

UNA VASTA GAMMA PER TUTTE LE VOSTRE NECESSITÀ


Elettronica
Separata
compresa
nella
confezione

147 x 124 x 56 mm

NUOVO



Nome	GALEO 4.0	PROFIL100EC	SUBLIM
	BLUETOOTH Elettronica Separata	ELETRONICA SEPARATA	
Retro-illuminata	si	si	si
Codici Utenti	100	100	100
Segnalazione luminosa e sonora	si	si	si
Gestione porte	3	2	2
Dimensioni (L x l x P)	110x75x15	165x43x27	205x175x63
Alimentazione AC	12 a 24V	12 a 24V	12 a 24V
Alimentazione DC	12 a 48V	12 a 48V	12 a 48V
Assorbimenti (mA)	60 a 200 mA	30 a 100 mA	70 a 210 mA
	page 42	page 44	page 44

Digicode[®]
marque
brand



4.0 

Collegarsi alla vostra DIGICODE

CDVI ha sviluppato la propria Applicazione per la gamma Digicode GALEO4.0

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

Tantissime funzioni sono disponibili


PROFIL100EINT
DGA
KCIENSBP
KCIEN
DI100E
DG1
ELETTRONICA INTEGRATA

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 à 48V	12 à 48V	12 à 48V	12 à 48V	12 à 48V	12V
25 à 80 mA	25 à 80 mA	40 à 100 mA	40 à 100 mA	10 à 80 mA	100 mA
page 45	page 45	page 46	page 46	page 47	page 47


Nome
CAASE
CBB - braille
GALEOR
ELETTRONICA INTEGRATA
RADIO

Retro-Illuminata	oui	-	oui
Codici Utenti	100	100	22
Segnalazione luminosa e sonora	oui	oui	oui
Gestione Porte	3	3	2 (canaux)
Dimensioni	120x95x2/45	125x100x65/55	110x75x15
Alimentazione AC	12 à 24V	12 à 24V	pile lithium
Alimentazione DC	15 à 48V	12 à 48V	-
Assorbimenti (mA)	50 à 140 mA	140 mA	28 mA
	page 48	page 48	page 49

Digicode^{marque} TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI BLUETOOTH 4.0

► CON CENTRALINA ELETTRONICA BOXCODE SEPARATA

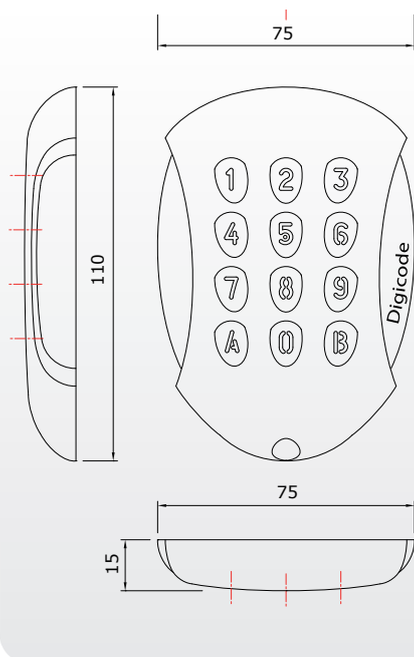
4.0

GALEO Tastiera da applicare - Lega Alluminio BLUETOOTH 4.0

NUOVO

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

- 3 relè
- **Retro-illuminata**
- **100 codici di accesso**
- **Montaggio con viti Torx®**
- **Completamente resinata**
- **Elettronica a bordo BOXCODE completamete isolata**
- **Bluetooth integrato**
- **Prodotto da esterno, involucro in Zamak**
- fornita con 3 metri di cavo
- segnalazione sonora
- dimensioni (L x l x P) :
 - Tastiera : 110 x 75 x 15 mm
 - BOXCODE : 147 x 124 x 56 mm
- alimentazione :
 - 12V à 24V AC
 - 12V à 48V DC



BOXCODE Nuova elettronica di sicurezza (Inclusa)

Applicazione per Installatore
« CDVI »



Applicazione Utente
« Digicode® »



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 associati (accesso temporaneo a un fornitore, visitatore, noleggio ...)
- Gestione dei diritti di orari e date (link di apertura di attivazione) per i visitatori
- L'amministratore (residente) sarà in grado di gestire l'accesso fornendo al contempo una maggiore sicurezza per i singoli codici di accesso, il tutto tramite una semplice applicazione
- Una maggiore sicurezza per tutti i vostri accessi

PATENTED BREVETÉ



WEEE



Test ambientale salino



-25°C à +70°C



IP64 (Tastiera)

Alimentatori Consigliati



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000047-I	GALEO	DIGICODE® LEGA DI ALLUMINIO RETRO-ILLUMINATA BOXCODE INCLUSO BLUETOOTH 4.0
F0702000089-H	TMGALEO	TASTIERA IN LEGA DI ALLUMINIO RETRO-ILLUMINATA TECNOLOGIA A MATRICE
F0701000169	BOXCODE	CENTRALINA PER GALEO BLUETOOTH

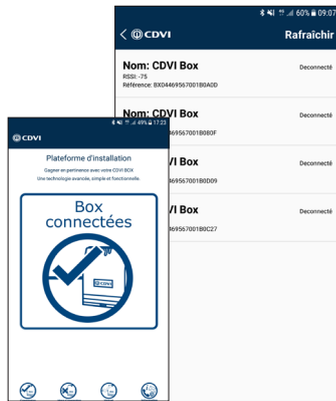
Jigicode TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI BLUETOOTH 4.0

► TIPOLOGIA D'INSTALLAZIONE E PROGRAMMAZIONE

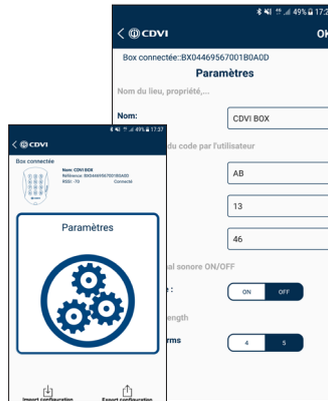


► PROGRAMMAZIONE SEMPLICE E VELOCE IN POCHI PASSAGGI

1 Clicca sul Box collegato e seleziona la tua casella



2 Cambiare 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



Digicode[®] TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI

► CON CENTRALINA ELETTRONICA SEPARATA

SUBLIM Tastiera da applicare - Acciaio Inox & Policarbonato



INOX

- Senza tasti meccanici.
- Retro-illuminata.
- Acciaio Inox e policarbonato.
- Serigrafia dei tasti a Laser all'interno del materiale Policarbonato.
- Alimentazione Libera.
- Montaggio con viti Torx[®]
- Protezione della scheda elettronica con vernice isolante.
- 100 codici utenti programmabili.

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Cavo di collegamento incluso (solo tra la SUBLIM e elettronica): 3m.
- 2 Relè di comando apertura varco.
- Dimensioni (L x W x D): 205 x 175 x 63mm.
- Alimentazione :
 - 12 to 24V ac,
 - 12 to 48V dc.
- Assorbimento : 200mA.



Centralina Elettronica (Inclusa)

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0203000087	SUBLIM	TASTIERA DIGICODE [®] IN ACCIAIO INOX/POLICARBONATO 2 RELE'-CAVO DA 3MT

Tastiera da applicare - Acciaio Inox

PROFIL100EC



INOX

- Acciaio Inox.
- Ideale per installazione su profili
- Retro-illuminata.
- 2 relè.
- Raccomandata per attivare e di sattivare il vostro allarme
- Montaggio da Applicare
- Alimentazione libera da 12 a 48V.
- Montaggio con viti Diax[®]
- Completamente resinata.
- Elettronica a bordo centralina completamente isolata da vernice protettiva.
- Gestione fino a 100 codici utenti.

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 165 x 43 x 27mm.
- Alimentazione:
 - 12 V to 24V ac,
 - 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: da 30 a 100mA.

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO



Centralina Elettronica (Inclusa)



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000061	PROFIL100EC	TASTIERA IN ACCIAIO INOX RETRO-ILLUMINATA DIGICODE [®] - 2 RELE'

► CON CENTRALINA ELETTRONICA A BORDO TASTIERA

PROFIL100EINT

Tastiera da applicare - Acciaio Inox



- **Acciaio Inox.**
- **Ideale per installazione su profili**
- **Retro-illuminata.**
- **2 relè.**
- **Raccomandata per attivare e disattivare il vostro allarme**
- **Montaggio da Applicare**
- **Alimentazione libera da 12 a 48V.**
- **Montaggio con viti Diax®**
- **Completamente resinata.**
- **Elettronica a bordo tastiera**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 165 x 43 x 27mm.
- Alimentazione:
 - 12 V to 24V ac,
 - 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: da 25 a 80mA.

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

RoHS

WEEE

IP64

CE Certificatione

Test Ambientale: vibrazione

-25°C a +70°C

INOX

Alimentatori Consigliati



ADC335

BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000060	PROFIL100EINT	TASTIERA IN ACCIAIO INOX RETRO-ILLUMINATA DIGICODE® - 2 RELE'

Tastiera da Applicare - lega di alluminio

DGA

RoHS

WEEE

Test Ambientale: vibrazione

Test ambientale: Salino

IP64

CE Certificatione

-25°C a +70°C

- **Retro-illuminata.**
- **Lega di alluminio.**
- **2 relè.**
- **Montaggio da applicare.**
- **Alimentazione da 12 a 48V.**
- **Montaggio con viti Torx®.**
- **Completamente resinata.**
- **Elettronica a bordo tastiera**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 120 x 98 x 25mm.
- Alimentazione:
 - 12 V to 24V ac,
 - 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: 25 to 80mA.



Alimentatori Consigliati



ADC335

BS60

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION
F0201000063	DGA	TASTIERA IN LEGA DI ALLUMINIO RETRO-ILLUMINATA DIGICODE® - 2 RELE'

Digicode[®] TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI

► CON CENTRALINA ELETTRONICA A BORDO TASTIERA

KCIENSBP Tastiera da Applicare - Acciaio inox



- **Retro-Illuminata.**
- **Acciaio inox.**
- **Compatta.**
- **2 relè.**
- **Montaggio da Applicare.**
- **Alimentazione libera 12 a 48V.**
- **Montaggio con viti Torx[®].**
- **Elettronica a bordo tastiera completamente resinata.**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 140 x 80 x 20mm.
- Alimentazione:
 - 12 V to 24V ac,
 - 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: 40 a 100mA.

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

RoHS

WEEE

Test Ambientale
vibrazione

IP64

CE Certificazione

-25°C a +70°C

Alimentatori Consigliati



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F020100058	KCIENSBP	TASTIERA IN ACCIAIO INOX DIGICODE [®] - 2 RELE'

Tastiera da Applicare - Acciaio Inox con pulsante **KCIEN**

RoHS

WEEE

Test Ambientale
vibrazione

IP64

CE Certificazione

-25°C a +70°C

Alimentatori Consigliati



- **Retro-Illuminata.**
- **Acciaio inox.**
- **Compatta.**
- **2 relè.**
- **Montaggio da Applicare.**
- **Alimentazione libera 12 a 48V.**
- **Montaggio con viti Torx[®].**
- **Elettronica a bordo tastiera completamente resinata.**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 140 x 80 x 20mm.
- Alimentazione:
 - 12 V to 24V ac,
 - 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: 40 a 100mA.

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F020100056	KCIEN	TASTIERA IN ACCIAIO INOX DIGICODE [®] + PULSANTE USCITA - 2 RELE'

Digicode® TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI

► CON CENTRALINA ELETTRONICA A BORDO TASTIERA

DI100E Tastiera in Acciaio Inox - ideale per condomini



- **Retro-Illuminata.**
- **Acciaio inox.**
- **Compatta ideale per condomini**
- **Possibilità di inserire lettore DGM1D**
- **2 relè.**
- **Montaggio da Applicare.**
- **Alimentazione libera 12 a 24V.**
- **Montaggio con viti Torx®.**
- **Elettronica a bordo tastiera**
- **Pulsante di chiamata retro-illuminato**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni Tastiera (L x W x D): 260 x 110 x 45mm.
- Dimensioni Custodia **CIDI** (L x W x D): 265 x 115 x 55mm.
- Alimentazione:
 - 12 V to 24V ac,
 - 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: 40 a 100mA.

H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

RoHS

WEEE

CE Certificazione

IP64

IK10

Test salino

-25°C à +70°C

Alimentatori Consigliati



ADC335



BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0202000018	DI100E	TASTIERA IN ACCIAIO INOX DA INCASSO DIGICODE® - 2 RELE'
F0207000104	CIDI	CUSTODIA DA APPLICARE IN ACCIAIO INOX PER DI100E

Tastiera da Applicare - Policarbonato

DG1



RoHS

WEEE

Test Ambientale
vibrazione

IP53

CE Certificazione

-25°C a +70°C

Alimentatori Consigliati



ADC335



BS60

- **Policarbonato.**
- **Montaggio da applicare.**
- **2 relè.**
- **Protezione automatica contro manomissioni.**
- **Gestione fino a 500 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D):

- DG1 = 137 x 86 x 28mm,

- Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 100mA.

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0204000010	DG1	TASTIERA IN POLICARBONATO DIGICODE® - 2 RELE'

Digicode^{marque} TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI

► CON CENTRALINA ELETTRONICA A BORDO TASTIERA

CAASE Tastiera da incasso - Acciaio inox



H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

- **Retro-illuminata.**
- **Acciaio Inox.**
- **3 relè + 3 LEDs.**
- **Montaggio da incasso.**
- **Custodia da applicare: CI3E.**
- **Alimentazione libera 12 a 48v.**
- **Montaggio con viti DiAx®.**
- **Elettronica a bordo tastiera protetta con vernice isolante.**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Dimensioni (L x W x D): 120 x 85 x 47mm.
- Dimensioni scatola da incasso: (L x W x D): 105 x 80 x 45mm.
- Dimensioni custodia da applicare (L x W x D): 125 x 100 x 65mm.
- Alimentazione: 12 V to 24V ac and 12 V to 48V dc.
- Assorbimento: 50 to 140mA.

RoHS

WEEE

Test Ambientale
vibrazione

IP54

CE Certificazione

-25°C a +70°C

Alimentatori Consigliati



ADC335

BS60

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000052	CAASE	TASTIERA IN ACCIAIO INOX RETRO-ILLUMINATA DIGICODE® - 3 RELE'
F0207000013	CI3E	CUSTODIA IN ACCIAIO INOX DA APPLICARE

Tastiera con tasti Braille - Acciaio Inox

CBB

RoHS

WEEE

Test Ambientale
vibrazione

IP54

CE Certificazione

-20°C a +50°C

FC Certificazione FCC CFR 47
Parte 15 compatibile

Alimentatori Consigliati



ADC335

BS60

- **Acciaio Inox.**
- **Tasti Braille.**
- **Grado di protezione IP54.**
- **3 relè + 3 LEDs.**
- **Montaggio da applicare.**
- **Montaggio con viti DiAx®.**
- **Elettronica a bordo tastiera protetta con vernice isolante.**
- **Gestione fino a 100 codici utenti.**

- Segnalazione acustica.
- Elettronica protetta con vernice isolante (Protezione contro l'umidità).
- Tasto 0 per comando apertura porta.
- Dimensioni (L x W x D): 125 x 100 x 65mm.
- Alimentazione: 12V ac/dc.
- Assorbimento: 140mA.



H.R.V.
ALTA RESISTENZA
AL VANDALISMO

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0201000012	CBB	TASTIERA IN ACCIAIO INOX CON TASTI BRAILLE DIGICODE® - 3 RELE'

DigiCode TASTIERA DI CONTROLLO ACCESSI

► TASTIERA VIA RADIO ROLLING CODE CON RICEVITORE

GALEOR Tastiera Radio Gestione 1 porta



- **Retro-illuminata.**
- **(GALEOR1R) 1 Relè**
- **Frequenza Rolling Code 433,92 Mhz**
- **Montaggio da Applicare**
- **22 codici di accesso da 4 o 5 cifre**
- **Montaggio con viti Torx®.**
- **Prodotto da Esterno e Interno**

- Segnalazione acustica e luminosa.
- Modulazione AM/ASK
- Rolling Code Keelog®.
- Dimensioni (L x W x D): 110 x 75 x 15mm.
- Alimentazione: Pile Lithium 3,6V - LS14500
- Assorbimento: da 8µA a 28 mA



GALEOR1R, kit comprensivo di:
 - **Tastiera Radio GaleoR**
 - **Ricevitore SEL2641R433NN**

RoHS

WEEE

CE Certificazione

IP64

IK10

Test Salino

Test Ambientale vibrazione

-25°C a +70°C

H.R.V.
 HAUTE RÉSISTANCE
 AU VANDALISME



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F100200029	GALEOR	TASTIERA ANTIVANDALO VIA RADIO 433,92 MHZ
F100200052	GALEOR1R	TASTIERA ANTIVANDALO VIA RADIO 433,92 MHZ INCLUSIVO DI RICEVITORE 1 RELÈ'