

QUALITA',
SICUREZZA, AFFIDABILITA'



Serrature Elettriche e Motorizzate

www.cdvi.it

98

Manufacturing Access Control since 1985

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

SR/R/XX

Bocchetta Elettrica con apertura radiale dello scrocco



- Incontro Elettrico Simmetrico per porte con apertura Destra e Sinistra
- Montaggio ad Incasso
- Scrocco con apertura Radiale
- Scrocco regolabile max 5mm
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac
- Tensione di alimentazione 24Vdc/Vac
- Inclusivo di Varistore
- **Corrente di assorbimento (Sblocco con Alimentazione)**
 - 650mA a 12Vdc
 - 550mA a 12Vac

5 Anni di Garanzia

- **Corrente di assorbimento (Sblocco in mancanza di Alimentazione)**
 - 250mA a 12Vdc
 - 140mA a 24Vdc

Dimensioni Blocchetto Elettrico: 75 x 28 x 21mm



SR/R
SDR/R
STR/R/INV

Sblocco con Alimentazione
Uguale a SR/R include leva giorno/notte
Uguale a SR/R con Antiripetitore invisibile

SDTR/R/INV
SIR

Uguale a STR/R/INV include leva giorno/notte
Sblocco in mancanza di Alimentazione

NB. per le versioni a 24V o 48V contattare i nostri uffici vendita

GUN/RXX

Bocchetta Elettrica SLIM con apertura radiale dello scrocco



- Incontro Elettrico Simmetrico per porte con apertura Destra e Sinistra
- Montaggio ad Incasso
- Scrocco con apertura Radiale
- Scrocco regolabile max 5mm
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac
- Tensione di alimentazione 24Vdc/Vac
- Inclusivo di Varistore
- **Corrente di assorbimento (Sblocco con Alimentazione)**
 - 650mA a 12Vdc
 - 550mA a 12Vac

5 Anni di Garanzia

- **Corrente di assorbimento (Sblocco in mancanza di Alimentazione)**
 - 250mA a 12Vdc
 - 140mA a 24Vdc

Dimensioni Blocchetto Elettrico: 75 x 28 x 16,5mm



GUN/RR
GUN/RR/CC12
GUN/RR/CC24

Sblocco con Alimentazione
Sblocco con Alimentazione
Sblocco con Alimentazione

GUN/DRR
GUN/TRR
GUN/DTRR

Uguale a GUN/RR con leva giorno/notte
Uguale a GUN/RR con Antiripetitore Visibile
Uguale a GUN/TRR con leva giorno/notte

NB. per le versioni a 24V o 48V contattare i nostri uffici vendita

GI56

Bocchetta Elettrica in Acciaio Inox massima Tenuta 875Kg



GI56 + T2/98

- Incontro Elettrico Simmetrico per porte con apertura Destra e Sinistra
- Montaggio ad Incasso
- Scrocco con apertura normale
- Massima tenuta 875Kg
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac

5 Anni di Garanzia

• Corrente di assorbimento (Sblocco con Alimentazione)

- 550mA a 12Vdc
- 330mA a 12Vac

• Corrente di assorbimento (Sblocco in mancanza di Alimentazione)

- 150mA a 12Vdc

Dimensioni Piastra: 250 x 25 x 3mm



GI5611

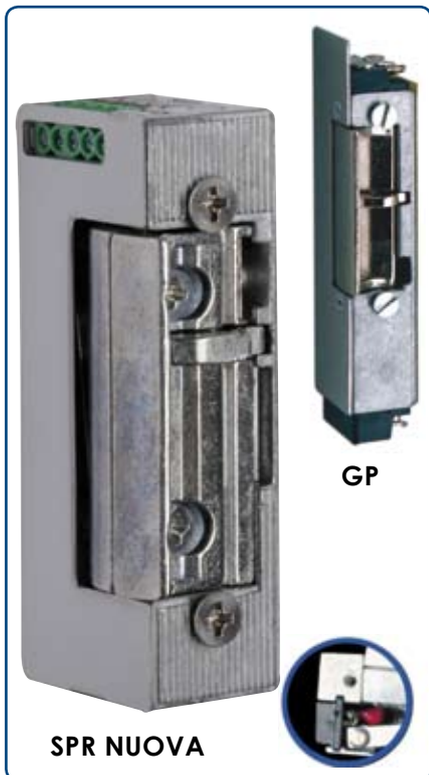
Sblocco con Alimentazione inclusivo di piastra T2/98 in acciaio

GI5647

Sblocco in mancanza di Alimentazione inclusivo di piastra T2/98 in acciaio

GP/SPR

Bocchetta Elettrica Simmetrica e Asimmetrica con Microswitch



SPR NUOVA

GP

- Incontro Elettrico Asimmetrico
- Montaggio ad Incasso
- Scrocco con apertura normale
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac
- Tensione di alimentazione 24Vdc/Vac
- Inclusivo di Varistore
- **Corrente di assorbimento (Sblocco con Alimentazione)**
 - 380mA a 12Vdc
 - 200mA a 12Vac

5 Anni di Garanzia

• Corrente di assorbimento (Sblocco in mancanza di Alimentazione)

- 170mA a 12Vdc
- 90mA a 24Vdc

Dimensioni Bocchetta elettrica: 113 x 28 x 20mm



SPR
SPR12 Vcc
SPR24 Vcc
SPIR
SPIR24Vcc

Sblocco con Alimentazione include Microswitch
Sblocco con Alimentazione include Microswitch
Sblocco con Alimentazione include Microswitch
Sblocco senza Alimentazione include Microswitch
Sblocco senza Alimentazione include Microswitch

GP
GIP

Sblocco con Alimentazione include Microswitch
Sblocco senza Alimentazione include Microswitch

NB. per le versioni a 24V o 48V contattare i nostri uffici vendita

GLV

Bocchetta Elettrica per Porte a Vetro da Incasso



- Incontro Elettrico Asimmetrico
- Montaggio ad Incasso
- Scrocco con apertura normale
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac
- Tensione di alimentazione 24Vdc/Vac
- Inclusivo di Varistore
- **Corrente di assorbimento (Sblocco con Alimentazione)**
 - 380mA a 12Vdc
 - 200mA a 12Vac
- **Corrente di assorbimento (Sblocco in mancanza di Alimentazione)**
 - 170mA a 12Vdc
 - 90mA a 24Vdc

Dimensioni Bocchetta elettrica: 125 x 20 x 40mm

- GLV **Sblocco con Alimentazione**
 GLVI **Sblocco senza Alimentazione**



GSV

Bocchetta Elettrica per Porte a Vetro da Applicare



- Incontro Elettrico per porte a vetro inclusivo di pulsante di sblocco e quadro maniglia
- Montaggio da Applicare
- Scrocco con apertura Radiale
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac
- Tensione di alimentazione 24Vdc/Vac
- **Sblocco con Alimentazione**
 - 380mA a 12Vdc
 - 200mA a 12Vac
- **Sblocco in mancanza di Alimentazione**
 - 185mA a 12Vdc
 - 160mA a 24Vdc

5 Anni di Garanzia

Dimensioni Serratura: 190 x 45 x 44mm



- GSVC** **Sblocco con Alimentazione (Cromata)**
GSVCD **Uguale a GSVC include leva giorno (Cromato)**
GSVCT **Uguale a GSVC include antiripetitore (Cromato)**
GSVCDT **Uguale a GSVCT include leva giorno (Cromato)**
GSVCI **Sblocco senza Alimentazione(Cromato)**
- GSVD** **Sblocco con Alimentazione (Colore oro)**
GSVDD **Uguale a GSVC include leva giorno (Colore oro)**
GSVDT **Uguale a GSVC include antiripetitore (Colore oro)**
GSVDDT **Uguale a GSVCT include leva giorno (Colore oro)**
GSVDI **Sblocco senza Alimentazione (Colore oro)**

QUALITA', SICUREZZA, AFFIDABILITA'

GAP

Bocchetta Elettrica con Custodia per Maniglione Antipanico



- Incontro Elettrico per maniglione antipanico
- Montaggio da applicare
- Scrocco con apertura normale
- Massima tenuta 400Kg
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac

• (Sblocco con Alimentazione)

- 380mA a 12Vdc
- 200mA a 12Vac

• (Sblocco senza Alimentazione)

- 170mA a 12Vdc
- 170mA a 24Vdc
- 30mA a 48Vdc

Dimensioni Custodia : 140 x 38 x 24mm



GAP	Sblocco con Alimentazione (Composto da MEC-ATP + BGAP)
GAPI	Sblocco in mancanza di Alimentazione (Composto da MEC-ATPI + BGAP)
GAPIP	Uguale a GAPI + Microswitch stato porta (Composto da MEC-ATPIP + BGAP)
GAPP	Uguale a GAP + Microswitch stato porta (Composto da MEC-ATPP + BGAP)
GAPT	Sblocco in mancanza di Alimentazione con Antiripetitore (Composto da MEC-ATPT + BGAP)

MEC ATP

Bocchetta Elettrica Simmetrica per Maniglione Antipanico



- Incontro Elettrico per maniglione antipanico (senza Custodia)
- Montaggio da applicare
- Scrocco con apertura normale
- Massima tenuta 400Kg
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac

5 Anni di Garanzia

• (Sblocco con Alimentazione)

- 380mA a 12Vdc
- 200mA a 12Vac

• (Sblocco senza Alimentazione)

- 170mA a 12Vdc
- 170mA a 24Vdc
- 30mA a 48Vdc

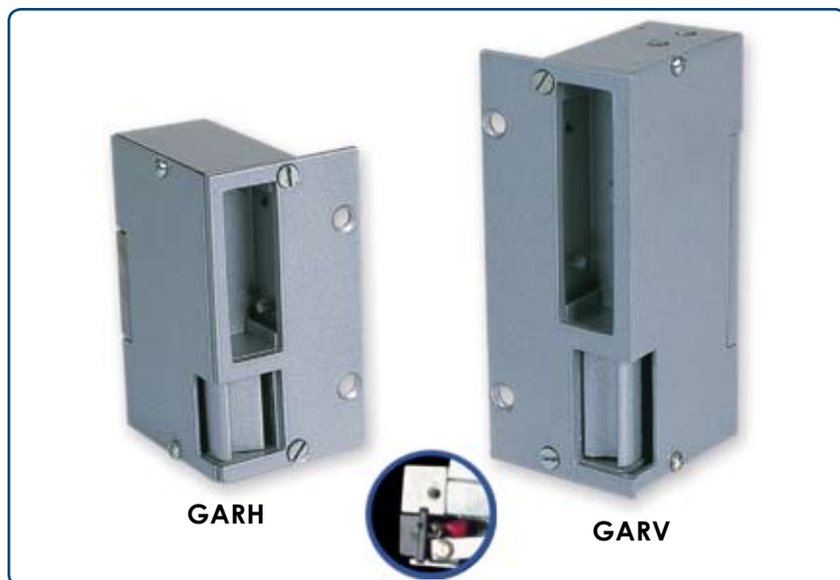
Dimensioni Bocchetta elettrica : 75 x 34 x 21mm



MEC ATP	Sblocco con Alimentazione
MEC ATP I	Sblocco in mancanza di Alimentazione
MEC ATP IP	Uguale a MEC ATP I + Microswitch stato porta
MEC ATP P	Uguale a MEC ATP + Microswitch stato porta
MEC ATP T	Sblocco in mancanza di Alimentazione con Antiripetitore

GARV - GARH

Bocchette Elettriche Reversibile da Applicare



- Incontro Elettrico reversibile da Applicare
- Montaggio da applicare
- Scrocco con apertura normale
- Massima tenuta 400Kg
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac

• (Sblocco con Alimentazione)

- 1400mA a 12Vdc
- 1100mA a 12Vac
- 300mA a 24Vdc
- 270mA a 24Vac

• (Sblocco senza Alimentazione)

- 160mA a 12Vdc

Dimensioni GARH: 90 x 31,5 x 56mm
Dimensioni GARV: 120 x 31,5 x 56mm



GARH	Sblocco con Alimentazione
GARHT	Sblocco con Alimentazione include Antiripetitore
GARHI	Sblocco in mancanza di Alimentazione
GARV	Sblocco con Alimentazione
GARVT	Sblocco con Alimentazione include Antiripetitore
GARVI	Sblocco in mancanza di Alimentazione

GBR

Bocchette Elettriche Reversibile in ottone da Applicare



- Incontro Elettrico reversibile da Applicare
- Montaggio da applicare
- Scrocco con apertura normale
- Massima tenuta 705Kg serie GBR 90
- Massima tenuta 495Kg serie GBR 120
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac

• (Sblocco con Alimentazione)

- 600mA a 12Vdc

• (Sblocco senza Alimentazione)

- 180mA a 12Vdc

Dimensioni GBR 90: 90 x 30,5 x 54,5mm
Dimensioni GBR 120: 120 x 31 x 54,5mm

GBR9011	Sblocco con Alimentazione
GBR9012	Sblocco con Alimentazione include Antiripetitore
GBR9047	Sblocco in mancanza di Alimentazione
GBR12011	Sblocco con Alimentazione
GBR12012	Sblocco con Alimentazione include Antiripetitore
GBR12047	Sblocco in mancanza di Alimentazione

QUALITA', SICUREZZA, AFFIDABILITA'

GPDT

Microswitch di segnalazione mandata serratura



- Microswitch che permette di avere sotto controllo la posizione mandata della serratura.
- Nelle porte elettrificate con bocchetta elettrica (vedi figura al lato), durante le ore diurne la porta viene chiusa con la sola bocchetta elettrica, mentre durante la notte per una maggiore sicurezza la serratura meccanica viene chiusa manualmente con chiave, in questo caso diventa necessario conoscere lo stato della mandata (Aperta o Chiusa).
- Il dispositivo GPDT permette in questa situazione di segnalare lo stato della mandata.
- Il GPDT viene installato sulla piastra come da figura, e qualvolta la porta viene chiusa con la mandata la leva del GPDT viene azionata inviando una segnalazione di stato.

Dimensioni GPDT: 81,5 x 63 x 45mm

GPDT Microswitch di segnalazione Mandata

BATP/BGAP

Custodia metallica per MEC ATP da applicare



- Il BATP e BGAP sono le custodie metalliche da applicare per le bocchette elettriche MEC-ATP, utilizzate per i maniglioni antipanico.

Dimensioni BGAP: 140,4 x 40 x 24,5mm

BATP
BGAP
CP-ATP

Custodia per MEC-ATP
Custodia per MEC-ATP + Staffa fissaggio e Spessori
Placca di blocco per BATP o BGAP

GTR-GR

Superblindo Bocchetta elettrica per porte blindate



- Incontro Elettrico curvo per porte blindate
- Montaggio da incasso
- Scrocco con apertura normale
- Massima tenuta 500Kg
- Tensione di alimentazione 12Vdc/Vac

• (Sblocco con Alimentazione)

- 450mA a 12Vdc
- 250mA a 12Vac

Dimensioni Bocchetta elettrica: 75 x 34 x 21mm

GTR-DX Sblocco con Alimentazione (Porta Apertura Destra)
GTR-SX Sblocco con Alimentazione (Porta Apertura Sinistra)

GR-DX Sblocco con Alimentazione con Antiripetitore (Porta apertura Destra)
GR-SX Sblocco con Alimentazione con Antiripetitore (Porta apertura Sinistra)

T serie Piastre di fissaggio in acciaio inox per bocchette elettriche



T	Piastra in acciaio inox lunghezza 130mm
TG	Piastra in acciaio inox lunghezza 158mm
T2	Piastra in acciaio inox lunghezza 250mm apertura mandata 68mm
T2/98	Piastra in acciaio inox lunghezza 250mm apertura mandata 98mm
TA53	Piastra angolare verniciata lunghezza 158mm (Angoli quadrati)
TA54	Piastra angolare verniciata lunghezza 158mm (Angoli rotondi)
TA103BR	Piastra angolare verniciata lunghezza 250mm apertura 68mm (Angoli rotondi)
TA103BC	Piastra angolare verniciata lunghezza 250mm apertura 68mm (Angoli quadrati)
TA103GBC	Piastra angolare verniciata lunghezza 250mm apertura 68mm (Angoli rotondi)
TA104GBR	Piastra angolare verniciata lunghezza 250mm apertura 68mm (Angoli quadrati)
TIV	Piastra in acciaio inox lunghezza 250mm apertura mandata Svasata

QUALITA',
SICUREZZA, AFFIDABILITA'



DIAX



Serrature Motorizzate Elettropistoni

www.cdvi.it

106

Manufacturing Access Control since 1985

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

DX200

Elettropistone a Solenoide Antipanico



- Elettropistone in acciaio funziona in modalità Antipanico (mancanza di alimentazione si Apre)
- Montaggio ad Incasso
- Montaggio ad Applicare con KIT (KDX200)
- Tempo di apertura regolabile con potenziometro (3,5 a 30sec.)
- Controllo Stato porta e Pistone
- Uscita pistone 14mm
- Materiale in acciaio inox
- Connettori di connessione
- Stato :
 - Porta Aperta e/o Chiusa
 - Pistone Aperto e/o Chiuso
- Relè di stato integrato (senza tensione)
- Alimentazione: 12 a 24Vdc (tensione libera)
- **Corrente di assorbimento a 12Vdc**
 - Corrente di Spunto: 1400mA a 12Vdc
 - Corrente di Standby: 250mA a 12Vdc
- **Corrente di assorbimento a 24Vdc**
 - Corrente di Spunto: 560mA a 24Vdc
 - Corrente di Standby: 140mA a 24Vdc

Alimentatori consigliati: ARD-12 o BS 60

Dimensioni di incasso Elettropistone : 162 x 40 x 22mm
Dimensioni Pannello frontale: 200 x 3 x 27mm



DX200 **Elettropistone 12/24Vdc Sblocco senza Alimentazione**

KDX200 **Copertura in acciaio inox per DX200 (Montaggio ad Applicare)**



SDA

Serratura a Solenoide a Doppia Azione



- Serratura elettrica a doppia azione ideale per porte con apertura singola o doppia
- Montaggio ad Incasso
- Montaggio ad Applicare con KIT (KSDA)
- Sblocco con impulso elettrico
- Modelli Disponibili:
 - SDA-25** - 25mm (dal centro del cilindro alla piastra frontale)
 - SDA-30** - 30mm (dal centro del cilindro alla piastra frontale)
 - SDA-35** - 35mm (dal centro del cilindro alla piastra frontale)
- Cilindro Europeo (non previsto nella confezione)
- 3 tipologie di contropiastre previste nella confezione
- Stato :
 - Porta Aperta e/o Chiusa
- Relè di stato integrato (senza tensione)
- Alimentazione: 12Vdc
- **Corrente di assorbimento a 12Vdc (modello Sblocco con tensione)**
 - Corrente: 320mA a 12Vdc
- **Corrente di assorbimento a 12Vdc (modello Sblocco senza tensione)**
 - Corrente: 255mA a 24Vdc

Alimentatori consigliati: ARD-12 o BS 60



Dimensioni di incasso Elettropistone: 195 x 40 x 19mm
Dimensioni Pannello frontale: 255 x 3 x 25mm

SDA-25 Sblocco con tensione 25mm
 (dim. centro cilindro e piastra frontale)

SDA-30 Sblocco con tensione 30mm
 (dim. centro cilindro e piastra frontale)

SDA-35 Sblocco con tensione 35mm
 (dim. centro cilindro e piastra frontale)

SDA-25I Sblocco senza tensione 25mm
 (dim. centro cilindro e piastra frontale)

SDA-30I Sblocco senza tensione 30mm
 (dim. centro cilindro e piastra frontale)

SDA-35I Sblocco senza tensione 35mm
 (dim. centro cilindro e piastra frontale)

KSDA Copertura in acciaio inox per SDA
 (Montaggio ad Applicare)



DX 1000

Elettropistone per porte interblocco



- Elettropistone in acciaio inox senza cilindro
- Montaggio ad Incasso
- 2 relè d'uscita per segnalazione stato porta e pistone
- Sblocco senza alimentazione
- Alimentazione: 12Vdc
- **Corrente di assorbimento a 12Vdc**
 - Corrente di spunto: 3000mA a 12Vdc
 - Corrente di standby: 280mA a 12Vdc



Alimentatori consigliati: AL500

Dimensioni di incasso Elettropistone: 175 x 32 x 29mm
Dimensioni Pannello frontale: 219 x 3 x 30mm

DX-1000 Sblocco senza tensione con 2 relè di stato (senza cilindro)

DX 1000E

Elettropistone con cilindro per porte Interblocco



- Elettropistone in acciaio inox con cilindro (il cilindro non è compreso)
- Montaggio ad Incasso
- 2 relè d'uscita per segnalazione stato porta e pistone
- Sblocco senza alimentazione
- Alimentazione: 12Vdc
- **Corrente di assorbimento a 12Vdc**
 - Corrente di spunto: 3000mA a 12Vdc
 - Corrente di standby: 280mA a 12Vdc



Alimentatori consigliati: AL500

Dimensioni di incasso Elettropistone: 251 x 34 x 53mm
Dimensioni Pannello frontale: 299 x 3 x 56mm

DX-1000E Sblocco senza tensione con 2 relè di stato (con cilindro)

DX-4025

Elettropistone in acciaio inox con cilindro



• Elettropistone completamente in acciaio inox il nuovo standard che unisce qualità e affidabilità a un prezzo molto competitivo.

• Le versioni disponibili sono :

- Fail Save (sblocco in mancanza di alimentazione)
- Fail Secure (sblocco con alimentazione)

Meccanica

- Meccanismo pistone brevettato da CDVI
- Pistone ruotante (non permette di essere tagliato da un seghetto)
- Pistone in acciaio
- Completamente sigillato (prevenzione contro polvere)
- Piastra di fissaggio in acciaio inox spessore 3mm
- Pistone regolabile per funzione di Fail Save o Fail Secure

Elettronica

5 Anni di Garanzia

- Protezione contro interferenze campi elettromagnetici
- Autorichiusura (tempo programmabile)
- Centralina di controllo e gestione integrata
- Controllo e gestione posizione pistone (Chiuso / Aperto)
- Sensori di stato optoisolati
- Connettore per i collegamenti (alimentazione - Pulsante - Lettori controllo accessi)
- Output allarmi pistone aperto o chiuso e stato porta (Logica Open Collector)
- Tempo di chiusura e apertura regolabile tramite trimmer

Alimentazione 12Vdc versione Fail Secure

- Corrente di Standby : 270mA
- Corrente di Spunto : 2,6A

Alimentazione 12Vdc versione Fail Save

- Corrente di Standby : 270mA
- Corrente di Spunto : 2,6A

Alimentatore consigliato : AL 500

Dimensioni di incasso Elettropistone: 230 x 35 x 23mm
Dimensioni Pannello frontale: 320 x 3 x 25mm

DX4025	Sblocco con Alimentazione (dim. centro cilindro e frontale 25mm)
DX4030	Sblocco con Alimentazione (dim. centro cilindro e frontale 30mm)
DX4035	Sblocco con Alimentazione (dim. centro cilindro e frontale 35mm)
DX4025I	Sblocco senza Alimentazione (dim. centro cilindro e frontale 25mm)
DX4030I	Sblocco senza Alimentazione (dim. centro cilindro e frontale 30mm)
DX4035I	Sblocco senza Alimentazione (dim. centro cilindro e frontale 35mm)
KDX4000	Copertura in acciaio inox per DX40XX (Montaggio ad Applicare)



MVM

Serratura motorizzata reversibile da applicare con pomolo



- Le serrature della serie MV è unica nel suo genere, ideale per cancelli e portoncini d'ingresso. Completamente motorizzata, controllata dalla sua elettronica integrata nella serratura stessa.

- Inclusiva di cilindro e chiavi per lo sblocco manuale, sicura ed efficiente garantisce una chiusura perfetta, apertura e chiusura immediata, la sua mandata di lunghezza 40mm viene aperta e richiusa da un motore controllata da una scheda logica.

- Viene fornita completa di viti di fissaggio, cilindro con 3 chiavi e connettori per il collegamento di alimentazione e pulsante di sblocco.

- **Versione MVM con pomolo** per apertura manuale dall'interno (in questo caso non si necessita di pulsante di apertura)

- **Alimentazione 12 a 18Vdc**

- Corrente di spunto: 410mA
- Corrente di standby: 20mA

Dimensioni Serratura: 120 x 100 x 57mm
Dimensioni Bocchetta: 100 x 36 x 60mm

MVM Serratura motorizzata con Pomolo

MVA

Serratura motorizzata reversibile da applicare senza pomolo



- Le serrature della serie MV è unica nel suo genere, ideale per cancelli e portoncini d'ingresso. Completamente motorizzata, controllata dalla sua elettronica integrata nella serratura stessa.

- Inclusiva di cilindro e chiavi per lo sblocco manuale, sicura ed efficiente garantisce una chiusura perfetta, apertura e chiusura immediata, la sua mandata di lunghezza 40mm viene aperta e richiusa da un motore controllata da una scheda logica.

- Viene fornita completa di viti di fissaggio, cilindro con 3 chiavi e connettori per il collegamento di alimentazione e pulsante di sblocco.

- **Versione MVA senza pomolo** per apertura manuale dall'interno (in questo caso non si necessita di pulsante di apertura)

- **Alimentazione 12 a 18Vdc**

- Corrente di spunto: 410mA
- Corrente di standby: 20mA

Dimensioni Serratura: 120 x 100 x 57mm
Dimensioni Bocchetta: 100 x 36 x 60mm

MVA Serratura motorizzata senza Pomolo

DX 22

Serratura elettromeccanica



1° Parte DX22

2° Parte

1° Parte DX60

2° Parte

• Serratura elettromeccanica da infilare, viene fornita in 2 pezzi, la 1° parte viene montata sulla porta e la 2° parte viene montata sul telaio della porta.

• **1° Parte** montaggio sulla porta e la parte meccanica con quadro maniglia e cilindro europeo.

• Modelli disponibili:

- DX 22 (Dist. centro cilindro e piastra 22mm)
- DX 32 (Dist. centro cilindro e piastra 32mm)
- DX 50S (Dist. centro cilindro e piastra 50mm)
- DX 60 (Dist. centro cilindro e piastra 60mm)

• **2° Parte** montaggio sul telaio comune a tutti i modelli sopra riportati e include solenoide per sblocco serratura.

Uscita della mandata 40mm

Cilindro europeo non presente nella confezione

Quadro maniglia (maniglia non presente nella confezione)

Alimentazione 12Vdc / 12Vac

Corrente di spunto 1,25A

Dimensioni Incasso 1°Parte:

165 x 28 x 22mm

Dimensioni Frontale 1°Parte:

210 x 2 x 23mm

Dimensioni Incasso 2°Parte:

165 x 28 x 22mm

Dimensioni Frontale 2°Parte:

210 x 2 x 23mm

DX22 Serratura Elettromeccanica entrata 22

DX32 Serratura Elettromeccanica entrata 32

DX50S Serratura Elettromeccanica entrata 50

DX60 Serratura Elettromeccanica entrata 60

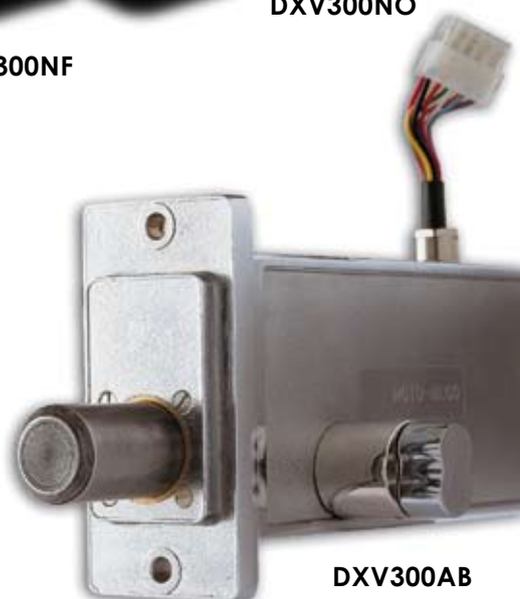
DXV 300AB Pistone motorizzato autobloccante



DXV300NF

DXV300NO

- DXV300NF & DXV300NO sono elettropistoni in acciaio ideali per installazioni all'interno ed esterno.
- Elettropistoni ideali per installazioni su cancelli, salacinesche e porte basculanti.
- DXV300NF elettropistone normalmente chiuso anche in assenza di alimentazione (necessità impulso per apertura)
- DXV300NO elettropistone normalmente aperto in assenza di alimentazione (necessità impulso per apertura)
- DXV300AB elettropistone autobloccante normalmente chiuso anche in assenza di alimentazione (necessità impulso per apertura)



DXV300AB



Elettropistoni di alta qualità per applicazioni da esterno

- 3 fili di controllo
- 2 fili di alimentazione
- 1 filo di comando

Alimentazione da 10 a 14Vdc

Dimensioni DXV300AB: 208 x 105 x 50mm
 Dimensioni DXV300NF: 162 x 35,5 x 50mm
 Dimensioni DXV300NO: 162 x 35,5 x 50mm

DXV300AB Elettropistone da incasso motorizzato normalmente chiuso (si apre con Alimentazione)
DXV300NF Elettropistone da applicare normalmente chiuso (si apre con Alimentazione)
DXV300NO Elettropistone da applicare normalmente aperto (si chiude con Alimentazione)

FIRELOCK

Serratura Elettromagnetica Antipanico



- FIRELOCK è una serratura elettronica progettata dalla CDVI per le porte antincendio.

- Questa serratura ha un meccanismo di apertura brevettato, con una pressione a porta chiusa di 100kg sulla stessa la serratura viene aperta automaticamente.

- Costruita completamente in acciaio inox la serratura può essere installata in modo orizzontale o verticale.

- Il suo pistone di diametro 24mm si incastra in una vaschetta elettronica, che ne controlla le aperture e chiusure, della serratura.

- Questo permette di avere un sistema di chiusura completamente controllato e di massima sicurezza.

- La serratura FIRELOCK può essere montata su porta a battenti o porte a doppia azione.

- FIRELOCK 24 è certificata dalla comunità europea per essere installata su porte antincendio ed è disponibile anche per essere applicata su porta tramite l'utilizzo della copertura in acciaio inox KFIRE.

Caratteristiche tecniche:

- Sblocco in mancanza di alimentazione
- Diametro pistone 24mm
- Montaggio orizzontale o verticale
- Meccanismo di apertura Brevettato CDVI
- Apertura automatica con pressione di 100Kg

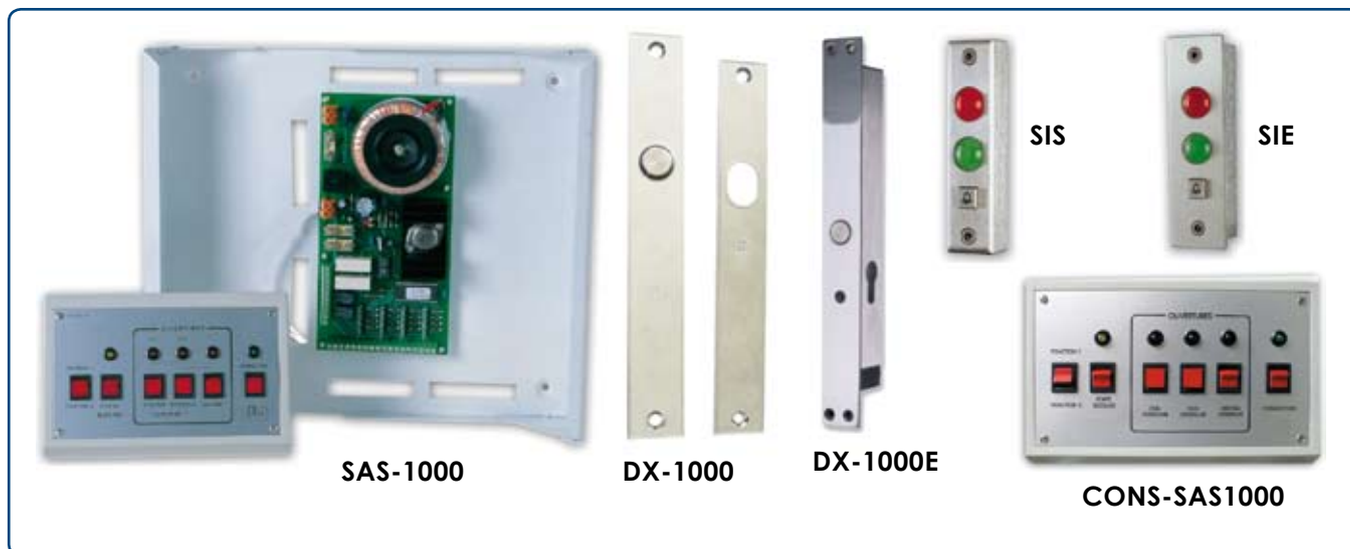
Alimentazione 12 - 24 - 48Vdc

- Corrente di assorbimento a 12Vdc / 740mA
- Corrente di assorbimento a 24Vdc / 370mA
- Corrente di assorbimento a 48Vdc / 185mA

Dimensioni: 350 x 34 x 47mm

FIRELOCK	Elettropistone a 12 Vdc
FIRELOCK 12VR	Elettropistone a 12 Vdc con relè di stato
FIRELOCK 24VR	Elettropistone a 24 Vdc con relè di stato
FIRELOCK 48VR	Elettropistone a 48 Vdc con relè di stato
TPV	Timer di ritardo chiusura
KFIRE	Copertura in acciaio inox per Montaggio ad Applicare

SAS-1000 Centrale gestione porte interbloccanti con elettropistoni



SAS-V5SR Centrale gestione porte interbloccanti con Elettromagneti



SAS-1000
1000E
DX1000
DX1000E
CONS/SAS1000

Centrale di controllo porte interbloccanti mediante Elettropistoni DX-1000 o DX-1000E
Elettropistone a 12 Vdc con 2 relè di comando (senza cilindro)
Elettropistone a 12 Vdc con 2 relè di comando (con cilindro)
Console di comando remoto per centrale SAS-1000

SAS-V5SR
S8000M
V5SR
ECS8000M
CONS/SASV5SR

Centrale di controllo porte interbloccanti mediante Elettromagneti V5SR o EC-8000M
Elettromagnete da applicare tenuta 500Kg con sensori di stato
Elettromagnete da applicare tenuta 500Kg con sensori di stato
Console di comando remoto per centrale SAS-V5SR

SIS
SIE

Semaforo in acciaio inox da applicare
Semaforo in acciaio inox da incasso