

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

DEIMOS ULTRA BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 600kg di peso.
- Velocità anta fino a 12m/min.
- Finecorsa magnetico.
- Sblocco con chiave personalizzata.

DEIMOS BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 600kg di peso.
- Velocità anta fino a 12m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.
- Sblocco con chiave personalizzata.

DEIMOS AC



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 800kg di peso.
- Velocità anta fino a 11 m/min.

ARES



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 1500kg di peso.
- Velocità anta fino a 12 m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

ARES ULTRA BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 1500kg di peso.
- Velocità anta fino a 12 m/min.
- Finecorsa magnetico.

ICARO N



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 2000kg di peso.
- Velocità anta fino a 12 m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

SP3500



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 3500kg di peso.
- Velocità anta fino a 10m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

AUTOMAZIONI PER CANCELLI AD ANTA BATTENTE

ORO



- Operatore oleodinamico per ante a battente fino a 2.5m e fino a 200kg di peso.
- Impiego semi-intensivo.
- Tempo di manovra 20sec..

GIUNO ULTRA BT A



- Operatore oleodinamico a 24V per ante a battente fino a 5m e fino a 800 kg.
- Impiego molto intesivo.
- Angolo massimo 130°

LUX



- Operatore oleodinamico per ante a battente fino a 5m e fino a 800 kg di peso.
- Corsa utile massima 390 mm.
- Potenza assorbita 250W.

P7 / P4,5



- Operatore oleodinamico reversibile per ante a battente fino a 7m e fino a 500kg di peso.
- Corsa utile 390mm.
- Angolo max 123°.

SUB BT



- Operatore oleodinamico interrato a bassa tensione per ante a battente fino a 2.5m e fino a 800kg di peso.

SUB



- Operatore oleodinamico 230V interrato per ante a battente fino a 3.5m e fino a 800kg di peso.

KUSTOS BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 4m di lunghezza.
- Finecorsa magnetico.
- Frequenza di utilizzo intensivo.

KUSTOS ULTRA BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 4m di lunghezza con vite senza fine coperta
- Finecorsa magnetico.
- Frequenza di utilizzo intensivo.

PHOBOS AC A



- Operatore elettromeccanico 230V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 5m di lunghezza.
- Frequenza di utilizzo semi-intensivo.

ELI 250 N BT



- Operatore elettromeccanico interrato per cancelli battenti fino a 400kg di peso e fino a 3.5m di lunghezza.

ELI 250 N



- Operatore elettromeccanico interrato per cancelli battenti fino a 300kg di peso e fino a 3.5m di lunghezza.

VIRGO



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 200kg di peso e fino a 2m di lunghezza.

IGEA BT



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 250kg di peso e fino a 2.5m di lunghezza.

IGEA



- Operatore elettromeccanico 230V per cancelli battenti fino a 250kg di peso e fino a 2.5m di lunghezza.

HIDE SW



- Operatore elettromeccanico integrato per cancelli battenti fino a 150kg di peso e fino a 2m di lunghezza.

AUTOMAZIONI PER PORTE DA GARAGE

TIZIANO



- Operatore per porte da garage sezionali con forza di trazione 60kg ed impiego semi-intensivo.
- Superficie porta 10m². Velocità di apertura 6.6m/min.

BOTTICELLI/EOS 120



- Operatore per porte da garage sezionali con forza di trazione fino a 120kg ed impiego molto intensivo.
- Superficie porta fino a 16m².
- Velocità di apertura fino a 5m/min

PHEBE N



- Operatore per porte da garage basculanti di superficie max fino a 7m².

ARGO



- Operatore per porte sezionali di superficie fino a 35m² ed impiego intensivo.

BARRIERE STRADALI E DISSUASORI DI PASSAGGIO

MOOVI



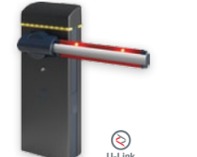
- Barriera con motore a 230V per passaggio utile fino a 6m e tempo di apertura da 1.5sec
- Colore grigio RAL 7015.
- Colore RAL a richiesta.

GIOTTO BT A



- Barriera con motore a 24V per passaggio utile fino a 6m e tempo di apertura da 2,5sec
- Reazione all'urto tramite encoder.
- Colore grigio RAL 7015.
- Colore RAL a richiesta.

MICHELANGELO BT A



- Barriera con motore a 24V per passaggio utile fino a 8m e tempo di apertura da 4sec.
- Reazione all'urto tramite limitatore di coppia elettronico. Colore grigio RAL 7015
- Colore RAL a richiesta.

MAXIMA



- Barriera industriale elettromeccanica con motore trifase a 230V per passaggio utile fino a 8m e tempo di apertura da 1,7s
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Ideale per zone ad elevata frequenza

MAXIMA ULTRA



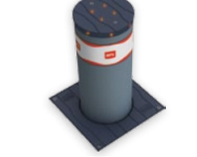
- Barriera industriale elettromeccanica con motore trifase a 230V ed INVERTER per passaggio utile fino a 8m e tempo di apertura da 0,7s
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Ideale per zone ad elevata frequenza
- Dotate di protocollo U-Link consentono l'integrazione in sistemi di Parking Management o Building Management

STOPPY B



- Dissuasore elettromeccanico con diametro stelo fino a 200mm e altezza fino a 700mm.
- Resistenza all'urto 6000J.

STOPPY MBB



- Dissuasore elettromeccanico con diametro stelo 219 e altezza 500/700mm.
- Resistenza all'urto 10500J.

DAMPY B



- Dissuasore manuale a gas con diametro stelo fino a 210 e altezza 700mm.
- Resistenza all'urto 10000J.

PILLAR B



- Dissuasore idraulico 230 AC per uso molto intensivo con altezza stelo fino a 800mm. Adatto alla protezione di siti sensibili.
- Resistenza all'urto 25000J.

RANCH B -C -D



- Gamma di dissuasori fissi con diametro da 219 a 275mm di diametro ed altezze da 500 a 800mm.

X-PASS B



- Gamma dissuasori oleodinamici con certificazione antiterrorismo fino al grado di protezione IWA14 (corrispondente al K12). Diametro stelo da 275 a 330mm ed altezze da 800 a 1200mm.

TWIN LIGHT



- Barriera automatica a catena con motore 24V e cappello luci incorporato. Copertura varchi fino a 16m

AUTOMAZIONI PER PORTE AUTOMATICHE

VISTA SL -SL C -TL



- Gamma di automazioni a 24V per porte pedonali scorrevoli veloci, adatte per un uso intensivo, ante pesanti di grandi dimensioni.

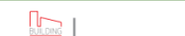
VISTA SW MXL/SXL



- Gamma di automazioni a 24V per porte pedonali a battente, adatte ad automatizzare anche ingressi esistenti. Adatte per un uso intensivo, ante pesanti di grandi dimensioni.

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI

AXXEDO



- Axxedo è un Sistema di Controllo Accessi che garantisce una totale e completa gestione dell'impianto anche in modalità off line grazie alle capacità di CEREBRO, il "cervello" di Axxedo.

INTERCONNETTIVITÀ

BLUE ENTRY



- Il sistema di comando via smartphone Blue Entry entra nel mondo Android e iOS
- Possibilità di gestire i varchi con un massimo di 16 smartphone.
- Funzionamento in modalità manuale o automatica.

U-BASE



- Il software permette di gestire in modo semplice ed intuitivo reti di installazioni anche complesse.
- Tutte le funzioni ed i parametri sono ora facilmente visualizzabili e modificabili da PC.
- Grazie alla versione U-Base Mobile è possibile gestire gli impianti a distanza direttamente dal proprio smartphone o tablet Android.

U-SDK



- Massima integrazione con sistemi di supervisione BMS ed automazioni Bt U-Link compatibili.
- Supervisione facilitata di tutti i comandi dedicati agli automatismi.
- Il rilevamento degli access-point impianto raggiungibili avviene semplicemente con il discovery della rete Bluetooth.

MAGISTRO



- Magistro è un Sistema di Gestione Accessi e di Automazioni; permette il controllo remoto degli accessi e crea un modo semplice per la completa gestione della automazioni.
- E' Wireless, flessibile e scalabile; facile da espandere e compatibile con oltre 1200 prodotti che utilizzano il protocollo Z-Wave

RICEVENTE BICANALE DA INTERNO

MIME AC



- Kit ricevente bicanale da interno 433 MHz completo di telecomando a 4 canali 2 uscite indipendenti. Alimentazione 230V ac, memoria a 30 posizioni, modo di funzionamento: monostabile, bistabile, temporizzata, controllo motore.

SISTEMI RADIO

KLEIO/MITTO



- Trasmettitori 12V a due/quattro canali 433MHz rolling code.

CLONIX 2E U-LINK



- Ricevente esterna bicanale 433MHz. Compatibile con il protocollo U-LINK, permette l'apertura dei varchi tramite smartphone (associata a Blue Entry).