale
Sistema di controllo accesso composto da 2 ante mobili
2 motori veloci e affidabili
Sensori di controllo su ogni unità



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.
Interfaccia lettore badge (opzionale)
Contatore persone (opzionale)
Anti-schiacciamento meccanico & infrarosso
Anti-scavalcamiento supportato
Interfaccia RS485 (per gestione remota)
Input (COM-NC-NA)
Network Port (opzionale)
Segnalazione acustica e luminosa
LED di stato Rosso e Verde

CDVI ITALIA SRL

Via 1 Maggio 9/10 28040 Borgo Ticino (NO)

EMAIL ADDRESS

info@cdvi.it

commerciale@cdvi.it

tecnico@cdvi.it

PHONE NUMBER

(+39) 0321 90573

(+39) 0321 908018

[https://cdvi.it/wp-content/uploads/2021/02/
Catalogo-2021-punti-vendita-64-pag..pdf](https://cdvi.it/wp-content/uploads/2021/02/Catalogo-2021-punti-vendita-64-pag..pdf)

COMPANY PROFILE | FEBBRAIO 2021

Contatti

