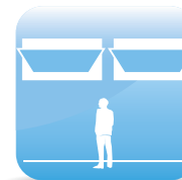




Italian Openings & Automation

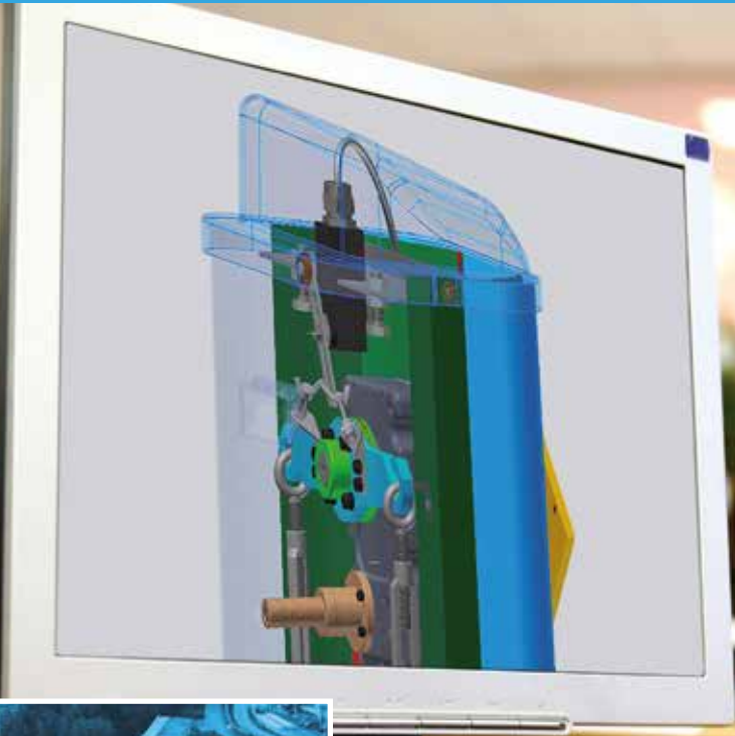


— SINCE 1954 —

GB

IT

AUTOMAZIONI PER APERTURE CIVILI E INDUSTRIALI
AUTOMATION SYSTEMS FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL OPENINGS



Azienda

Siamo specializzati in sistemi di automazione e controllo per varchi di ogni tipo: privati, industriali, di servizio per la comunità, di passaggio per persone o mezzi, ecc. Tra i nostri prodotti segnaliamo attuatori per cancelli, basculanti o sezionali, automatismi per porte ed infissi, barriere, dissuasori, sistemi per portoni di ogni tipo, anche di grandi o grandissime dimensioni e peso.

Operativi dal 1954, negli anni abbiamo saputo dare un forte impulso evolutivo e tecnologico alla produzione. Oggi i nostri prodotti e sistemi vengono installati in quasi tutti i paesi del mondo.

Progettazione

L'esperienza di 60 anni nella progettazione e costruzione ci rende partner affidabili e competenti, preparati per affrontare anche progetti speciali o custom, realizzati sulle necessità del cliente o per funzioni specifiche.



Company

We specialise in automation and control systems for entrances of any type: individuals, industry, community services, transit of people and vehicles, etc. Our products include actuators for gates, overhead or sectional doors, automations for doors and windows, barriers, bollards, systems for main entrances of any type, also of very large size and weight.

In operation since 1954, we have made significant technological advances over the years. Today, our products and systems are installed in almost every country in the world.

Design

Our 60 years' experience in design and construction makes us reliable, skilled partners, ready to tackle special and custom projects made to customer requirements or for specific functions.

Competenze tecniche / *Technical expertise*



Costruzione

Lo stabilimento occupa una superficie di circa 3.000 mq. coperti più un'area attrezzata per altri 5.000 mq. Il processo produttivo avviene completamente all'interno dell'azienda. Vengono effettuate le lavorazioni con macchinari CNC, gli assemblaggi, le prove ed i collaudi dei prodotti. Tutto organizzato e controllato per assicurare la perfetta qualità dei sistemi prodotti e garantire funzionalità e sicurezza nel tempo per ogni tipologia di prodotto e commessa.

La caratteristica principale dei nostri prodotti è l'estrema resistenza. I motori e le barriere sono fabbricati nel nostro laboratorio e sono testati per garantire durabilità e uso intensivo in ambientazioni geografiche differenti (alte, basse temperature, ambienti piovosi, desertici, ecc.).



CASIT è un'azienda green;
produce con energia rinnovabile



*CASIT is a green company;
we produce using renewable energy*



Construction

Our plant has approximately 3,000 m² indoor premises, plus 5,000 m² of outdoor space. The production process takes place entirely inside the company. We carry out CNC machining, assembly, testing and inspections. Everything is organised and checked to ensure superior quality systems and guarantee functionality and safety over time for every type of product and work order.

The main feature of our products is the extreme resistance. The motors and the Barriers are manufactured in our workshop and are tested to ensure durability and intensive use in different geographical settings (high, low temperatures, rainy environments, desert, ..).



Settori di applicazione

Soluzioni per la casa
Soluzioni per l'industria
Soluzioni per il parcheggio
Progetti speciali

CASIT: apre e chiude in sicurezza anche in situazioni estreme e per usi intensivi



Application areas

Home solutions
Industry solutions
Parking solutions
Special projects

CASIT: open and close in safety even in extreme situations and under intensive usage



Casit nel mondo

Come la maggior parte delle imprese manifatturiere ci siamo organizzati per esportare le nostre competenze ed i nostri sistemi nel mondo. Una nuova organizzazione tecnico/commerciale orientata al futuro e all'innovazione che però desidera fortemente mantenere la tradizionale attenzione alla qualità, al servizio, alla rapidità delle forniture.

La nostra mission è sempre la stessa, uguale negli anni: *aprire e chiudere in sicurezza*



Casit around the world

Like the majority of manufacturing companies, we have taken steps in to export our skills and systems around the world. A new technical/commercial organisation focusing on the future and on innovation, while maintaining its strong tradition in quality, service and fast supplies.

Our mission has not changes over the the years: open and close safely

I prodotti sono corredati di libretto avvertenze e montaggio. I dati sono indicativi e possono essere variati senza preavviso.

The products are accompanied by the advertisement and installation-maintenance handbook. This data is indicative and can be changed without notice.



Automazioni per cancelli a battente / Operator for swing gates

24V

110V

ATTUATORI LINEARI ELETTROMECCANICI PER CANCELLI 1 O 2 ANTE
LINEAR OPERATOR ELECTROMECHANICAL FOR SWING GATES 1-2 LEAVES



TORINO 011/IV irrev. 230V 4P corsa 385mm
max 4mt senza finecorsa

TORINO 06/IV irrev. 230V 4P corsa 415mm
max 5mt con finecorsa

TORINO 06/IL irrev. 230V 6P corsa 415mm
max 5mt con finecorsa

TORINO 06/R rev. 230V 6P corsa 415mm
max 5mt con finecorsa

Facile installazione - Finecorsa integrati
Lubrificazione a vita - Sblocco manuale con
chiave anche sui lati laterali - Uso collettivo

TORINO 011/IV irrev. 230V 4P stroke 385mm
max 4mt no limit switches

TORINO 06/IV irrev. 230V 4P stroke 415mm
max 5mt with limit switches

TORINO 06/IL irrev. 230V 6P stroke 415mm
max 5mt with finecorsa

TORINO 06/R rev. 230V 6P stroke 415mm
max 5mt with finecorsa

Easy installation - Incorporated limit switches long
life lubrication - Manual release by key also on
the lateral sides - Commercial / duty



SWING MC300/400

Modello irreversibile con sblocco a chiave;
230 V – 110 V – 24 V; corsa 400 mm

Optional

- Corsa 600 mm
- Modelli reversibili

SWING MC300/400

Irreversible models with key release;
230 V - 110 V - 24 V; stroke 400 mm

Optional

- Stroke 600 mm
- Reversible models



MOTORIDUTTORE A BRACCIO ARTICOLATO PER CANCELLI 1 O 2 ANTE CON PILASTRI DI GRANDI DIMENSIONI
OPERATOR ELECTROMECHANICAL WITH HINGED ARM FOR GATES 1-2 LEAVES WITH BIG PILLARS



ARMONEW

Uso domestico

- Modello irreversibile con sblocco a chiave,
con finecorsa meccanici;
- Per ante fino a 2,5 mt;
- 230 V – 24 V – 110 V;

ARMONEW

Domestic use

- Irreversible model with key release,
with mechanical limit switches;
- For leaves up to 2,5 mt;
- 230 V - 110 V - 24 V;

MLA/L

Attuatore elettromeccanico per cancello a
battente versione 230 V (AC) e 24 V (DC)

Electromechanical operator for swing gate
230 V (AC) - 24 V (DC)



FOLDY BB - 230 V - 24 V;

- Bracci telescopici e piastre di fissaggio
- Lubrificazione a vita e motore con sonda termica
- Riduttore irreversibile, sblocco a chiave,
finecorsa elettrici
- Blocco in alluminio con elegante carter in ABS
- Predisposizione svincolo a fune

Optional

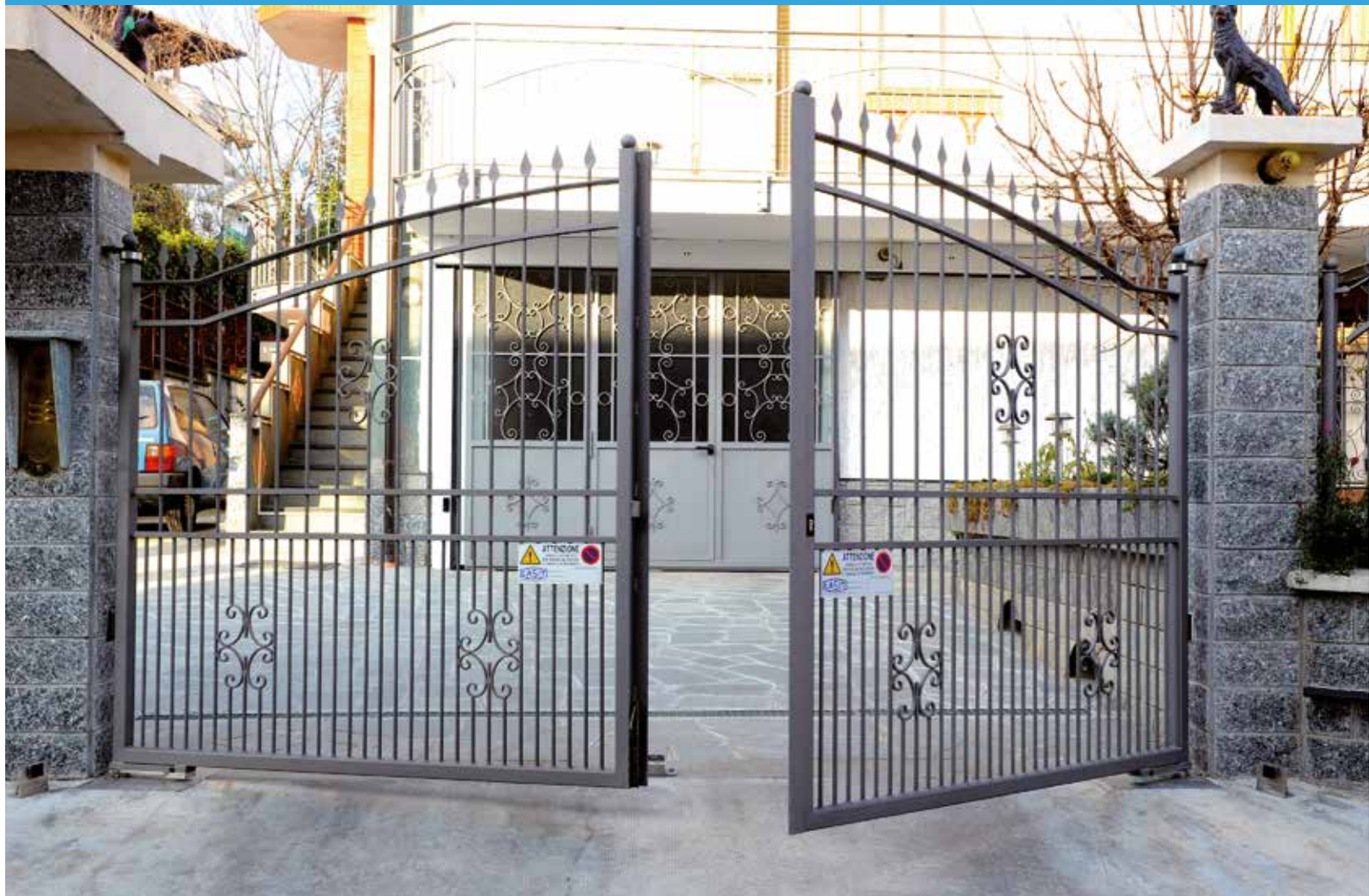
- Motore reversibile
- Encoder ENE 512/K

FOLDY BB - 230 V - 24 V;

- Telescopic arm and fixation's plate
- Long life lubrication and thermal protector in the motor
- Self-locking reducer, limit switches
- Aluminium gear-box and beautiful carter in ABS
- External manual device

Optional

- Reversible model
- Encoder ENE 512/K

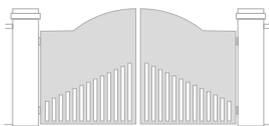


Automazioni per cancelli a battente interrati

Operatore a motoruota

Underground operator for swing gates

Wheel operator



IDEALE PER CANCELLI ARTISTICI A BATTENTE 1 O 2 ANTE
EXCELLENT FOR ARTISTIC SWING GATES 1-2 LEAVES



4,0 mt.

MC300/M

- 230 V monofase
- Autobloccante con sblocco a chiave
- Cassetta fondazione acciaio (inox optional)

Optional

- Possibilità di apertura sino a 180°
- Finecorsa magnetici
- Sblocco esterno manuale con cavo
- Cassa di fondazione in inox



1,6 ÷ 2,5 mt.

Usò residenziale per montaggio dissassato con leva

230 V monofase

MC300/IMI WINCH

- Operatore interrato irreversibile 230V anta max 1,6mt (con serratura max 2,5mt)

MC300/IMF

- Operatore interrato reversibile 230V anta max 1,6mt (con serratura max 2,5mt)

Domestic use out of axis installation with lever

230 V 1 phase

MC300/IMI WINCH

- Irreversible underground operator 230V max leaf 1,6mt (with lock max 2,5mt)

MC300/IMF

- Reversible underground operator 230V max leaf 1,6mt (with lock max 2,5mt)

OPERATORE A MOTORUOTA
PER CANCELLI A BATTENTE
WHEEL OPERATOR FOR THE
AUTOMATION OF SWING GATES



MC300/R ROLLY

- Riduttore, CASIT 33/C, con motore trifase o monofase con condensatore
- Apparecchio adatto al comando del cancello con pavimento in piano o in leggera pendenza
- Adatto a cancelli di ogni dimensione purché autoportanti
- L'operatore è autobloccante, ma per garantire la chiusura del cancello è necessario montare l'elettroserratura
- Kit telescopico per suolo in discesa
- Kit telescopico con molla

MC300/R ROLLY

- Reducer type CASIT 33/C with motor three-phase 370 W or single-phase with capacitor
- It can be installed on any kind of gate in terms of dimension. The gate must be autoportant and with electrolock
- The reducer is self-locking. To avoid wheel's slipping an electrolock is highly recommended
- Telescope Kit for descending ground
- Telescope Kit with spring



Automazioni per cancelli scorrevoli

Automation for sliding



MOTORIDUTTORE IRREVERSIBILE
230V MONOFASE
IRREVERSIBLE SELF-LOCKING
OPERATOR 230V 1 PHASE

24V

110V



SCORRY 500/800/1000 J

- Installazione semplice e guidata con accessori, kit di montaggio e piastra di fissaggio regolabile
- Chiusura di sicurezza e chiave di sblocco per apertura manuale
- Centrale con regolatore di spinta
- Predisposizione inserimento ricevitore radio
- Finecorsa elettrici
- Protezione termica
- Carter di protezione in ABS
- Verniciatura con polvere poliestere

SCORRY 500/800/1000 J

- *Easy guided installation with accessories and adjusting fastening plate*
- *Irreversible gear-motor to ensure a safety locking and release key for manual opening*
- *Control unit with power control*
- *Presetting to add a radio receiver*
- *Electric limit switches*
- *Thermic protection*
- *ABS protection cover*
- *Polyester powder paint coating*

MOTORIDUTTORE IRREVERSIBILE 230V MONOFASE (USO INTENSIVO)
IRREVERSIBLE SELF-LOCKING OPERATOR 230V 1 PHASE (HEAVY DUTY)



SLIDY

- Motore ventilato fincorsa elettrici
- Carter in ABS infrangibile con maniglia di sblocco rapido a chiave

Optional

- Sblocco a filo dall'esterno
- Versione con centrale incorporata
- Modello reversibile con freno elettromagnetico
- Base a murare

SLIDY

- *Fan cooled motor with electrical limit switches*
- *Carter in ABS with handle and key for the manual release*

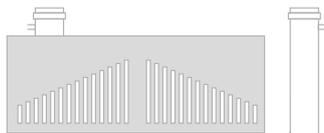
Optional

- *External manual release by cable*
- *Model with control box incorporated*
- *Reversible model electromagnetic brake*
- *Foundation plate*



Automazioni per cancelli scorrevoli industriali

Automation for industrial sliding gates



OPERATORE IRREVERSIBILE 230V MONOFASE/
TRIFASE MOTORE VENTILATO
IRREVERSIBLE - SELF LOCKING OPERATOR 230V
1 PHASE/3PHASE FAN COOLED MOTOR



- MR33/CR63** Versione monofase fino a (1300 kg)
- MR33/CR71** Versione trifase fino a (2000 kg)
- MR50/CR80** Versione monofase (2500 kg) / trifase fino a (3000 kg)
- MR50/CR84** Versione trifase fino a (4000 kg)

- Armadio metallico verniciato con chiave
- Leva di sblocco rapido

Optional:

- Centrale di comando (standard o inverter) a bordo

- MR33/CR63** *Model 1 phase Max (1300 kg)*
- MR33/CR71** *Model 3 phase Max (2000 kg)*
- MR50/CR80** *Model 1 phase Max (2500 kg) / 3 phase Max (3000 kg) /*
- MR50/CR84** *Model 3 phase Max (4000 kg)*

- *Body in painted steel with handle and key*
- *Fast handle for manual release*

Optional:

- *Control unit (standard or inverter type) inside*

OPERATORE PER CANCELLI E PORTONI
SCORREVOLI DI PESO E DIMENSIONI ECCEZIONALI
OPERATOR FOR DOORS AND SLIDING GATES
WITH EXCEPTIONAL WEIGHT AND DIMENSIONS



- MR110/CR90T46** Senza centrale 8T
- MR110/CR90T46Q** Con centrale 8T
- MR100/CR100T46** Senza centrale 16T
- MR100/CR100T46Q** Con centrale 16T

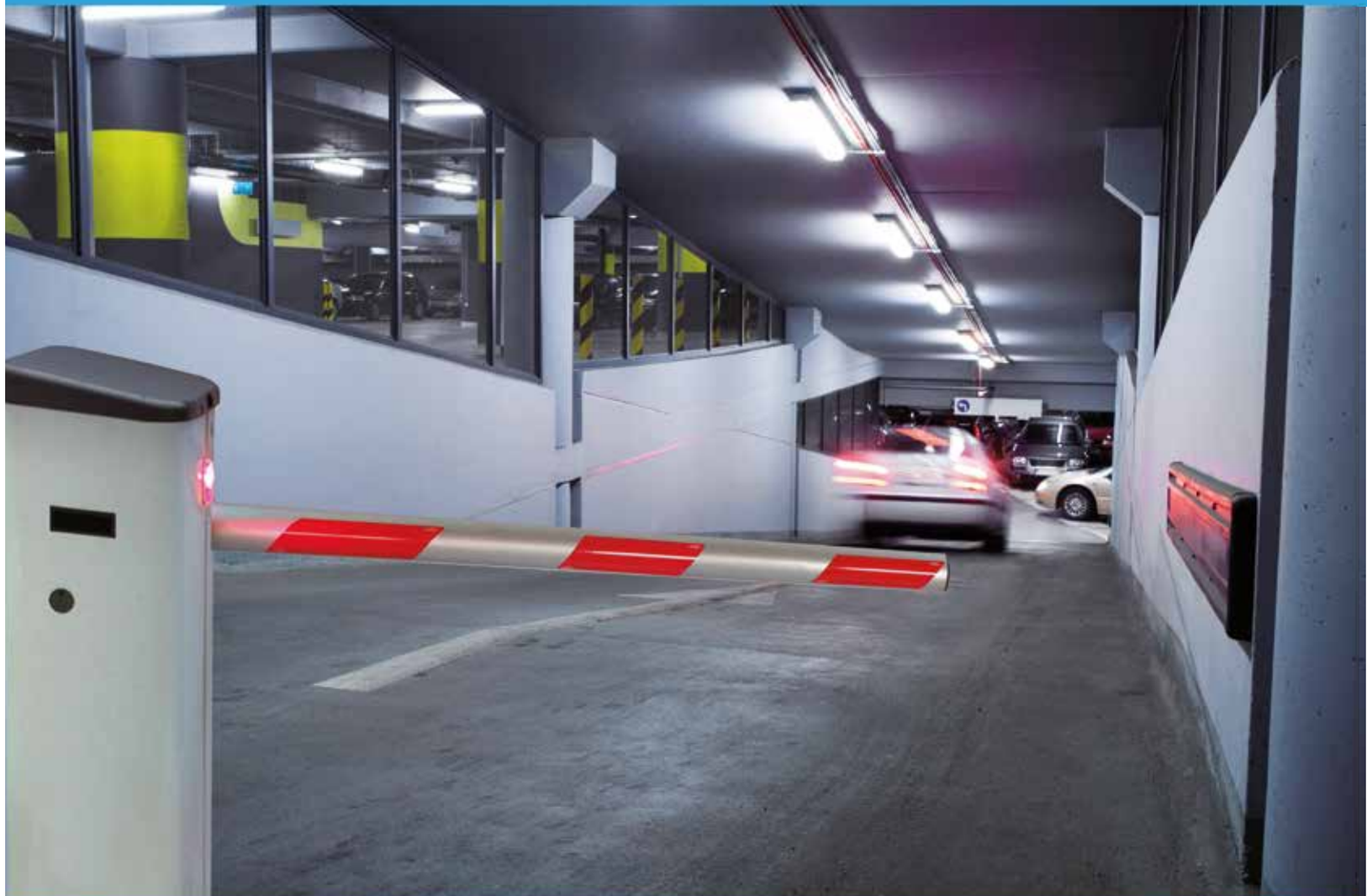
Use industriale - Elevate capacità

- La miglior soluzione per cancelli di dimensioni/peso elevati sia scorrevole sia su binario a terra
- Il riduttore irreversibile, mantiene il blocco in chiusura ed apertura
- Fincorsa elettrici

- MR110/CR90T46** *Without control unit 8T*
- MR110/CR90T46Q** *With control unit 8T*
- MR100/CR100T46** *Without control unit 16T*
- MR100/CR100T46Q** *With control unit 16T*

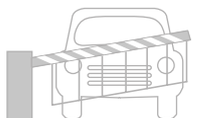
Industrial heavy duty

- *Best solution for over dimensioned gates, high weight both sliding gates on wheels or sliding on rail*
- *The not reversible reduction gear, maintains the leaf locked in closing and opening*
- *Electrical limit switches*



Soluzione parcheggio e barriere stradali

Boom barriers parking solutions



MANUALI O MOTORIZZATE 230 V MONOFASE (USO INTENSIVO)
MANUAL AND MOTORIZED 230V 1 PHASE (HEAVY DUTY)

24V



Per parcheggi: **(BIV94 - BV94)** - Asta max. 3 mt, **(PARKY)** - Asta max. 6 mt
Per qualsiasi esigenza: **(BM94)** - Asta max. 6 mt, **(UFO)** - Solar kit (opzionale)
Per uso industriale **(BG94)** - Asta max. 8 mt, **(BY924)** - Asta max. 9 mt
Per spazi ridotti: **(PEEKY)** - Asta max. 3 mt

- Con motore ventilato
 - Con possibilità di asta destra o sinistra
 - Con telaio in acciaio cataforesi e pannelli in alluminio preverniciato complete di centrale
 - Versione in acciaio Inox
- Optional**
- Rastrelliere
 - Luci di segnalazione
 - Asta snodata
 - Elettromagnete antivandalismo
 - Asta rotonda, rettangolare, con LED o Custom
 - Versione in corrente continua
 - RFID, pannelli solari

For parking: **(BIV94 - BV94)** - Arm max. 3 mt, **(PARKY)** - Arm max 6 mt

For all purpose: **(BM94)** - Arm max. 6 mt, **(UFO)** - Solar kit (optional)

For industrial use: **(BG94)** - Arm max. 8 mt, **(BY924)** - Arm max. 9 mt

For small spaces: **(PEEKY)** - Arm max. 3 mt

- Fan cooled motor
 - Arm on the right or on the left side
 - Steel cataphoresis frame and aluminium preoainted panels control box incorporated
 - Stainless steel version
- Optional**
- Double skirt
 - Signal light
 - Articulated arm
 - Loop detector
 - D.C. model
 - Rectangular, rounded, with LED or custom arm
 - RFID, solar panel

DISSUASORI MOBILI RETRATTILI E TORNELLI
RETRACTABLE BOLLARD AND TURNSTYLES



BIG 300 - BIG 300 INOX (Ø 30 cm)
PILLAR 200 (Ø 20 cm)
TALPA semi-automatico (Ø 14 cm)

- Oleodinamico
- Spessore 12 mm
- Fascia retroriflettente
- Testa con LED
- Testa sensibile di sicurezza con LED

SERIE TURNY

- Tornelli tripode
- Bidirezionali
- Tornelli veloci
- Tornelli tutta altezza
- Anta singola o doppia

BIG 300 - BIG 300 INOX (Ø 30 cm)
PILLAR 200 (Ø 20 cm)
TALPA semi automatic (Ø 14 cm)

- Hydraulic
- Thickness 12 mm
- Reflective band
- Head with LED
- Sensible Head with LED

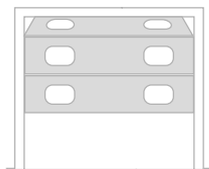
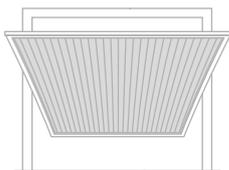
TURNY SERIES

- tripod turnstiles
- Bidirectional
- Speed gate,
- Full-height
- Single and double wings



Automazioni per porte garage

Garage door operators



AUTOMAZIONE PER PORTE BASCULANTI CONTRAPPESATE OPERATOR FOR COUNTERBALANCED DOORS



BOXY

Usò residenziale e collettivo

Per porte garage max 8 mq (per dimensioni maggiori applicazione di 2 operatori)

- Sblocco a leva
- Motore con protettore termico
- Bracci telescopici dritti o curvi
- Installazione diretta sulla porta

Optional

- Sblocco dall'esterno della porta
- Finecorsa elettrici
- Versione con centrale incorporata
- Versione reversibile
- Versione in corrente continua
- Bottone start-stop EPK/BOXY

BOXY

Residential or commercial use

Door max. 8 m² (for bigger dimensions need install two operators)

- Fast lever for manual release
- Motor with thermal protector
- Straight or bent telescopic arms
- Installation directly on the door

Optional

- External manual release
- Electrical limit switches
- Model with control box incorporated
- Model reversible
- D.C. model
- Start-stop button EPK/BOXY

OPERATORI PER PORTE SEZIONALI SECTIONAL DOORS OPERATORS



Usò residenziale e collettivo

CAS 80/00 Forza di trazione 800N

CAS 120/00 Forza di trazione 1200N

- Italian design
- Meccanica affidabile e silenziosa
- Trasmissione a cinghia
- Installazione semplice e veloce
- Elettronica di facile programmazione e sicura con encoder
- No finecorsa elettrici
- Rallentamenti
- Inversione su ostacolo
- Sblocco manuale in caso di black out

Residential or commercial use

CAS 80/00 power 800N

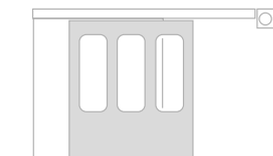
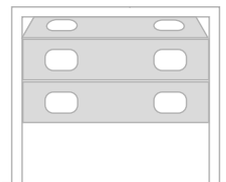
CAS 120/00 power 1200N

- Italian design
- Reliable and silent mechanics
- Belt transmission
- Quick and easy installation
- Easy to program and safe electronics with encoder
- No electric limit switches
- Slowdowns
- Reversal on obstacle
- Manual release in case of black out



Operatori per sezionali e porte scorrevoli

Operators for sectional doors and sliding gates



ALBERO AZIONATO DA CATENA SHAFT DRIVE BY CHAIN



MR33/SEZ63- SEZ71 Monofase e Trifase Uso industriale intensivo

Motoriduttore con rinvio a catena e pignone
Per portoni sezionali o scorrevoli preesistenti

- Motore ventilato
- Finecorsa rotativo
- Maniglia di sblocco con cavo
- Versatilità di applicazione
- Riduttore irreversibile in alluminio pressofuso

MR33/SEZ63-SEZ71 1 Phase/3 Phase Industrial heavy duty

*Operator with chain and pinion
For sectional doors or existing sliding gates*

- Fan cooled motor
- Rotative electrical limit switch
- Handle and cable for manual release
- Different type of installation
- Not-reversible aluminium reducer

ALBERO CAVO AZIONATO DIRETTAMENTE SHAFT DRIVE DIRECTLY



Uso industriale

Svincolo manuale con verricello

MR540 230 V ac monofase - 40 Nm

MR5100 230 V ac monofase - 100 Nm

MR5150 380 V ac trifase - 150 Nm

- Quattro finecorsa incorporati con regolazione micrometrica
- Modelli per porte rapide ad avvolgimento

Industrial duty

Manual release by winch

MR540 230 V ac 1 phase - 40 Nm

MR5100 230 V ac 1 phase - 100 Nm

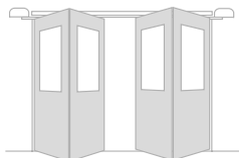
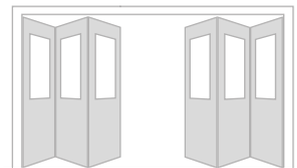
MR5150 380 V ac 3 phase - 150 Nm

- Four electrical incorporated limit switches with micro adjustment
- Model for high speed roll-up doors



Automazioni e guide per portoni a libro e scorrevoli sospesi

Operators for sectional doors and sliding gates



GUIDE E ACCESSORI PER
PORTONI A LIBRO E SCORREVOLI
RAILS AND ACCESSORIES FOR
FOLDING AND SLIDING GATES



MR300/L - G99/130 - G99/250 Uso industriale intensivo

Motoriduttore 400 V
Trifase o 230 V monofase
Tendicatena, carrelli, rulli

- Guarnizioni e accessori
- Guide preassemblate
- Guide in kit componibili
- Motorizzate o predisposte
- Motoriduttori sciolti per ogni applicazione

MR300/L - G99/130 - G99/250 Industrial heavy duty

Operator 400 V
3 phase fan cooled or 230 V 1 phase
chaine tensioner, rollers, shutters

- Rubber profiles
- Rails preassembled
- Rails in kit to assembling
- Motorized or adapt to motorized
- Motoreducers for all installation

AUTOMATISMI PER PORTONI
A LIBRO A ANTE
IRREVERSIBLE SELF-LOCKING OPERATORS FOR
INDUSTRIAL FOLDING GATES WITH PANELS



FOLDY PL

Automazione autobloccante irreversibile 230 V monofase

- Motore reversibile a richiesta
- Bracci telescopici e piastre di fissaggio
- Installazione diretta sull'anta
- Maniglia con cavo per comando manuale
- Finecorsa elettrici
- Facile installazione
- Versione apertura a ribalta 180°
- Montaggio a parete

FOLDY PL

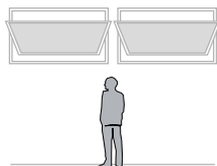
Irreversible self-locking operator 230 V 1 phase

- Optional reversible model
- Telescopic arm and fixation's plate
- Installation directly on the panel
- Handle and cable for manual release
- Electrical limitswitches
- Easy installation
- Model for full opening 180°
- Installation on the wall



Automazioni e sistemi di chiusura per wasistas e serre

*Automatisms and
systems for sheds,
industrial windows,
hothouses and
wasistas*



ARGANELLI, RIDUTTORI, MOTORIDUTTORI MOTORE
230 V MONOFASE O 400 V TRIFASE
REDUCERS, MOTOREDUCERS, GEARBOX, WITH
MOTOR 230V 1 PHASE OR 400V 3 PHASE



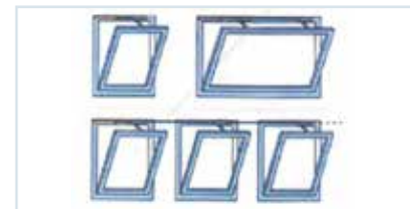
Uso industriale intensivo

- Supporti, giunti, cremagliere
- Accessori per comando di wasistas, finestroni industriali e serre
- Evacuatori di fumo di grandi dimensioni ed in batteria

Industrial heavy duty

- Brackets, joints, racks
- Accessories for opening every wasistas and sheds
- Industrial windows of big dimensions and lenght

SISTEMA VASISTAS FINESTRE PU30
WINDOW VASISTAS SYSTEM PU30



È un attuatore a catena, con raccogliitore interno, provvisto di finecorsa a microinterruttore destinato alla movimentazione automatica di finestre a sporgere e a wasistas (utilizzando l'apposito attacco wasistas ACG7080). È corredato di accessori e dima di foratura per l'installazione al serramento.

Chain-type actuator with internal housing features a micro limit switch for automatic operation of protruding and transom windows with the special wasistas attachment ACG7080. Comes with accessories and drilling template for installation.



Centrali di comando, dispositivi di protezione e accessori

Controlbox, safety devices and accessories



- Centrali elettroniche di comando, pulsantiere, tastiere a codici programmabili, radar, sensori, radiocomandi
- Tessere e chiavi magnetiche per apertura cancelli, portoni e barriere

- *Electronic controlbox, push buttons, digicodes, radars, magnetic loop detectors, radiotransmitters, badges*
- *Magnetic cards, and accessories to open gates and barriers*

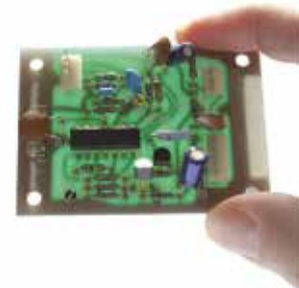


CS2 coste e bordi sensibili

- Brevettati e a norme
- Fotocellule
- Lampeggianti
- Dispositivi per l'antifortunistica applicabili sui cancelli e portoni

CS2 safety edges patented

- *Photocells*
- *Signal clinking*
- *Devices for safety use on the automatic gates and barriers*



Motori per serrande / Rolling Shutter Central motors



ROLLER

Motori tubolari per tapparelle / Tubular Shutters motors



TUBY



Forniamo motori per serrande negozi,
sliding doors e operatori per l'automazione
dei portoni hangar.



*We provide operators for shops rolling shutters,
sliding doors and operators for the automation
of hangar doors.*

NEW
PRODUCT



UFO



ufo.casit-italy.com



Barriera Automatica

Con e senza cablaggio

UFO Extra Gate® è una gamma di prodotti con un design eccezionale sviluppato per soddisfare le esigenze globali in caso di mancanza di energia. La barriera automatica UFO Extra Gate® è la prima soluzione per il controllo degli accessi senza bisogno di cablaggio.

Automatic Boom Barrier

With and without cabling

UFO Extra Gate® is a product range with outstanding Industrial Design developed to satisfy global needs in case of energy lack. The automatic barrier UFO Extra Gate® is the first solution for access control without any cabling.



Presented at





SINCE 1954

www.casit-italy.com
info@casit.it



Quality System Certified

CASIT®

Strada Pietra Alta, 1 - 10040 CASELETTE (TO) ITALY | Tel: +39 011 9688230 - 9688170 - 9688930 | Fax: +39 011 9688363