

**PARCHEGGIA OVUNQUE**  
**PARKING EVERYWHERE**



*Da 30 anni Green Park progetta e realizza sistemi di parcheggio tenendo fede a due principi: la sicurezza e il rispetto del contesto in cui sono inseriti. Soluzioni di alta qualità costruttiva interamente made in Italy generano nuovi spazi per le auto.*

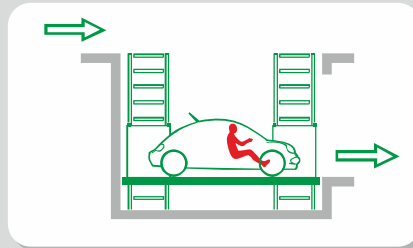
*Green Park: parcheggiare ovunque!*

*Green Park has been designing and realizing for 30 years parking systems, faith in two principles: security and the respect of the context in which they are inserted. High quality constructive solutions entirely made in Italy generate new spaces for cars.*

*Green Park: parking everywhere!*

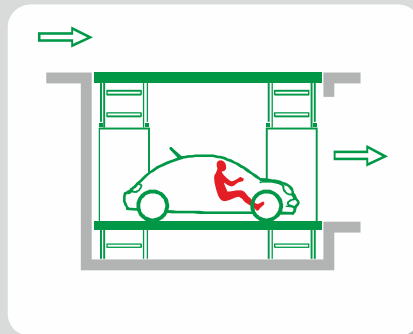


greenpark

**LIFT CAR C4 SCB/CCB**

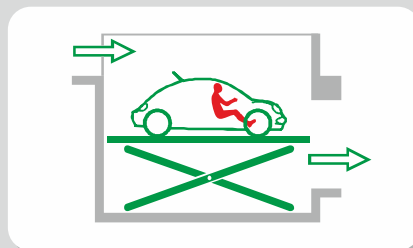
Pag 8

ASCENSORE PER AUTO A COLONNE LATERALI  
CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO  
LATERAL COLUMNS CAR LIFT WITH OR  
WITHOUT DRIVER ON BOARD

**LIFT CAR C4S SCB/CCB**

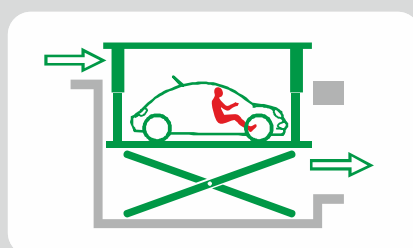
Pag 10

ASCENSORE PER AUTO CON TETTO DI  
COPERTURA A COLONNE LATERALI  
CON O SENZA CONDUCENTE  
COVERED LATERAL COLUMNS CAR LIFT  
WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

**LIFT CAR P1 SCB/CCB**

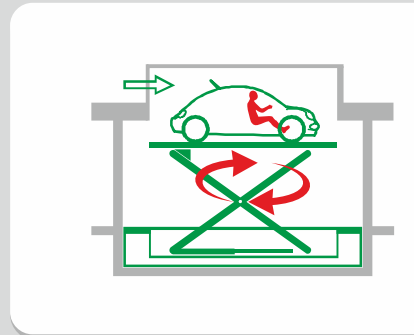
Pag 12

ASCENSORE PER AUTO CON O SENZA  
CONDUCENTE A BORDO  
CAR LIFT WITH OR WITHOUT  
DRIVER ON BOARD

**LIFT CAR P1S SCB/CCB**

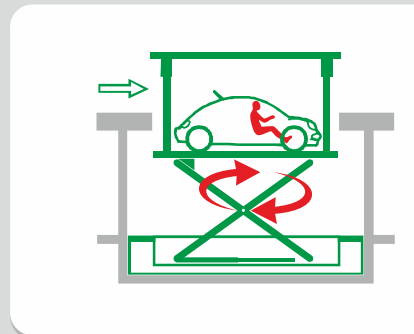
Pag 14

ASCENSORE PER AUTO CON TETTO, CON  
O SENZA CONDUCENTE A BORDO  
COVERED CAR LIFT WITH OR WITHOUT  
DRIVER ON BOARD

**ROTOLIFT P1 SCB/CCB**

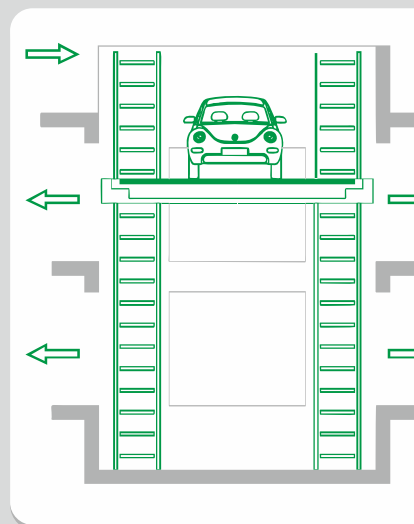
Pag 16

ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE CON  
O SENZA CONDUCENTE A BORDO  
ROTATING CAR LIFT WITH OR WITHOUT  
DRIVER ON BOARD

**ROTOLIFT P1S SCB/CCB**

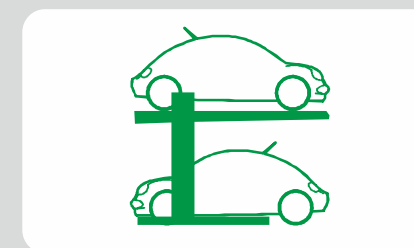
Pag 18

ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE CON  
TETTO DI COPERTURA CON O SENZA  
CONDUCENTE A BORDO  
ROTATING COVERED CAR LIFT WITH  
OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

**ROTOLIFT M4 SCB/CCB**

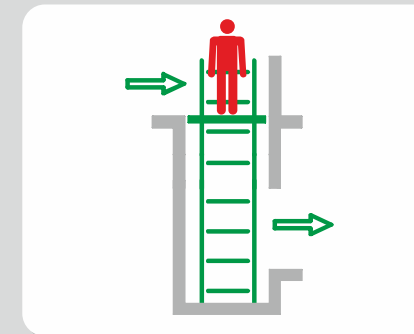
Pag 20

ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE  
CON MOVIMENTAZIONE A  
COLONNE VERTICALI  
ROTATING CAR LIFT WITH  
VERTICAL COLUMNS  
MOVEMENT

**LIFT BOX P/M**

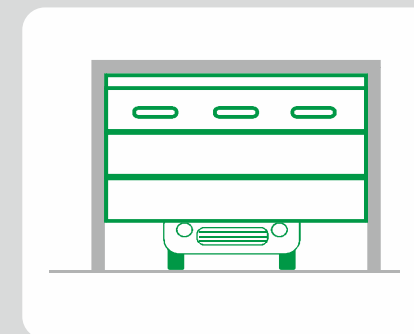
Pag 22

ELEVATORI E RADDOPPIATORI  
PER AUTO  
CAR ELEVATORS AND PARKING  
DUPLICATORS

**LIFT WORK SCB/CCB**

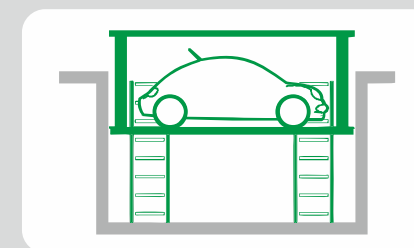
Pag 26

MONTACARICHI A SINGOLA E DOPPIA  
COLONNA CON PORTATA FINO A 10 TON  
SINGLE AND DOUBLE COLUMN  
GOODS LIFT UP TO 10 TON

**CHIUSURA AI PIANI / FLOOR CLOSING**

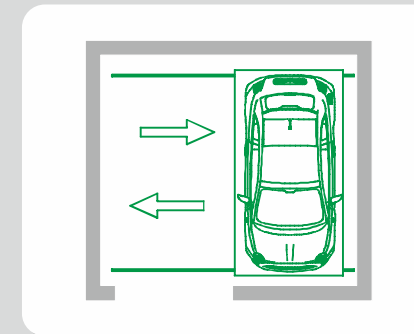
Pag 29

PORTE E CHIUSURE DI SICUREZZA  
AUTOMATIZZATE  
AUTOMATIC DOORS AND SAFETY  
CLOSURES

**LIFT BOX C-S**

Pag 24

PARCHEGGI MECCANIZZATI E  
BOX A SCOMPARSA  
MECHANIZED PARKING AND  
RETRACTABLE BOX

**PIATTAFORME / PLATFORMS**

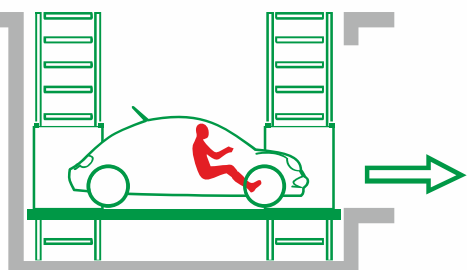
Pag 28

PIATTAFORME PER AUTO GIREVOLI,  
TRASLANTI E A TRAZIONE  
ROTATING, TRANSFERING AND  
TRACTION PLATFORMS

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

Pag 30

ACCESSORI DEDICATI PROGETTATI  
DA GREEN PARK  
DEDICATED ACCESSORIES MADE  
BY GREEN PARK



## ASCENSORE PER AUTO A COLONNE LATERALI CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO

LATERAL COLUMNS CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

Ascensore per auto con sistema di sollevamento a quattro colonne. Disponibile nei modelli con o senza conducente a bordo.

Car lift with four columns lifting system, available in the models with or without driver on board.

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



» REALIZZAZIONI AD HOC, COME QUESTA CON STRUTTURA TINTA SU RAL SCELTO DAL CLIENTE  
AD HOC REALIZATIONS, HOW THIS WITH DYED STRUCTURE ON RAL CHOSEN BY THE CUSTOMER



» PIANO -1 / FLOOR -1

» PIANO -2 / FLOOR -2

MECCANISMO



A COLONNA

CERTIFICATO PER



CONDUCENTE A BORDO

CORSA MASSIMA:



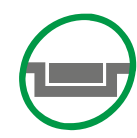
12,5 metri

PORTATA:



3000/5000 Kg

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO NECESSARIA



25-100 cm

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE



220-380 volt



» DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA  
COME IL TETTO DI COPERTURA  
CARRABILE E PAVIMENTATO

DETAILS THAT MAKE A DIFFERENCE LIKE  
THE DRIVEWAY AND PAVED ROOF

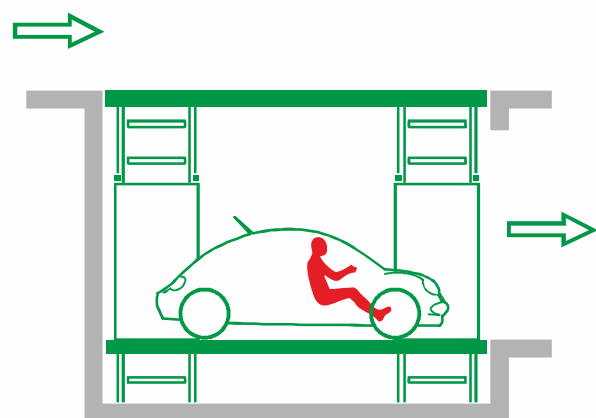
ASCENSORE PER AUTO CON TETTO DI COPERTURA A COLONNE LATERALI CON O SENZA CONDUCENTE

COVERED LATERAL COLUMNS CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

Ascensore per auto caratterizzato da un sistema di sollevamento a colonne laterali dotato di copertura carrabile e pavimentabile. Struttura e pianale sono interamente zincati a caldo. Disponibile in quattro versioni personalizzabili a richiesta.

Car lift characterized by a side column lifting system equipped with a driveway and paved roof. Structure and platform are entirely hot galvanized. Available in three customizable versions on request.

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



PERFETTA INTEGRAZIONE CON L'AMBIENTE



PERFECT INTEGRATION WITH THE SURROUNDINGS



MECCANISMO

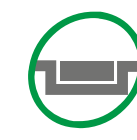
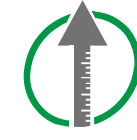
CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO  
NECESSARIA

TENSIONE DI  
ALIMENTAZIONE



A COLONNA

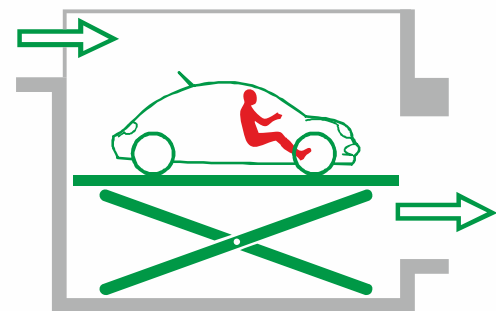
CONDUCENTE A BORDO

12 metri

2500/5000 Kg

80 cm

380 Volt



## ASCENSORE PER AUTO CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO

CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

Ascensore per auto a pantografo con struttura e pianale in acciaio zincato a caldo. Modello disponibile in quattro versioni personalizzabili su richiesta.

Pantograph car lift with structure and steel platform hot galvanized. Model available in four customizable versions on request.

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



» PERFETTA INTEGRAZIONE CON L'ARCHITETTURA DELL'EDIFICIO E L'AMBIENTE CIRCOSTANTE  
PERFECT INTEGRATION WITH THE ARCHITECTURE OF THE BUILDING & THE SURROUNDING ENVIRONMENT



MECCANISMO

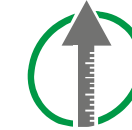
CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO NECESSARIA

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE



A PANTOGRAFO

CONDUCENTE A BORDO

3,5 metri

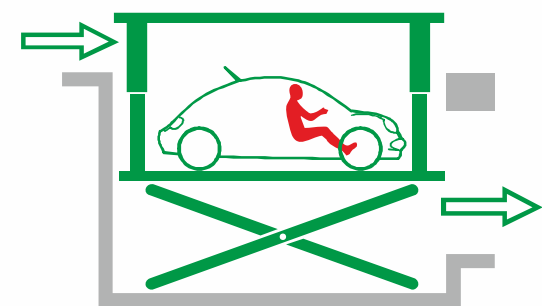
2500/3000/3500 Kg

55-65 cm

220-380 volt



» LASCIA LIBERA LA TUA AREA VERDE  
DAL BOX AUTO CON I NOSTRI SISTEMI  
LEAVE YOUR GREEN AREA FREE FROM  
CAR BOX WITH OUR SYSTEMS



ASCENSORE PER AUTO CON TETTO DI COPERTURA CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO  
COVERED CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

Ascensore per auto a pantografo dotato di copertura carrabile e pavimentabile. La struttura ed il pianale sono zincati a caldo. Disponibile in quattro versioni, personalizzabili su richiesta.

Pantograph car-lift equipped with a drivable and paved cover. The structure and the floor are completely hot-dip galvanized. Available in four versions, customizable on request.

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



MECCANISMO

CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO  
NECESSARIA

TENSIONE DI  
ALIMENTAZIONE



A PANTOGRAFO

CONDUCENTE A BORDO

3,5 metri

2500/5000 Kg

55 cm

220-380 volt



» LA SOLUZIONE ALL'ACCESSO NON  
ALLINEATO AL SOLLLEVATORE  
THE ACCESS SOLUTION NOT  
IN LINE WITH THE LIFT

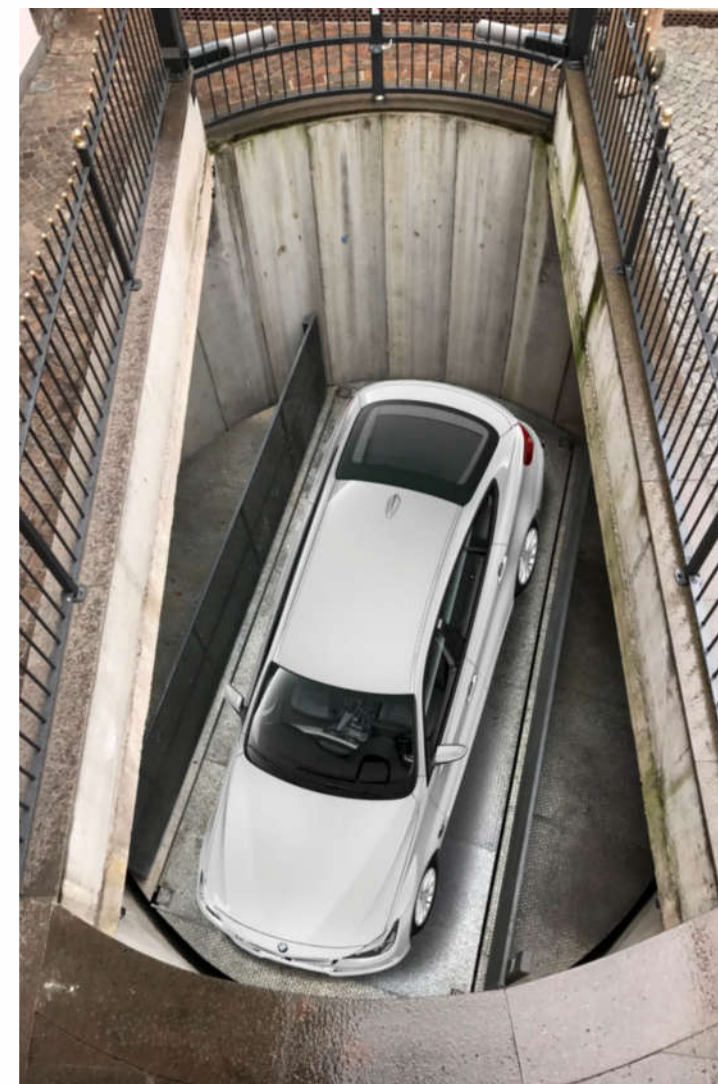
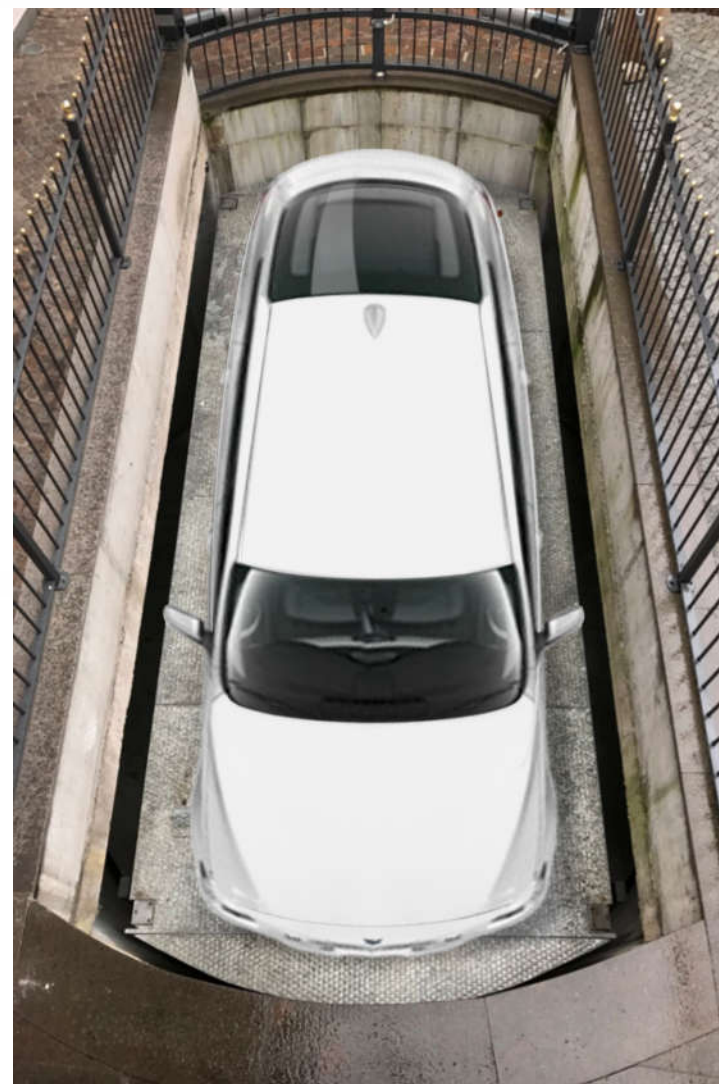
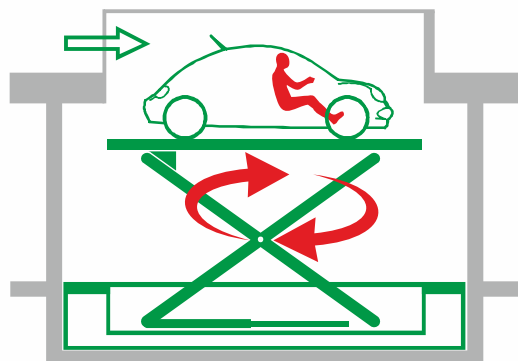
## ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE CON O SENZA CONDUCENTE

ROTATING CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

*Ascensore per auto girevole a pantografo. Questo modello, ruotando, permette l'accesso ad autorimesse interrate ad un solo livello con sbarco non in linea con l'asse del sollevatore. Struttura e pianale interamente zincati a caldo.*

*Rotating car lift with pantograph lifting system. This model, by rotating, allows access to underground single level garages with landing not in line with the axis of the lift. Structure and floor are entirely hot-dip galvanized.*

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



MECCANISMO

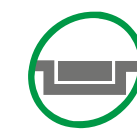
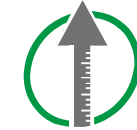
CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO  
NECESSARIA

TENSIONE DI  
ALIMENTAZIONE



A PANTOGRAFO

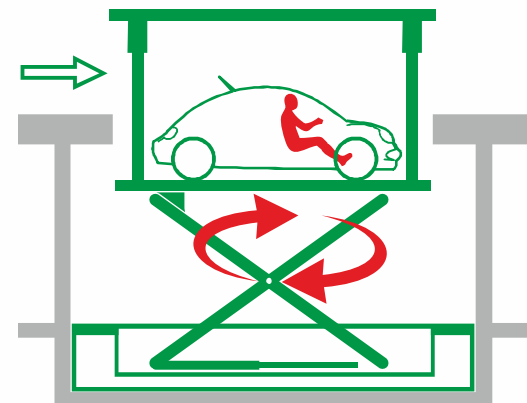
CONDUCENTE A BORDO

5,5 metri

2500/5000 Kg

110-150 cm

TRIFASE 380 Volt



## ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE CON TETTO DI COPERTURA CON O SENZA CONDUCENTE

ROTATING COVERED CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

*Ascensore per auto girevole a pantografo. Modello dotato di tetto di copertura che, ruotando al piano inferiore, permette l'accesso ad autorimesse non in linea con l'asse del sollevatore. Struttura e pianale sono interamente zincati a caldo.*

*Rotating pantograph car-lift made entirely of galvanized steel. Model equipped with a roof that, rotating on the lower floor, allows access to garages not in line with the axis of the lift.*

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



MECCANISMO

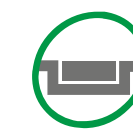
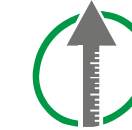
CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO  
NECESSARIA

TENSIONE DI  
ALIMENTAZIONE



A PANTOGRAFO

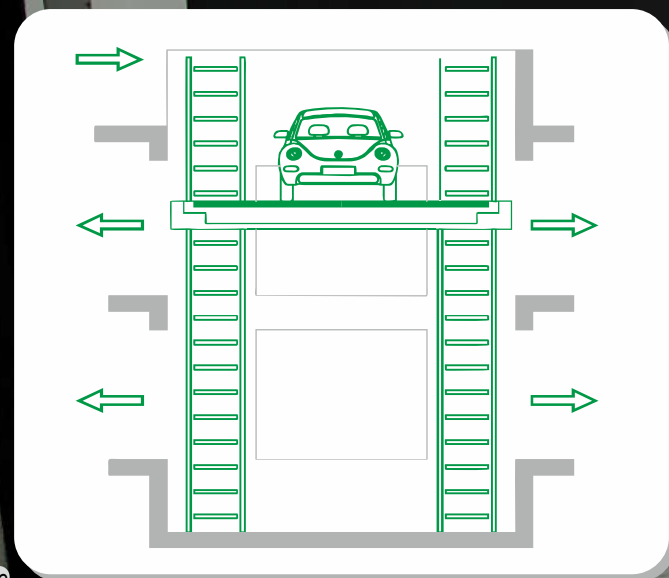
CONDUCENTE A BORDO

5,5 metri

2500/3500 Kg

110-150 cm

380 Volt



### ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE CON O SENZA CONDUCENTE

#### ROTATING CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

Ascensore per auto girevole con movimentazione a colonne verticali. Questo modello è in grado di ruotare su ognuno dei piani di sbarco presenti nel vano, combinando in contemporanea le due movimentazioni (rotazione e movimentazione verticale) e riducendo così il tempo di utilizzo.

Rotating car lift with vertical column movement. This model is able to rotate on each of the landing surfaces in the compartment, combining the two movements simultaneously (rotation and vertical movement). This reducing the time of use.

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)



» LA MASSIMA ESPRESSIONE DELLA TECNOLOGIA GREEN PARK NEGLI ASCENSORI PER AUTO

THE MAXIMUM EXPRESSION OF GREEN PARK TECHNOLOGY IN CAR LIFTS

MECCANISMO



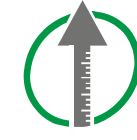
A COLONNA

CERTIFICATO PER



CONDUCENTE A BORDO

CORSA MASSIMA:



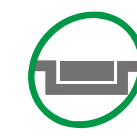
12 metri

PORTATA:



3000 Kg

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO NECESSARIA

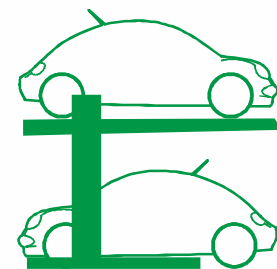


100-150 cm

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE



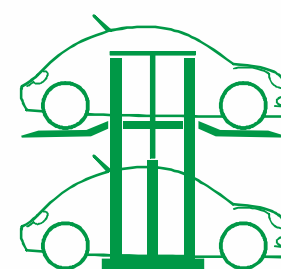
TRIFASE 380 Volt



LIFT BOX P



» OTTIMIZZA GLI SPAZI IN SICUREZZA  
OPTIMIZES SPACES WITH SAFETY



LIFT BOX M



Gli elevatori per auto consentono di duplicare i posti auto a disposizione nel vostro garage, sfruttandone per intero l'altezza.

LIFT BOX P: è un modello versatile, le molteplici regolazioni applicabili sul pianale permettono di sfruttare al massimo le dimensioni del box.

LIFT BOX M: l'auto viene sollevata con una sola colonna portante, sfruttando al massimo box con un'altezza minima di 3,2 m.

The car elevators allow you to duplicate the parking spaces available in your garage, taking full advantage by the height.

LIFT BOX P: is a versatile model: the multiple adjustments applicable on the platform allow you to make the most of the dimensions of your box.

LIFT BOX M: is conceived, thanks to its structure characterized by a single support column, to reduce the overall dimensions making the most from the boxes with a minimum height of 3,2 m.

I prodotti Green Park sono conformi alle direttive europee 2006/42/CE (Direttiva macchine) 89/336/CE (Compatibilità elettromagnetica) 72/23/CEE (Apparecchiature in bassa tensione)

MECCANISMO



A COLONNA

PORTATA  
LIFT BOX P



3000 Kg

PORTATA  
LIFT BOX M

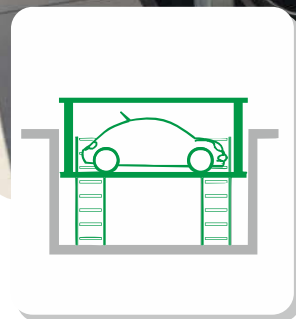


2000 Kg

TENSIONE DI  
ALIMENTAZIONE



monofase 220 Volt - 1,5 kW



LIFT BOX C1S

Parcheggio singolo a scomparsa con sistema di elevazione a colonna. Disponibile in 4 versioni personalizzabili.

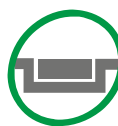
Retractable single parking with columns elevation system. Available in four customizable versions.



Meccanismo a colonna



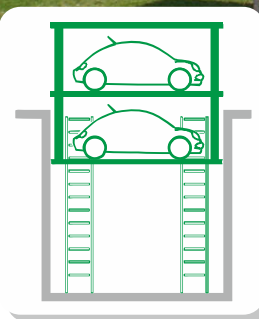
Portata: 2500-5000 kg



Fossa necessaria 800 cm



Monofase 220 V trifase 380 V



LIFT BOX C2S

Parcheggio doppio a scomparsa con sistema di elevazione a colonna. Disponibile in quattro versioni personalizzabili.

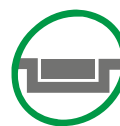
Retractable double parking with columns elevation system. Available in four customizable versions.



Meccanismo a colonna



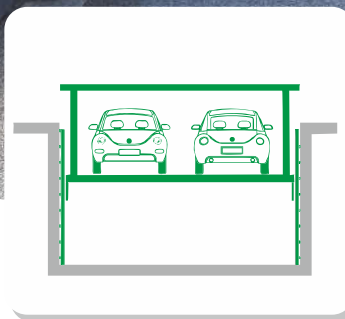
Portata: 2500 kg per posto auto



Fossa necessaria 1000 cm



Alimentazione trifase 380 V



LIFT BOX ST2C

Doppio parcheggio lineare a scomparsa con sistema di elevazione a colonne laterali.

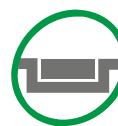
Double retractable linear parking with lateral columns elevation system.



Meccanismo a colonna



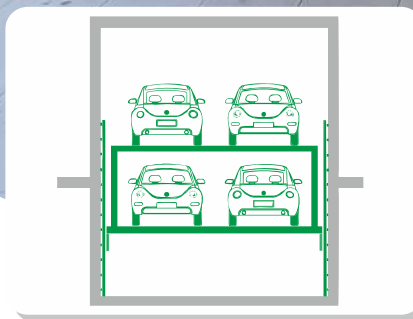
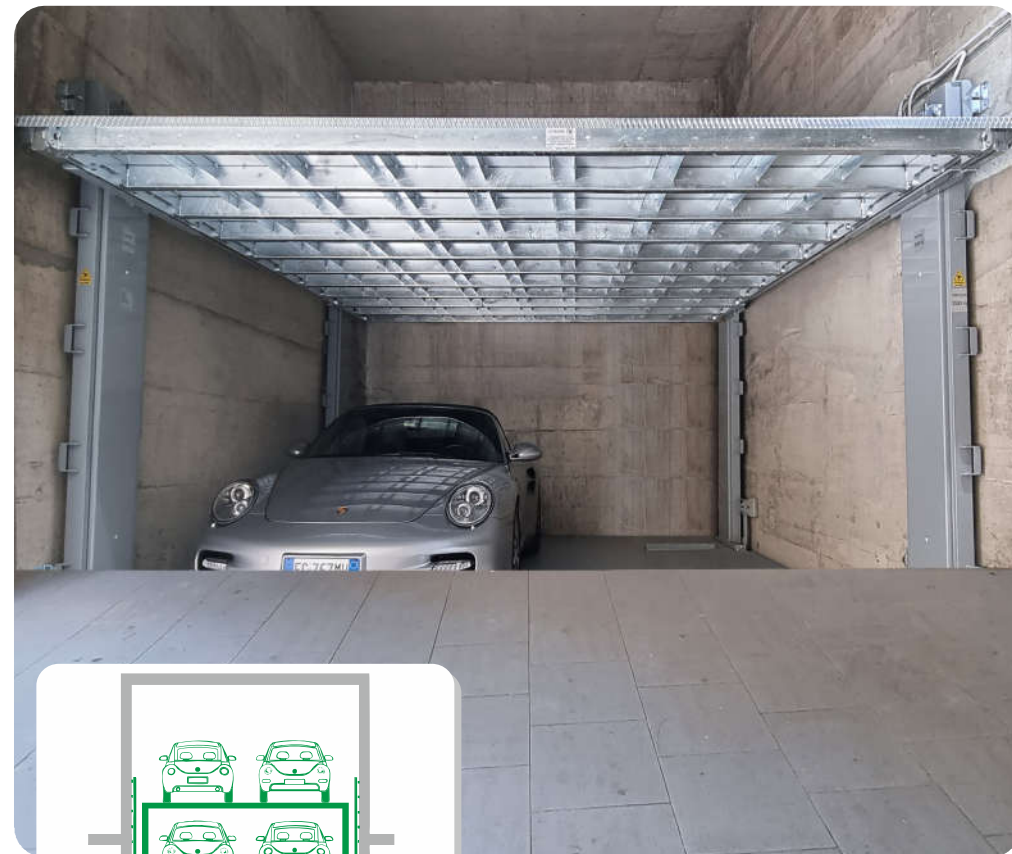
Portata: 2500 kg per posto auto



Fossa necessaria 800 cm



Alimentazione trifase 380 V



LIFT BOX C2-C4-C6

Parcheggio multiplo su più livelli con colonne arretrate per facilitare l'apertura portiera. Disponibile in diverse varianti.

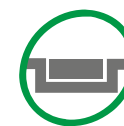
Multiple levels parking with back columns for easier doors opening. Available in different variants.



Meccanismo a colonna



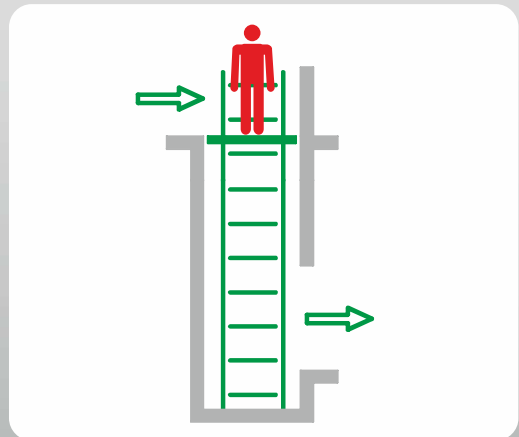
Portata: 2000/2500 kg per posto auto



Fossa necessaria 180-220 cm



Alimentazione trifase 380 V



LIFT WORK C1 CCB

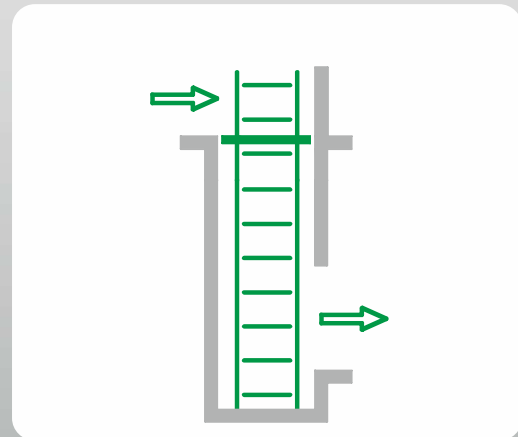
Montacarichi con piattaforma a singola colonna, studiato per il trasporto di merci con livelli di fermata definiti. Certificato per conducente a bordo.

Goods lift with single-column platform, designed for the transport of goods with stop defined levels. Certified for driver on board.


Meccanismo  
a colonna

Portata:  
500-1500 kg

Fossa  
necessaria  
25 cm

Alimentazione  
monofase 220V  
trifase 380 V


LIFT WORK C1 SCB

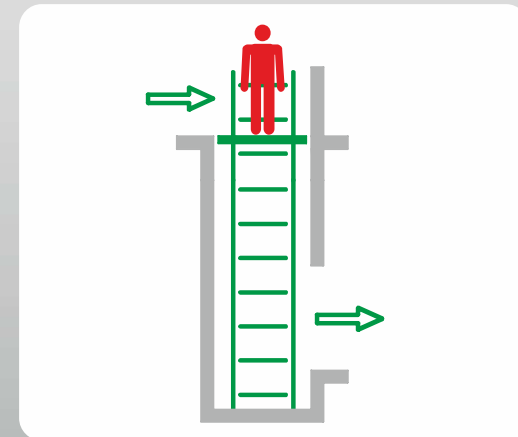
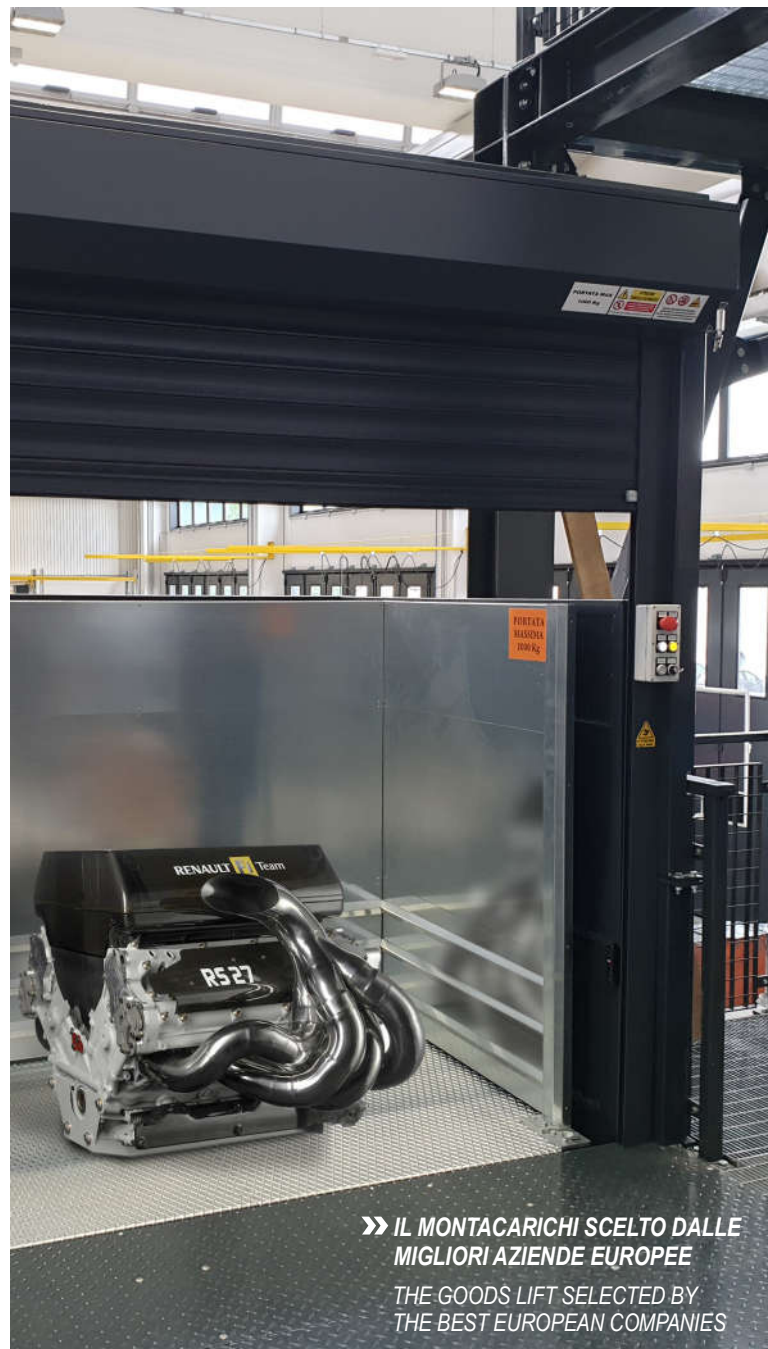
Montacarichi con piattaforma a singola colonna, studiato per il trasporto di merci con livelli di fermata definiti.

Goods lift with single-column platform, designed for the transport of goods with stop defined levels.


Meccanismo  
a colonna

Portata:  
500-1500 kg

Fossa  
necessaria  
25 cm

Alimentazione  
monofase 220V  
trifase 380 V


LIFT WORK C2 CCB

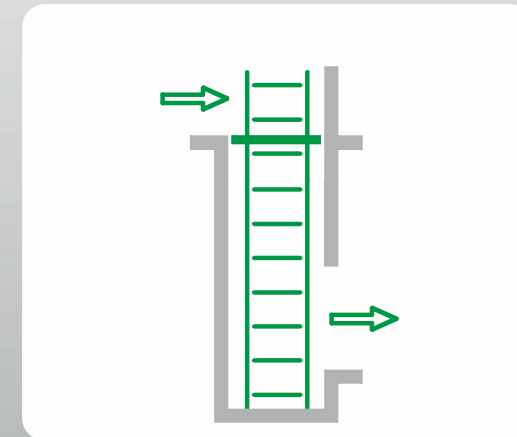
Montacarichi con piattaforma a doppia colonna, studiato per il trasporto di merci con livelli di fermata definiti. Certificato per conducente a bordo.

Goods lift with double-column platform, designed for the transport of goods with stop defined levels. Certified for driver on board.


Meccanismo  
a colonna

Portata:  
1000/5000 kg

Fossa  
necessaria  
25 cm

Alimentazione  
monofase 220V  
trifase 380 V


LIFT WORK C2 SCB

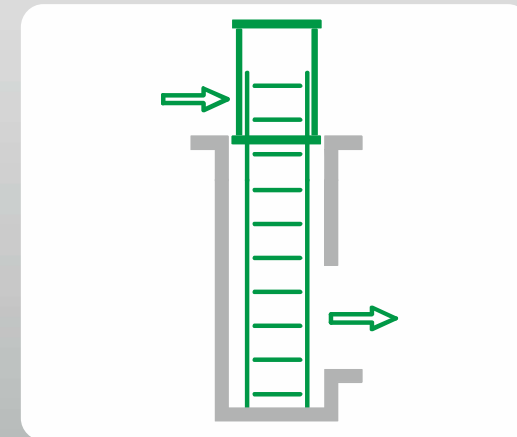
Montacarichi con piattaforma a doppia colonna, studiato per il trasporto di merci con livelli di fermata definiti.

Goods lift with double-column platform, designed for the transport of goods with stop defined levels.


Meccanismo  
a colonna

Portata:  
3000/10000 kg

Fossa  
necessaria  
40 cm

Alimentazione  
monofase 220V  
trifase 380 V


LIFT WORK C2S

Montacarichi con piattaforma a doppia colonna, studiato per il trasporto di merci con livelli di fermata definiti. Dotato di copertura carrabile e pavimentabile.

Goods lift with double-column platform, designed for the transport of goods with stop defined levels. Is equipped with carriageable and paved roof.


Meccanismo  
a colonna

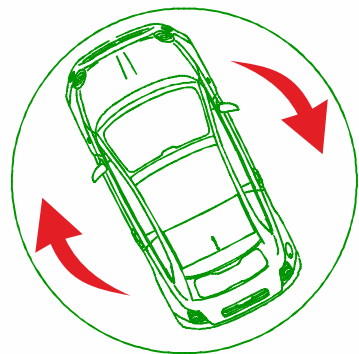
Portata:  
2500/5000 kg

Fossa  
necessaria  
150 cm

Alimentazione  
monofase 220V  
trifase 380 V



## PIATTAFORME PLATFORMS



**PIATTAFORMA GIREVOLE**  
ROTATING PLATFORM

Piattaforma girevole progettata per permettere all'auto di ruotare su se stessa evitando problemi di manovra.

Rotating platform designed to allow the car rotation and solving the maneuver problems.



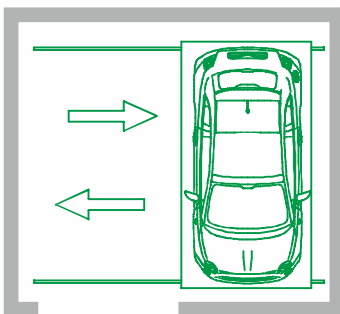
Diametro:  
da 350 a  
500 cm



Fossa  
necessaria  
30/35 cm



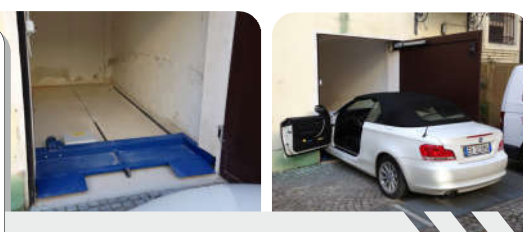
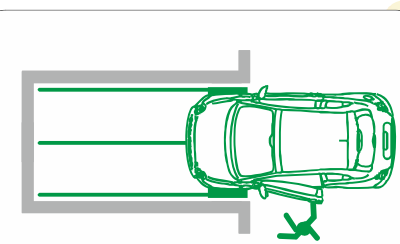
Alimentazione  
monofase  
220V



**PIATTAFORMA TRASLANTE**  
TRANSFERING PLATFORM

Permette di posizionare l'auto in punti inaccessibili dell'autorimessa, liberando spazio per un'altra autovettura.

Allows you to position the car in inaccessible points of the garage, freeing up space for another car.



**PIATTAFORMA A TRAZIONE**  
TRACTION PLATFORM

Piattaforma a trazione che, permettendo al conducente di scendere anzitempo dalla vettura, favorisce il parcheggio all'interno di box dagli spazi angusti.

Traction platform that, allowing the driver to get out of the car early, favors parking in boxes with narrow spaces.



Alimentazione  
monofase  
220V



## CHIUSURE AI PIANI FLOORS CLOSING



**PORTE SEZIONALI**  
SECTIONALS DOORS

Chiusure per garage costituite da pannelli in acciaio coibentato.

Garage closures made of insulated steel panels.



**CANCELLO A BATTENTE**  
SWING GATE

Cancello con apertura a battente completo di fotocellule di sicurezza, lampeggiante e radiocomando.

Gate with hinged opening with safety photocells, flashing and radio control.



**SERRANDE AVVOLGIBILI**  
ROLLING SHUTTERS

Sistemi di chiusura automatizzati formati da profili di alluminio coibentato.

Automated locking systems made of insulated aluminum profiles.



**CANCELLO A GHIGLIOTTINA**  
GUILLOTINE GATE

Cancello con sistema di guida a scomparsa verticale.

Gate with vertical concealed guide system.



greenpark



**CANCELLO AD ALZATA VERTICALE**  
VERTICAL LIFT GATE

Cancello ad apertura verticale progettato per risolvere i problemi di spazio.

Vertical opening gate designed to solve space problems.



**SERRANDE IN ALLUMINIO**  
ALUMINUM SHUTTERS

Serrande avvolgibili interamente realizzate in alluminio

Rolling shutters entirely made of aluminum



**TUTTI GLI ACCESSORI SONO PROGETTATI E TESTATI DA GREEN PARK S.R.L.**

ALL THE ACCESSORIES ARE DESIGNED AND TESTED BY GREEN PARK SRL



Fotocellule di segnalazione vettura a bordo.  
On-board vehicle warning photocells.

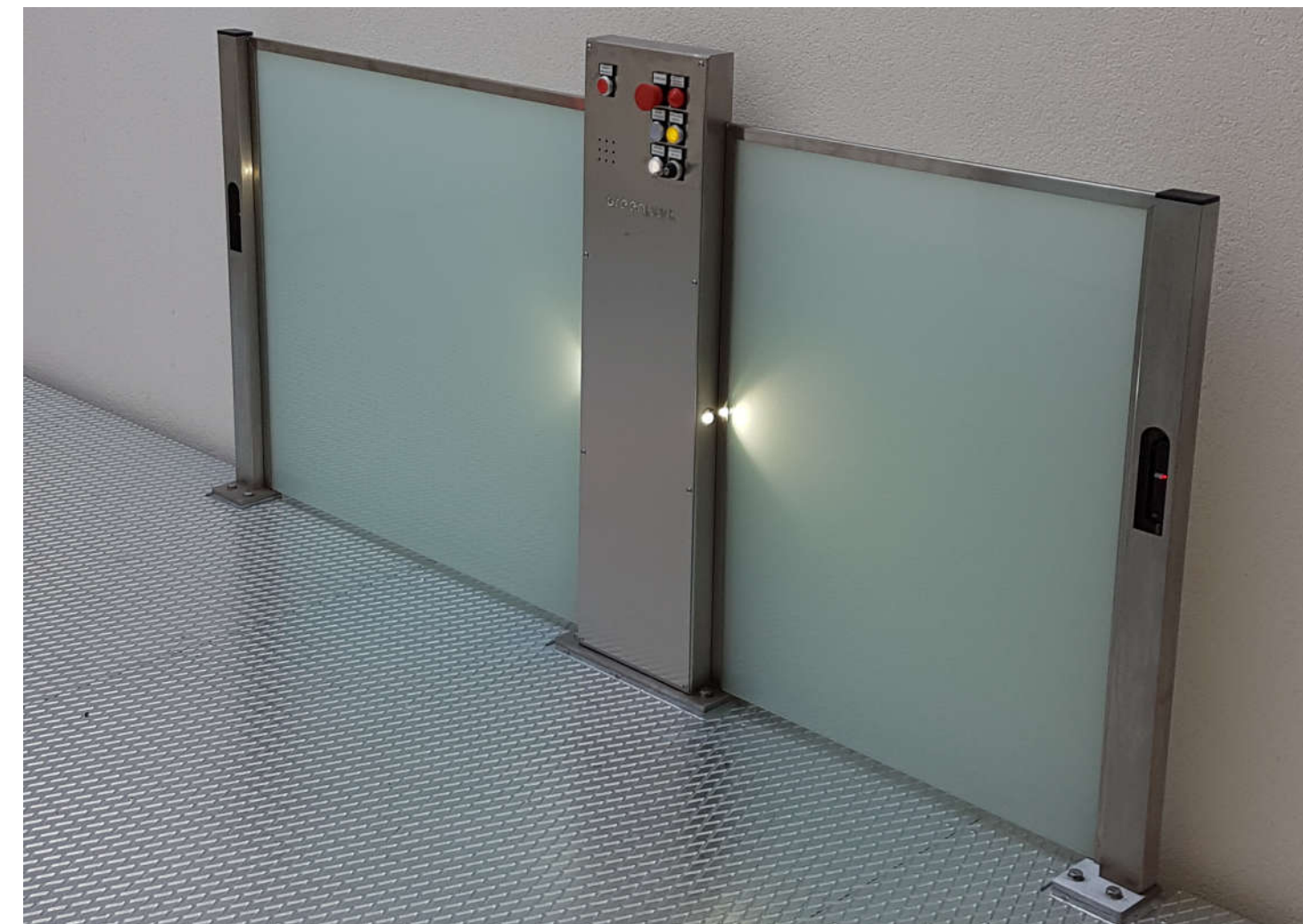
Barriere di protezione a bordo piattaforma in entrata e uscita del veicolo.  
Protection barriers on the platform for vehicle entry and exit.

Sistema di chiamata telesoccorso.  
Tele-call rescue system.

Pulsantiera di comando a bordo piattaforma.  
Control buttons on the platform.

Protezioni laterali di sicurezza.  
Safety side guards.

UPS per garantire discesa e apertura porta in caso di black-out.  
UPS to guarantee door descent and opening in case of a power failure.



Manovra del tipo «ad uomo presente»  
"Present man" maneuver type.

Struttura e pianale interamente zincato a fuoco  
Structure and platform entirely re-galvanized.

Sistema di elevazione idraulico controllato da 3 elettrovalvole di sicurezza.  
Hydraulic lifting system controlled by 3 safety solenoid valves.

Tubazione idraulica R2  
Hydraulic piping R2.

Pianale antiscivolo  
Anti-slip platform.

Pulsante di emergenza  
Emergency button.



Paolo e Cristian Poltronieri, proprietari/owners Green Park srl

*Dall'Italia all'Europa, Green Park cura e garantisce tutti gli aspetti dei suoi sistemi di parcheggio. Progettazione, manutenzione e installazione secondo un iter procedurale collaudato in 30 anni di esperienza sul campo.*

*Green Park è 100% made in Italy*

*From Italy to Europe, Green Park takes care and guarantees all aspects of its parking systems. Design, maintenance and installation according to a procedures tested in 30 years of experience.*

*Green Park is 100% made in Italy*

