



## Accessori di Installazione

[www.cdvi.it](http://www.cdvi.it)

**Manufacturing Access Control since 1985**

**147**

Tutte le caratteristiche tecniche e foto in questo catalogo possono essere variate senza alcun preavviso

# QUALITA', SICUREZZA, AFFIDABILITA'

**B/NO/NF**

## Pulsante in acciaio inox antivandalo IP68



B/NO/NF Pulsante in acciaio inox full waterproof Antivandalo  
Inclusivo di microswitch a 250Vac / 5A  
Microswitch con doppio contatto

**Diametro pulsante esterno:** 22mm  
**Diametro foratura :** 19mm

**B/NO/NF** Pulsante in acciaio inox IP68 Full waterproof

**B/NO/NF/E**

## Pulsante in acciaio inox antivandalo Illuminato



B/NO/NF/E Pulsante in acciaio inox Antivandalo retroilluminato  
Inclusivo di microswitch a 250Vac / 5A

**Diametro pulsante esterno:** 22mm  
**Diametro foratura:** 19mm



**B/NO/NF/E** Pulsante in acciaio inox Retro illuminato

**B/NO/NF/CAB**

## Pulsante in acciaio inox antivandalo IP68



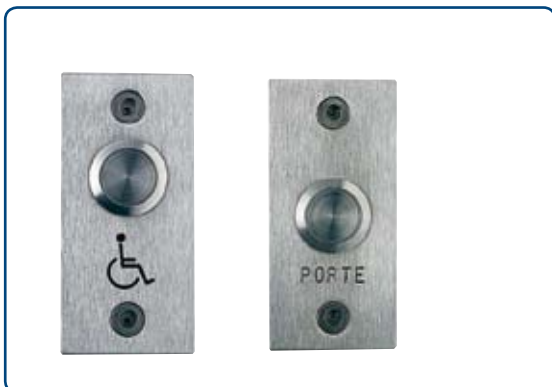
B/NO/NF/CAB Pulsante in acciaio inox full waterproof Antivandalo  
Cablato  
Inclusivo di microswitch a 250Vac / 5A  
Microswitch con doppio contatto

**Diametro pulsante esterno:** 22mm  
**Diametro foratura:** 19mm

**B/NO/NF/CAB** Pulsante in acciaio inox IP68 Full water proof cablato

**C/BP**

## Placca in acciaio inox con Loghi per B/NO/NF



Placche in acciaio inox per pulsanti mod B/NO/NF/ xxx  
Installazione da incasso

**Dimensioni:** L 37 x H 80mm

**BP/NO/NF** Pulsante in acciaio inox IP68 con placca

**BP/NO/NF/H** Pulsante in acciaio inox IP68 con placca  
LOGO Disabile

**BP/NO/NF/CAB** Pulsante in acciaio inox IP68 con placca cablato

**C/BP** Placca in acciaio inox per pulsanti mod B/NO/NF

[www.cdvi.it](http://www.cdvi.it)

## CM-XX/X

## Pulsanti in acciaio per Disabili



Pulsanti di emergenza e/o apertura in acciaio inox per Disabili  
Inclusivo di microswitch con contatti NC / NO



- CM-25/4** Pulsante con logo Disabile
- CM-23** Contenitore per installazione da incasso ( Mod. CM-25/4 )
- CM-23F** Contenitore per installazione da Applicare ( Mod. CM-25/4 )
- CM-41/4** Pulsante con logo Disabile
- CM-43** Contenitore per installazione da incasso ( Mod. CM-41/4 )
- CM-43F** Contenitore per installazione da Applicare ( Mod. CM-41/4 )

## RTE/SS/XXX

## Pulsanti di comando aperture



Pulsanti di comando apertura con pannello e involucro in acciaio inox  
Inclusivo di microswitch con contatti NC / NO



- Dimensioni:** L 80 x H 80 x P 45mm
- RTE/SS/SFD** Pulsante di comando apertura installazione ad incasso
  - RTE/SS/SSD** Pulsante di comando apertura installazione da applicare

## RTE/SS/XX

## Pulsanti di comando aperture da applicare



Pulsanti di comando apertura con pannello, involucro e pulsante in acciaio inox  
Inclusivo di microswitch con contatti NC / NO



- Dimensioni RTE/SS/SS:** L 80 x H 80 x P 45mm  
**Dimensioni RTE/SS/AS:** L 40 x H 82 x P 45mm
- RTE/SS/SS** Pulsante di comando apertura installazione da applicare
  - RTE/SS/AS** Pulsante di comando apertura installazione da applicare

## RTE/SS/XX

## Pulsanti di comando aperture da incasso



Pulsanti di comando apertura con pannello, involucro e pulsante in acciaio inox  
Inclusivo di microswitch con contatti NC / NO



- Dimensioni RTE/SS/SF:** L 80 x H 80 x P 45mm  
**Dimensioni RTE/SS/AF:** L 40 x H 82 x P 45mm
- RTE/SS/SF** Pulsante di comando apertura installazione da incasso
  - RTE/SS/AF** Pulsante di comando apertura installazione da incasso

# QUALITA', SICUREZZA, AFFIDABILITA'

## CAB/S



## Pulsante in acciaio inox da applicare

B/NO/NF Pulsante in acciaio inox full waterproof Antivandalo con custodia da applicare  
Inclusivo di microswitch a 250Vac / 5A  
Microswitch con doppio contatto

**Dimensioni:** L 40 x H 82 x P 45mm

**CAB/S Pulsante in acciaio inox IP68  
Full waterproof con custodia**

## CAC/X

## Selettori a chiave in acciaio inox con cilindro europeo



Selettori a chiave in acciaio inox inclusivi di microswitch  
Microswitch a 250Vac / 5A  
Microswitch con doppio contatto

**Dimensioni** CAC/S: L 40 x H 82 x P 45mm  
**Dimensioni** CAC/E: L 60 x H 95 x S 2mm

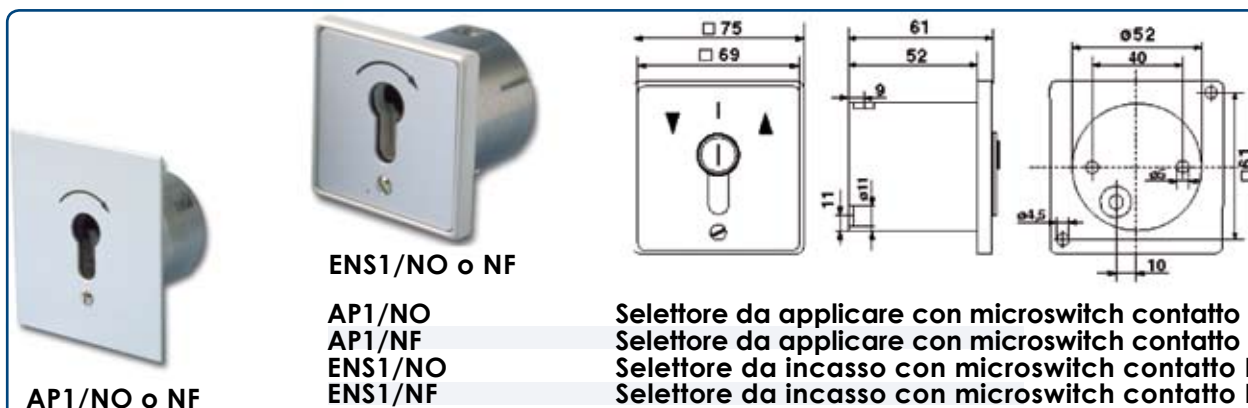
**CYL/PR**

**CAC/S Selettore da applicare in acciaio inox**

**CAC/E Selettore da incasso in acciaio inox**

## AP1 - ENS1

## Selettori a chiave con cilindro europeo



**ENS1/NO o NF**

**AP1/NO**

**AP1/NF**

**ENS1/NO**

**ENS1/NF**

**Selettore da applicare con microswitch contatto NO**

**Selettore da applicare con microswitch contatto NA**

**Selettore da incasso con microswitch contatto NO**

**Selettore da incasso con microswitch contatto NA**

## ENAP

## Selettore universale a chiave con cilindro europeo



Selettori a chiave in pressofusione inclusivo di microswitch  
Microswitch a 250Vac / 5A  
Microswitch a 4 Contatti NO

**Dimensioni ENAP:** L 71,6 x H 71,6 x P 47,5mm

**ENAP**

**Selettore universale da incasso o ad applicare  
senza cilindro con microswitch a 4 contatti NO**

[www.cdvi.it](http://www.cdvi.it)

## Cilindro e microswitch per selettori AP1 e ANS1



Mezzo Cilindro corredato di numero 3 chiavi per selettori AP1 e ANS1  
Microswitchs per selettori

**CYL PR** Mezzo cilindro europeo per selettori mod. AP1 & ANS1

**C/NF** Microswitch Rosso con contatto NC

**C/NF** Microswitch Verde con contatto NA

## RTE001 & RTE002

## Pulsanti di comando Apertura in PVC



Pulsanti ad incasso e applicare per comando apertura porta con contatti NC / NA

**RTE001F** Pulsante di apertura forma quadrata da Incasso

**RTE001S** Pulsante di apertura forma quadrata da Applicare

**RTE002F** Pulsante di apertura forma rettangolare da Incasso

**RTE002S** Pulsante di apertura forma rettangolare da Applicare

## BP-NO/NF-CLE

## Pulsanti di comando Apertura in PVC



Pulsante ad incasso e applicare per comando apertura porta con contatti NC / NA

**Dimensioni :** L 60 x W 60 x P 15mm

**BP-NO/NF-CLE** Pulsante di apertura forma quadrata da Applicare

**BP-NO/NF-CLE/E** Pulsante di apertura forma quadrata da Incasso

## EST

## Pulsante Elettronico Sensibile al Tatto




Pulsante sensibile al tatto ( ideale per applicazioni in banche / Uffici )  
Installazione semplice e veloce, basta collegare il cavo capacitivo alla maniglia e dare alimentazione al dispositivo.  
Regolazione del tempo apertura da 1 a 99sec  
Regolazione della sensibilità capacitiva  
Contatto NC / NA  
Alimentazione 12Vdc

**Dimensioni :** L 111 x W 27

**EST** Pulsante elettronico capacitivo sensibile al Tatto

# QUALITA', SICUREZZA, AFFIDABILITA'

## Contatti magnetici da Applicare/Incasso per rilevamento stato





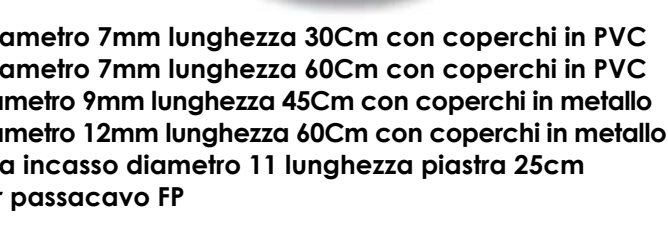


**RB-34C**  
**CMPC**  
**CMPE**  
**CMPO**

**RB-34C**  
**CMPC**  
**CMPO**  
**CMPE**

Contatto magnetico a biglia ( NC - NA )  
 Contatto magnetico in PVC rettangolare  
 Contatto magnetico in PVC rettangolare  
 Contatto magnetico in PVC Circolare

## FP - FM - DL Passacavi in acciaio inox per cancelli e porte

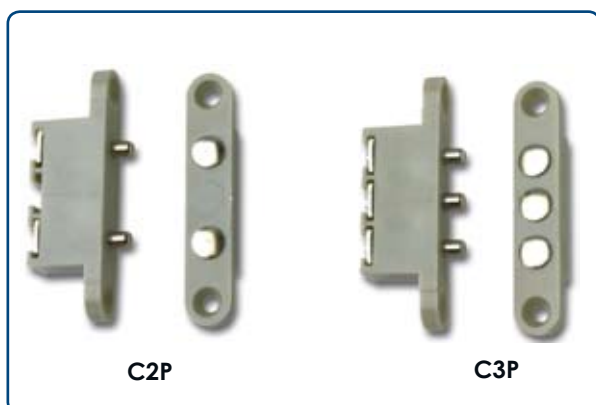






**DL-400**  
**EMF**  
**FP-30**  
**FM-45**  
**FM-60**

**FP-30** Passacavo in acciaio diametro 7mm lunghezza 30Cm con coperchi in PVC  
**FP-60** Passacavo in acciaio diametro 7mm lunghezza 60Cm con coperchi in PVC  
**FM-45** Passacavo in acciaio diametro 9mm lunghezza 45Cm con coperchi in metallo  
**FM-60** Passacavo in acciaio diametro 12mm lunghezza 60Cm con coperchi in metallo  
**DL-400** Passacavo in acciaio da incasso diametro 11 lunghezza piastra 25cm  
**EMF** Coperchi in metallo per passacavo FP

## C2P - C3P

## Contatti porta tensione per Serrature



Contatti Porta tensione per serrature elettriche per applicazioni su porte e portoncini in alluminio - ferro - legno

Dimensioni : L 70 x W 9 x P 13mm

**C2P** Contatto porta tensione a 2 Contatti

**C3P** Contatto porta tensione a 3 Contatti

## GS-10

## Tasca porta badge per comando quadro alimentazione



Tasca porta badge ideale per applicazioni in Hotel, permette con l'inserimento del badge di attivare il quadro di alimentazione della stanza. Questo permette di risparmiare energia in assenza del badge.

- Contatto fine corsa NA/NC
- Contatti Tensione max 250Vac
- Contatti Corrente max 5A



**GS-10 C** Tasca porta badge in colore cromo

**GS-10 O** Tasca porta badge in colore ottone

## VDIAX Viti di sicurezza in acciaio Brevettate



**ODIAX**



**TDIAX**



**VDIAX**

VDIAX 5x16  
VDIAX 5x20  
VDIAX 5x30  
VDIAX 5x35  
VDIAX 5x40  
VDIAX 5x60


VDIAX Oro 5x30

Vite di sicurezza M5 lunghezza 16mm  
Vite di sicurezza M5 lunghezza 20mm  
Vite di sicurezza M5 lunghezza 30mm  
Vite di sicurezza M5 lunghezza 35mm  
Vite di sicurezza M5 lunghezza 40mm  
Vite di sicurezza M5 lunghezza 60mm

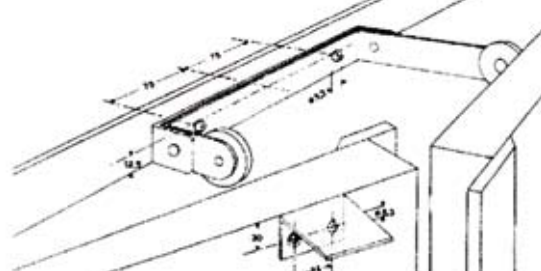
Vite di sicurezza M5 lunghezza 30mm colore oro

Chiave di sicurezza tipo brugola  
Chaive di Sicurezza tipo Cacciavite

## SEL Coordinatore di chiusura porte



**SEL/ARGENT**  
**SEL/INOX**  
**SEL/NICK**



**Coordinatore di chiusura con finitura in Argento**  
**Coordinatore di chiusura in acciaio inox**  
**Coordinatore di chiusura con finitura in Nickel**

# QUALITA', SICUREZZA, AFFIDABILITA'

## TH 827

## Orologio Elettronico giornaliero e settimanale



Orologio elettronico digitale con tecnologia CMOS  
6 schedulazioni ( ON-OFF )  
Tempo minimo di cambio ( 1 Minuto )  
3 modalità di funzionamento: Automatico/ON/OFF  
Visualizzazione Giorno e Ore  
Alimentazioni a 12VDC/VAC e 220VAC

**Dimensioni :** L 60 x W 60 x P 34mm

**TH827** Orologio Digitale 6 ON/OFF giornaliero a 220V

**TH827/12V** Orologio Digitale 6 ON/OFF giornaliero a12V

## TH 857

## Orologio Elettronico giornaliero e settimanale



Orologio elettronico digitale con tecnologia CMOS  
8 schedulazioni ( ON-OFF )  
Tempo minimo di cambio ( 1 Minuto )  
3 modalità di funzionamento: Automatico/ON/OFF  
Visualizzazione Giorno e Ore  
Alimentazioni a 12VDC/VAC e 220VAC

**Dimensioni :** L 86 x W 36 x P 65mm

**TH857** Orologio Digitale Din Rail  
8 ON/OFF giornaliero a 220V

## SIS - SIE

## Semafori in acciaio inox con pulsante



Pulsanti di controllo stato varco in acciaio inox, indicatori di stato a LED's colori Verde e Rosso  
Inclusivo di pulsante di chiamata NC/NA

**SIE** Semaforo ad Incasso

**SIS** Semaforo da Applicare