



PINTA GROUP
AUTOMATIC BUILDING

La nostra selezione di
ACCESSORI
PER LE VOSTRE
AUTOMAZIONI

La nostra selezione di
ACCESSORI PER LE VOSTRE AUTOMAZIONI

DISPOSITIVI DI SICUREZZA	p. 1
TRASMETTITORI E RICEVITORI	p. 2
SELETTORI E LAMPEGGIANTI	p. 3
SERRANDE AVVOLGIBILI	p. 4
SISTEMI A TRAINO	p. 5
TUBOLARI	p. 7
COLONNINE	p. 8
BORDI SENSIBILI ATTIVI	p. 9
BORDI DI SICUREZZA PASSIVI	p. 10
COLLARI ANTICADUTA	p. 11
ARMADIETTI	p. 12
ANTIFURTO BOX	p. 13

CEL38



Coppia di fotocellule da esterno

CEL180 ORIENT



Coppia di fotocellule da esterno orientabili

ILB SINCRO



Coppia di fotocellule da incasso

VEDO180 PRO



Coppia di fotocellule da esterno orientabili
sincronizzabili

TR/4



Trasmettitore clonatore rolling multi code

TD/4



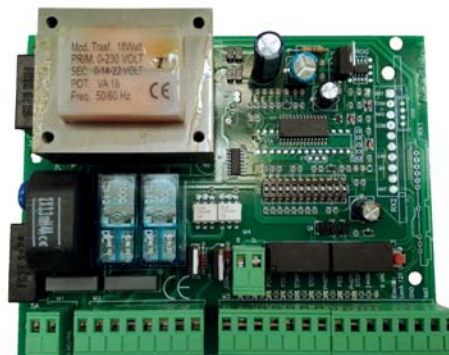
Trasmettitore clonatore codice fisso

RQ2



Ricevitore rolling e/o codice fisso 2 canali **CON MEMORIA ESTRAIBILE**

AUTUN2



Centralina 1-2 motori universale con rallentamenti

SEL ALL EXT



Selettore da esterno in alluminio

SEL ABS EXT



Selettore da esterno in ABS

SEL ABS INC



Selettore da incasso in ABS

RETROFIT 230/24



Scheda lampeggiante universale a LED
12/24/220 V

ALF6



ALF6 Lampeggiante universale a LED
da parete multitemperatura 12/24/230V

BLINK



Lampeggiante a LED 12/24/230V

TT2SF

Centrale elettronica 230V.
1 motore
Ingresso fotocellule
Apre
Stop
Uomo presente
Ricevitore radio
Lampeggiante.



CRL170E

Automazione serrande per negozi e centri commerciali. Motore a asincrono con finecorsa e regolazione di salita integrati.

Forza di sollevamento: 170 Kg.
Diametro albero serranda: 48/60 mm
Diametro corona motore: 200/220 mm



CAS

KIT Apriporta per garage a cinghia:

- guide da 3300 mm, spessore 1,2 mm ricevente codici fissi 433 Mhz a bordo
- 2 radiocomandi compresi
- motore 800 Nmn o 1200 Nm



KIT CAS120

Motore 1200 Nm 24V DC, guida da 3,3 m e due TX

5X KIT CAS120

5 kit con motore 800 Nm 24V DC, guida da 3,3 m e due TX

CAS722



Braccio per basculante a contrappesi

CAS761



Sblocco a fune con cilindro per sezionali

CAS61F



Sblocco a cordino per basculante

MOTORI TUBOLARI PER TAPPARELLE

Motori tubolari per tapparelle con finecorsa meccanico completo di adattatori per tubo Ø60 ottagonale e supporto posteriore.

TUBY50

Motore per tapparelle e tende esterne dotato di finecorsa elettrici e regolabili.



Spinta max. : 50 Nm
Diametro motore: 45mm

TTS1F



Centrale con ricevitore radio e comandi filari

CM80F



Colonnina
zincata a murare
H 80
1 foro

CM120S



Colonnina
zincata a murare
H 120
1 foro

CM120SF



Colonnina
zincata a murare
H 120
2 fori

CLA100



ALU
MINI
UM

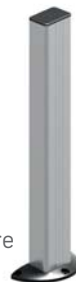


Colonnina in
alluminio con
base a tassellare
H 100

CLA50



ALU
MINI
UM



Colonnina in
alluminio con
base a tassellare
H 50

CLAF



ALU
MINI
UM



Piastra di fondazione per
colonnina in alluminio

BS10 - Bordo sensibile

Conforme alla Normativa EN12978

Il Bordo Sensibile BS10 è un dispositivo ausiliario di sicurezza realizzato per i ricchi meccanici dovuti al movimento di cancelli e portoni sezionali automatizzati. (Impatto, Schiacciamento, Convogliamento, Cesoimento, Taglio, Unicnamento). Il dispositivo BS10 è conforme alla Normativa EN12978. Le sue caratteristiche costruttive, frutto di una naturale evoluzione del prodotto, lo presentano semplice nella sua installazione e di massima affidabilità.



CSR150	Costa assemblata 1,5 m	
CSR170	Costa assemblata 1,7 m	
CSR180	Costa assemblata 1,8 m	
CSR200	Costa assemblata 2 m	
CSR250	Costa assemblata 2,5 m	
CSR400	Costa assemblata, KIT 4pz da 4 m	
SRCKIT8	Kit ponte radio	

CP20-BS



Gomma per bordo passivo

CP20-AL



Alluminio per bordo passivo

CP20-TAPPO



Tappi per bordo passivo

BPM - Bordo proteggi mani

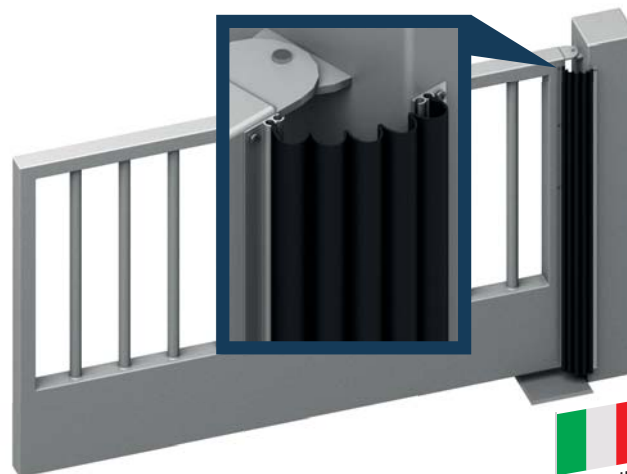
Bordo proteggi mani per cancelli ad anta.
Protezione da applicare per impedire
l'introduzione delle dita nel caso in cui il
franco presente si $\geq 25\text{mm}$
Rif. DM2006/42/ce - All.1 - 1.3.7/1.338/1.4
EN 12453

BPM-EG

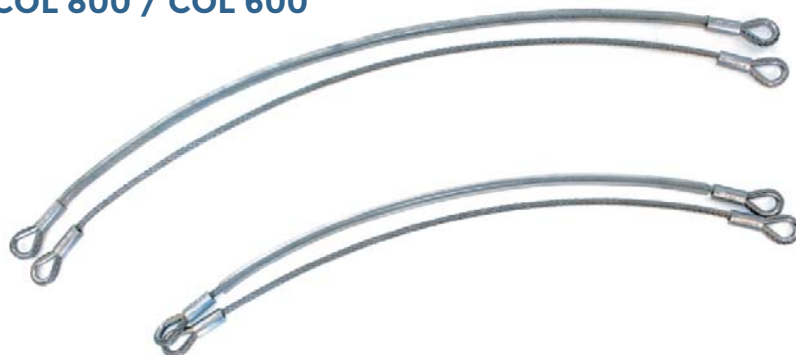
BPM Estruso gomma.
Proteggimani H 2 m

BPM-EA

BPM Profilo alluminio.
Coppia di barre da 2 mt



COL 800 / COL 600



INOX

COL 600 Cavo anticaduta in acciaio INOX, \varnothing 5 mm - L 600 mm

COL 800 Cavo anticaduta in acciaio INOX, \varnothing 5 mm - L 800 mm

FUNI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX

Dispositivo anticaduta a norma.

La legge 2017 EN 12604 stabilisce che le ante devono essere protette contro la caduta durante il normale utilizzo o quando si verifica la rottura di un singolo elemento del sistema di fissaggio.

L'anta di porta non deve essere in grado di muoversi in modo incontrollato in caso di rottura di un componente.

Nel caso in cui una cerniera o altri mezzi di supporto si rompano o siano danneggiati, il dispositivo di sicurezza anti-caduta deve essere in grado di mantenere l'anta in posizione con uno spostamento massimo di 300 mm dall'asse di rotazione.

La porta deve essere inoltre munita di un dispositivo che evita che l'anta di porta, durante il movimento di apertura o chiusura, possa essere sollevata per oltre il 50% della lunghezza del perno delle cerniere o di qualsiasi altro mezzo di supporto (dispositivo "anti sollevamento")



ARM-ZINC



Armadio laminato zincato
180x280x700

CONNUBIO DI DESIGN E PUBBLICITÀ

Centrale allarme a 2 zone con segnalatore luminoso e sirena integrata attivabile e disattivabile da telecomando.

Programmazione DIP SWITCH

Contatto magnetico in alluminio con morsetti

Velocità di montaggio, praticità e design sono i punti di forza di questa nuova serie, i dettagli fanno la differenza.

MOON 14





PINTA GROUP
AUTOMATIC BUILDING

via Nuova Valassina 21
20833 - Giussano (MB)

0362 173 9633
commerciale@pintagroup.it
pintagroup.it