

# PARCHEGE! PARKINGEN

## AOMUNGUE ÆRWHÆRE



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.

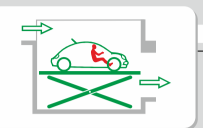
Green Park: parcheggiare ovunque!

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!





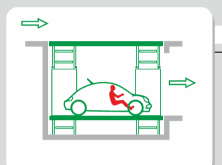


### LIFT CAR P1 SCB/CCB

Pag 8

ASCENSORE PER AUTO CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO

CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD



### LIFT CAR C2S 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

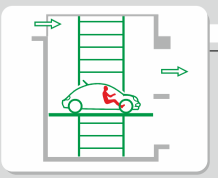


### LIFT CAR P1S SCB/CCB

Pag 12

ASCENSORE PER AUTO CON TETTO, CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO

COVERED CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

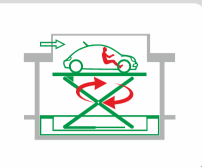


### LIFT CAR C2 SCB/CCB

Pag 14

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

LATERAL COLUMNS CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

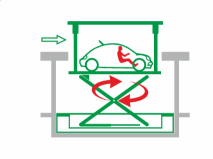


### **ROTOLIFT P1 SCB/CCB**

Pag 16

ASCENSORE PER AUTO GIREVOLE CON O SENZA CONDUCENTE A BORDO

ROTATING CAR LIFT WITH OR WITHOUT DRIVER ON BOARD

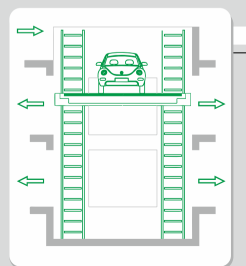


### **ROTOLIFT P1S SCB/CCB**

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

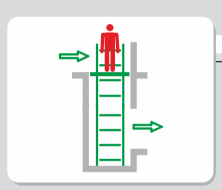


### LIFT BOX C-P/S

Pag 24

### PARCHEGGI MECCANIZZATI E BOX A SCOMPARSA

MECHANIZED PARKING AND RETRACTABLE BOX

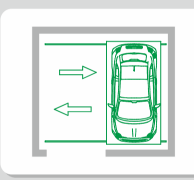


### LIFT WORK SCB/CCB

Pag 26

### MONTACARICHI A SINGOLA E DOPPIA COLONNA CON PORTATA FINO A 10 TON

SINGLE AND DOUBLE COLUMN GOODS LIFT UP TO 10 TON



### PIATTAFORME / PLATFORMS

Pag 28

### PIATTAFORME PER AUTO GIREVOLI, TRASLANTI E A TRAZIONE

ROTATING, TRANSFERING AND TRACTION PLATFORMS



### CHIUSURA AI PIANI / FLOOR CLOSING

Pag 29

### PORTE E CHIUSURE DI SICUREZZA AUTOMATIZZATE

AUTOMATIC DOORS AND SAFETY CLOSURES



### ACCESSORI / ACCESSORIES

Pag 30

### ACCESSORI DEDICATI PROGETTATI DA GREEN PARK

DEDICATED ACCESSORIES MADE BY GREEN PARK



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)









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











CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO NECESSARIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE













A COLONNA

CONDUCENTE A BORDO

12 metri

3500/5000 Kg

80-100 cm

380 Volt



## COVERED CAR LIFT WITH OR

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)









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



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)

lifting system.

di sollevamento a colonne laterali.









CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO NECESSARIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE













A COLONNA

CONDUCENTE A BORDO

12,5 metri

3000/5000 Kg

25-80 cm

220-380 volt



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



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





CERTIFICATO PER

CORSA MASSIMA:

PORTATA:

FOSSA DI ALLOGGIAMENTO NECESSARIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE













A COLONNA

CONDUCENTE A BORDO

12 metri

3000 Kg

100-150 cm

TRIFASE 380 Volt







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.







PORTATA LIFT BOX P PORTATA LIFT BOX M TENSIONE DI ALIMENTAZIONE









A COLONNA

3000 Kg

2000 Kg

monofase 220 Volt - 1,5 kW





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

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















personalizzabili.



Parcheggio doppio a scomparsa con

o a colonna. Disponibile in 4 versioni

sistema di elevazione a pantografo







Retractable double parking with pantograph

or columns elevation system. Available in

four customizable versions.

LIFT BOX P2S-C2S



Meccanismo a pantografo

Meccanismo a colonna

Portata: 2500-5000 kg Fossa necessaria 270 - 290 cm

Monofase 220V trifase 380 V

Meccanismo a colonna

Portata: 2500 kg per posto auto

Fossa necessaria 500 - 520 cm

Alimentazione trifase 380 V





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

Double retractable linear parking with lateral columns elevation system.

















Parcheggio multiplo su più livelli con

colonne arretrate per facilitare l'apertura

portiera. Disponibile in diverse varianti.

Portata: 2000/2500 kg per posto auto



LIFT BOX C2-C4

Fossa necessaria



Multiple levels parking with back

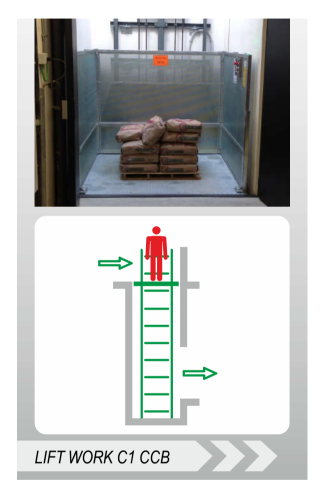
columns for easier doors opening.

Available in different variants.

180-220 cm

Alimentazione trifase 380 V





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



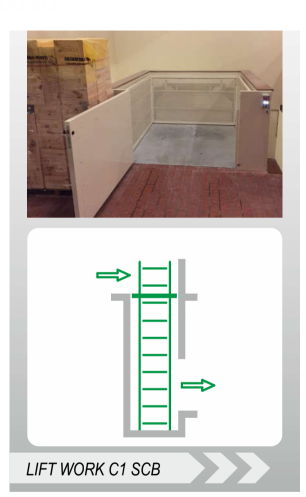
Fossa Portata: necessaria 500-1500 kg



25 cm



Alimentazione monofase 220V trifase 380 V



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



500-1500 kg necessaria

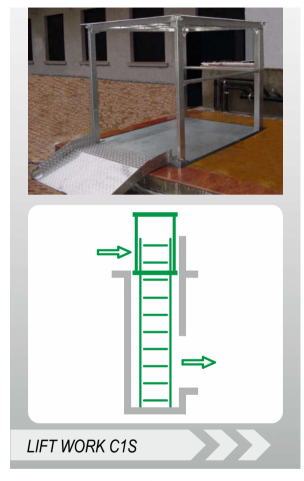
Fossa

25 cm

Portata:



Alimentazione monofase 220V trifase 380 V



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

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



Meccanismo a colonna



Portata: 500-1500 kg



Fossa necessaria 150 cm



Alimentazione monofase 220V trifase 380 V





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 levels defined. Certified for driver on board.



Meccanismo a colonna



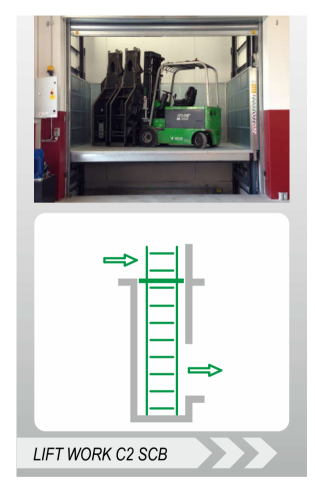
Portata: Fossa 1000/5000 kg necessaria



Fossa Alimer ecessaria monofa 25 cm trifase



Alimentazione monofase 220V trifase 380 V



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



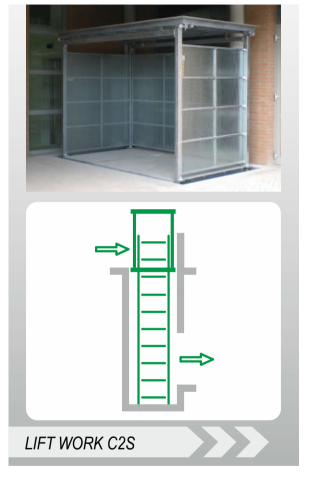
Portata: 3000/10000 kg



Fossa necessaria r 40 cm



Alimentazione monofase 220V trifase 380 V



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 2



Portata: 2500/5000 kg



Fossa necessaria 150 cm



Alimentazione monofase 220V trifase 380 V









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.



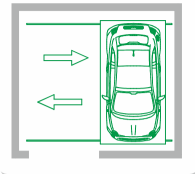




Fossa necessaria 30/35 cm



220V



### PIATTAFORMA TRASLANTE

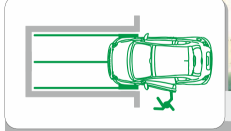
### TRANSFERING PLATFORM

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 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.









Chiusure per garage costituite da pannelli in acciaio coibentato.

Garage closures made of insulated steel panels.



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.



**ROLLING SHUTTERS** 

Sistemi di chiusura automatizzati formati da profili di alluminio coibentato.

Automated locking systems made of insulated aluminum profiles.



CANCELLO A GHIGLIOTTINA

**GUILLOTTINE GATE** 

Cancello con sistema di guida a scomparsa verticale.

Gate with vertical concealed guide system.



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

Vertical opening gate designed to solve space problems.



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.

Pulsantiere 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.



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









