

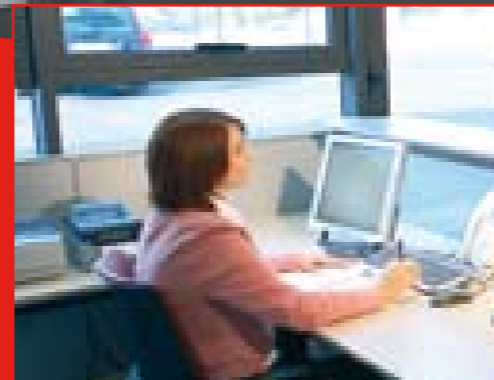
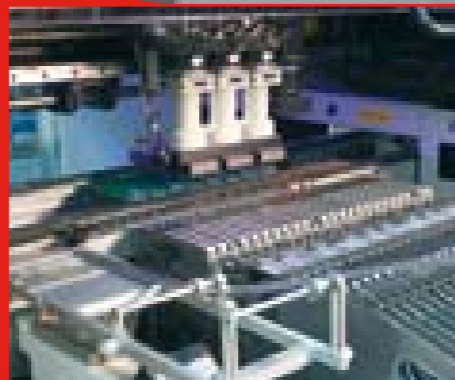




I successi ottenuti fino ad oggi, ci hanno permesso di individuare nelle scelte passate le pietre miliari su cui tracciare la nostra strada futura. Il consolidamento di aree di mercato preesistenti e la conquista di nuove avviene attraverso il continuo sviluppo tecnologico, il controllo rigido dei parametri di qualità e la presenza al fianco del cliente. Il tutto all'interno di uno stile e design made in Italy unico, che contraddistingue i nostri prodotti e che a tutt'oggi è fondamentale elemento di conoscibilità e successo degli automatismi DASPI.

The success we have got so far, have allowed us to find out, according to our past choices, the best direction where tracing our future way.

The reinforcement of our actual trading areas and the achievement of new areas have been done throughout the continuous technological developments, the rigid standards of quality control and the frequent presence beside the client. All this, inside a unique style and design made in Italy, that so far is the essential element that stand out DASPI's automations.



MAX



Max è un motoriduttore elettromeccanico per cancelli scorrevoli progettato per uso residenziale.

Gamma motori con portate da:
400 Kg (24 Vdc) • 600 Kg • 800 Kg

- facile accesso a tutte le componenti
- alta affidabilità
- sblocco a maniglia
- chiave personalizzata.

Max is a electromechanical gear motor for sliding doors projected for residential applications

Range of operators:

400 Kg (24 Vdc) • 600 Kg • 800 Kg

- Easy access to all its components
- High reliability
- Handle release
- Personalized key.



più pratico

Sblocco ergonomico con chiave personalizzata



New ergonomic handle release with personalized key

esclusivo

Nuovo finecorsa, più sicuro, più resistente



New limit switch safer, more practical and resistant

Controbase con più regolazioni in altezza e in profondità



Foundation bracket adjustable in height and width

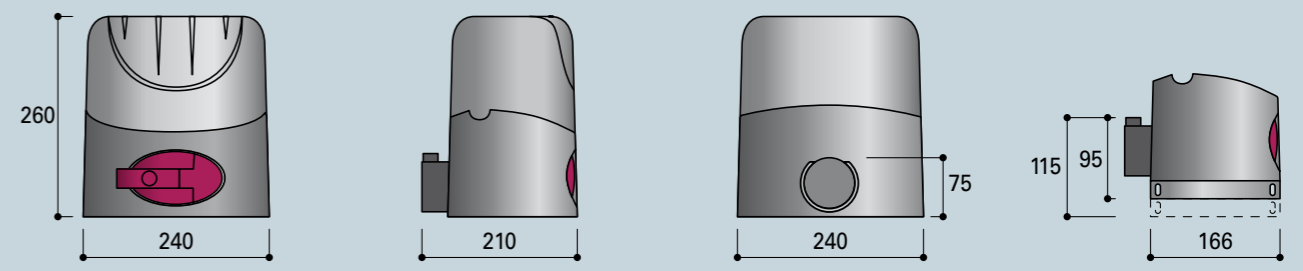
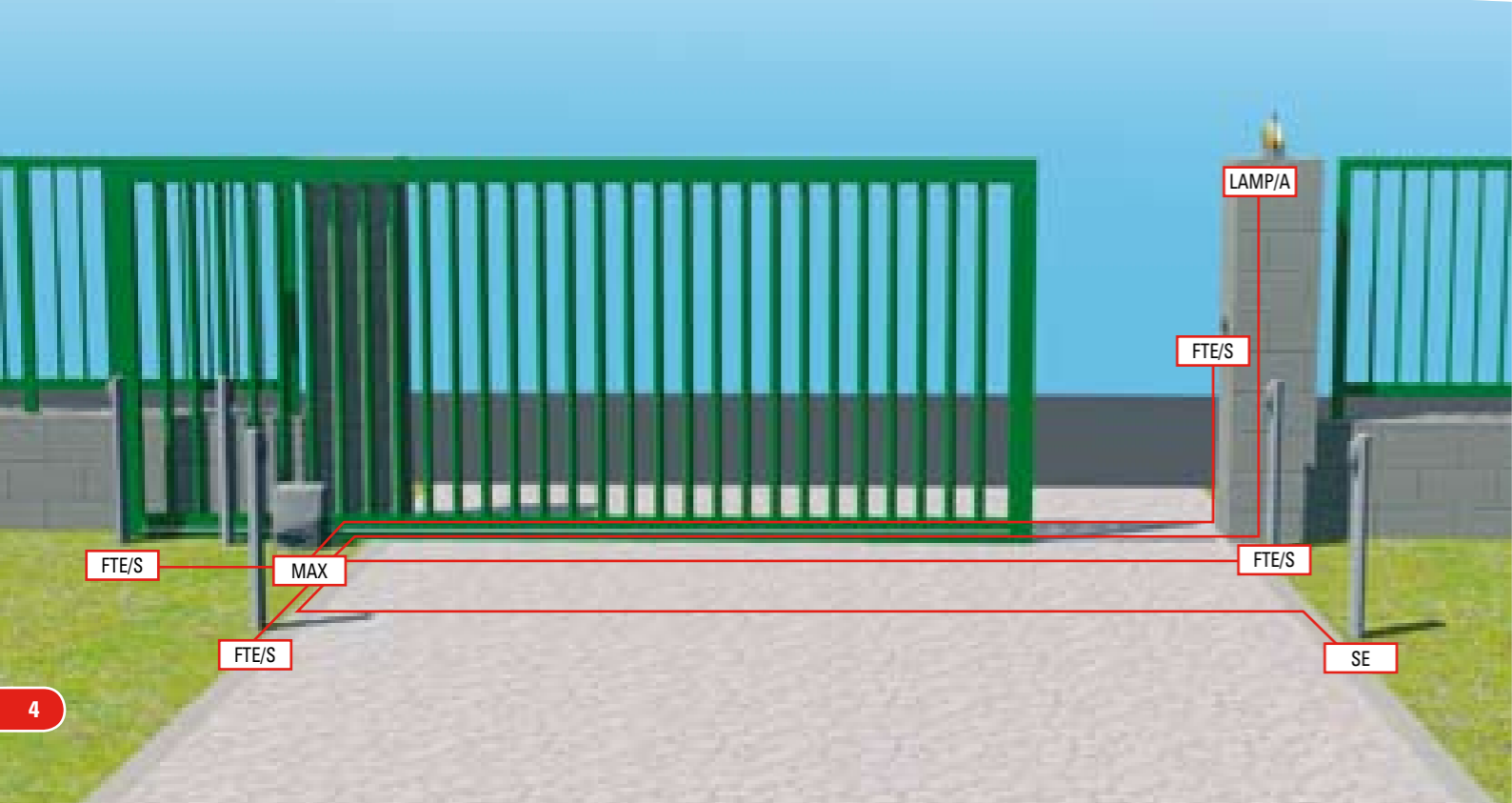
Centralina comoda e protetta



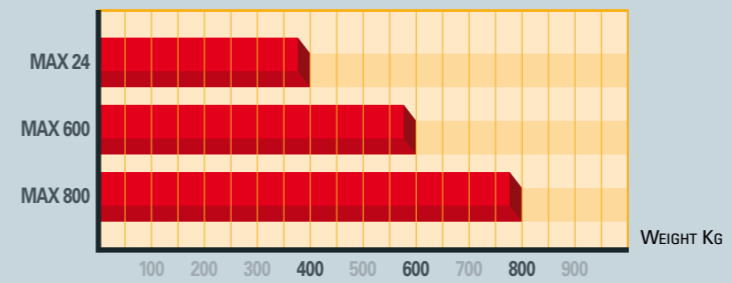
Control unit easily joinable and protected

more practical

exclusive



PESO MASSIMO DEI CANCELLI AZIONABILI DAI MOTORI DELLA GAMMA MAX • MAXIMUM CAPACITY OF MAX MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	MAX 600	MAX 800	MAX 24
ALIMENTAZIONE MOTORE	POWER SUPPLY MOTOR	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C	-25° +70° C
PESO MAX CANCELLO	MAXIMUM GATE'S WEIGHT	600 Kg	800 Kg	400 Kg
SPINTA	TORQUE FORCE	450 N	780 N	350 N
POTENZA	RATED POWER	250 W	300 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,1 A	1,5 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF	16 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	40 %	40 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	53 G/MIN	53 G/MIN	53 G/MIN
PIGNONE	PINION	Z16 M4	Z14 M4	Z14 M4
GRADO IP	IP	44	44	44
PESO MOTORE	WEIGHT	10 Kg	12 Kg	12 Kg
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING		



MAX 600

Motoriduttore portata massima 600 kg

Gear motor with maximum capacity 600 kg

DAC2108

€ 277,75



MAX 800

Motoriduttore portata massima 800 kg

Gear motor with maximum capacity 800 kg

DAC2110

€ 309,30



MAXIM 24

Motoriduttore 24 V portata massima 400 kg **con centrale di comando GIGA 1E RX incorporata**

Gear motor 24 V with maximum capacity 400 kg + control panel GIGA 1E RX on board

DAC2122

€ 437,00

MAXIM 600

Motoriduttore portata massima 600 kg + **centrale di comando MACH 1E a bordo**

Gear motor with maximum capacity 600 kg + control panel MACH 1E on board

DAC2111

€ 394,00

MAXIM 800

Motoriduttore portata massima 800 kg + **centrale di comando MACH 1E a bordo**

Gear motor with maximum capacity 800 kg + control panel MACH 1E on board

DAC2113

€ 425,00

MAXIM 600M

Motoriduttore portata massima 600 kg + **centrale di comando MAGIC 1E con ricevente 433,92 Mhz incorporata a bordo**

Gear motor with maximum capacity 600 kg + control panel MAGIC 1E with receiver 433,92 Mhz on board

DAC2112

€ 392,50

MAXIM 800M

Motoriduttore portata massima 800 kg + **centrale di comando MAGIC 1E con ricevente 433,92 Mhz incorporata a bordo**

Gear motor with maximum capacity 800 kg + control panel MAGIC 1E with receiver 433,92 Mhz on board

DAC2114

€ 423,80



EURO KIT MAX 600 • KIT

Motoriduttore MAX 600 + 1 centrale di comando MAGIC 1E con ricevente incorporata 433,92 mhz + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

Gear motor MAX 600 + 1 control panel MAGIC 1E with radio receiver incorporated 433,92 mhz + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAC2115

€ 513,00



EURO KIT MAX 800 • KIT

Motoriduttore MAX 800 + 1 centrale di comando MAGIC 1E con ricevente incorporata 433,92 mhz + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

Gear motor MAX 800 + 1 control panel MAGIC 1E with radio receiver incorporated 433,92 mhz + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAC2133

€ 545,00



KIT MAXIM 24V • KIT

Motoriduttore MAXIM 24 + 1 centrale di comando GIGA 1E RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

Gear motor MAXIM 24 + 1 control panel GIGA 1E RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAC2124

€ 570,00



MACH 1E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli scorrevoli adatta per motori con frizione o senza frizione.

Electronic control panel, 230 V, with microprocessor for the control of sliding gates, suitable for operators with or without clutch

DAZ1009

€ 120,00



MAGIC 1E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli scorrevoli. **Con ricevente incorporata**

Electronic control panel, 230V, with microprocessor for sliding gate control. With receiver on board

DAZ1039

€ 118,00



GIGA 1E RX • NEW

Centrale per motori scorrevoli a 24Vdc con regolazione di forza elettronica e rallentamenti. **Con ricevente incorporata + trasformatore**

Control panel for sliding motors 24Vdc. Electronic power adjustable by trimmer and slowing down system. With receiver on board + transformer

GIGA1ERX433

€ 175,00



CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc

Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT

€ 57,50



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah

2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT

€ 49,50



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT

€ 5,95



CP1 • 400 KG

Cremagliera in nylon con portata fino a 400 kg Min 10 mt

Nylon rack for max. 400 kg gate. Min 10 mt

CPV6

€ 13,50/MT.



CP2 • 800 KG

Cremagliera in nylon con portata fino a 800 kg Min 10 mt

Nylon rack for max. 800 kg gate. Min 10 mt

CPV10

€ 15,50/MT.



C12 • 1200 KG

Cremagliera in ferro 30x12x1000 (barre da metri 1) MINIMO 12 MT (con multipli di 4)

Iron rack 30x12x1000 (1 mt length) minimum 12 mt (packaging of 4 mt/each)

DAZ0012

€ 15,50/MT.

BIGFOOT

Big Foot è un motoriduttore elettromeccanico per cancelli scorrevoli progettato per applicazioni residenziali e industriali ad alta intensità.

Gamma motori con portate:

1200 Kg • 1600 Kg • 2200 Kg

- materiali di alta qualità
- alta affidabilità
- sblocco a maniglia con chiave personalizzata.

Bigfoot is an electromechanical gear motor for sliding doors designed for high intensity residential and industrial applications.

Range of operators:

1200 Kg • 1600 Kg • 2200 Kg

- High quality materials
- High reliability
- Handle release with personalized key.



più forte

Sblocco interamente in alluminio pressofuso, pratico e funzionale



Practical and functional handle release in die casting aluminium

stronger

uso intensivo

Una ventola di raffreddamento garantisce più durata e più resistenza



A cooling fan allows long lasting and more resistance

high intensive use

Ingranaggi interni dalla massima affidabilità

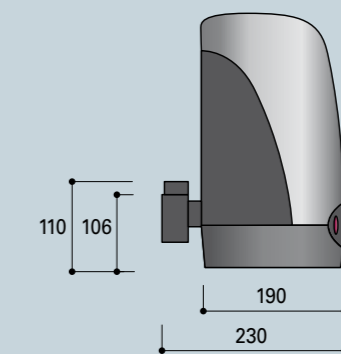
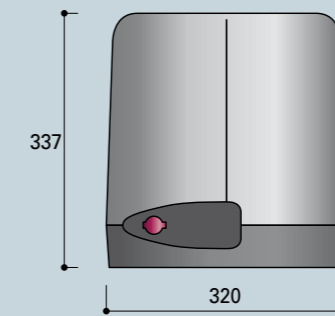
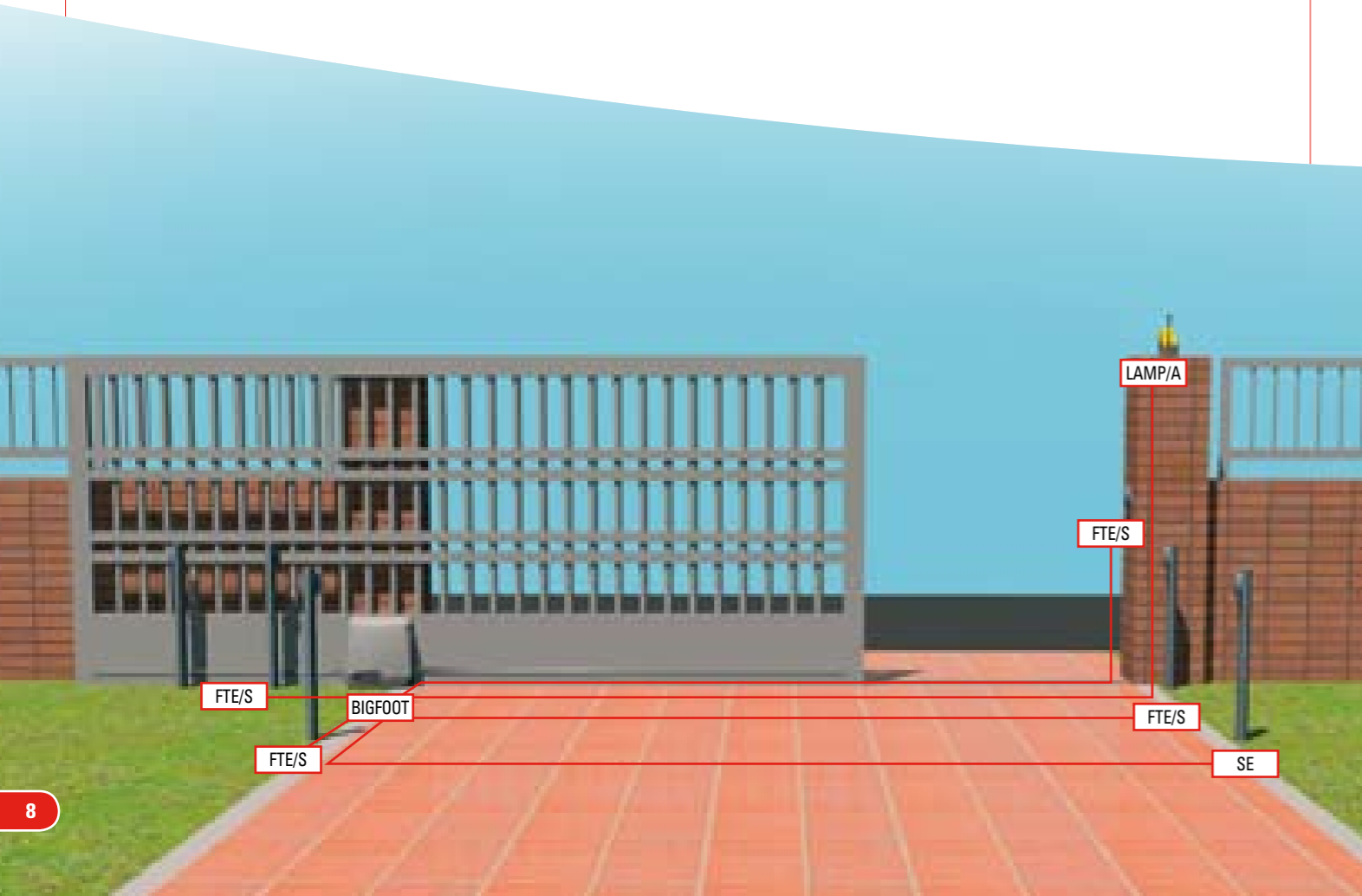


Internal gears provide maximum reliability

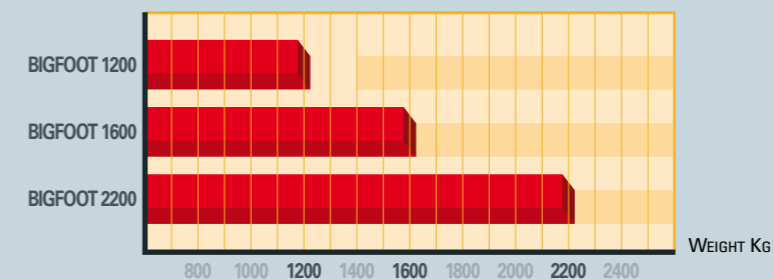
Nuova centralina con più funzioni, regolazione forza con autotrasformatore



New control unit with more functions, power adjustment and electronic clutch



PESO MASSIMO DEI CANCELLI AZIONABILI DAI MOTORI DELLA GAMMA BIGFOOT • MAXIMUM CAPACITY OF BIGFOOT MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	BIGFOOT 1200	BIGFOOT 1600	BIGFOOT 2200
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C	-25° +70° C
PESO MAX CANCELLO	MAXIMUM GATE'S WEIGHT	1200 Kg	1600 Kg	2200 Kg
SPINTA	TORQUE FORCE	880 N	1300 N	1600 N
POTENZA	RATED POWER	500 W	650 W	800 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	2,2 A	2,6 A	2,9 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	2x10 UF	2x16 UF	2x18 UF
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	50 %	80 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	52 G/MIN	52 G/MIN	52 G/MIN
PIGNONE	PINION	Z18	Z18	Z18
GRADO IP	IP	44	44	44
PESO MOTORE	WEIGHT	19 KG	20 KG	21 KG
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING		



SUPER BIGFOOT 1200 • KIT

Motoriduttore BIGFOOT 1200 con centrale di comando MACH 6E a bordo +1 ricevente R1T + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

Gear motor BIGFOOT 1200 + control panel MACH 6E on board +1 radio receiver R1T + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAD1007

€ 792,00



SUPER BIGFOOT 1600 • KIT

Motoriduttore BIGFOOT 1600 con centrale di comando MACH 6E a bordo +1 ricevente R1T + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

Gear motor BIGFOOT 1600 + control panel MACH 6E on board + 1 radio receiver R1T + transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAD1005

€ 874,00



SUPER BIGFOOT 2200 • KIT

Motoriduttore BIGFOOT 2200 con centrale di comando MACH 6E a bordo +1 ricevente R1T + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

Gear motor BIGFOOT 2200 + control panel MACH 6E on board +1 radio receiver R1T + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAD1006

€ 894,00



BIG FOOT 1200

Motoriduttore 230 v portata massima 1200 kg con centrale di comando MACH 6E a bordo

Gear motor 230v with maximum capacity 1200 kg + control panel MACH 6E on board

DAD1001

€ 619,50



BIG FOOT 1600

Motoriduttore 230 v portata massima 1600 kg con centrale di comando C 6E a bordo e ventola di aspirazione

Gear motor 230 v with maximum capacity 1600 kg + control panel MACH 6E + cooling fan on board

DAD1002

€ 702,00



BIG FOOT 2200

Motoriduttore 230 v portata massima 2200 kg con centrale di comando MACH 6E a bordo e ventola di aspirazione

Gear motor 230 v with maximum capacity 2200 kg + control panel MACH 6E + cooling fan on board

DAD1003

€ 722,00



MACH 6E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il comando di cancelli scorrevoli adatta per motori con o senza frizione.

Control panel 230 V with microprocessor for the control of sliding gates, suitable for operators with or without clutch

DAZ1057

€ 172,00



CARTELLI ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT

€ 5,95



CFZ

Crema di ferro 22x22x2000 (barre da metri 2) MINIMO 10 MT

Iron rack 22x22x2000 (2 mt length) minimum 10 mt

DAZ0011

€ 16,00/MT.



C12 • 1200 KG

Crema di ferro 30x12x1000 (barre da metri 1) MINIMO 12 MT (con multipli di 4)

Iron rack 30x12x1000 (1 mt length) minimum 12 mt (packaging of 4 mt/each)

DAZ0012

€ 15,50/MT.

ULTRA

Ultra è un motoriduttore elettromeccanico trifase per cancelli scorrevoli ad uso industriale

apre cancelli scorrevoli fino a 5000 kg

- La progettazione e la qualità dei materiali impiegati, garantiscono un facile accesso a tutti i componenti
- Dispone di frizione meccanica in bagno d'olio, elettrofreno e di un motore trifase potente e silenzioso.

Ultra is an electromechanical three-phase gear motor for sliding gates projected properly for industrial applications

Ultra opens gates up to 5000 kg

- Design and quality of materials allow an easy access to all its components
- Ultra has a mechanical clutch in oil bath, electrobrake and a powerful and silent running three-phase gear motor.



Accesso funzionale a tutti i componenti interni



Functional access to all its components

Elettrofreno e frizione meccanica



Electrobrake and mechanical clutch

Sblocco di emergenza



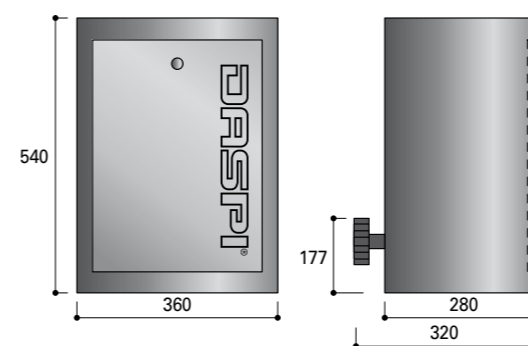
Emergency release

Centralina preinstallata a bordo



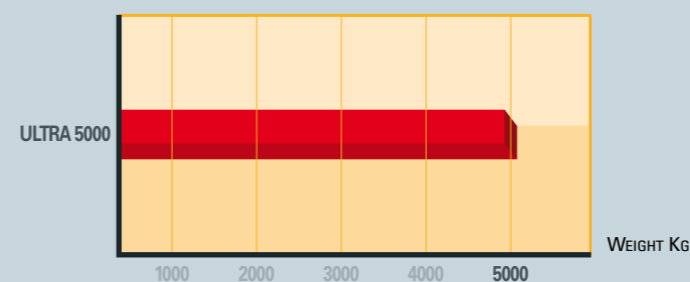
Control unit installed on board

maximum safety



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	ULTRA
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	400 Vac 50 Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C
PESO MAX CANCELLO	MAXIMUM GATE'S WEIGHT	5000 Kg
POTENZA	RATED POWER	750 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	2,5 A
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	100 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	35 G/MIN
PIGNONE	PINION	Z26
GRADO IP	IP	54
PESO MOTORE	WEIGHT	45 Kg

PESO MASSIMO DEI CANCELLI AZIONABILI DAI MOTORI ULTRA
MAXIMUM CAPACITY OF ULTRA MOTORS



ULTRA
Motoriduttore portata massima 5000 kg con centrale di comando MACH 5 + frizione meccanica in bagno d'olio + elettrofreno + sblocco meccanico + motore 400 Volt trifase

Gear motor with maximum capacity 5000 kg + control panel MACH 5 + mechanical clutch in oil bath + electrobrake + mechanical release + three phase 400 V motor

DAB20001 € 1.950,00

MACH 5E
Centrale elettronica 400 V-230 V a microprocessore per il controllo di cancelli scorrevoli adatta per motori a 400 V.

Electronic control panel 400 V – 230 V with microprocessor for the control of sliding gates suitable for motors of 400 V.

DAZ1017 € 280,00

CFZ
Cremagliera in ferro 22x22x2000 (barre da metri 2) MINIMO 10 MT

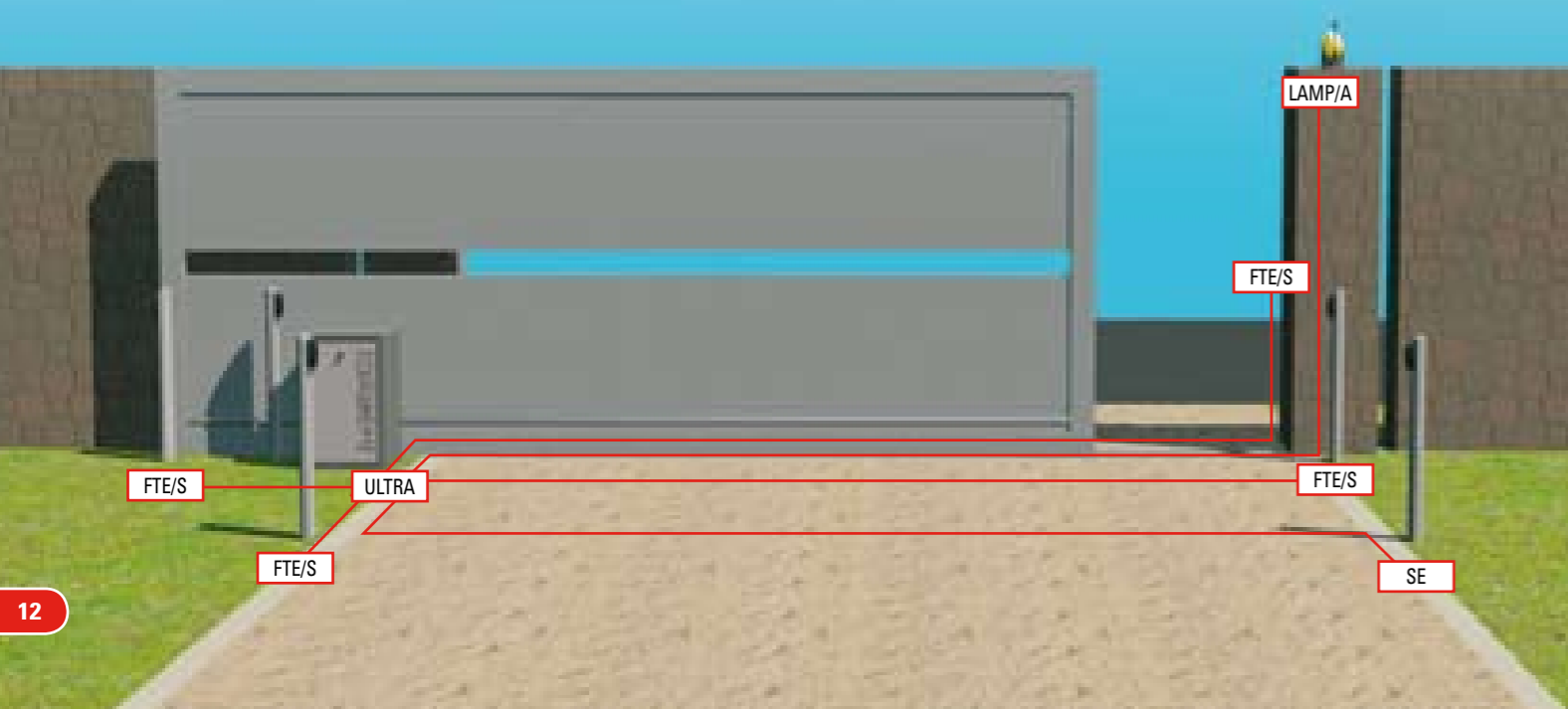
Iron rack 22x22x2000 (2 mt lenght) minimum 10 mt

DAZ0011 € 16,00/MT.

CARTELLO ATTENZIONE
Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT € 5,95



EPO

Epo è un attuttore elettromeccanico per cancelli a battente. Nuovi accorgimenti tecnici nella meccanica e nella scocca esterna in modo da garantire più qualità e durata.

Dimensioni massime anta: vedere grafico

- Design e funzionalità rendono Epo un attuttore attraente e facile da installare.
- sblocco a maniglia con chiave personalizzata.

Epo is a strong and reliable electromechanical operator for swing gates.

New mechanical solutions guarantee long-life and high quality of this product.

Maximum leaf dimensions: see graph

- Design and functionality make Epo an attractive and easy to install operator
- Handle release with personalized key.



più funzionale

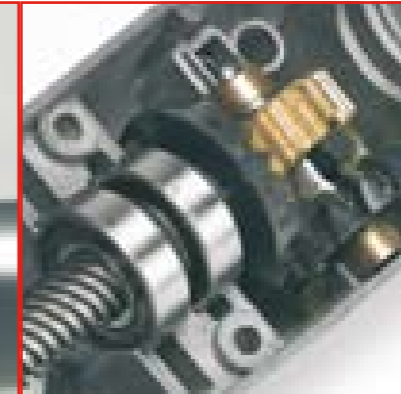
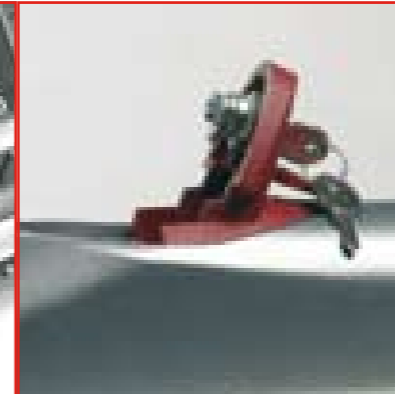
semplici e sicuri

Fusione alluminio pressofuso

Particolare maniglia sblocco

Particolari ingranaggi interni e dei cuscinetti

Particolari fincorsa meccanici



Die casting aluminium

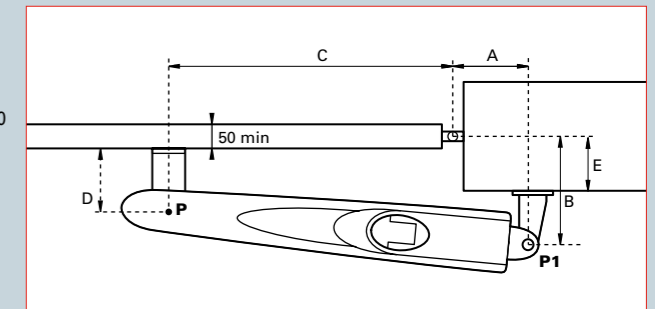
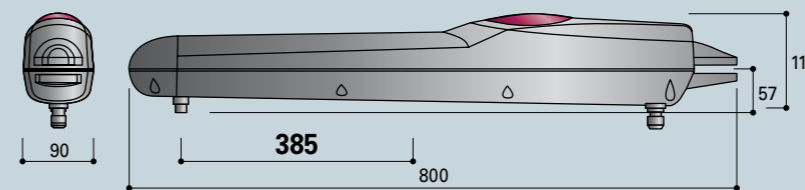
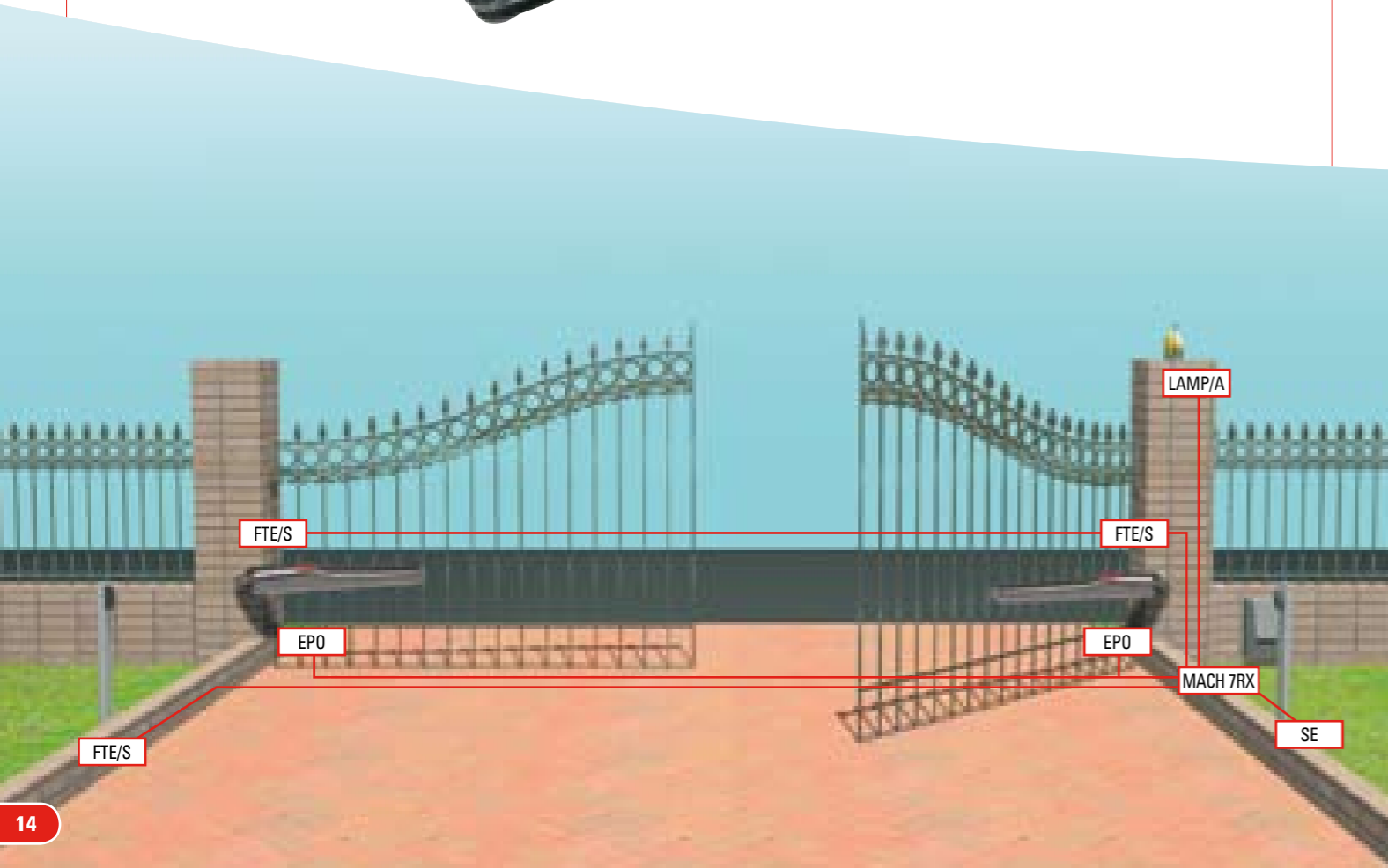
Handle release

Internal gears and bearings

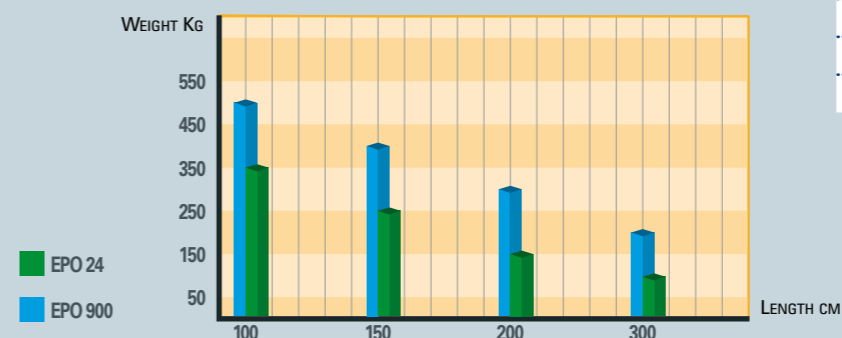
Mechanical stoppers

more functional

easy and safe



DIMENSIONI MASSIME DELL'ANTA RISPETTO AL PESO DEI CANCELLI AZIONABILI DELLA GAMMA EPO • MAXIMUM LEAF DIMENSIONS FOR EPO MOTORS



MAXIMUM OPENING	A	B	C	D	E	OPENING TIME	LEAF
110°	140	140	570	90	80	22"	2000 MM
90°	140	140	570	90	80	18"	2000 MM
90°	175	175	520	115	120	24"	3000 MM

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	EPO 900	EPO 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ANTA	MAXIMUM GATE LENGTH	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH	
SPINTA	TORQUE FORCE	2000 N	1500 N
POTENZA	RATED POWER	230 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	0,8 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	8 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	55 %	80 %
CORSA	USABLE STROKE	385 MM	385 MM
GRADO IP	IP	54	54
PESO MOTORE	WEIGHT	10 KG	12 KG
TEMPO DI APERTURA	OPENING TIME	19 SEC	19 SEC
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING	



EPO 900
Attuatore irreversibile 900 giri con sblocco di emergenza
Irreversible operator 900 revolutions with emergency release

DAP20004 € 282,00



EPO 900 FIN-MECC
Attuatore irreversibile 900 giri con sblocco di emergenza + 2 fincorsa meccanici apertura/chiusura
Irreversible operator 900 revolutions with emergency release + 2 mechanical stoppers opening/closing on board

DAP20020 € 298,00



EPO 24 FIN-MECC
Attuatore irreversibile 24 v con sblocco di emergenza. Con fermi meccanici
Irreversible operator 24 v with emergency release. With mechanical stoppers

DAP20027 € 318,00



EUROKIT EPO 900 • KIT
2 attuatori EPO 900 + 1 centrale di comando MACH 7RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators EPO 900 + 1 control panel MACH 7RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAP20010 € 850,00



EUROKIT EPO 900 FIN-MECC • KIT
2 attuatori EPO 900 FIN-MECC + 1 centrale di comando MACH 7RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators EPO 900 FIN-MECC + 1 control panel MACH 7RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAP20024 € 870,00



SUPER EPO 24 FIN-MECC • KIT
2 attuatori EPO 24 FIN-MECC + 1 centrale di comando GIGA 3E RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators EPO 24 FIN-MECC + 1 control panel GIGA 3E RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAP20019 € 995,00



SUPER EPO 900 • KIT
2 attuatori EPO 900 + 1 centrale di comando MACH 3E + 1 ricevente RIT + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators EPO 900 + 1 control panel MACH 3E + 1 radio receiver RIT + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAP20014 € 915,00



SUPER EPO 900 FIN-MECC • KIT
2 attuatori EPO 900 FIN-MECC + 1 centrale di comando MACH 3E + 1 ricevente RIT + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators EPO 900 FIN-MECC + 1 control panel MACH 3E + 1 radio receiver RIT + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAP20023 € 946,00



STAFFE REGOLABILI EPO
Kit staffe regolabili anteriori e posteriori per 1 motore
Adjustable front and pillar brackets. For 1 motor

DAP11060 € 57,50



MACH 3E
Centrale elettronica 230 V a microprocessore adatta a comandare cancelli a 1 o 2 ante dotata di autotrasformatore
Electronic control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates with 1 or 2 leaves provided with self-transformer

DAZ1012 € 182,00



MACH 7 RX
Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli a 2 ante con ricevitore incorporato a 433,92Mhz adatta per motori con o senza frizione
Control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates, suitable for operators with or without clutch with box, receiver 433, 92 mhz incorporated

DAZ1055 € 174,00



GIGA 3E RX • NEW
Centrale elettronica 24v a microprocessore per il controllo di cancelli ad anta. Con ricevitore incorporata + trasformatore
Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for swinging gate control. With receiver on board + transformer

GIGA3ESCTRA € 220,00



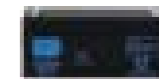
ELET 12 ORIZZONTALE
Elettroserratura orizzontale 12 V • 1 anta. Per MACH 3E e GIGA 3E RX
Horizontal Electro lock 12 V • 1 leaf. For MACH 3E and GIGA 3E RX

DAZ1061 € 165,00



ELET 12 VERTICALE
Elettroserratura 12 V • 2 ante. Per MACH 3E e GIGA 3E RX
Electro lock 12 V • 2 leaves. For MACH 3E and GIGA 3E RX

DAZ1066 € 140,00




BATTERIA
2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah
2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT € 49,50



CARTELLO ATTENZIONE
Cartello di sicurezza
Warning sign

CARATT € 5,95



CARICA BATTERIA
Carica batterie per centraline 24Vdc
Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT € 57,50

MAGI



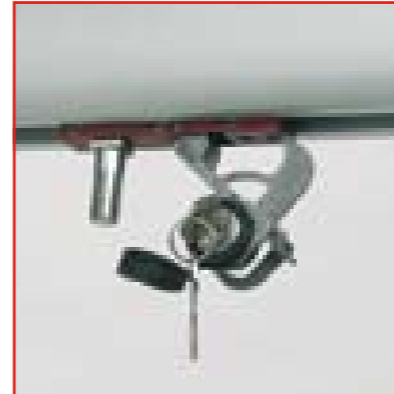
Magi è un operatore elettromeccanico per cancelli a battente ad uso residenziale. Compatto e semplice nella meccanica ma affidabile e sicuro, è adatto ad aprire ante di medie e piccole dimensioni. Dispone di sblocco a maniglia con chiave personalizzata. **Dimensioni massime anta: vedere grafico.**

Magi is a compact and easy electromechanical gear motor for residential swing gates. Safe and reliable Magi is suitable for small- medium gates. It is provided with an emergency release with personalized key.
Maximum leaf dimensions: see graph.



più pratico

Maniglia di sblocco



Emergency release

Staffa di fissaggio basculante



Movable fixing brackets

Finecorsa, regolabili dall'esterno



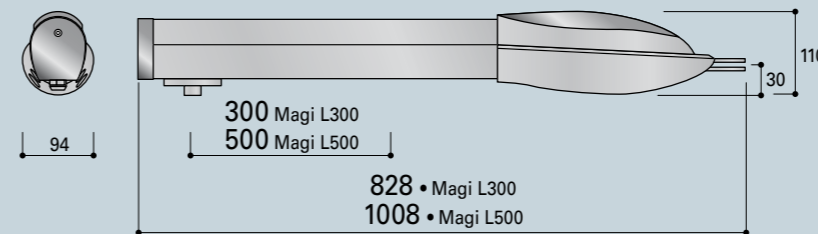
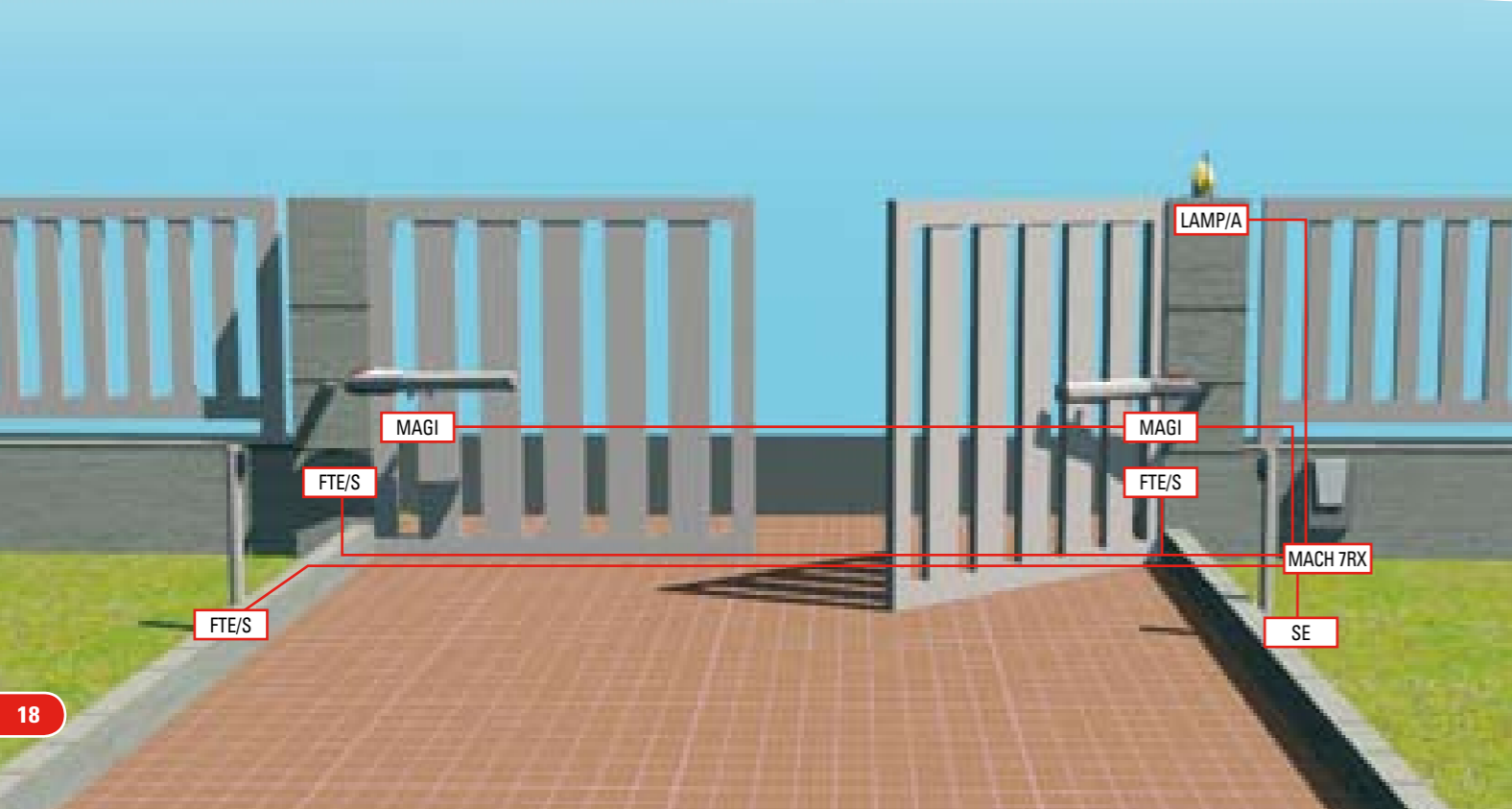
Limit switches adjustables outward

Cablaggi elettrici facilmente accessibili

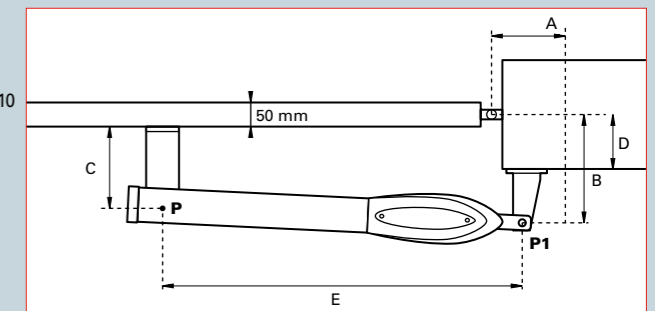
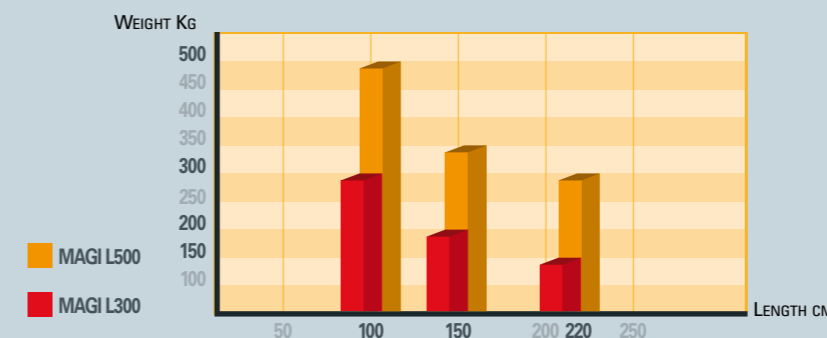


Electrical connections easy to do

more practical



DIMENSIONI MASSIME DELL'ANTA RISPETTO AL PESO DEI CANCELLI AZIONABILI DELLA GAMMA MAGI • MAXIMUM LEAF DIMENSIONS FOR MAGI MOTORS



MAGI 350

A	B	C	D	E	OPENING	SEC. OPEN
150MM	150MM	100MM	90MM	600MM	90°	25"
120MM	120MM	80MM	60MM	630MM	110°	25"
120MM	120MM	80MM	60MM	630MM	90°	20"

MAGI 500

A	B	C	D	E	OPENING	SEC. OPEN
230MM	230MM	150MM	160MM	680MM	90°	40"
150MM	150MM	80MM	90MM	780MM	110°	40"
150MM	150MM	80MM	90MM	780MM	90°	24"

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	MAGI L350	MAGI L500	MAGI 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ANTA	MAXIMUM GATE LENGTH	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH		
SPINTA	TORQUE FORCE	1800 N	1800 N	1300 N
POTENZA	RATED POWER	150 W	150 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,3 A	1,3 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	8 UF	8 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	40 %	40 %	80 %
CORSA	USABLE STROKE	300 MM	500 MM	300 MM
GRADO IP	IP	54	54	54
PESO MOTORE	WEIGHT	6 KG	7 KG	7 KG
TEMPO DI APERTURA	OPENING TIME	20 SEC	24 SEC	20 SEC
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING		



EURO KIT MAGI L350 • KIT

2 attuatori irreversibili MAGI + 1 centrale di comando MACH 7RX+ 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

2 operators MAGI + 1 control panel MACH 7RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAL1004 € 749,00



EURO KIT MAGI L500 • KIT

2 attuatori irreversibili MAGI + 1 centrale di comando MACH 7RX+ 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

2 operators MAGI + 1 control panel MACH 7RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAL1008 € 785,85



EURO KIT MAGI 24 • KIT

2 attuatori irreversibili MAGI + 1 centrale di comando GIGA 3E RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

2 operators MAGI + 1 control panel GIGA 3E RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAL1006 € 960,00



MACH 7 RX

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli a 2 ante **con ricevitore incorporato** a 433,92Mhz adatta per motori con o senza frizione

Control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates, suitable for operators with or without clutch with box, **receiver 433, 92 mhz incorporated**

DAZ1055 € 174,00



GIGA 3E RX • NEW

Centrale elettronica 24v a microprocessore per il controllo di cancelli ad anta. **Con ricevente incorporata + trasformatore**

Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for swinging gate control. **With receiver on board + transformer**

GIGA3ESCTRA € 220,00



ELET 12 ORIZZONTALE

Elettroserratura orizzontale 12 V • 1 anta. Per MACH 3E e GIGA 3E RX

Horizontal Electro lock 12 V • 1 leaf. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1061 € 165,00

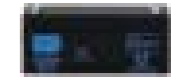


ELET 12 VERTICALE

Elettroserratura 12 V • 2 ante. Per MACH 3E e GIGA 3E RX

Electro lock 12 V • 2 leaves. For MACH 3E e GIGA 3E RX

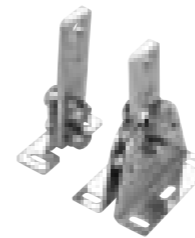
DAZ1066 € 140,00



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah
2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBATT € 49,50



STAFFE REGOLABILI MAGI

Kit staffe regolabili anteriori e posteriori per 1 motore

Adjustable front and pillar brackets. For 1 motor

DAL0060 € 64,00



CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc

Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT € 57,50



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT € 5,95

NTT



NTT e' un motoriduttore elettromeccanico per cancelli a battente di piccole e medie dimensioni dotato di finecorsa in apertura/chiusura NTT e' facile da installare grazie al supporto in dotazione e gode di ampi spazi per il passaggio dei cavi.

NTT dispone di una maniglia con chiave personalizzata per lo sblocco in caso di emergenza e, grazie a bracci di azionamento con forma anticesoiamento, la movimentazione delle ante viene fatta in tutta sicurezza.

Dimensioni massime anta: vedere grafico.

*NTT is an electromechanical actuator for swing gates provided with limit switches in opening and closing. It can be easily installed thanks to its simply mounting bracket and large spaces for the cables. NTT has a manual release with personalised key. The driving arm, with its anti-shearing shape, allows the leaves to move in total safety. **Maximum leaf dimensions: see graph.***



facile accesso

Maniglia di sblocco



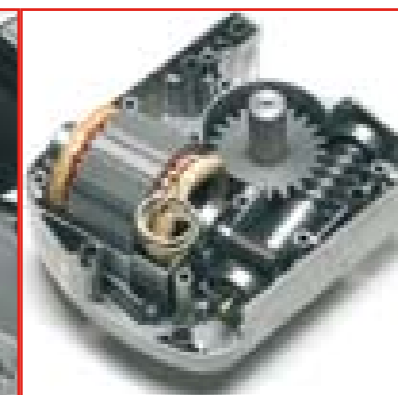
Emergency release

Finecorsa regolabili dall'interno



Limit switches adjustables inward

Particolare ingranaggi interni



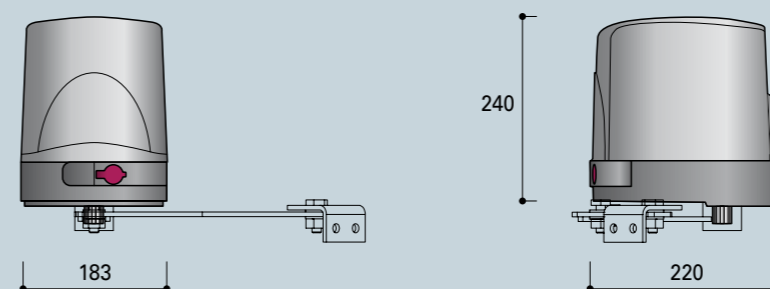
Internal gears

Centrale a bordo motore

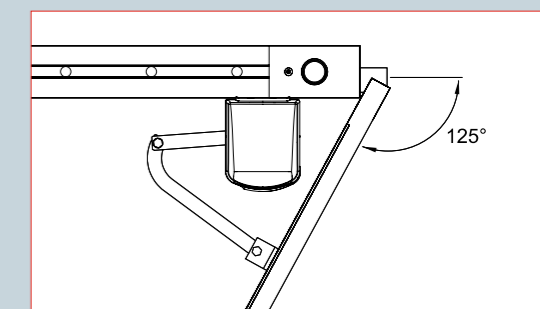
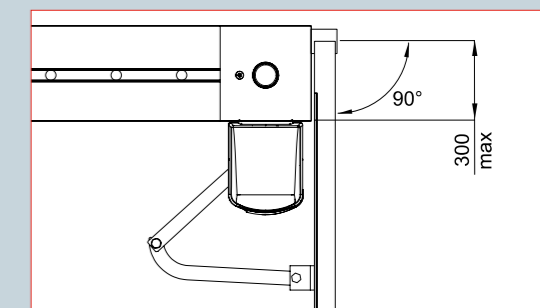
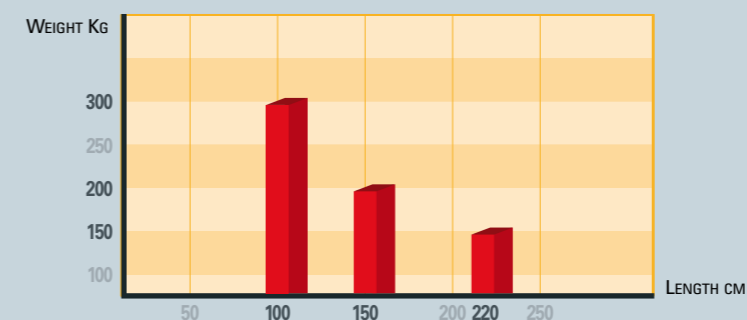


Control unit on board

easy access



DIMENSIONI MASSIME DELL'ANTA RISPETTO AL PESO DEI CANCELLI AZIONABILI DELLA GAMMA NTT • MAXIMUM LEAF DIMENSIONS FOR NTT MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	NTT	NTT 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ANTA	MAXIMUM GATE LENGTH	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH	
SPINTA	TORQUE FORCE	350 NMT	300 NMT
POTENZA	RATED POWER	230 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,0 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	50 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	1,8 G/MIN	1,8 G/MIN
GRADO IP	IP	54	54
PESO MOTORE	WEIGHT	8 KG	8 KG
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING	

NTT
Motoriduttore con finecorsa collegati a bordo
Operator with limit switches on board

DAM1002 € 270,00

NTT PLUS
Motoriduttore con finecorsa e centrale di comando Mach 7 RX collegati a bordo
Operator with limit switches and control panel Mach 7 RX on board

DAM1001 € 444,00

NTT 24
Motoriduttore 24 V con finecorsa collegati a bordo
Operator 24 V with limit switches on board

DAM1006 € 380,00

EURO KIT NTT • KIT
2 motoriduttori con finecorsa collegati a bordo + 1 centrale MACH 7RX a bordo motore + 1 coppia di bracci dritti + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators with limit switches on board + 1 control panel MACH 7RX on board + pair of anti-shearing arms + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAM1003 € 850,00

EURO KIT NTT 24 V • KIT
2 motoriduttori 24 V con finecorsa collegati a bordo + 1 centrale GIGA 3E RX + 1 coppia di bracci dritti + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna
2 operators 24 V with limit switches on board + 1 control panel GIGA 3E RX + pair of anti-shearing arms + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAM1007 € 950,00

MACH 7 RX
Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli a 2 ante **con ricevitore incorporato** a 433,92Mhz adatta per motori con o senza frizione
Control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates, suitable for operators with or without clutch with box, receiver 433, 92 mhz incorporated

DAZ1055 con/with box € 174,00
DAZ1037 senza/without box € 172,00

GIGA 3E RX • NEW
Centrale elettronica 24v a microprocessore per il controllo di cancelli ad anta. **Con ricevente a bordo + trasformatore**
Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for swinging gate control. With receiver on board + transformer

GIGA3ESCTRA € 220,00

CASSETTA DI SICUREZZA
Cassetta di sicurezza per lo sblocco da esterno con chiave personalizzata, completa di pulsante e comodo sblocco a chiave
Security box for outside release personal key, complete with button and handy key release

DAT2007 € 70,00

BRACCIO DX
Braccio a slitta destro
Sliding arm right

DAH0004 € 50,80

BRACCIO SX
Braccio a slitta sinistro
Sliding arm left

DAH0004S € 50,80

BRACCIO 400 • L 400 MM
Braccio dritto completo, anticesoimento
Anti-shearing arm

DAH1001 € 40,00

BATTERIA
2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah
2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT € 49,50

CARICA BATTERIA
Carica batterie per centraline 24Vdc
Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT € 57,50

CARTELLO ATTENZIONE
Cartello di sicurezza
Warning sign

CARATT € 5,95

HARD



Hard è un motoriduttore elettromeccanico per cancelli a battente.

Progettato e costruito con materiali sicuri, è in grado di operare anche nelle situazioni più difficili. Il braccio di azionamento, con forma anti-cesoimento, permette la movimentazione delle ante in tutta sicurezza.

Dimensioni massime anta: vedere grafico.

Hard is an electromechanical operator for swing gates with a natural and plain design.

Projected and assembled with safe materials, it is able to work even under the most difficult conditions.

The driving arm, with its antishearing shape, allows the leaves to move in total safety.

Maximum leaf dimensions: see graph.



più semplice

Maniglia di sblocco



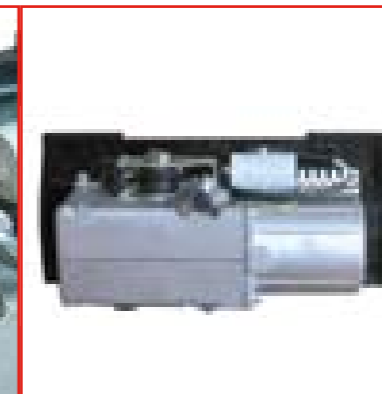
Emergency release

Finecorsa regolabili dall'interno



Limit switches adjustables inward

Particolare protezione motore



Protection of the motor

più forte

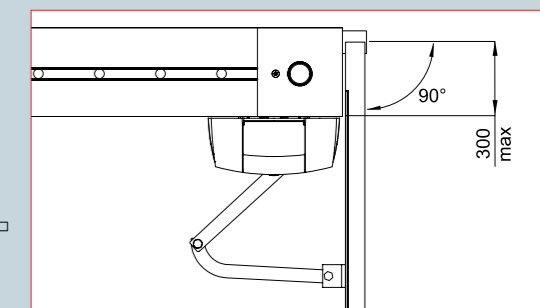
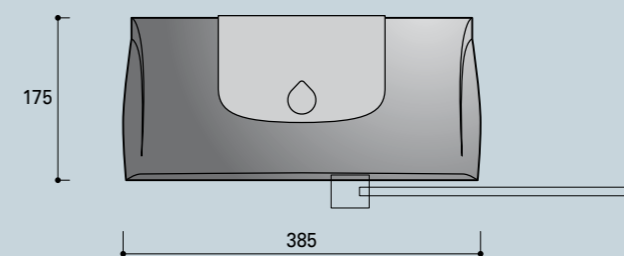
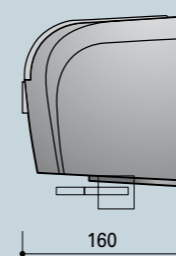
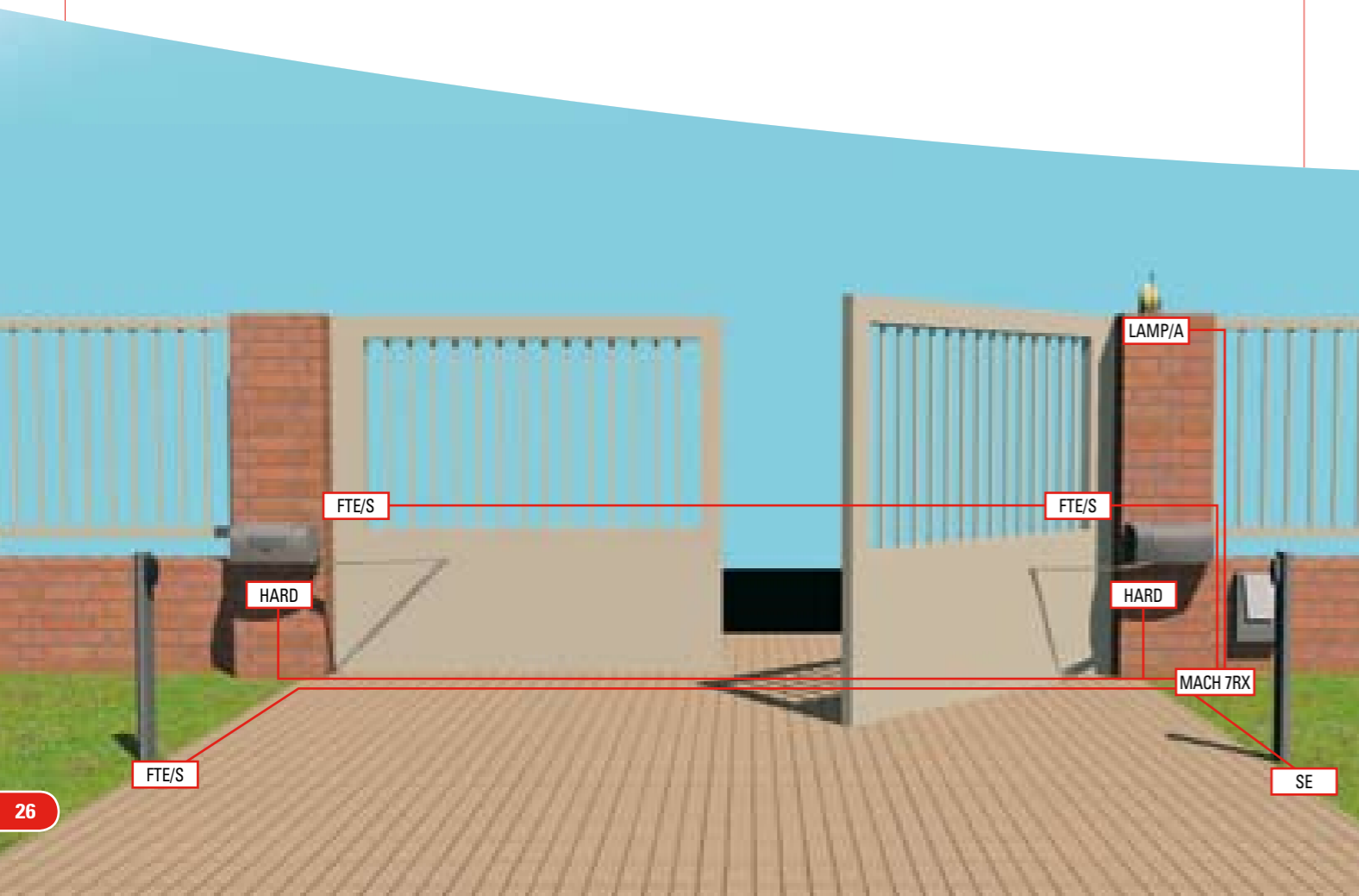
Particolare ingranaggi interni



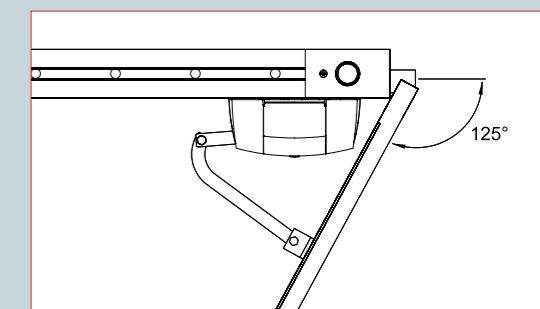
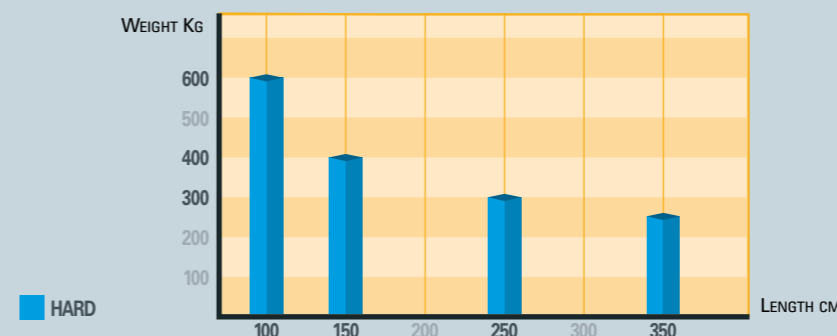
Internal gears

easier

stronger



DIMENSIONI MASSIME DELL'ANTA RISPETTO AL PESO DEI CANCELLI AZIONABILI DELLA GAMMA HARD • MAXIMUM LEAF DIMENSIONS FOR HARD MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	HARD	HARD 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ANTA	MAXIMUM GATE LENGTH	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH	
SPINTA	TORQUE FORCE	480 NMT	350 NMT
POTENZA	RATED POWER	250 W	72 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,0 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	50 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	1,8 G/MIN	1,8 G/MIN
GRADO IP	IP	54	54
PESO MOTORE	WEIGHT	14 KG	14 KG
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING	



HARD

Motoriduttore per ante di 3,5 m massimo, completo di finecorsa elettrici già collegati a bordo. **Con 1 paio di bracci**

Operator for leaves with maximum length 3,5 mt, provided with limit switches connected on board. With arms included

DAH2101L

€ 326,00



HARD 24

Motoriduttore per ante di 3,5 m massimo, completo di finecorsa elettrici già collegati a bordo. **Con 1 paio di bracci**

Operator for leaves with maximum length 3,5 mt, provided with limit switches connected on board. With arms included

DAH2104

€ 345,00



CARTELLI ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT

€ 5,95



EURO KIT HARD • KIT

2 motoriduttori HARD con finecorsa elettrici + 1 coppia di bracci dritti + 1 centrale di comando MACH 7 RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

2 operators HARD with limit switches + 1 pair of anti-shearing arms + 1 control panel MACH 7 RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAH2103

€ 875,00



EURO KIT HARD 24 V • KIT

2 motoriduttori HARD 24 V con finecorsa elettrici + 1 coppia di bracci dritti + 1 centrale di comando GIGA 3E RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP 24/A con antenna

2 operators HARD 24 V with limit switches + 1 pair of anti-shearing arms + 1 control panel GIGA 3E RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP 24/A with antenna

DAH2106

€ 965,00



SUPER HARD • KIT

2 motoriduttori HARD con finecorsa elettrici + 1 coppia di bracci dritti + 1 centrale di comando MACH 3E + 1 ricevente R1T + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna

2 operators HARD with limit switches + 1 pair of anti-shearing arms + 1 control panel MACH 3E + 1 receiver R1T + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna

DAH2102

€ 920,00



MACH 3E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore adatta a comandare cancelli a 1 o 2 ante dotata di autotrasformatore

Electronic control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates with 1 or 2 leaves provided with self-transformer

DAZ1012

€ 182,00



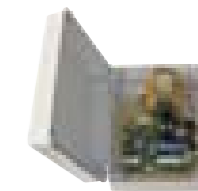
MACH 7 RX

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli a 2 ante **con ricevitore incorporato** a 433,92Mhz adatta per motori con o senza frizione.

Control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates, suitable for operators with or without clutch with box, receiver 433, 92 mhz incorporated

DAZ1055

€ 174,00



GIGA 3E RX • NEW

Centrale elettronica 24v a microprocessore per il controllo di cancelli ad anta. **Con ricevitore incorporato + trasformatore**

Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for swinging gate control. With receiver on board + transformer

GIGA3ESCTRA

€ 220,00



BRACCIO DX

Braccio a slitta destro

Sliding arm right

DAH0004

€ 50,80



BRACCIO SX

Braccio a slitta sinistro

Sliding arm left

DAH0004S

€ 50,80



BRACCIO 400 • L 400 MM

Braccio dritto completo, anticesoimento

Anti-shearing arm

DAH1001

€ 40,00



BRACCIO 600 • L 600 MM

Braccio dritto completo, anticesoimento

Anti-shearing arm

DAH1001L

€ 47,00



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah

2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT

€ 49,50



CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc

Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT

€ 47,50



ELET 12 ORIZZONTALE

Elettroserratura orizzontale 12 V • 1 anta. Per MACH 3E e GIGA 3E RX

Horizontal Electro lock 12 V • 1 leaf. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1061

€ 165,00



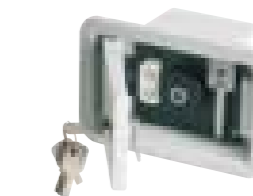
ELET 12 VERTICALE

Elettroserratura 12 V • 2 ante. Per MACH 3E e GIGA 3E RX

Electro lock 12 V • 2 leaves. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1066

€ 140,00



CASSETTA DI SICUREZZA

Cassetta di sicurezza per lo sblocco da esterno con chiave personalizzata, completa di pulsante e comodo sblocco a chiave

Security box for outside release personal key, complete with button and handy key release

DAT2007

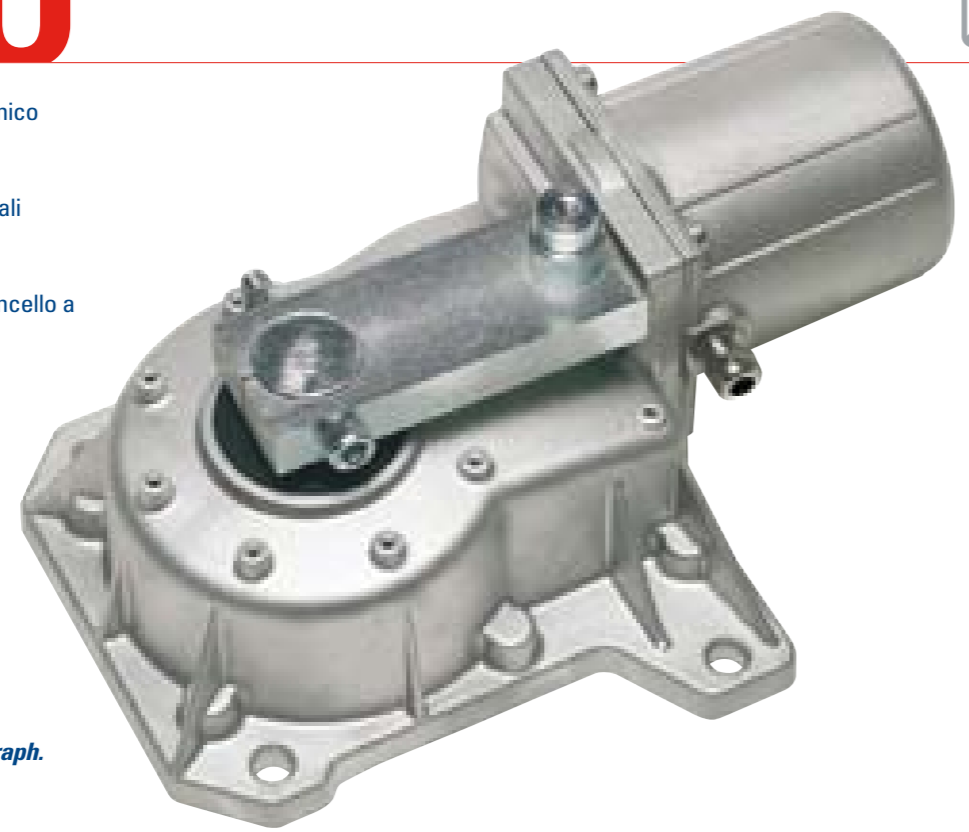
€ 70,00

MAU

Mau è un operatore elettromeccanico interrato per cancelli a battente. Le ridotte dimensioni, la resistenza all'acqua e l'alta qualità dei materiali utilizzati, fanno di Mau un motoriduttore instancabile, adatto a qualsiasi cancello a battente.

Dimensioni massime anta: vedere grafico.

Mau is an underground electromechanical operator for swing gates. The small size, the water-proof and the high quality of materials employed make Mau a tireless operator, suited for every type of swing gate.
Maximum leaf dimensions: see graph.



facile regolazione

Pratico sblocco con chiave personalizzata



Ergonomic emergency release

Finecorsa meccanici su cassa



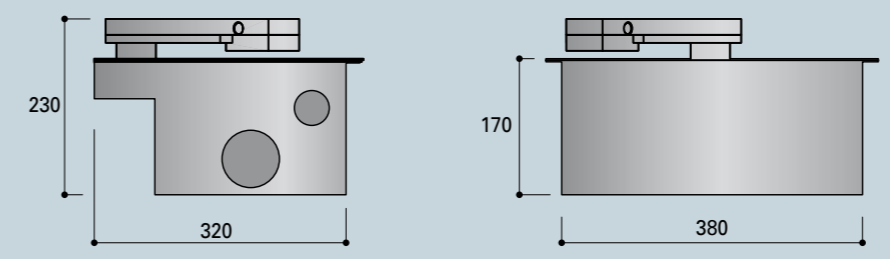
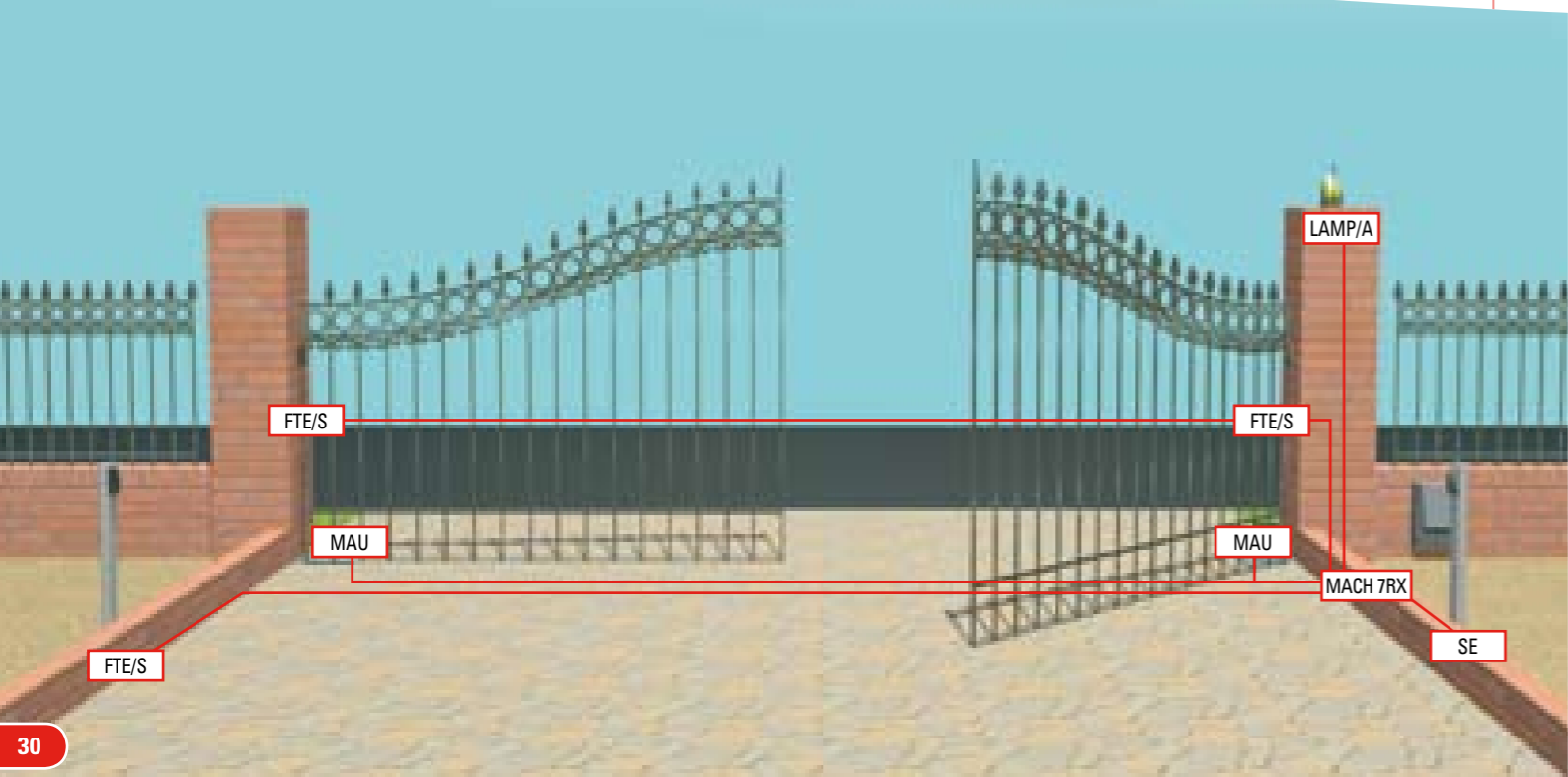
Mechanical stoppers on the box

Particolari ingranaggi interni

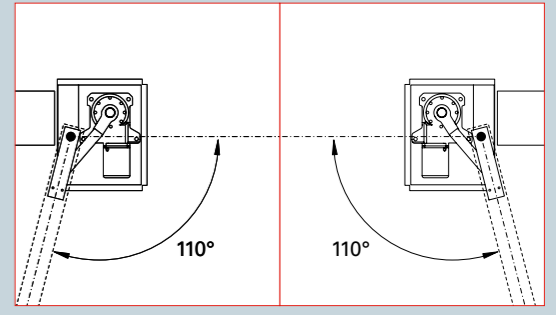
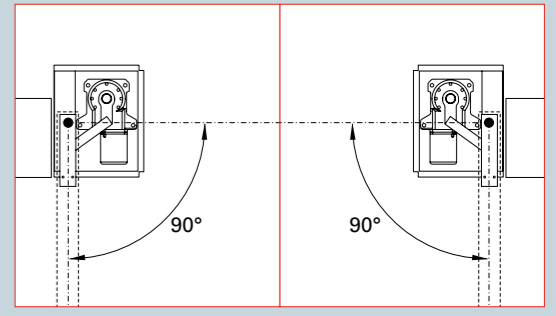
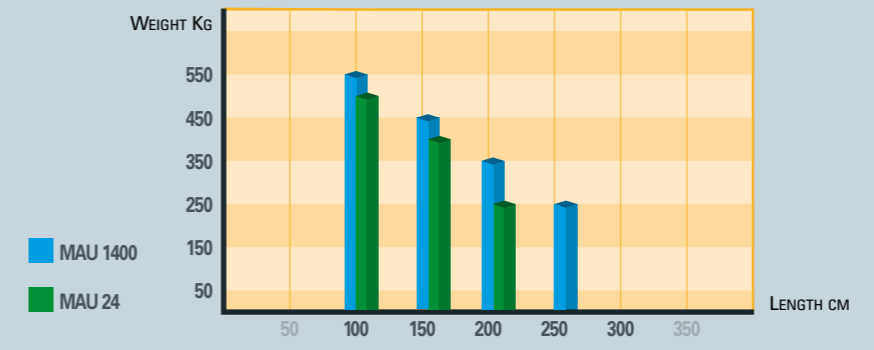


Internal gears

easy adjusting



DIMENSIONI MASSIME DELL'ANTA RISPETTO AL PESO DEI CANCELLI AZIONABILI DELLA GAMMA MAU • MAXIMUM LEAF DIMENSIONS FOR HARD MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	MAU 1400	MAU 1400 OLI	MAU 24
ALIMENTAZIONE MOTORE	POWER SUPPLY MOTOR	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C	-25° +70° C
PESO MAX CANCELLO	MAXIMUM GATE'S WEIGHT	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH		
SPINTA	TORQUE FORCE	450 N	450 N	380 N
POTENZA	RATED POWER	250 W	250 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,0 A	1,0 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	16 UF	16 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	50 %	70 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	1,0 G/MIN	1,0 G/MIN	1,0 G/MIN
GRADO IP	IP	68	68	68
PESO MOTORE	WEIGHT	10 KG	10 KG	10 KG
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING		



MAU 1400

Motoriduttore interrato 1400 giri con leva di trasmissione

Underground gear motor 1400 revolutions with transmission lever

DAA21001 € 293,00



MAU 24

Motoriduttore interrato 24 v con leva di trasmissione

Underground gear motor 24 v with transmission lever

DAA21007 € 320,00



MAU 1400 OLI

Motoriduttore interrato 1400 giri in bagno d'olio con leva di trasmissione

Underground gear motor 1400 revolutions in oil bath with transmission lever

DAA21008 € 298,00



BOX

Cassa zincata dotata di leva sblocco

Galvanized steel box with lever release

DAA22001 € 169,00



BOX FIN-MECC

Cassa zincata dotata di leva sblocco con finecorsa meccanico

Galvanized steel box with lever release and mechanical stopper

DAA22002 € 209,00

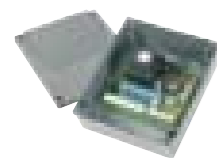


BOX INOX FIN MECC

Cassa in acciaio inox dotata di leva sblocco con finecorsa meccanico

Stainless steel box with lever release and mechanical stopper

DAA22002-I € 364,00



MACH 3E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore adatta a comandare cancelli a 1 o 2 ante dotata di autotrasformatore

Electronic control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates with 1 or 2 leaves provided with self-transformer

DAZ1012 € 182,00



MACH 7 RX

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli a 2 ante con ricevitore incorporato a 433,92Mhz adatta per motori con o senza frizione

Control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates, suitable for operators with or without clutch with box, receiver 433, 92 mhz incorporated

DAZ1055 € 174,00



GIGA 3E RX • NEW

Centrale elettronica 24v a microprocessore per il controllo di cancelli ad ante. Con ricevitore incorporata + trasformatore

Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for swinging gate control. With receiver on board + transformer

GIGA3ESCTRA € 220,00



EURO KIT MAU • KIT

2 motoriduttori MAU 1400 + 2 box completi di leva sblocco + 1 centrale di comando MACH 7RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna.

2 operators MAU 1400 + 2 box lever release + 1 control panel MACH 7RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE + 1 warning light LAMP/A with antenna.

DAA21014 € 1.207,00

DAA21018 con • with FIN MECC € 1.276,00

SUPER MAU • KIT

2 motoriduttori MAU 1400 + 2 box completi di leva sblocco + 1 centrale di comando MACH 3E + 1 ricevente R1T + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP/A con antenna.

2 operators MAU 1400 + 2 box lever release + 1 control panel MACH 3E + 1 radio receiver R1T + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP/A with antenna.

DAA21013 € 1.280,00

DAA21019 con • with FIN MECC € 1.350,00



SUPER MAU 24 V • KIT

2 motoriduttori MAU 24 + 2 box completi di leva sblocco + 1 centrale di comando GIGA 3E RX + 2 telecomandi HAPPY + 1 coppia di fotocellule FTE/S + 1 lampeggiante LAMP 24/A con antenna.

2 operators MAU 24 + 2 box lever release + 1 control panel GIGA 3E RX + 2 transmitters HAPPY + 1 pair of safety photocells FTE/S + 1 warning light LAMP 24/A with antenna.

DAA21020 € 1.320,00

DAA21021 con • with FIN MECC € 1.390,00

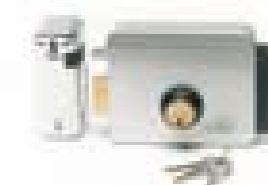


KIT 180°

Cassa in acciaio inox dotata di leva di sblocco. Da usare solo su BOX FIN-MECC

Stainless steel box with lever release. Suitable only with BOX FIN-MECC

KIT180TR € 100,00



ELET 12 ORIZZONTALE

Elettroserratura orizzontale 12 V • 1 anta. Per MACH 3E e GIGA 3E RX

Horizontal Electro lock 12 V • 1 leaf. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1061 € 165,00



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT € 5,95



ELET 12 VERTICALE

Elettroserratura 12 V • 2 ante. Per MACH 3E e GIGA 3E RX

Electro lock 12 V • 2 leaves. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1066 € 140,00



BRACCIO A SLITTA

Braccio a slitta per montaggi fuori cardine/asse

Sliding arm for mounting out of the gate's pivot/axe

DAA22004 € 140,06



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah

2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT € 49,50



CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc

Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT € 57,50

SKY C



Sky è un motoriduttore elettromeccanico per porte residenziali sezionali, basculanti a molle, basculanti a contrappesi. La nuova trasmissione progettata da Daspi permette di avere un prodotto in cui silenziosità, potenza e praticità si fondono, rendendolo idoneo ad essere utilizzato su qualsiasi tipo di porta. Sky è dotato di un particolare meccanismo di sblocco e di finecorsa elettrici di facile regolazione durante il montaggio.

Dimensione massima porta:
Sky 650c 10 m² • Sky 1000c 13 m².

Sky is an electromechanical operator for residential sectional, projecting and non-projecting up-and-over garage doors. The new traction system designed by Daspi allows to offer an innovative product where silence, power and practicality melt, making it suitable to be used in every kind of doors.

Sky is provided with a particular emergency release mechanism and with electric limit switches easily adjustable while installed.

Maximum door's dimension:
Sky 650c 10 m² • Sky 1000c 13 m².

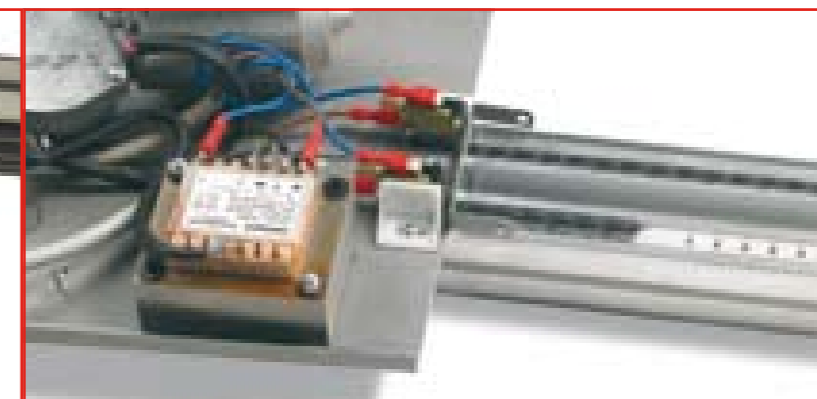


Sblocco manuale

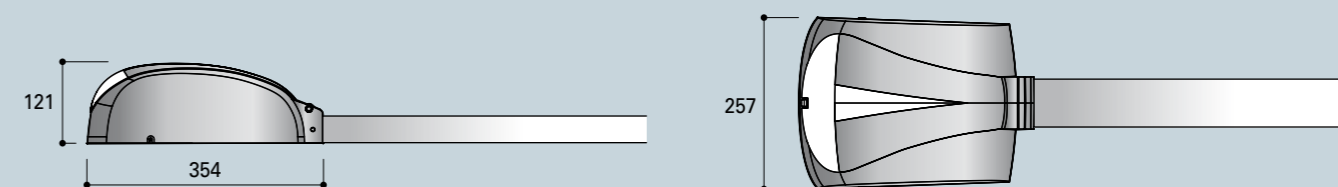
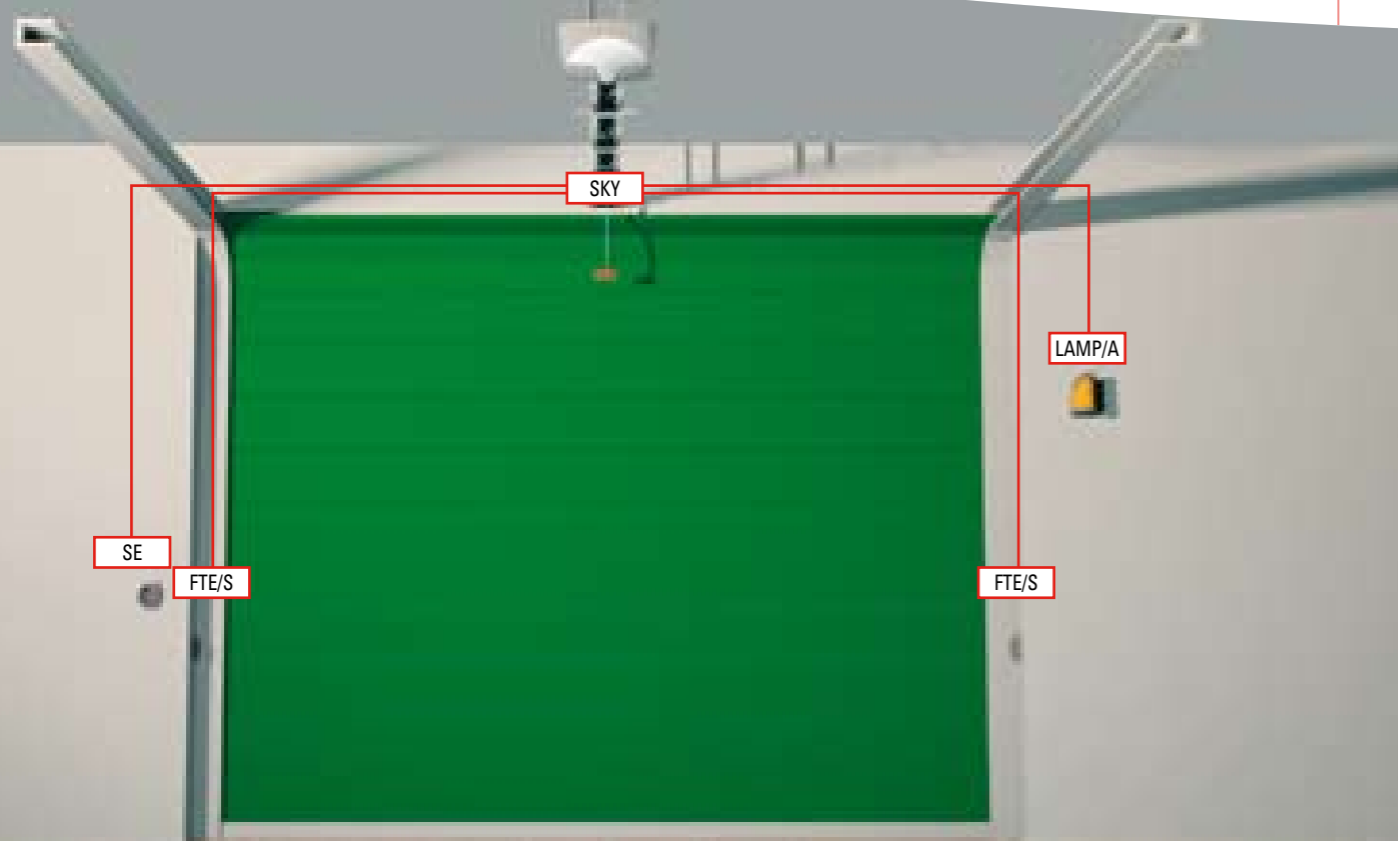


Manual release

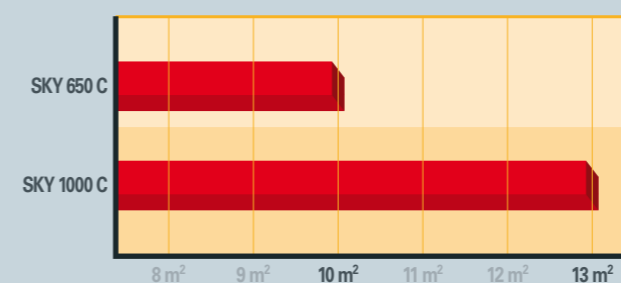
Fincorsa regolabili dall'esterno



Limit switches adjustable outward



DIMENSIONI MASSIME DELLA PORTA GARAGE AZIONABILE DAI MOTORI SKY • MAXIMUM DOOR'S DIMENSIONS FOR SKY MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	SKY 650C	SKY 1000C
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	24 Vdc	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX PORTA	MAXIMUM DOOR SIZE	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH	
SPINTA	TORQUE FORCE	650 N • 65 Kg	1000 N • 100 Kg
POTENZA	RATED POWER	60 W	120 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	2,5 A	5,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	-	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	80 %	80 %
CORSA	USABLE STROKE	2700 MM	2700 MM
GRADO IP	IP	30	30
PESO MOTORE	WEIGHT	8 KG	10 KG

SKY 650C
Motoriduttore SKY650C per porte garage + centrale elettronica SIGILE RX + finecorsa
Garage operator SKY650C + control panel SIGILE RX + limit switches

90484 € 260,00

SKY 1000C
Motoriduttore SKY1000C per porte garage + centrale elettronica SIGILE RX + finecorsa
Garage operator SKY1000C + control panel SIGILE RX + limit switches

90483 € 308,00

CARTELLINO ATTENZIONE
Cartello di sicurezza
Warning sign

CARATT € 5,95

EUROKIT SKY + PROFILO 2X1,5MT • KIT
SKY C con centralina SIGILE RX a bordo, completo di PROFILO 2X1,5MT + 1 telecomando HAPPY
SKY C with control panel SIGILE RX on board, including PROFILO 2X1,5MT + 1 remote control HAPPY

DAF2115 **SKY 650C** € 399,00
DAF2116 **SKY 1000C** € 447,00

EUROKIT SKY + PROFILO 1X3MT • KIT
SKY C con centralina SIGILE RX a bordo, completo di PROFILO 1x3MT + 1 telecomando HAPPY
SKY C with control panel SIGILE RX on board, including PROFILO 1x3MT + 1 remote control HAPPY

DAF2111 **SKY 650C** € 381,00
DAF2112 **SKY 1000C** € 429,00

SIGILE RX
Centrale elettronica 24 V a microprocessore adatta a comandare porte sezionali, basculanti. **Con ricevente incorporata**
Control panel 24 V with microprocessor for the control of sectional, counterbalanced and springs balanced garage doors. With receiver on board

DAZ1079 € 105,00

PROFILO 1X3MT
Profilo in alluminio pre-assemblato 1x3 mt
Alluminium preassembled profile of 1x3 mt

DAF0007 € 95,80

PROFILO 2X1,5MT
Profilo in alluminio pre-assemblato 2x1,5 mt
Alluminium preassembled profile of 2x1,5 mt

DAF0058 € 114,00

PROFILO 1MT • KIT
Kit profilo 1 mt supplementare
Kit 1mt aluminium additional profile

DAF2117 € 75,00

CATENACCIO AUTOMATICO
Sistema di blocco automatico per porte sezionali.
Automatic side-locks for sectional doors

CATAU € 200,00

SEMPLICE FILO
Sblocco a filo
Wiring lock

DAZ0110-5 € 20,00

BAC • NEW
Braccio adattatore per porte basculanti a contrappesi
Adapter arm for counterbalanced garage doors

DAF1006 € 88,00

CARICA BATTERIA
Carica batterie per centraline 24Vdc
Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT € 57,50

BATTERIA
2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah
2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT € 49,50

SES
Sblocco esterno Sky
External release system for Sky

DAF1007 € 26,00

MANIGLIA SBLOCCO
Maniglia sblocco a filo
Wiring lock with handle

MSF € 64,00

JENNY

Jenny è un motoriduttore elettromeccanico per porte basculanti contrappesate potente e silenzioso. La progettazione, permette un facile accesso a tutti i componenti, rendendo più semplice l'installazione.
Dimensione massima porta: 10 m².

Jenny is a powerful and silent running electromechanical operator for residential projecting and non-projecting up-and-over garage doors garage doors. The design allow an easy access to all its components, making the installation very simple.
Maximum door's dimensions: 10 m².



nuovo design

Fissaggio carter a motore



Fixing the carter on the gear motor

Sblocco ergonomico e pratico



Ergonomic and practical emergency release

Alloggiamento centrale elettronica



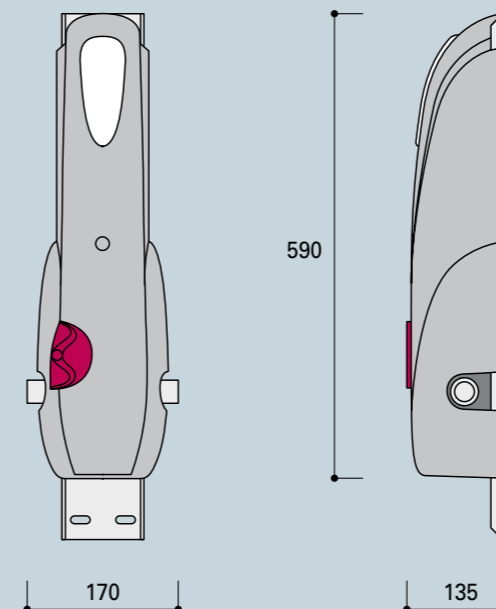
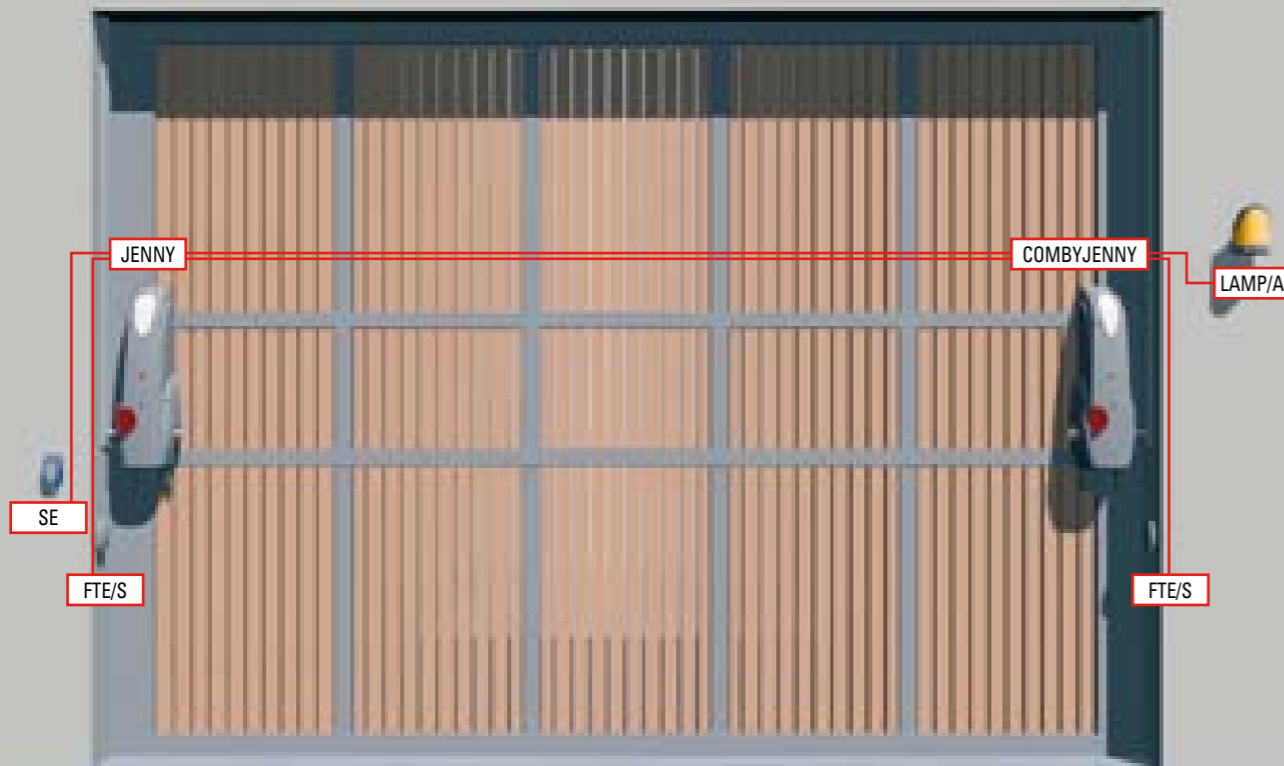
Housing of the control unit

Luce di cortesia



Service light

new design

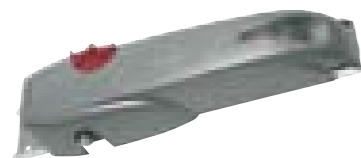


DIMENSIONI MASSIME DELLA PORTA GARAGE AZIONABILE DAI MOTORI JENNY

MAXIMUM DOOR'S DIMENSIONS FOR JENNY MOTORS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	JENNY 900	JENNY 1400	JENNY 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX PORTA	MAXIMUM DOOR SIZE	VEDERE GRAFICO • SEE GRAPH		
SPINTA	TORQUE FORCE	480 Nm	480 Nm	380 Nm
POTENZA	RATED POWER	200 W	200 W	70 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,0 A	1,2 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF	10 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	45 %	45 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	1,7 G/MIN	2,0 G/MIN	2,0 G/MIN
GRADO IP	IP	30	30	30
PESO MOTORE	WEIGHT	13 KG	13 KG	13 KG
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING		



JENNY 900

Motoriduttore 900 giri per porte basculanti contrappesate fino a 10 m²

Gear motor 900 revolutions for counterbalanced garage doors up to 10 m²

DAE21002 € 250,00

COMBY JENNY 900

Motoriduttore JENNY 900 giri + 1 centrale di comando MACH 2E a bordo

Gear motor JENNY 900 revolutions + 1 control panel MACH 2E on board

DAE21003 € 369,00

COMBY JENNY 900 FC

Motoriduttore JENNY 900 giri + 1 centrale di comando MACH 2E a bordo + finecorsa

Gear motor JENNY 900 revolutions + 1 control panel MACH 2E on board + electromechanical limit switches

DAE21005 € 385,00

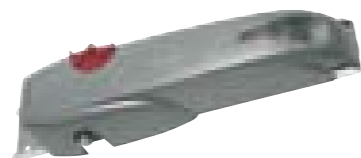


MACH 2E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore adatta a comandare porte basculanti.

Control panel 230 V with microprocessor for the control of overhead garage door.

DAZ1022 € 115,00



JENNY 1400

Motoriduttore 1400 giri per porte basculanti contrappesate fino a 10 m²

Gear motor 1400 revolutions for counterbalanced garage doors up to 10 m²

DAE21001 € 249,00

COMBY JENNY 1400

Motoriduttore JENNY 1400 giri + 1 centrale di comando MACH 2E a bordo

Gear motor JENNY 1400 revolutions + 1 control panel MACH 2E on board

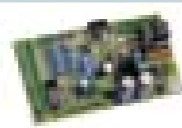
DAE21004 € 368,00

COMBY JENNY 1400 FC

Motoriduttore JENNY 1400 giri + 1 centrale di comando MACH 2E a bordo + finecorsa

Gear motor JENNY 1400 revolutions + 1 control panel MACH 2E on board + electromechanical limit switches

DAE21006 € 384,00

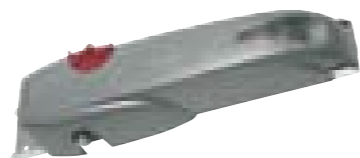


GIGA 2E RX • NEW

Centrale per motori basculanti a 24Vdc con regolazione di forza elettronica e rallentamenti. Con ricevente incorporata

Control panel for counter balance motors 24Vdc Electronic power adjustable by trimmer and slowing down system. With receiver on board

GIGA2ERX € 128,00



JENNY 24

Motoriduttore 24 v per porte basculanti contrappesate fino a 10 m²

Gear motor 24V for counterbalanced garage doors up to 10 m²

DAE21007 € 309,00

COMBY JENNY 24

Motoriduttore 24v per porte basculanti contrappesate fino a 10 m² + centrale GIGA2E RX a bordo

Gear motor 24V for counterbalanced garage doors up to 10 m² + control panel GIGA2E RX on board

DAE21015 € 393,00

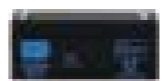


CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc

Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT € 57,50



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah

2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT € 49,50



L650 A

Lamierone lunghezza 650 mm

Motor sheet support 650 mm long

L650A € 16,33

L1300 A

Lamierone lunghezza 1300 mm

Motor sheet support 1300 mm long

L1300A € 25,80

L1900 A

Lamierone lunghezza 1900 mm

Motor sheet support 1900 mm long

L1900A € 36,60



TB 1500

Coppia di tubi zincati di 1500 mm l'uno con boccola, completi di staffe di supporto

Pair of pipes 1500 mm each with welding bushes and supports

DAZ0102 € 42,70

TB 2000

Coppia di tubi zincati di 2000 mm l'uno con boccola, completi di staffe di supporto

Pair of pipes 2000 mm each with welding bushes and supports

DAZ0103 € 48,80



UDS

Modulo antischiacciamento adatto per MACH 1E e MACH 2E. Il motore inverte la marcia di 10 cm quando un ostacolo impedisce il movimento del cancello

Anti-crushing module suitable for MACH 1E and MACH 2E. It allows the gate to invert the stroke 10 cm, when an obstacle stops its movement

DAZ1026 € 32,00



KIT TB 1500

2 tubi di 1500 mm l'uno (tb 1500) con boccola + 2 bracci diritti zincati (bdz) e staffe di supporto

Pair of pipes 1500 mm each (tb 1500) with welding bushes + 2 galvanized straight arms (bdz) and supports

DAZ0108 € 83,00

KIT TB 2000

2 tubi di 2000 mm l'uno (tb 2000) con boccola + 2 bracci diritti zincati (bdz) e staffe di supporto

Pair of pipes 2000 mm each (tb 2000) with welding bushes + 2 galvanized straight arms (bdz) and supports

DAZ0109 € 89,50



BCZ

Coppia di bracci curvi zincati completi di staffe di supporto

Pair of bowed galvanized arms with supports

DAZ0106 € 52,90



BCZB

Coppia di bracci curvi zincati con boccola completi di staffe di supporto

Pair of bowed galvanized arms with welding bushes and supports

DAZ0107 € 67,50

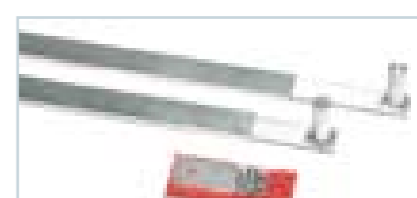


FINEC

Kit 2 finecorsa da montare

Kit 2 electromechanical limit switches to be installed

DAE11007 € 13,60



BDZ

Coppia di bracci diritti zincati completi di staffe di supporto

Pair of galvanized straight arms with supports

DAZ0104 € 40,50



BDZB

Coppia di bracci diritti zincati con boccola, completi di staffe di supporto

Pair of galvanized straight arms with welding bushes and supports

DAZ0105 € 52,00



BOCCOLA

Boccola

Bush

DAE11314 € 6,80



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT € 5,95



SEMPLICE FILO

Sblocco a filo

Wiring lock

DAZ0110-5 € 20,00

QUEEN



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	QUEEN	QUEEN 24
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ANTA	MAXIMUM GATE LENGTH	3,5 MT	3,5 MT
SPINTA	TORQUE FORCE	480 NMT	350 NMT
POTENZA	RATED POWER	250 W	72 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,0 A	3,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF	-
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	50 %	80 %
GIRI IN USCITA	OUTPUT REVOLUTIONS	1,8 G/MIN	1,8 G/MIN
GRADO IP	IP	30	30
PESO MOTORE	WEIGHT	14 KG	14 KG
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING	



QUEEN 220 • NEW

Motoriduttore 230V per ante di 3,5 m massimo, completo di finecorsa elettrici già collegati a bordo

Operator 230V for leaves with maximum length 3,5 mt, provided with limit switches connected on board

QUEEN220

€ 285,00



QUEEN 24 • NEW

Motoriduttore 24V per ante di 3,5 m massimo, completo di finecorsa elettrici già collegati a bordo

Operator 24V for leaves with maximum length 3,5 mt, provided with limit switches connected on board

QUEEN24

€ 310,00



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT

€ 5,95



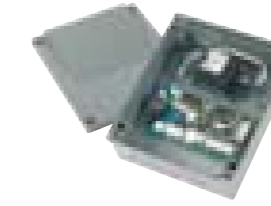
MACH 3E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore adatta a comandare cancelli a 1 o 2 ante dotata di autotrasformatore

Electronic control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates with 1 or 2 leaves provided with self-transformer

DAZ1012

€ 182,00



MACH 7 RX

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di cancelli a 2 ante **con ricevitore incorporato** a 433,92Mhz adatta per motori con o senza frizione.

Control panel 230 V with microprocessor for the control of swing gates, suitable for operators with or without clutch with box, receiver 433, 92 mhz incorporated

DAZ1055

€ 174,00



GIGA 3E RX • NEW

Centrale elettronica 24v a microprocessore per il controllo di cancelli ad anta. **Con ricevitore incorporato + trasformatore**

Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for swinging gate control. With receiver on board + transformer

GIGA3ESCTRA

€ 220,00



BRACCIO DX

Braccio destro

Right arm

BCDQ

€ 34,50



BRACCIO SX

Braccio sinistro

Left arm

BCSQ

€ 34,50



BDQ

Braccio diritto zincato con boccia, completi di staffe di supporto

Galvanized straight arm with welding bush and support

BDQ

€ 35,00



CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc

Battery charge card for control panels 24Vdc

CABAT

€ 57,50



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah

2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT

€ 49,50



MANIGLIA SBLOCCO

Maniglia sblocco a filo

Wiring lock with handle

MSF

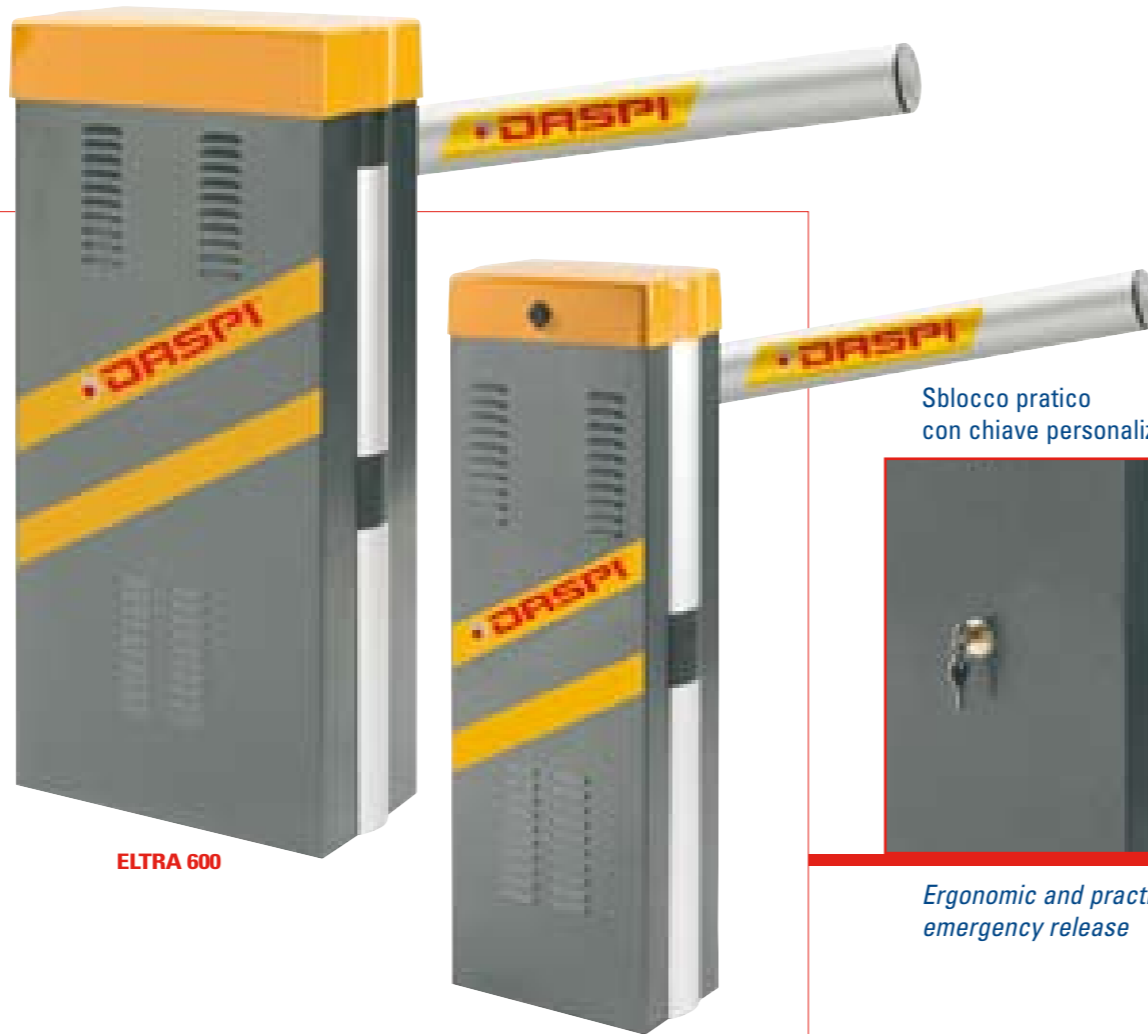
€ 64,00



ELTRA

Barriere elettromeccaniche 24 Vdc uso intensivo. Potente e veloce, Eltra è stata accuratamente progettata per usi intensivi "parcheggi-caselli autostradali" con grandi intensità di lavoro. Tutta la meccanica è di altissima qualità e il riduttore in alluminio pressofuso protegge tutte le parti in movimento. Completa di finecorsa elettrico, meccanico, sblocco a chiave personalizzato con apertura di emergenza dall'esterno. La centrale installata a bordo, è posizionata nella parte superiore per una migliore e pratica installazione.

Heavy use 24 Vdc electromechanical barriers. Quick and robust, Eltra has been designed with great care for heavy, frequent use, such as in car parks and motorway tollbooths. Top quality mechanics are employed and the die-cast aluminium gear motor protects all the moving parts. The system is completed by electrical limit switches, mechanical limit stops, personal key for emergency release from the outside. On-board control unit positioned at the top for easier installation.



ELTRA 600

ELTRA 400

Sblocco pratico con chiave personalizzata



Ergonomic and practical emergency release

Nuovo finecorsa più sicuro, più pratico, più resistente

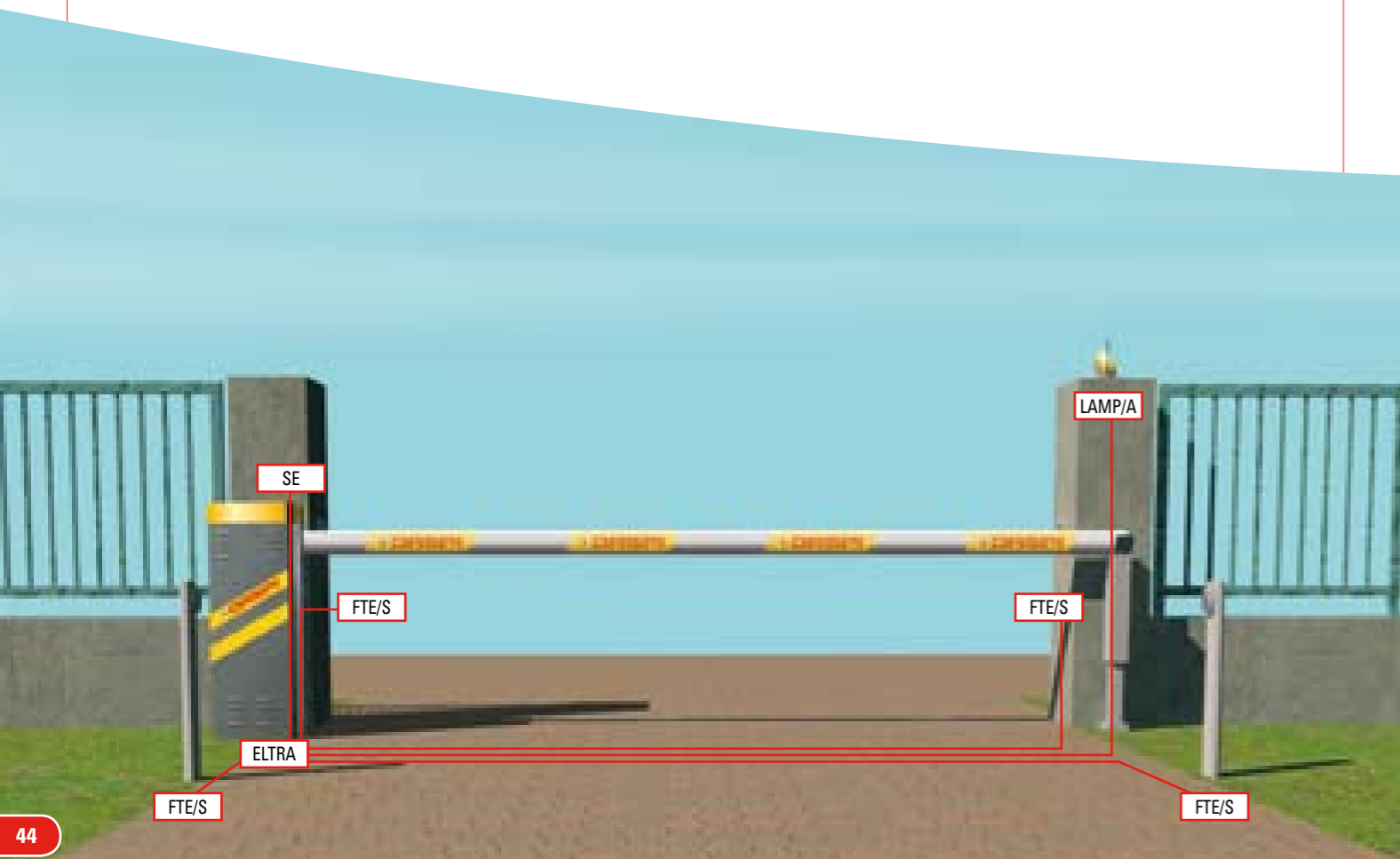


New limit switch safer, more practical and resistant

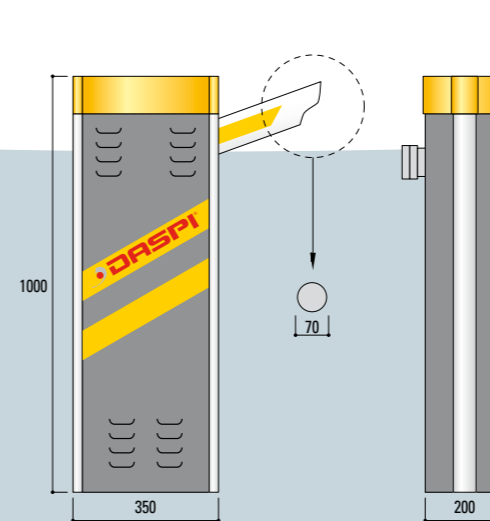
Centralina di facile accesso e protetta



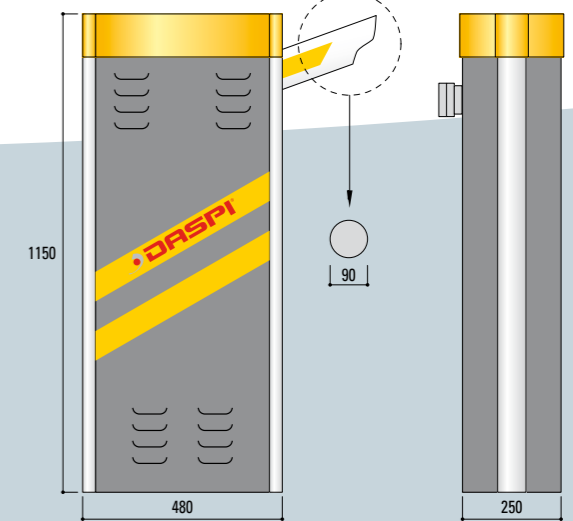
Control unit easily joinable on top



ELTRA 400

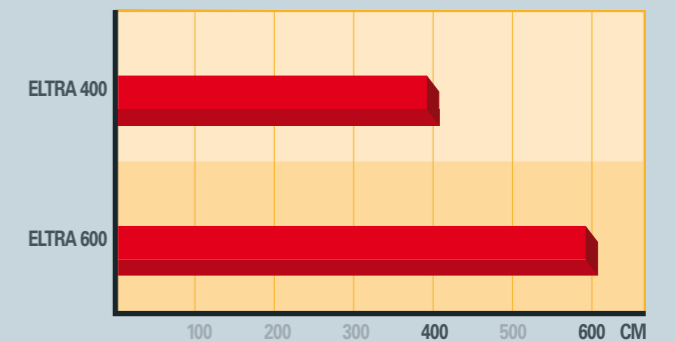


ELTRA 600



LUNGHEZZA MASSIMA ASTA DELLA BARRIERA ELTRA

MAXIMUM BOOM LENGTH FOR ELTRA BARRIER



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	ELTRA 400	ELTRA 600
ALIMENTAZIONE GENERALE	MAIN POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
ALIMENTAZIONE MOTORE	MOTOR POWER SUPPLY	24 Vdc	24 Vdc
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ASTA	MAXIMUM BOOM LENGTH	400 CM	600 CM
POTENZA	RATED POWER	80 W	80 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	4,5 A	4,5 A
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	85 %	85 %
APERTURA	OPENING	3,0 SEC	5,0 SEC
GRADO IP	IP	54	54
COPIA	TORQUE	210 Nm	290 Nm
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING	
PESO MASSIMO ASTA	MAX BOOM WEIGHT	5,0 KG / 4 MT	9,0 KG / 6 MT
PESO MOTORE	WEIGHT	50 KG	75 KG



ELTRA 400

Barriera elettromeccanica 24 v per aste fino a 4 mt con centrale a bordo GIGA 4 EASY RX + 2 finecorsa elettrici + 2 finecorsa meccanici, completa di chiave sblocco da esterno

24 V Electromechanical barrier for booms up to 4 mt long with GIGA 4 EASY RX on-board control unit + 2 electrical limit switches + 2 mechanical limit stops, complete with key release from outside

DAS1001 € 1.350,00



PROSSIMAMENTE
COMING SOON

ELTRA 600

Barriera elettromeccanica per aste fino a 6 mt con centrale a bordo GIGA 4 EASY RX + trasmissione a leve + 2 finecorsa elettrici + 2 finecorsa meccanici, completa di chiave sblocco da esterno

Electromechanical barrier for booms up to 6 mt long with GIGA 4 EASY RX on-board control unit, lever transmission + 2 electrical limit switches + 2 mechanical limit stops, complete with key release from outside

DAS1002 € 1.680,00

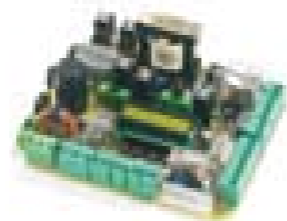


GIGA 4 EASY RX • NEW

Centrale per barriere automatiche a 24Vdc con regolazione di forza elettronica e rallentamenti. **Con ricevente incorporata + trasformatore**

Control panel for automatic barrier 24Vdc Electronic power adjustable by trimmer and slowing down system. **With receiver on board + transformer**

GIGA4EARX € 245,00



GIGA 4E

Centrale elettronica 24 v a microprocessore per il controllo di barriere automatiche. **Con funzioni evolute**

Electronic control panel, 24 V, with microprocessor for automatic barrier control. **With advanced features**

DAZ1070 € 315,00



CONTRO BASE ELTRA 400

Piastra di fondazione adatta solo alla barriera ELTRA 400

Foundation plate suitable only for ELTRA 400 barrier

DAS1014 € 55,00



CONTRO BASE ELTRA 600

Piastra di fondazione adatta solo alla barriera ELTRA 600

Foundation plate suitable only for ELTRA 600 barrier

DAS2014 € 65,00



ASTA 3 MT

Asta per barriera ELTRA 400 Ø 70x1,5 mm, lunghezza 3 mt

Boom for ELTRA 400 barrier Ø 70x1.5 mm, length 3 m

ASTA3E4 € 125,00

ASTA 4 MT

Asta per barriera ELTRA 400 Ø 70x1,5 mm, lunghezza 4 mt

Boom for ELTRA 400 barrier Ø 70x1.5 mm, length 4 m

ASTA4E4 € 158,00

ASTA 5 MT

Asta per barriera ELTRA 600 Ø 90x2 mm, lunghezza 5 mt

Boom for ELTRA 600 barrier Ø 90x2 mm, length 5 m

ASTA5E6 € 175,00

ASTA 6 MT

Asta per barriera ELTRA 600 Ø 90x2 mm, lunghezza 6 mt

Boom for ELTRA 600 barrier Ø 90x2 mm, length 6 m

ASTA6E6 € 190,00



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT € 5,95



SEMAFORO • NEW

Semaforo 2 luci con lampadina

Traffic light with bulb

SEF € 180,00

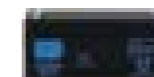


SEMAFORO LED • NEW

Semaforo 2 luci a led

Traffic light with led

SEL € 450,00



BATTERIA

2x12Vdc batterie ricaricabili 2,1 Ah

2x12Vdc rechargeable batteries 2,1 Ah

KITBAT € 49,50



CARICA BATTERIA

Carica batterie per centraline 24Vdc per Eltra

Battery charge card for control panels 24Vdc of Eltra

CABAT € 110,00



APPOGGIO MOBILE

Appoggio mobile da fissare sull'asta

Movable support to be fixed on the boom

DAI31014 € 58,00



APPOGGIO FISSO REGOLABILE

Appoggio regolabile

Adjustable support

DAI31034 € 63,00



UDG 1C

Spira magnetica monocanale

Magnetic loop detector, single channel

DAZ1067 € 200,00



UDG 2C

Spira magnetica bicanale

Magnetic loop detector, double channel

DAZ1068 € 380,00

POPPER

Popper é la prima barriera elettromeccanica dalla linea ergonomica presente nel mercato. Dispone di finecorsa meccanico, elettrico, e di uno sblocco di emergenza. **Lunghezza massima asta: 4,00 mt.**

*Popper is the first electromechanical barrier in the market with an ergonomic design. It has a mechanical and electric limit switch, and an emergency release system. **Maximum boom length: 4,00 mt.***



1° nel design

Sblocco pratico con chiave personalizzata



Ergonomic and practical emergency release

Nuovo finecorsa più sicuro, più pratico, più resistente



New limit switch safer, more practical and resistant

1° nelle regolazioni

Controbasse con più regolazioni in altezza e profondità



Foundation bracket adjustable in height and width

1° in funzionalità

Centralina di facile accesso e protetta

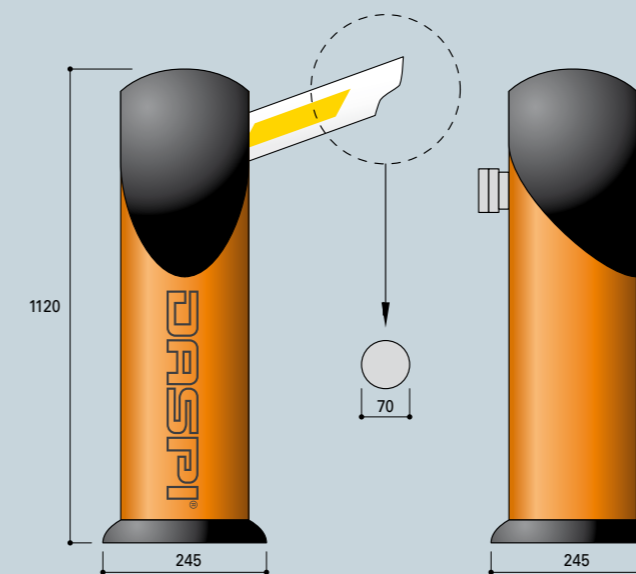
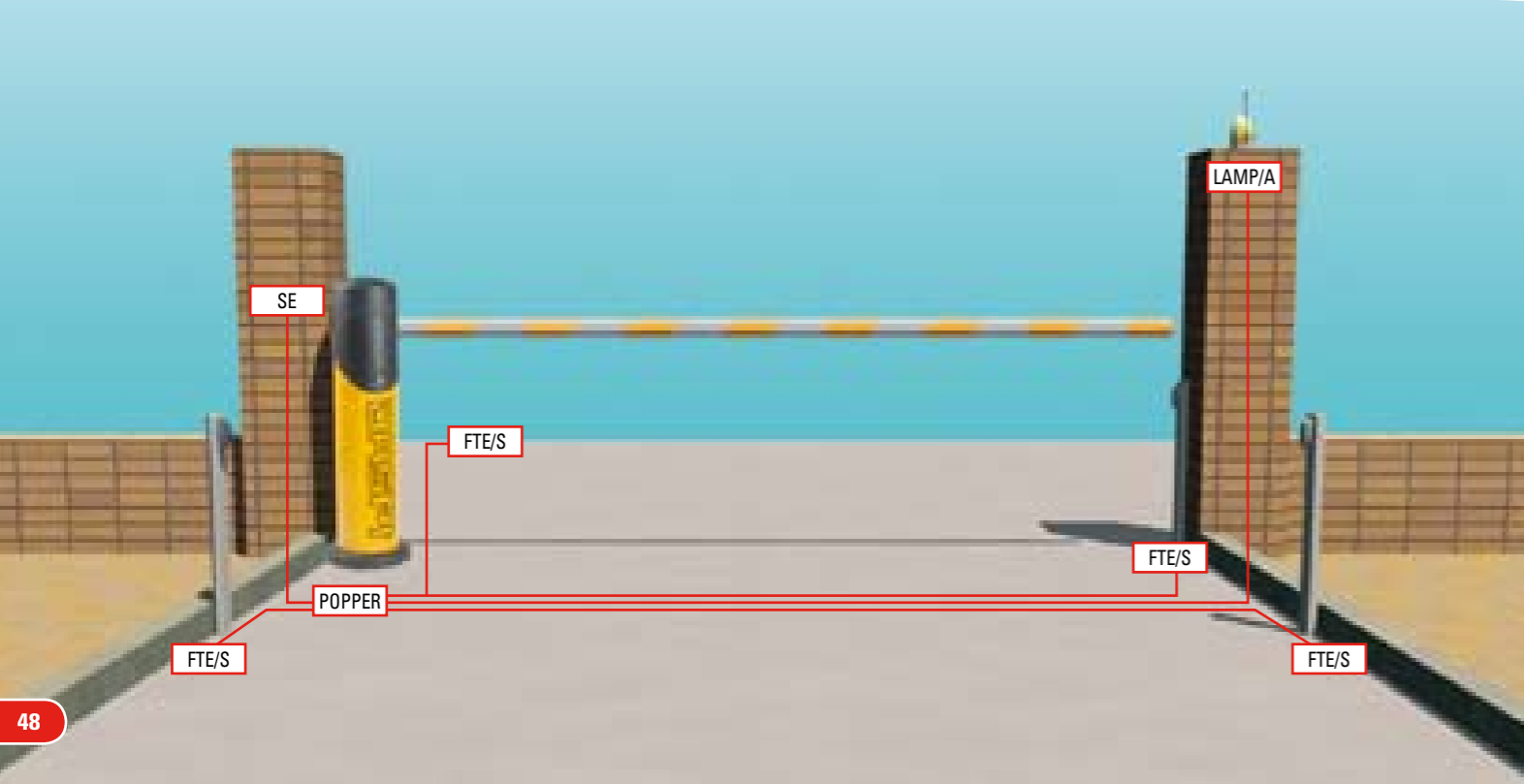


Control unit easily joinable

1° in design

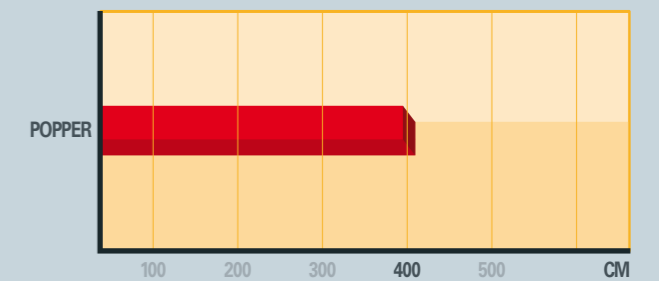
1° in adjusting systems

1° in control unit's housing



LUNGHEZZA MASSIMA ASTA DELLA BARRIERA POPPER

MAXIMUM BOOM LENGTH FOR POPPER BARRIER



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	POPPER
ALIMENTAZIONE GENERALE	MAIN POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz
ALIMENTAZIONE MOTORE	MOTOR POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ASTA	MAXIMUM BOOM LENGTH	400 CM
POTENZA	RATED POWER	200 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,0 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	40 %
APERTURA	OPENING	8 SEC
GRADO IP	IP	54
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING
PESO MASSIMO ASTA	MAX BOOM WEIGHT	5,0 KG / 4 MT
PESO MOTORE	WEIGHT	35 KG



POPPER

Barriera elettromeccanica 230 v per 2-3-4 m con centrale di comando MACH 4E a bordo + 2 finecorsa elettrici e fermi meccanici, rallentamento in apertura e chiusura

Electromechanical barrier 230 v for 2-3-4 mt with control panel MACH 4E on board + 2 limit switches and mechanical stoppers. Slowing down

DAI11001

€ 882,00



MACH 4E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di barriere automatiche adatta per motori con frizione o senza frizione.

Electronic control panel 230 V with microprocessor for the control of automatic barriers suitable for motors with or without clutch

DAZ1015

€ 117,25



ASTA 2 MT

Asta per barriera Ø 70x1,5 mm, lunghezza 2 mt

Boom for barrier Ø 70x1.5 mm, length 2 m

ASTA2E4

€ 80,00

ASTA 3 MT

Asta per barriera Ø 70x1,5 mm, lunghezza 3 mt

Boom for barrier Ø 70x1.5 mm, length 3 m

ASTA3E4

€ 125,00

ASTA 4 MT

Asta per barriera Ø 70x1,5 mm, lunghezza 4 mt

Boom for barrier Ø 70x1.5 mm, length 4 m

ASTA4E4

€ 158,00



CONTRO BASE POPPER

Piastra di fondazione (adatta solo alla barriera Popper)

Foundation braket (only for Popper barrier)

DAI11003

€ 42,00



CARTELLO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT

€ 5,95



APPOGGIO MOBILE

Appoggio mobile da fissare sull'asta

Movable support to be fixed on the boom

DAI31014

€ 58,00



SEMAFORO • NEW

Semaforo 2 luci con lampadina

Traffic light with bulb

SEF

€ 180,00



UDG 1C

Spira magnetica monocanale

Magnetic loop detector, single channel

DAZ1067

€ 200,00



APPOGGIO FISSO REGOLABILE

Appoggio regolabile

Adjustable support

DAI31034

€ 63,00



SEMAFORO LED • NEW

Semaforo 2 luci a led

Traffic light with led

SEL

€ 450,00



UDG 2C

Spira magnetica bicanale

Magnetic loop detector, double channel

DAZ1068

€ 380,00

ABY

Aby è una barriera elettromeccanica, in bagno d'olio, potente e sicura.

Progettata e costruita per essere posizionata a destra od a sinistra dispone di 2 finecorsa con rallentamento.

La trasmissione meccanica avviene tramite leve, il tutto montato su cuscinetti.

Aby è disponibile nelle versioni con asta di 5 o 6 mt. e dispone inoltre di sblocco meccanico in caso di interruzione di energia elettrica.

Aby is a powerful and safe

electromechanical barrier in oil-bath.

Projected and assembled for left or right hand, it is provided with 2 slow down limit switches.

Its mechanical transmission is warranted by lever, which are mounted on bearings.

Available with boom 5 or 6 mt long.

Aby moreover has a mechanical release system, helpful in case of electric black-out.



Controbasse con più regolazioni

Sblocco pratico e funzionale

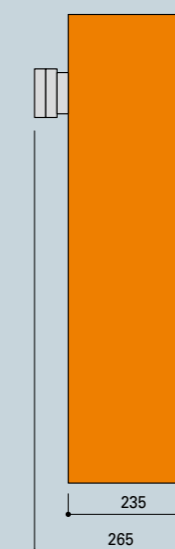
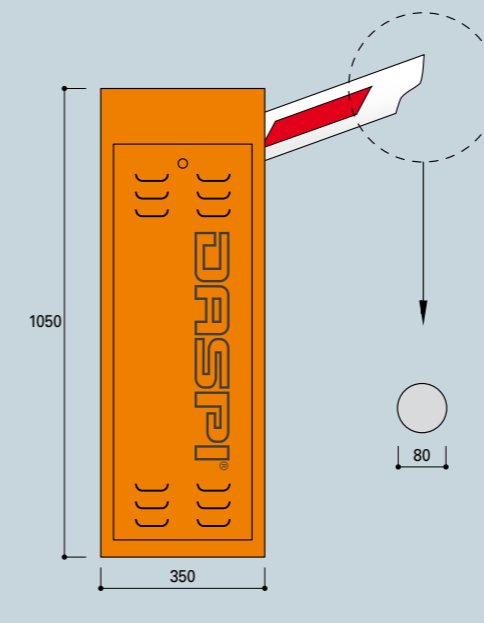
Centralina di facile accesso e protetta



Foundation bracket adjustable

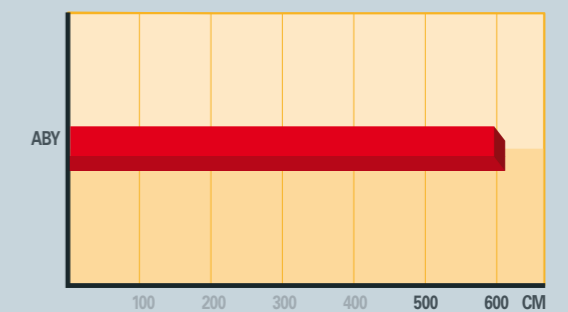
Ergonomic and practical emergency release

Control unit easily joinable

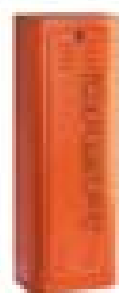


LUNGHEZZA MASSIMA ASTA DELLA BARRIERA ABY

MAXIMUM BOOM LENGTH FOR ABY BARRIER



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	ABY
ALIMENTAZIONE GENERALE	MAIN POWER SUPPLY	230 VAC 50 Hz
ALIMENTAZIONE MOTORE	MOTOR POWER SUPPLY	230 VAC 50 Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C
DIMENSIONE MAX ASTA	MAXIMUM BOOM LENGTH	600 CM
POTENZA	RATED POWER	220 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,1 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	10 UF
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	50 %
APERTURA	OPENING	9 SEC
GRADO IP	IP	44
LUBRIFICAZIONE	LUBRICATION	GRASSO PERMANENTE • PERMANENT GREASING
PESO MASSIMO ASTA	MAX BOOM WEIGHT	5,0 KG / 4 MT
PESO MOTORE	WEIGHT	50 KG



ABY

Barriera elettromeccanica 230V con riduttore in bagno d'olio. Finecorsa elettrici e centralina MACH4E con rallentamenti a bordo.

Electromechanical barrier 230V with gear in oil bath. Electrical limit switches and control panel MACH4E with slowing down system on board.

DAI11000 € 1.100,00



MACH 4E

Centrale elettronica 230 V a microprocessore per il controllo di barriere automatiche adatta per motori con frizione o senza frizione.

Electronic control panel 230 V with microprocessor for the control of automatic barriers suitable for motors with or without clutch

DAZ1015-5 con/with box € 126,00

DAZ1015 senza/without box € 120,00



ASTA ABY 4 MT

Asta per barriera Ø 80x1,5 mm, lunghezza 4 mt

Boom for barrier Ø 80x1.5 mm, length 4 m

ASTA4AT € 156,00

ASTA ABY 5 MT

Asta per barriera Ø 80x1,5 mm, lunghezza 5 mt

Boom for barrier Ø 80x1.5 mm, length 5 m

ASTA5AT € 186,00

ASTA ABY 6 MT

Asta per barriera Ø 80x1,5 mm, lunghezza 6 mt

Boom for barrier Ø 80x1.5 mm, length 6 m

ASTA6AT € 186,00



CONTR0 BASE ABY

Piastra di fondazione (adatta solo alla barriera Aby)

Foundation bracket (only for Aby barrier)

DAI11112-5 € 63,00



CARATTO ATTENZIONE

Cartello di sicurezza

Warning sign

CARATT € 5,95



APPOGGIO MOBILE

Appoggio mobile da fissare sull'asta

Movable support to be fixed on the boom

DAI31014 € 58,00



SEMAFORO • NEW

Semaforo 2 luci con lampadina

Traffic light with bulb

SEF € 180,00



UDG 1C

Spira magnetica monocanale

Magnetic loop detector, single channel

DAZ1067 € 200,00



APPOGGIO FISSO REGOLABILE

Appoggio regolabile

Adjustable support

DAI31034 € 63,00



SEMAFORO LED • NEW

Semaforo 2 luci a led

Traffic light with led

SEL € 450,00



UDG 2C

Spira magnetica bicanale

Magnetic loop detector, double channel

DAZ1068 € 380,00

ASSO-BRAVO-PRESTO

Motoriduttori elettromeccanici per porte automatiche. Grazie a particolari accorgimenti ASSO, BRAVO e PRESTO sono dei prodotti studiati per essere facilmente montati. ASSO con le ridotte dimensioni si propone come prodotto innovativo, semplice e sicuro e si adatta a tutte le tipologie di installazione, dove gli spazi di montaggio sono ridottissimi. PRESTO con i suoi 250 kg di portata e BRAVO con 140 kg si collocano al vertice della propria categoriaa come qualità e prezzo. Un'accurato studio ha inoltre permesso a ASSO, BRAVO e PRESTO di essere venduti in semplici kit già premontati e pronti all'uso.

NEW



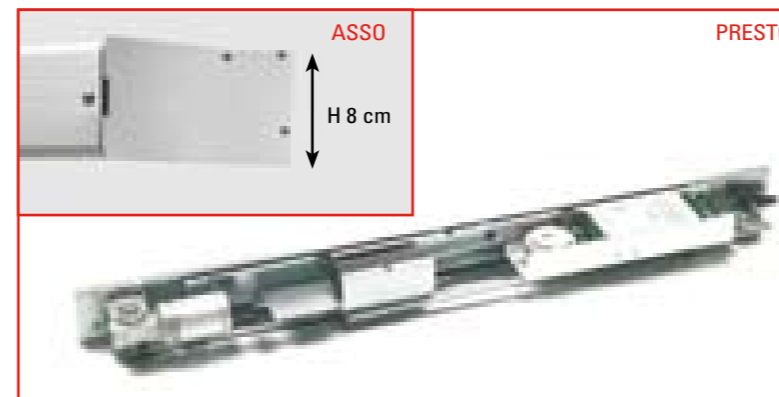
Electromechanical gear motors for automatic doors. ASSO, BRAVO and PRESTO have been specially designed, using particular techniques to make installation easy. The limited dimensions of ASSO make it an innovative product that is simple and safe, and which can easily be adapted to all situations where there is very little space for installation. With a load-bearing capacity of 250 kg for PRESTO and 140 kg for BRAVO, both at the top of the range in terms of price/quality. ASSO, BRAVO and PRESTO have also been specially designed for sale in simple kit form, pre-assembled and ready-to-use.

1° nelle regolazioni

Massima adattabilità per la sua compattezza

Semplice regolazione in altezza e profondità

Centralina di facile accesso e protetta

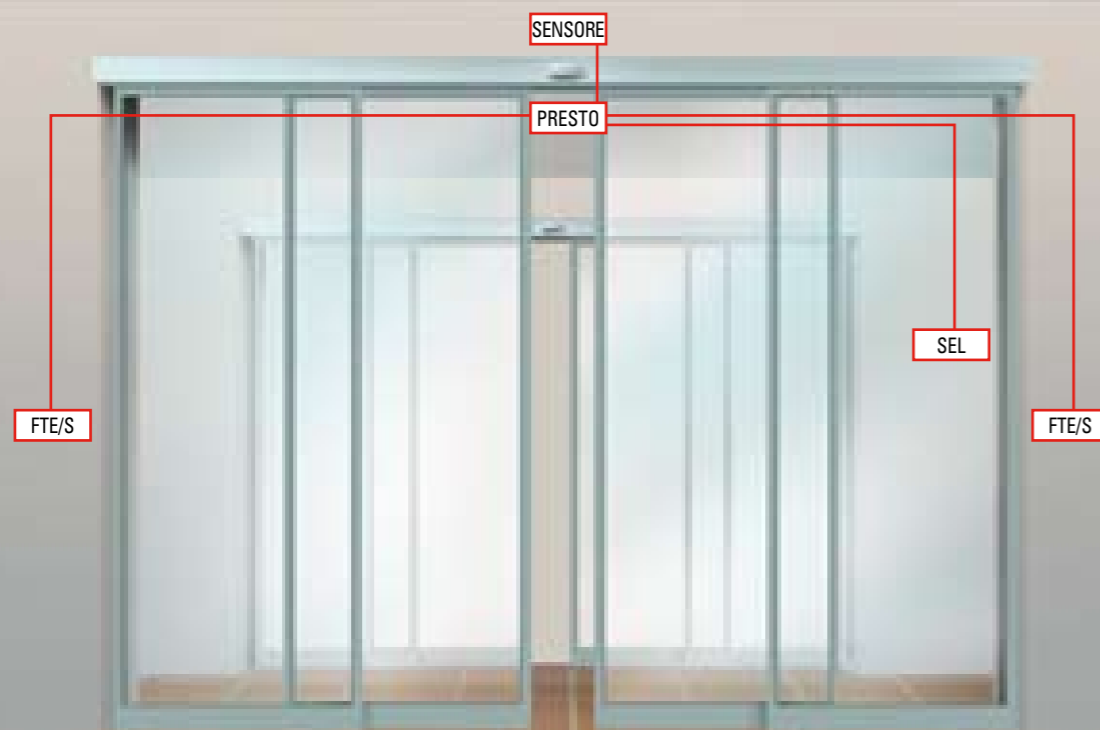


Compact size makes it highly adaptable

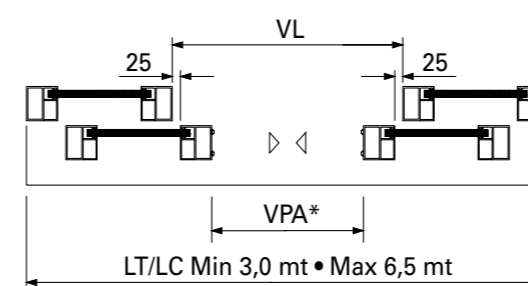
Easy to adjust

Control unit easily joinable

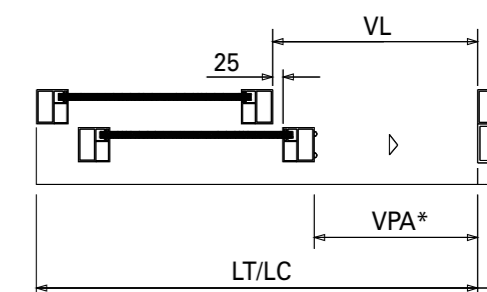
1° in adjusting system



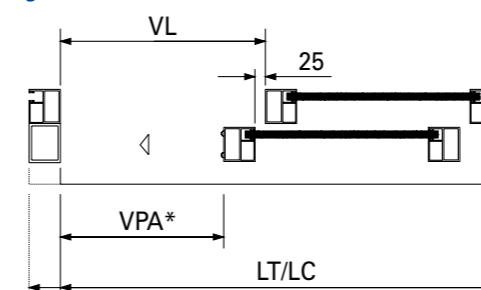
2 ante
2 leaves



1 anta sinistra
1 leaf left



1 anta destra
1 leaf right



VPA = vano passaggio netto
VL = vano passaggio lordo

LT/LC = lunghezza automazione/cassonetto

Nota! VPA* Per poter ottemperare alle normative di sicurezza la corsa dell'anta VPA deve essere minore del vano luce VL. La corsa dell'anta VPA è uguale a VL quando il montante del serramento non presenta alcuna contundenza e/o sporgenza che possano provocare l'effetto cesoiamento.

VPA = net length

VL = gross length

LT/LC = length of automation/case

Nota! VPA* In order to comply with safety standards, the traverse of the door, VPA, must be less than the gross aperture, VL. The traverse of the door, VPA, is equal to VL when the frame upright has no projection and/or protuberance that may cause shearing.

ASSO- BRAVO-PRESTO



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	ASSO	BRAVO	PRESTO
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 VAC +/- 10% - 50/60 Hz	230 VAC +/- 10% - 50/60 Hz	230 VAC +/- 10% - 50/60 Hz
CICLI	DUTY CYCLES	SEMI INTENSIVE	SEMI INTENSIVE	INTENSIVE
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	100 W MAX	150 W MAX	150 W MAX
ALIMENTAZIONE PERIFERICHE	PERIPHERALS POWER SUPPLY	24 Vdc - 630 mA H MAX	24 Vdc - 630 mA H MAX	24 Vdc - 630 mA H MAX
FUSIBILE RETE 230 VAC	MAIN SUPPLY FUSE 230 VAC	T5 A - 5x20	-	T4 A - 5x20
FUSIBILE 24 VAC	FUSE 24 VAC	T10 A - 5x20	-	T10 A - 5x20
FUSIBILE PERIFERICHE	PERIPHERALS FUSE	630 mA H - 5x20	-	650 mA H - 5x20
FUSIBILE BATTERIA	BATTERY FUSE	T10 A - 5x20	-	10 A - LAMA / BLADE
CONTATTO DI SERVIZIO	SERVICE CONTACT	RELÈ / RELAY MAX. 6 A	-	RELÈ / RELAY MAX. 6 A
PORTATA MASSIMA X 1 ANTA	MAXIMUM LOAD CAPACITY FOR 1 DOOR	1 ANTA / 1 LEAF = 140 Kg	1 ANTA / 1 LEAF = 140 Kg	1 ANTA / 1 LEAF = 240 Kg
PORTATA MASSIMA X 2 ANTE	MAXIMUM LOAD CAPACITY FOR 2 DOORS	2 ANTE / 2 LEAVES = 70+70 Kg	2 ANTE / 2 LEAVES = 70+70 Kg	2 ANTE / 2 LEAVES = 120+120 Kg
DIMENSIONI STANDARD VANO PASSAGGIO	STANDARD SIZE OF APERTURE	1 ANTA / 1 LEAF = 800/2800 MM	1 ANTA / 1 LEAF = 800/2800 MM	1 ANTA / 1 LEAF = 800/3200 MM
DIMENSIONI STANDARD VANO PASSAGGIO	STANDARD SIZE OF APERTURE	2 ANTE/2 LEAVES = 1000/2800 MM	2 ANTE/2 LEAVES = 1000/2800 MM	2 ANTE/2 LEAVES = 1000/3200 MM
VELOCITÀ DI APERTURA	OPENING SPEED	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 60 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 55 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 75 CM/SEC
VELOCITÀ IN CHIUSURA	CLOSING SPEED	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 50 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 55 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 75 CM/SEC
VELOCITÀ DI ACCOSTAMENTO IN APERTURA	OPENING APPROACH SPEED	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 45 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 10 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 75 CM/SEC
VELOCITÀ DI ACCOSTAMENTO IN CHIUSURA	CLOSING APPROACH SPEED	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 30 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 10 CM/SEC	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 75 CM/SEC
SPAZIO DI ACCOSTAMENTO IN APERTURA	OPENING APPROACH SPACE	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 45 CM	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 50 CM	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 75 CM
SPAZIO DI ACCOSTAMENTO IN CHIUSURA	CLOSING APPROACH SPACE	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 30 CM	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 50 CM	REGOLABILE FINO A/ADJUSTABLE UP TO 75 CM
TEMPO RICHIUSURA AUTOMATICA	AUTOMATIC RE-CLOSING WAITING TIME	DA 0 A 30 SEC / FROM 0 TO 30 SEC	DA 0 A 60 SEC / FROM 0 TO 60 SEC	DA 0 A 30 SEC / FROM 0 TO 30 SEC
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE RANGE	- 20°C + 50°C	- 20°C + 50°C	- 20°C + 50°C
ACCELERAZIONE	ACCELERATION	REGOLABILE ELETTRONICAMENTE / ELECTRONIC ADJUSTMENT		
FORZA DI SPINTA	IMPULSE FORCE	REGOLABILE ELETTRONICAMENTE / ELECTRONIC ADJUSTMENT		
RICONOSCIMENTO OSTACOLI	OBSTACLE DETECTION	REGOLABILE ELETTRONICAMENTE / ELECTRONIC ADJUSTMENT		

Profilo per porta scorrevole 1 anta (vetro non incluso)

Profile for 1 sliding door (glass not included)



H HEIGHT	L WIDTH			
	700	900	1100	1400
2100	€ 767,00	€ 813,00	€ 858,00	€ 923,00
2300	€ 806,00	€ 848,00	€ 894,00	€ 958,00
2500	€ 841,00	€ 887,00	€ 929,00	€ 997,00

Profilo per porta scorrevole 2 ante (vetro non incluso)

Profile D30 for 2 sliding doors (glass not included)



H HEIGHT	L WIDTH				
	900	1200	1500	1800	2100
2000	€ 1.027,00	€ 1.088,00	€ 1.148,00	€ 1.209,00	€ 1.270,00
2200	€ 1.088,00	€ 1.148,00	€ 1.209,00	€ 1.270,00	€ 1.332,50
2400	€ 1.148,00	€ 1.209,00	€ 1.270,80	€ 1.332,50	€ 1.391,00
2600	€ 1.209,00	€ 1.270,80	€ 1.332,50	€ 1.391,00	€ 1.452,00

Profilo per porta a 2 ante scorrevoli e 2 fisse (vetro non incluso)

Profile for 2 sliding doors + 2 fixed doors (glass not included)



H HEIGHT	L WIDTH					
	2000	2400	2800	3200	3600	4000
2000	€ 1.768,00	€ 1.829,80	€ 1.891,00	€ 1.954,00	€ 2.018,00	€ 2.080,00
2200	€ 1.875,00	€ 1.937,00	€ 1.998,00	€ 2.063,00	€ 2.125,00	€ 2.187,00
2400	€ 1.982,00	€ 2.044,00	€ 2.106,00	€ 2.171,00	€ 2.232,00	€ 2.294,50
2600	€ 2.089,00	€ 2.151,00	€ 2.216,50	€ 2.278,00	€ 2.340,00	€ 2.401,00



PRESTO 800-1400

1 Modulo motore Presto con elettronica + 1 Rinvio cinghia con puleggia Presto + 1 cinghia dentata Presto 4 mt + 2 piastre giunzione cinghia + 2 staffa trascinamento anta + 1 unità di emergenza con batteria

1 Presto motor module with electronics + 1 Presto belt transmission with pulley + 1 Presto 4 m timing belt + 2 belt junction plates + 2 door drawing brackets + 1 emergency unit with battery

DAQ2001 € 1.325,00



PROFILO 1 ANTA 800-1400

1 traversa principale estruso alluminio mt 3 + 1 cassonetto copertura mt 3 + 1 adattatore superiore sosp ante mt 2 + 1 binario inferiore guida ante mt 2 + 2 staffa aggancio cassonetto + 1 pattino plastica a pavimento + 1 coppia carrello a doppia ruota sx-dx + 2 piastrina sostegno traversa + 2 tappo laterale cassonetto + 2 fermo con gommino stop anta + 6 passacavo interno in metallo

1 extruded aluminium 3 m main crossbeam + 1 outer case, 3 m, + 1 overhead door susp. adapter, 2m, + 1 lower door guide track, 2m, + 2 case coupling brackets + 1 plastic floor runner + 1 pair l-r double wheel carriages + 2 crossbeam support plates + 2 side closures for case + door stop with rubber + 6 metal interior cable guides

DAQ2004 € 790,00



PROFILO 2 ANTE 800-1400

1 traversa principale estruso alluminio mt 3 + 1 cassonetto copertura mt 3 + 1 adattatore superiore sosp ante mt 2 + 1 binario inferiore guida ante mt 2 + 2 staffa aggancio cassonetto + 2 pattino plastica a pavimento + 2 coppia carrello a doppia ruota sx-dx + 2 piastrina sostegno traversa + 2 tappo laterale cassonetto + 2 fermo con gommino stop anta + 6 passacavo interno in metallo

1 extruded aluminium 3 m main crossbeam + 1 outer case, 3 m, + 1 overhead door susp. adapter, 2m, + 1 lower door guide track, 2m, + 2 coupling brackets for case + 2 plastic floor runners + 2 pairs l-r double wheel carriages + 2 crossbeam support plates + 2 side closures for case + 2 door stops with rubber + 6 metal interior cable guides

DAQ2007 € 976,00



PRESTO 1500-2000

1 Modulo motore Presto con elettronica + 1 Rinvio cinghia con puleggia Presto + 1 cinghia dentata Presto 5 mt + 2 piastre giunzione cinghia + 2 staffa trascinamento anta + 1 unità di emergenza con batteria

1 Presto motor module with electronics + 1 Presto belt transmission with pulley + 1 Presto 5 m timing belt + 2 belt junction plates + 2 door drawing brackets + 1 emergency unit with battery

DAQ2002 € 1.364,00



PROFILO 1 ANTA 1500-2000

1 traversa principale estruso alluminio mt 4.1 + 1 cassonetto copertura mt 4.1 + 1 adattatore superiore sosp ante mt 3 + 1 binario inferiore guida ante mt 3 + 2 staffa aggancio cassonetto + 1 pattino plastica a pavimento + 1 coppia carrello a doppia ruota sx-dx + 2 piastrina sostegno traversa + 2 tappo laterale cassonetto + 2 fermo con gommino stop anta + 10 passacavo interno in metallo

1 extruded aluminium 4.1 m main crossbeam + 1 outer case, 4.1 m, + 1 overhead door susp. adapter, 3m, + 1 lower door guide track, 3m, + 2 coupling brackets for case + 1 plastic floor runner + 1 pair l-r double wheel carriages + 2 crossbeam support plates + 2 side closures for case + 2 door stops with rubber + 10 metal interior cable guides

DAQ2005 € 1.048,00



PROFILO 2 ANTE 1500-2000

1 traversa principale estruso alluminio mt 4.1 + 1 cassonetto copertura mt 4.1 + 1 adattatore superiore sosp ante mt 3 + 1 binario inferiore guida ante mt 3 + 2 staffa aggancio cassonetto + 2 pattino plastica a pavimento + 2 coppia carrello a doppia ruota sx-dx + 2 piastrina sostegno traversa + 2 tappo laterale cassonetto + 2 fermo con gommino stop anta + 10 passacavo interno in metallo

1 extruded aluminium 4.1 m main crossbeam + 1 outer case, 4.1 m, + 1 overhead door susp. adapter, 3m, + 1 lower door guide track, 3m, + 2 coupling brackets for case + 2 plastic floor runners + 2 pairs l-r double wheel carriages + 2 crossbeam support plates + 2 side closures for case + 2 door stops with rubber + 10 metal interior cable guides

DAQ2008 € 1.156,00



PRESTO 2100-3200

1 Modulo motore Presto con elettronica + 1 Rinvio cinghia con puleggia Presto + 1 cinghia dentata Presto 6 mt + 2 piastre giunzione cinghia + 2 staffa trascinamento anta + 1 unità di emergenza con batteria

1 Presto motor module with electronics + 1 Presto belt transmission with pulley + 1 Presto 6 m timing belt + 2 belt junction plates + 2 door drawing brackets + 1 emergency unit with battery

DAQ2003 € 1.400,00



PROFILO 1 ANTA 2100-3200

1 traversa principale estruso alluminio mt 6.5 + 1 cassonetto copertura mt 6.5 + 1 adattatore superiore sosp ante mt 4 + 1 binario inferiore guida ante mt 4 + 2 staffa aggancio cassonetto + 1 pattino plastica a pavimento + 1 coppia carrello a doppia ruota sx-dx + 2 piastrina sostegno traversa + 2 tappo laterale cassonetto + 2 fermo con gommino stop anta + 14 passacavo interno in metallo

1 extruded aluminium 6.5 m main crossbeam + 1 outer case, 6.5 m, + 1 overhead door susp. adapter, 4m, + 1 lower door guide track, 4m, + 2 coupling brackets for case + 1 plastic floor runner + 1 pair l-r double wheel carriages + 2 crossbeam support plates + 2 side closures for case + 2 door stops with rubber + 14 metal interior cable guides

DAQ2006 € 1.242,00



PROFILO 2 ANTE 2100-3200

Kit profilo 2 Anta PRESTO 2100-3200 + 1 traversa principale estruso alluminio mt 6.5 + 1 cassonetto copertura mt 6.5 + 1 adattatore superiore sosp ante mt 4 + 1 binario inferiore guida ante mt 4 + 2 staffa aggancio cassonetto + 2 pattino plastica a pavimento + 2 coppia carrello a doppia ruota sx-dx + 2 piastrina sostegno traversa + 2 tappo laterale cassonetto + 2 fermo con gommino stop anta + 14 passacavo interno in metallo

2-door PRESTO 2100-3200 profile kit + 1 extruded aluminium 6.5 m main crossbeam + 1 outer case, 6.5 m, + 1 overhead door susp. adapter, 4m, + 1 lower door guide track, 4m, + 2 coupling brackets for case + 2 plastic floor runners + 2 pairs l-r double wheel carriage + 2 crossbeam support plates + 2 side closures for case + 2 door stops with rubber + 14 metal interior cable guides

DAQ2009 € 1.496,00



SM05 • NEW

Sensore a microonde con portata fino a 5mt

Microwaves sensor 5mt range

SM05 € 240,00



SM010 • NEW

Sensore a microonde con portata fino a 10mt

Microwaves sensor 10mt range

SM010 € 292,50



BLOCC1A

Dispositivo elettromeccanico di bloccaggio 1 anta in chiuso con sblocco manuale

Electromechanical device for locking 1 door closed, with manual release

DAQ0036 € 158,00



BLOCC2A

Dispositivo elettromeccanico di bloccaggio 2 ante in chiuso con sblocco manuale

Electromechanical device for locking 2 doors closed, with manual release

DAQ0034 € 158,00



ANTIPA1S1F

Sistema sxp di emergenza antipanico a sfondamento integrale 1 anta scorrevole + 1 anta semiferma

Sxp integral emergency panic break through system, 1 sliding door + 1 semi-stationary door

DAQ0046 € 469,00



SENSORE STD

Sensore apertura infrarossi attivi standard

Standard active infrared opening sensor

DAQ0028 € 230,00



FTEMINI1R

Fotocellula miniaturizzata singolo raggio

Single sweep miniaturised photocell

DAQ0031 € 94,50

FTEMINI2R

Fotocellula miniaturizzata doppio raggio

Dual sweep miniaturised photocell

DAQ0032 € 115,50



AGG1A

Sistema cry 1 anta in cristallo (1 adattatore mt 1.20 + 1 kit accessori)

Cry system for 1 glass door (1 adapter, 1.20 m + 1 accessory kit)

DAQ0042 € 136,50

AGG2A

Sistema cry 2 ante in cristallo (2 adattatore mt 1.20 + 2 kit accessori)

Cry system for 2 glass doors (2 adapters, 1.20 m + 2 accessory kits)

DAQ0043 € 259,00

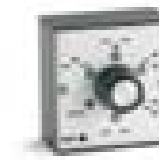


ANTIPA2S2F

Sistema sxp di emergenza antipanico a sfondamento integrale 2 ante scorrevoli + 2 ante semifirme

Sxp integral emergency panic break through system, 2 sliding doors + 2 semi-stationary doors

DAQ0047 € 927,00

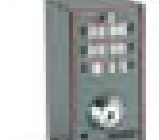


SPKM

Selettore spm "programma funzioni" con manopola

Spm "function programming" selector with knob

DAQ0033 € 89,25



SPKE

Selettore spk "programma funzioni" con chiave

Spk "function programming" selector with key

DAQ0030 € 109,00



ANTIPA1S

Sistema sxp di emergenza antipanico a sfondamento 1 anta scorrevole

Sxp emergency panic break through system, 1 sliding door

DAQ0044 € 364,00



ANTIPA2S

Sistema sxp di emergenza antipanico a sfondamento 2 ante scorrevole

Sxp emergency panic break through system, 2 sliding doors

DAQ0045 € 717,00



CATENACCIO

Serratura a pavimento per blocco manuale

Manual floor lock with pin

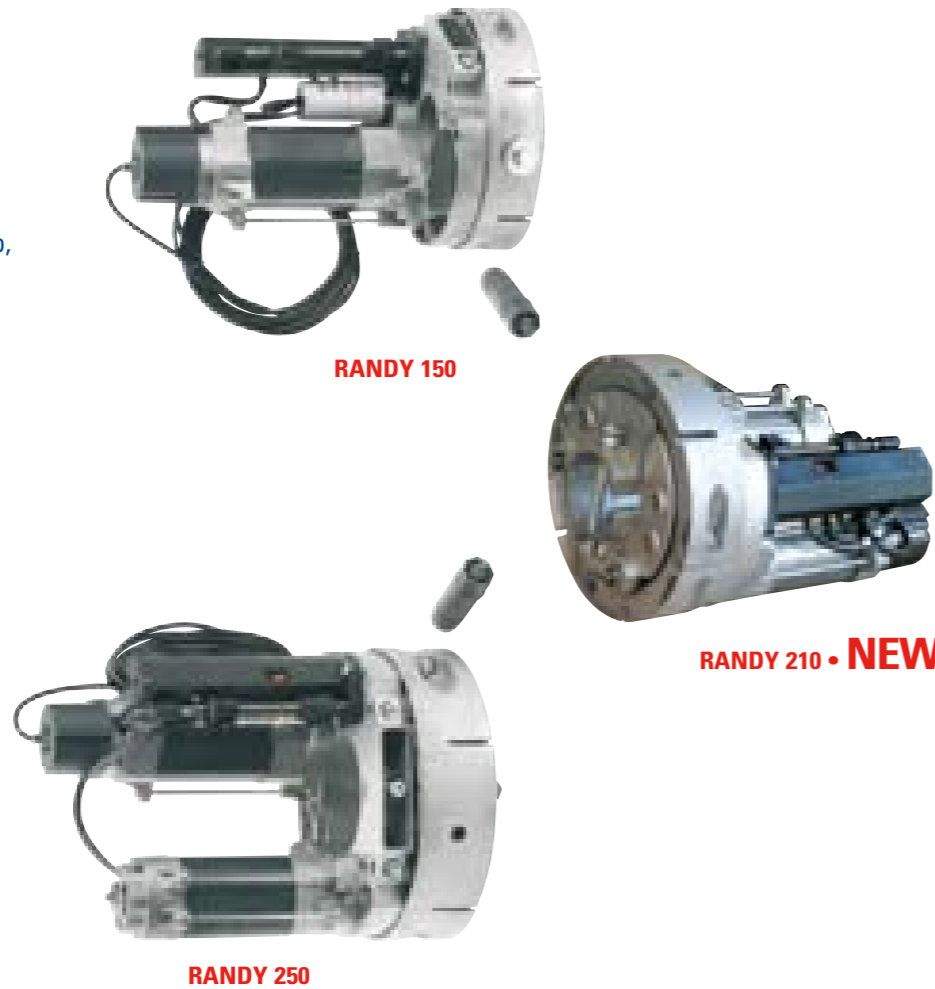
DAQ2010 € 145,00

RANDY



Motoriduttore elettromeccanico per serrande bilanciate fino a 250 kg di sollevamento. Curato nei minimi particolari, Randy dispone di finecorsa automatico intelligente. Grazie ad una attenta progettazione Randy puo' essere facilmente montato, scegliendo tra le varie tipologie su qualsiasi serranda esistente.

Electromechanical gear motor for lifting balanced rolling shutters up to 250 kg. Designed with attention to fine detail, Randy has an automatic, intelligent limit switch. Randy has also been designed for easy assembly, with a choice of models for any type of rolling shutter on the market.



RANDY 150

RANDY 210 • NEW

RANDY 250

Elettrofreno



Electrobrake

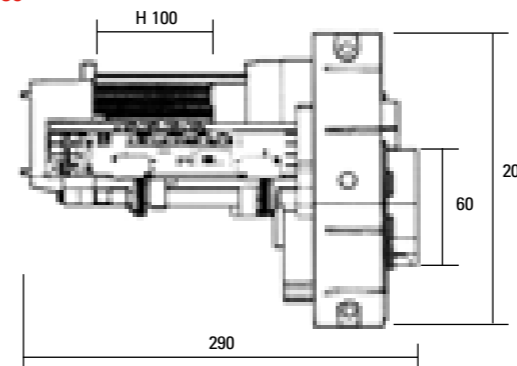
Nuovo finecorsa più sicuro, più pratico, più resistente



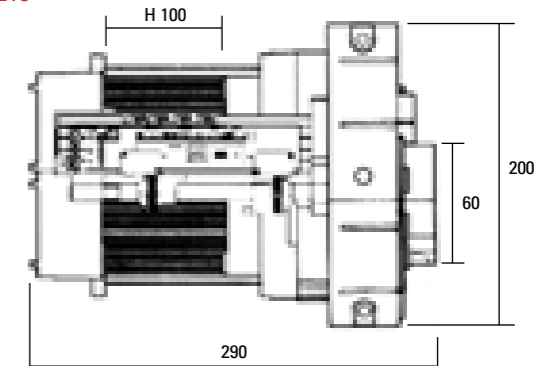
New limit switch safer, more practical and resistant



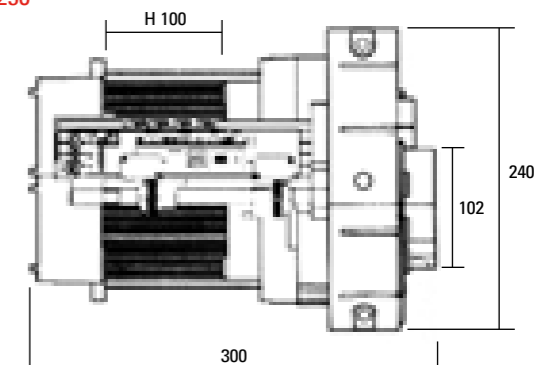
RANDY 150



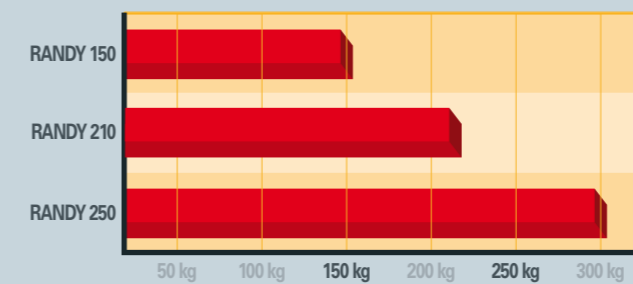
RANDY 210



RANDY 250



**DIMENSIONI MASSIME DELLA SERRANDA
MAXIMUM DIMENSIONS ROLLING SHUTTER**



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	RANDY 150	RANDY 210	RANDY 250
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	OPERATING TEMPERATURE	-25° +70° C	-25° +70° C	-25° +70° C
PESO MAX SERRANDA	MAXIMUM ROLLING SHUTTERS WEIGHT	150 KG	250 KG	250 KG
SPINTA	TORQUE	135 NM	320 NM	350 NM
POTENZA	RATED POWER	300 W	660 W	700 W
ASSORBIMENTO	ABSORBED POWER	1,8 A	3,5 A	3,2 A
CONDENSATORE	CAPACITOR	18 UF	25 UF	30 UF
CICLI DI LAVORO	CYCLES PER HOUR	30 %	30 %	50 %
GRADO IP	IP	20	20	20
PESO MOTORE	WEIGHT	7,5 KG	8,0 KG	9,0 KG
Ø INTERNO	Ø INTERNAL	60 MM	60 MM	102 MM
Ø ESTERNO	Ø EXTERNAL	200 MM	200 MM	240 MM



RANDY 150
Motoriduttore con elettrofreno 150 kg
Gear motor with solenoid brake 150 kg

DAT1001 € 198,00



RANDY 210 • NEW
Motoriduttore doppio con elettrofreno 210 kg
Dual gear motor with solenoid brake

DAT1003 € 306,00



RANDY 250
Motoriduttore doppio con elettrofreno 250 kg
Dual gear motor with solenoid brake

DAT1002 € 347,00



SMART
Centrale elettronica 220 v a microprocessore per il controllo di motori per serranda con rx 433 mhz incorporato
Electronic control board, 220 V, microprocessor for rolling shutter motor control with incorporated 433 MHz receiver

DAZ1069 € 102,00



CARTELLO ATTENZIONE
Cartello di sicurezza
Warning sign

CARATT € 5,95



CASSETTA DI SICUREZZA
Cassetta di sicurezza per lo sblocco da esterno con chiave personalizzata, completa di pulsante e comodo sblocco a chiave
Security box for outside release personal key, complete with button and handy key release

DAT2007 € 70,00




ESPANSORI 220 • RANDY 150/210
Espansori per diametro 220
Expanders for diameter 220

DAT2001 € 4,00



MANICOTTO 42 • RANDY 150/210
Manicotto riduzione diametro 42
Reduction coupling diameter 42

DAT2003 € 5,80



MANICOTTO 48 • RANDY 150/210
Manicotto riduzione diametro 48
Reduction coupling diameter 48

DAT2004 € 6,00



ESPANSORI 280 • RANDY 250
Espansori per diametro 280
Expanders for diameter 280

DAT2002 € 5,00



MANICOTTO 76 • RANDY 250
Manicotto riduzione diametro 76
Reduction coupling diameter 76

DAT2005 € 6,40



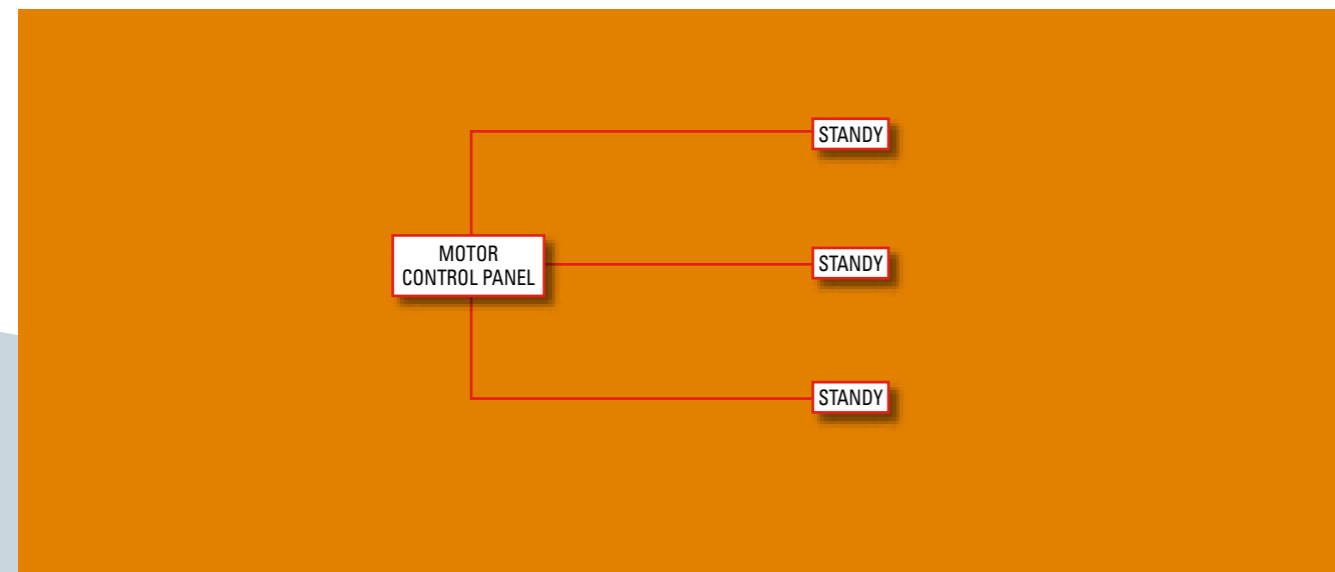
MANICOTTO 90 • RANDY 250
Manicotto riduzione diametro 90
Reduction coupling diameter 90

DAT2006 € 6,80

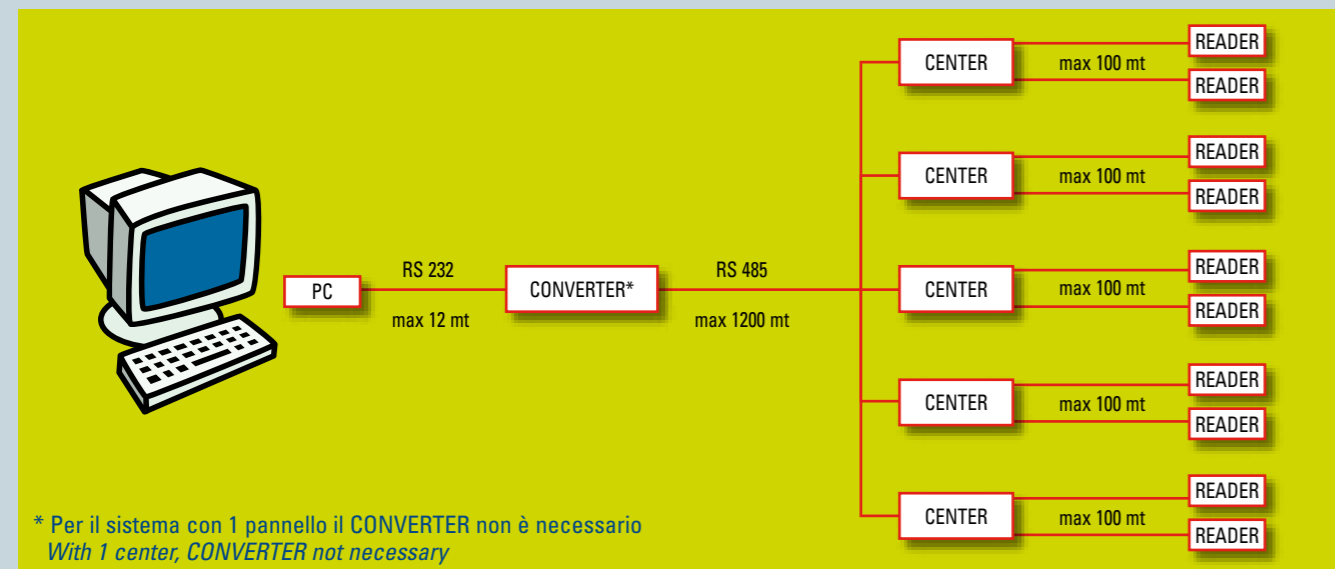
CONTROLLO ACCESSI - ACCESS CONTROL



SISTEMA AUTONOMO • STAND ALONE



SISTEMA CON PIÙ PANNELLI • SYSTEM WITH SEVERAL CENTERS



* Per il sistema con 1 pannello il CONVERTER non è necessario
With 1 center, CONVERTER not necessary

STANDY • NEW
Lettore di prossimità stand alone per 500 tessere
Stand alone card reader for max. 500 cards

STANDY € 391,00

MEMORY • NEW
Memoria per importare/esportare dati dai lettori STANDY
Memory reader to import/export data, from/to any STANDY card reader.

MEMORY € 22,00

Transponder iso card read a 125 KHz
1 transponder card

TRANSCARD € 4,40

N° 50 transponder iso card read only a 125 KHz
Minimo 1000 pz. personalizzazione nome cliente
50 transponder cards

50TRANSCARD € 200,00

N° 50 transponder portachiavi EM4X02 black
Qty 50 key-holder transponder EM4X02 black

50TRANSCH € 250,00

CENTER • NEW
Pannello stand alone-on line per la gestione di massimo 65000 tessere (massimo 2 lettori READER)
Panel stand alone-on line, for maximum 65000 carts (max 2 READER

CENTER € 975,00

READER • NEW
Lettore di prossimità per pannello di gestione CENTER.
Card reader for the panel CENTER

READER € 201,00

CD CENTER • NEW
Software di gestione per pannello CENTER
Access control software for CENTER panel

CDCE01	1 pannelli/panels CENTER	€ 469,00
CDCE05	5 pannelli/panels CENTER	€ 847,00
CDCE10	10 pannelli/panels CENTER	€ 1.880,00

CONVERTER • NEW
Convertitore di linea RS232-RS485. Gestisce un massimo di 9 pannelli CENTER
Network converter RS232-RS485 it controls maximum 9 panels CENTER

CONVERTER € 398,00

ETHERNET CONVERTER • NEW
Convertitore di linea da RS232 a rete ethernet
Network converter from RS232 to ethernet

ETHCONV € 346,20



COLONNINA H500
Coppia di colonnine per fotocelle, altezza cm 50
Pair of pillars for photocells, height 50 cm

DAZ2010 € 55,00



COLONNINA H1000
Coppia di colonnine per fotocelle, altezza cm 100
Pair of pillars for photocells, height 100 cm

DAZ2011 € 60,00



POPS
Telecomando 2 canali 433,92 mhz con dip-switch
2 channels transmitter 433,92 dip-switch programming system

DAZ0005-POT € 23,50



R1T
Ricevente 1 canale 433,92 mhz (mono/bistabile/temporizzato)
1 channel radio receiver 433,92 mhz (mono/bistabile/with timer)

DAZ0005-R1T € 48,00



ELET 12 ORIZZONTALE
Elettroserratura orizzontale 12 V • 1 ante.
Per MACH 3E e GIGA 3E RX
Horizontal Electro lock 12 V • 1 leaf. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1061 € 202,50



ELET 12 VERTICALE
Elettroserratura 12 V • 2 ante.
Per MACH 3E e GIGA 3E RX
Electro lock 12 V • 2 leaves. For MACH 3E e GIGA 3E RX

DAZ1066 € 158,50



HAPPY
Telecomando 2 canali 433,92 mhz autoapprendimento
2 channels transmitter 433,92 mhz self-learning programming system

DAZ0005-HA € 25,50



HAPPY RC 2C
Telecomando 2 canali 433,92 mhz rolling code
2 channels transmitter 433,92 mhz rolling code

DAZ0005-HARCT € 26,50



100 POPS
Scatola con n° 100 telecomandi 2 canali 433,92 mhz con dip-switch
Carton with 100 pcs 2 channels transmitters 433,92 mhz dip-switch programming system

DAZ0005-POT100 € 2200,00



R2T
Ricevente innesto 2 canali 433,92 mhz (mono/bistabile/temporizzato)
2 channels radio receiver 433,92 mhz (mono/bistabile/with timer)

DAZ0005-R2T € 51,00



RE2T
Ricevente esterno 2 canali 433,92 mhz.
2 channels external radio receiver 433,92 mhz

DAZ0005-RE2T € 54,00



LAMP/A
Lampeggiante 230 V luce intermittente con antenna 433,92 mhz
Warning light 230 V intermittent light with antenna 433,92 mhz

DAZ0008/A € 36,00



HAPPY 4
Telecomando 4 canali 433,92 mhz autoapprendimento
4 channels transmitter 433,92 mhz self-learning programming system

DAZ0005-HA4 € 32,00



HAPPY RC 4C
Telecomando 4 canali 433,92 mhz rolling code
4 channels transmitter 433,92 mhz rolling code

DAZ0005-HA4RCT € 33,00



R8GSM • NEW
Ricevitore GSM a 1 canale con configurazione via SMS senza costi durante ogni sua attivazione
1 channel GSM receiver with programming via SMS without any charge

DAZ0005-R8GSM € 670,00



R4T
Ricevente innesto 4 canali 433,92 mhz (mono/bistabile/with timer)
4 channels radio receiver 433,92 mhz (mono/bistabile/with timer)

DAZ0005-R4T € 65,00



RE4T
Ricevente esterno 4 canali 433,92 mhz
4 channels external radio receiver 433,92 mhz

DAZ0005-RE4T € 69,00



LAMP 24/A
Lampeggiante 24 V luce intermittente con antenna 433,92 mhz
Warning light 24 V intermittent light with antenna 433,92 mhz

DAZ0008/24A € 36,50



100 HAPPY
Scatola con n° 100 telecomandi 2 canali 433,92 mhz autoapprendimento.
Carton with 100 pcs 2 channels transmitters 433,92 mhz self-learning programming system

DAZ0005-HA100 € 2400,00



PROGRAMM
Programmatore con display a cristalli liquidi per trasmettitore Happy e Happy 4
Programmer with liquid crystal's display for transmitters Happy e Happy 4 (Rolling Code and self-learning programming system)

DAZ0025 € 199,00



PTO • extra EU
Pressostato nc per costa pneumatica
Air pressure switch nc for safety mechanical rib

DAZ0013 € 19,00



SE
Selettore da esterno
Exterior key selector

DAZ0001 € 22,50



ANTENNA
Antenna 433,92 mhz
Antenna 433,92 mhz

DAZ0007 € 19,00

DISPOSITIVI DI SICUREZZA - SAFETY DEVICES



COM 15
Costa meccanica lunga 1500 mm
Safety mechanical rib 1500 mm

DAZ0015 € 75,00



GOMMA CONDUTTIVA ALTA • NEW
Profilo con gomma alta conduttiva
Profile with high rubber safety edge

GOCO A € 119,05/MT



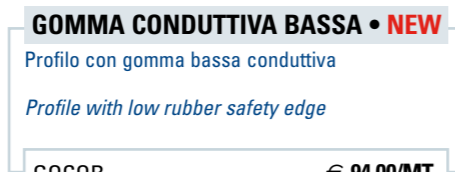
TAPPI GOMMA ALTA • NEW
Kit tappi per gomma conduttiva alta
Kit tops for high rubber safety edge

GOCOTAK € 90,00



COM 20
Costa meccanica lunga 2000 mm
Safety mechanical rib 2000 mm

DAZ0014 € 85,00



GOMMA CONDUTTIVA BASSA • NEW
Profilo con gomma bassa conduttiva
Profile with low rubber safety edge

GOCOB € 94,00/MT



TAPPI GOMMA BASSA • NEW
Kit tappi per gomma conduttiva bassa
Kit tops for low rubber safety edge

GOCOTBK € 88,00



COB • EXTRA EU
Costa pneumatica bassa per basculanti
Safety pneumatic rib for overhead garage doors

DAZ0009 € 16,50 MT



FTES
Coppia di fotocellule da esterno schermate, portata 20 mt
Pair of external safety photocells, 20 mt range

DAZ0004-S € 42,50



FTES DIGITALE
Fotocellule digitali sincronizzabili fino a 4 coppie, portata 18 mt
Synchronized photocells up to 4 pairs. 18 mt range

FTESD € 47,00



FTES 180°
Fotocellula orientabile fino a 180°, portata 20 mt
180° rotating photocells, 20 mt range

FTEO € 48,00



FTES RIFRAZIONE • NEW
Fotocellula con catarifrangente, portata 12 mt • dispositivi di sicurezza senza fili
Reflecting photocells, 12 mt range • wireless safety devices

FTESR € 175,00

MATERIALE PUBBLICITARIO • ADVERTISING



GILET EST
Gilet poliestere/cotone, estivo
Summer waistcoat

DAU0001 € 30,00



GILET INV
Gilet colore grigio, invernale
Winter waistcoat

DAU0002 € 30,00



T-SHIRT
T-shirt in cotone
T-shirt

T-SHIRT € 15,00



DAU0005 DAU0006 DAU0007 DAU0008 DAU0009 DAU0010 DAU0012 € 250,00

Teli in PVC dimensioni 95 x 245 h cm con occhielli zincati per il fissaggio per pareti di negozi o fiere • Prezzo cadauno
PVC sheeting, size 95 x 245 (width) cm with galvanised eyelets for fastening down • Price per item

DATI TECNICI	SIGILE RX	MAGIC1E	MACH 1E	MACH 2E	MACH 3E	MACH 4E	MACH 5E	MACH 6E	MACH 7X	GIGA1ERX	GIGA2ERX	GIGA3ERX	GIGA 4E	SMART
CHIUSURA AUTOMATICA AUTOMATIC SHUTTING	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRELAMPEGGIO PRE-FLASHING LIGHT	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	-
CONDOMINIALE RESIDENTIAL SYSTEM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-
FOTOCELLULA IN APERTURA PHOTOCELL ACTIVE IN OPENING TOO	-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	-	-	-
CHIUDI DOPO ATTRAVERSAMENTO FOTOCELLULA AUTOMATIC RECLOSING AFTER CROSSING PHOTOCELLS	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-
RALLENTAMENTO IN APERTURA SLOWING DOWN SYSTEM IN OPENING	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	-
RALLENTAMENTO IN CHIUSURA SLOWING DOWN SYSTEM IN CLOSING	●	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●	-
FRENO ELETTRICO ELECTRIC BRAKE	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-
LED DIAGNOSTICA INGRESSI LED CHECKING INPUTS	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-
USCITA SPIA CANCELLO APERTO OUTPUT INDICATING GATE'S POSITION	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
INGRESSI PER FINECORSIA MOTORE 1 OUTPUT FOR LIMIT SWITCHES1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-
INGRESSI PER FINECORSIA MOTORE 2 OUTPUT FOR LIMIT SWITCHES2	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
REGOLAZIONE FORZA ELETTRICA TRIMMER TO ADJUST THE ELECTRIC POWER	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
REGOLAZIONE FORZA ELETTRONICA TRIMMER TO ADJUST THE ELECTRONIC POWER	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-
COLPO D'ARIETE ELECTRO LOCK RELEASE	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
START SOFT SOFT START	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-
RICEVITORE INCORPORATO A 433,92MHZ RECEIVER 433,92 MHZ INCORPORATED	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●	●
SPUNTO TAKE OFF	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	-
PEDONALE PEDESTRIAN SYSTEM	-	●	-	-	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-
LUCE DI CORTESIA SERVICE LIGHT	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	●
PULSANTE CHIUSURA CLOSING BUTTON	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●
PULSANTE APERTURA OPENING BUTTON	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	●
USCITA PER ELETTROSERRATURA ELECTROLOCK OUTPUT	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	-
INGRESSO PER COSTA DI SICUREZZA INPUT FOR SAFETY DEVICES	● ¹	-	●	●	-	●	●	●	● ¹	-	●	●	●	-
ENTRATA DISPOSITIVO ANTI SCHIACCIAMENTO INPUT FOR ANTI-CRUSHING MODULE	●	-	● ²	● ²	-	● ²	-	-	-	-	-	-	-	-
CALCOLO DEI TEMPI SU MANOVRE PARZIALI TIME'S MEMORY ON PARTIAL MANOEUVRES	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	●	-	-
USCITA 24 VAC DC OUTPUT 24 VAC DC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USCITA PER MOTORE A 24 VAC DC OUTPUT FOR MOTORS OF 24 VAC DC	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-
USCITA PER MOTORE A 230 VAC OUTPUT FOR MOTORS OF 230 VAC	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●
USCITA PER MOTORE A 400 VAC OUTPUT FOR MOTORS OF 400 VAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-
PASSO PASSO STEP BY STEP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MEMORIA TEMPI SELF-LEARNING TIME'S FUNCTION	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	-

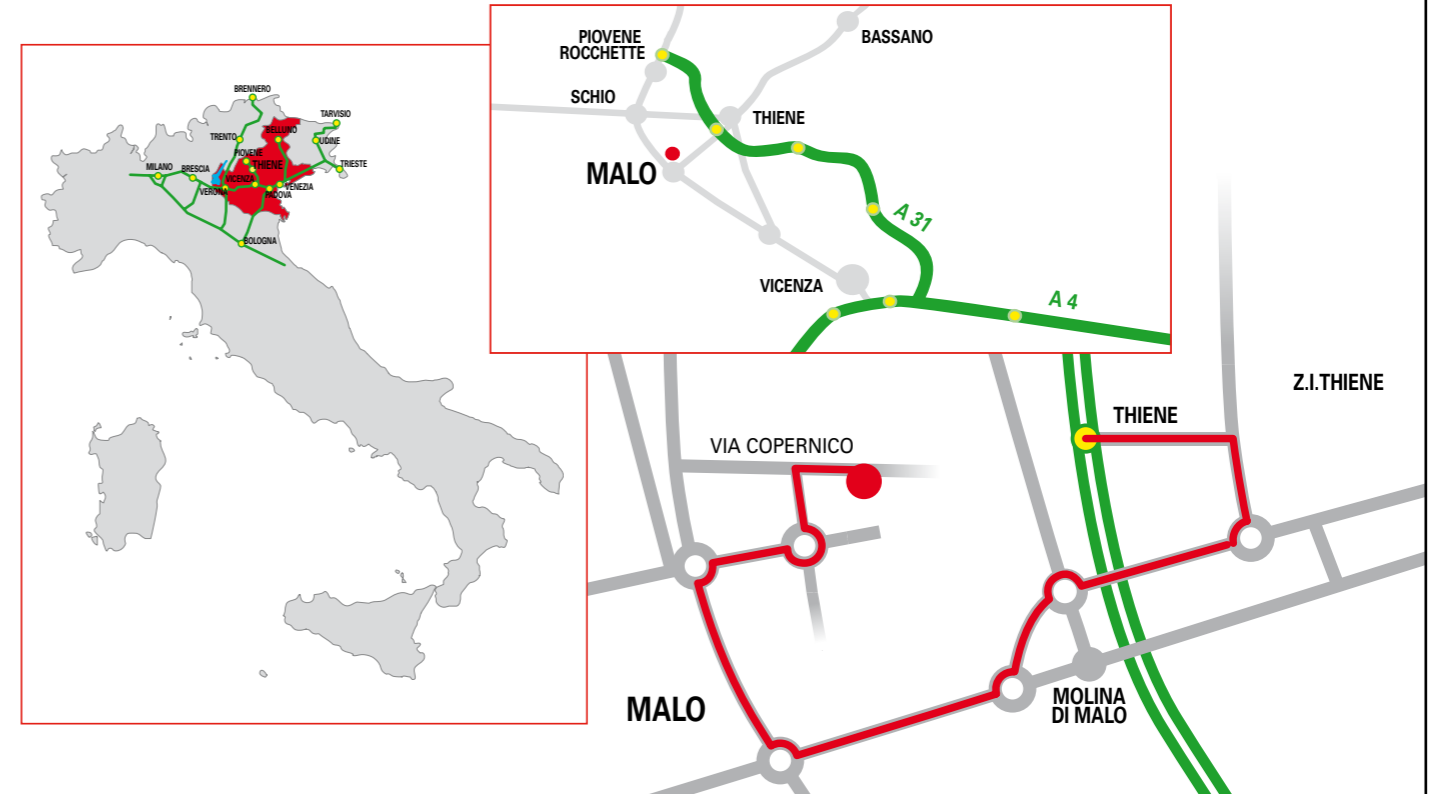
● FUNZIONE PRESENTE • FUNCTION PRESENT

- FUNZIONE NON PRESENTE • FUNCTION NOT PRESENT

1 SELEZIONABILE • SELECTABLE

2 CON MODULO UDS • WITH UDS MODULE

DOVE SIAMO • WHERE WE ARE



CONDIZIONI DI VENDITA

LISTINO • Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

GARANZIA • La garanzia ha durata di 24 mesi per le componenti meccaniche e 12 mesi per le componenti elettroniche. È limitata esclusivamente alla riparazione o sostituzione gratuita dei pezzi ritenuti difettosi. Eventuali resi dovranno essere prima concordati con Daspi S.r.l. e solo in seguito spediti in porto franco al nostro indirizzo. Non sarà accettato alcun reso se spedito in porto assegnato. La nostra garanzia decadrà nel caso in cui la merce resa come difettosa sia stata manomessa o riparata da personale non qualificato.

PREZZI • Tutti i prezzi sono al netto di IVA.

I prezzi si intendono per merce resa franco nostra sede imballo compreso. Daspi S.r.l. si riserva il diritto di variare i prezzi qualora nel corso della fornitura si dovessero verificare mutamenti di costi non imputabili a Daspi stessa.

CONSEGNA • Il trasporto della merce avviene a rischio e pericolo del committente, anche se in porto franco. Non si accettano reclami una volta trascorsi 10 giorni dal ricevimento della merce. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da ritardi di consegna. Il termine di consegna

da noi confermato deve intendersi indicativo e senza impegno. In particolare, il termine di consegna si intende prorogato per: difficoltà di approvvigionamento di materie prime; scioperi totali o parziali nei nostri stabilimenti o in quelli dei nostri fornitori; cause di forza maggiore.

PAGAMENTO • Ci riserviamo la facoltà, in caso di ritardato o mancato pagamento, di sospendere la consegna delle forniture ancora in ordine, dandone avviso al committente, senza che da ciò possa derivare alcun diritto di eventuali rivalute e fatto salvo il riconoscimento alla nostra società delle spese sostenute. Ci riserviamo la proprietà dei nostri prodotti finché tutti i nostri crediti derivanti dal rapporto di affari non saranno stati saldati.

FORO COMPETENTE • Per ogni controversia è competente unicamente il foro di Vicenza. Daspi S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali danni o lesioni causati, direttamente o indirettamente, a persone, cose ed animali conseguentemente alla mancata osservanza di tutte le indicazioni descritte nel manuale di istruzioni allegato ad ogni prodotto di Daspi S.r.l.

AVVERTENZE • Daspi S.r.l. si riserva il vaglio dell'autorizzazione di qualsivoglia riproduzione a catalogo (foto e/o disegni) dei

suoi prodotti; qualora autorizzate, le riproduzioni non devono confondere sulla identità dell'azienda produttrice. Inoltre la suddetta si avvale dell'imprescindibile facoltà di nominare i suoi venditori o rappresentanti, diffidando chiunque si proponga senza previa autorizzazione.

CONFORMITÀ ALLE NORME U.E. • Tutti i nostri prodotti sono conformi ai requisiti delle direttive applicabili dal Consiglio dell'Unione Europea. Le dichiarazioni di conformità ai requisiti sono depositate presso:
Daspi automazione cancelli S.r.l.
via N. Copernico 76/78 - Malo (Vicenza) - Italia

Daspi automazione cancelli S.r.l. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrà opportuno al fine di migliorare i prodotti presenti nel seguente manuale. Le illustrazioni e fotografie sono puramente indicative. È vietato l'uso e la riproduzione anche parziale del materiale qui presentato. Tutti i diritti sono riservati.

GENERAL SALE CONDITIONS

PRICE LIST • This price list erases and substitutes the previous ones.

WARRANTY • Our warranty lasts 24 months for the mechanical as well for the electrical components. The warranty regards exclusively the reparation or the substitution of the defective products. Any other possible rejection must be agreed at first with Daspi S.r.l. After that the goods must be sent free on board to our address. Any rejected products, not sent to us on "free on board" won't be accepted. As the goods are tempered or repaired by unqualified people, Daspi's warranty will decline.

PRICES • The prices regard the finished products which are handed over in our factory. Moreover, they include also the cost of packing. Anyway, if it happens that during the supply the costs change quite apart from Daspi S.r.l.'s will, we have the right to modify our prices.

DELIVERY • The purchaser will take the risk and danger of the conveyance, even if it is free on board. Complaints 10 days after the receipt of the goods are not accepted. Our society is not

responsible for possible damages caused by delays in delivery. The delivery time is indicative and without any obligation on our part. Moreover, it can be extended for these reasons: difficulties to get the raw material; total or partial strikes of our employees or of our suppliers; other serious causes.

PAYMENT • In case of delayed or missing payment, we reserve the right to stop the delivery of the supplies still in order, by informing the purchaser who can not claim any compensation but who has to support our possible charges. Moreover, we have the right to keep the ownership of the good until the complete settlement of the debts.

COURT OF COMPETENT JURISDICTION • For any controversy you have to apply to the Court of Vicenza - Italy. Daspi S.r.l. is not responsible for possible damages to people, things and animals caused by a non-observance of the indications written in the manual for a right usage and upkeep of the products of Daspi S.r.l.

WARNINGS • Every kind of catalogue-reproductions, such as photos, figures or drawings of any Daspi's products, has to be weight and authorized by the company; whenever authorized the

reproductions don't have to cause confusion on Daspi identity. In addition, the company appeals to the unquestionable right of nominating its own sellers or agents, disclaiming everyone who takes Daspi's place without any authorization.

CONFORMITY TO THE DIRECTIVES U.E. • All our products fully fulfil the official instructions by the European Union Council. The declarations of conformity can be found at:
Daspi automazione cancelli S.r.l.
via Copernico, 76 - 36034 Malo (Vicenza) - Italia

Daspi automazione cancelli S.r.l. reserves the right to make every opportune change in order to improve its products, appearing in this manual. The pictures and photographs are just as an indication. Every use and reproduction of the here mentioned products, or of part of them, is forbidden. All rights are reserved.



 **DASPI Automazione cancelli srl**
via Copernico 76/78 • 36034 Malo • (VI) • Italy
tel. +39 0445 602261 • fax +39 0445 585035
www.daspi.it • info@daspi.it

Filiale • Branch:

 **DASPI Automatismos SL**
C/Baltasar Tristany • 03201 Elche • (ALICANTE) • Spain
tel. +34 965432172 • fax +34 965432173
www.daspi.es • daspi@daspi.es