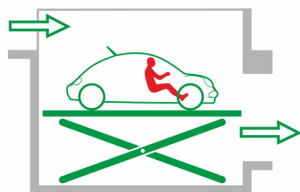


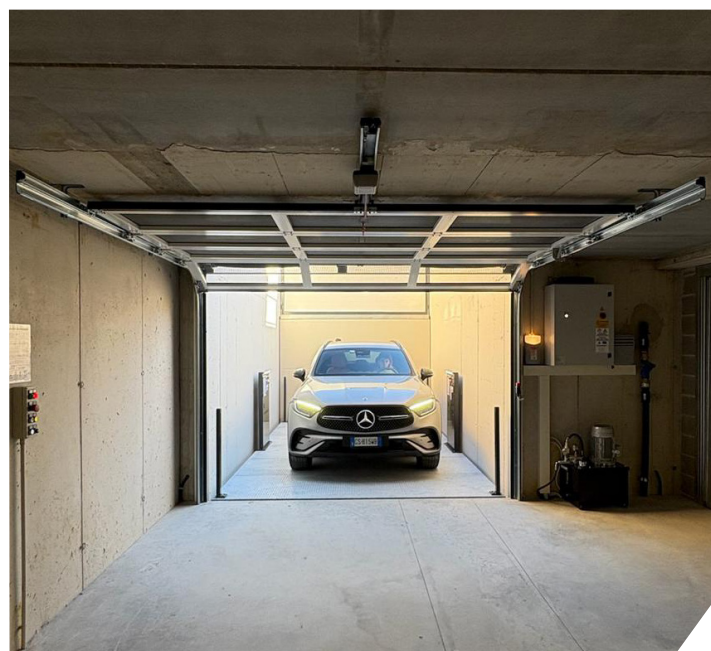
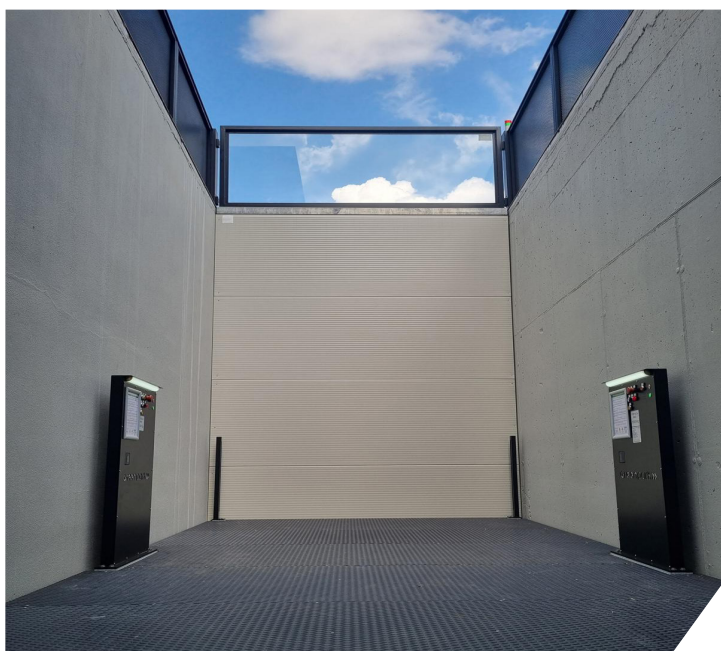
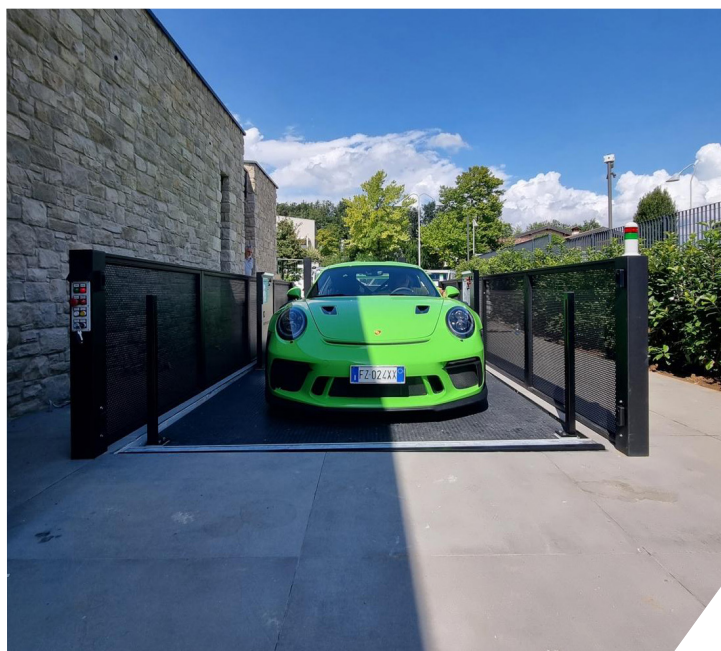
LIFT CAR P1 CCB (con conducente a bordo)

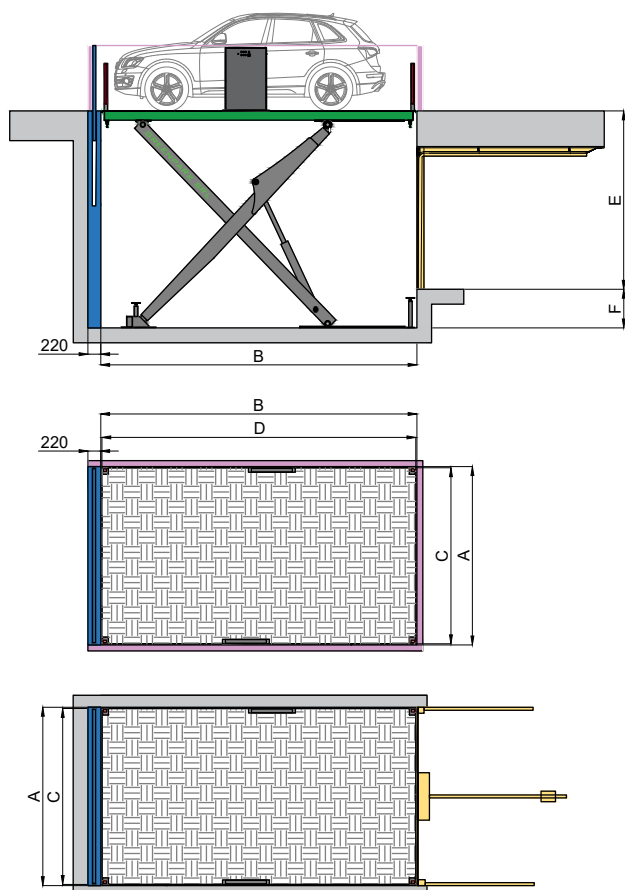
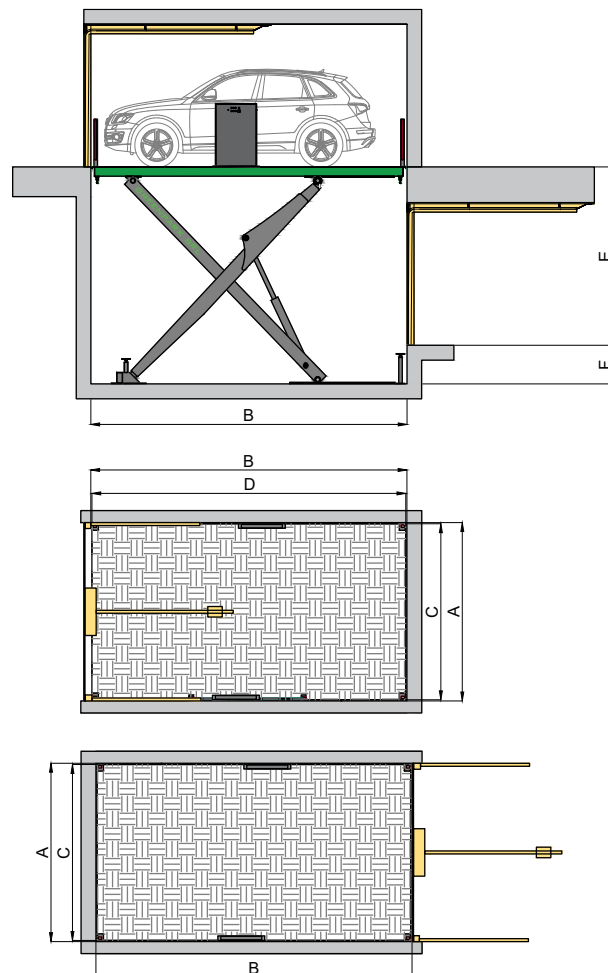


ASCENSORE PER AUTO A
PANTOGRAFO CON CONDUCENTE
A BORDO.

PANTOGRAPH CAR LIFT
WITH DRIVER ON BOARD.

Macchine certificate da ORGANISMO NOTIFICATO
EUROPEO n° 1878 secondo l'articolo 12 punto 4a
della Direttiva Macchine 2006/42/CE (esame per la
certificazione CE di cui allegato IX)
MACCHINA COMPRESA NELL'ALLEGATO IX PUNTO 17



LIFT CAR P1 CCB (con conducente a bordo)
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE
PIATTAFORMA CON VANO ALL'APERTO

PIATTAFORMA CON VANO COPERTO

- NOTE

- TRANSITO MAX CON PIATTAFORMA A RIPOSO 3500 KG (875 KG PER OGNI RUOTA) IN CASO DI CARICO PIÙ ELEVATO CONTATTARE GREENPARK.

VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		CORSA MAX (E)	PORTATA	MISURA MAX AUTO
		LARG.(A)	LUNG. (B)	LARG.(C)	LUNG. (D)			
M	550-650	2700	5400(+220)*	2650	5350	3000-3800	3500 Kg	5200
L	550-650	2800	5400(+220)*	2750	5350	3000-3800	3500 Kg	5200
XL	550-650	2900	5400(+220)*	2850	5350	3000-3800	3500 Kg	5200
XXL	550-650	3000	5400(+220)*	2950	5350	3000-3800	3500 Kg	5200

Altre misure disponibili su richiesta

(+220)* - INGOMBRO DEL CANCELLO A GHIGLIOTTINA NEI MODELLI A CIELO APERTO

LA GREEN PARK SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE ALLE SPECIFICHE TECNICHE QUI INDICATE

LIFT CAR P1 CCB (con conducente a bordo)

DATI STRUTTURALI E ACCESSORI

REALIZZARE LA STRUTTURA
IN C.A.
Rm= 3.5 (KN/cm²)

REALIZZARE DUE FASCE
PERFETTAMENTE IN PIANO

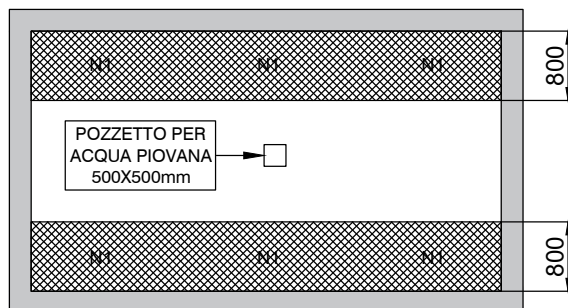
CARICHI RIFERITI AD UNA
PIATTAFORMA CON PORTATA
3500 Kg

PREVEDERE POZZETTO DI
RACCOLTA ACQUA
DOTATO DI POMPA SOMMERSA

LE SOLLECITAZIONI
COMPREDONO IL PESO
DELL'AUTOMOBILE

PIANTA DEI CARICHI

N1= 36 kN | N1= 3600 Kg



* I SEGUENTI DATI SONO RIFERITI A UNA PIATTAFORMA CON CORSA 300/400cm

- CORRUGATO DI COLLEGAMENTO FONDO FOSSA CON VANO TECNICO

POSIZIONARE CORRUGATO Ø120 NEL FONDO FOSSA, CENTRATO SUL LATO CORTO COME IN (FIG.1)

È ASSOLUTAMENTE VIETATO IL PASSAGGIO DI CORRUGATI O CANALI NEL FONDO FOSSA E NELLE PARETI CHE COSTITUISCONO IL VANO.

- PARETI PERIMETRALI

NEL MODELLO CON CANCELLO A GHIGLIOTTINA È NECESSARIO PROTEGGERE I 3 LATI CON DEI PARAPETTI ALTI MINIMO 1100 MM (FIG 1 E FIG 2)

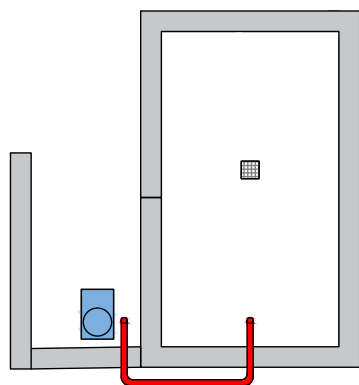


FIG.1

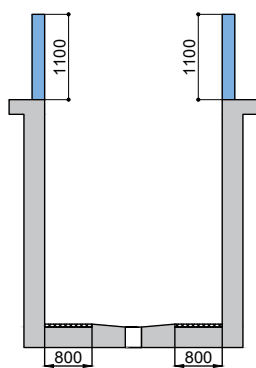


FIG.2

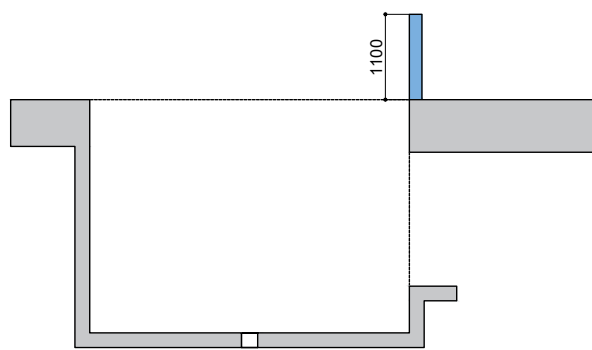


FIG.3

POTENZA		ASSORBIMENTO A REGIME (A)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	VOLT	GIRI MOTORE (g/1)
KW	HP				
4	5,5	7,5	19	380	1400
5,5	7,5	11,4	27	380	1400
4	5.5	13	18/22	220 + inverter	1400

UPS AD INTERVENTO AUTOMATICO PER GARANTIRE LA MANOVRA DI DISCESA E APERTURA PORTA IN MANCANZA DI TENSIONE (DISPOSITIVO PRESENTE SU OGNI IMPIANTO DEL TIPO "CONDUENTE A BORDO", DISPONIBILE IN VARIE POTENZE)

LIFT CAR P1 CCB (con conducente a bordo)

DISPOSITIVI A BORDO PIATTAFORMA



PULSANTIERA A BORDO
PIATTAFORMA CON
COMANDI A UOMO
PRESENTE.
SESORI DI PRESENZA
VEICOLO A BORDO



BARRIERE DI
CENTRAGGIO AUTO

LIFT CAR P1 CCB (con conducente a bordo)

CANCELLO A GHIGLIOTTINA



CANCELLO A
GHIGLIOTTINA STANDARD
CON FOTOCELLULE DI
SICUREZZA E SEMAFORO



I CANCELLI A
GHIGLIOTTINA SONO
PERSONALIZZABILI

LIFT CAR P1

DESCRIZIONE PORTE



PORTONE SEZIONALE
MOTORIZZATO
(RAL A SCELTA)



SERRANDA AVVOLGIBILE
IN ALLUMINIO
COIBENTATO
(RAL A SCELTA)

LIFT CAR P1

VANO TECNICO



DIMENSIONI QUADRO
ELETTRICO
ALTEZZA 85 CM
LARGHEZZA 75 CM
PROFONDITÀ 35 CM



DIMENSIONI CENTRALINA
IDRAULICA
ALTEZZA 85 CM
LARGHEZZA 60 CM
PROFONDITÀ 40 CM

LIFT CAR P1**NOTE IMPORTANTI****- VALUTAZIONE DEI RISCHI**

IL PARAPETTO DEVE ESSERE POSIZIONATO A FILO FOSSA E DEVE RISPETTARE LA MISURA MINIMA DI 110 CM.

- ACCESSI LIMITATI

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PIATTAFORME CON DIMENSIONI L \ XL \ XXL PER FACILITARE LE MANOVRE D'ACCESSO DOVE GLI SPAZI SONO RIDOTTI.

- PREDISPOSIZIONE VANO PRE-MONTAGGIO

PER L'ISTALLAZIONE È NECESSARIO CHE NON CI SIANO VINCOLI ALL'ACCESSO E CHE IL VANO SIA LIBERO, PULITO E TINTEGGIATO.

- PUNTI D'APPOGGIO PER COLONNE

LE DUE FASCE D'APPOGGIO SUL FONDO FOSSA DOVRANNO RISULTARE PERFETTAMENTE IN PIANO.

- POSIZIONE VANO TECNICO

LA CENTRALINA IDRAULICA E IL QUADRO MACCHINA È NECESSARIO CHE VENGANO POSIZIONATI IN UN LOCALE ATTIGUO AL VANO, AD UNA DISTANZA MASSIMA DI 4 METRI.

- TEMPERATURA

L'IMPIANTO È PROGETTATO PER OPERARE TRA IN -20° / +40°.

- ILLUMINAZIONE

AI PIANI DI CARICO E DI SCARICO VA PREVISTO UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SULLA PORTA DI SCONFINAMENTO.

- MANUTENZIONE

ANCHE SE I PRODOTTI SONO COPERTI DA GARANZIA È NECESSARIO STIPULARE UN CONTRATTO DI MANUTENZIONE CON LA NOSTRA AZIENDA O DA NOSTRI COLLABORATORI DISPOSTI SUL TERRITORIO.

- SICUREZZA E ANTINCENDIO

SARÀ NECESSARIO CHE IL TECNICO INCARICATO DAL CLIENTE APPLICHI LA NORMATIVA NAZIONALE PER LE AUTORIMESSE.

- DRENAGGIO FONDO FOSSA

SI CONSIGLIA DI REALIZZARE AL CENTRO DEL FONDO FOSSA UN POZZETTO DA 50X50cm DOTATO DI UNA POMPA DI ASPIRAZIONE PER EVITARE ALLAGAMENTI.

- PROTEZIONE E CORROSIONE

LA STRUTTURA DELL'IMPIANTO È TOTALMENTE ZINCATA A CALDO SECONDO LE NORME UNI ISO 1461-2009, LE GUIDE DI SCORRIMENTO VERNICIATE CON DOPPIO TRATTAMENTO A POLVERI.

LIFT CAR P1CCB (con conducente a bordo)

ACCESSORI LIFT CAR P1 CCB

OPTIONAL STANDARD

PULSANTIERE A BORDO SU PLANCIA IN ACCIAIO VERNICIATE RAL 7016	<input checked="" type="checkbox"/>
KIT DI CORRETTO POSIZIONAMENTO VETTURA COMPLETO DI LED ROSSO/ VERDE DI SEGNALAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
SENSORI DI PRESENZA VETTURA A BORDO CON LAMPADA DI SEGNALAZIONE SU BOTTONIERA DI PIANO	<input checked="" type="checkbox"/>
COMBINATORE TELEFONICO LINEA FISSA NORMA EN81-28	<input checked="" type="checkbox"/>
LUCI DI CORTESIA A BASSO CONSUMO A BORDO PIATTAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>
PIANALE RIVESTITO IN LAMIERA ANTISCIVOLO SPESSORE 3+2 ZINCATA A CALDO	<input checked="" type="checkbox"/>
PIANALE DI CARICO IN ACCIAIO INOX	<input type="checkbox"/>
PIANALE DI CARICO GRIGLIATO PER AREAZIONE LOCALE INTERRATO	<input type="checkbox"/>
FINITURE A BORDO IN VETRO BIANCO LATTE E ACCIAIO INOX SATINATO	<input type="checkbox"/>
FINITURE A BORDO IN VETRO BIANCO LATTE E ACCIAIO VERNICIATO RAL 7016	<input checked="" type="checkbox"/>
PULSANTIERA DI PIANO, IP 65 VERNICIATA A POLVERI COLORE BIANCO	<input checked="" type="checkbox"/>
PULSANTIERA DI PIANO MOD. DA INCASSO CON PLACCA IN ACCIAIO INOX SATINATO	<input type="checkbox"/>
FERMO RUOTA CARRABILE DI SICUREZZA DA FISSARE AL PIANALE	<input checked="" type="checkbox"/>
PUNTELLO DI SICUREZZA PRESENTE IN FOSSA, NECESSARIO AI MANUTENTORI	<input checked="" type="checkbox"/>
TUBAZIONI IN ACCIAIO GALVANIZZATO E TUBI FLESSIBILI IN GOMMA CATEGORIA R2 500 BAR	<input checked="" type="checkbox"/>
QUADRO MACCHINA CON MODULO PLC DOTATO DI DISPLAY DI AUTODIAGNOSI. COMPONENTISTICA SIEMENS	<input checked="" type="checkbox"/>
GRUPPO UPS PER DISCESA PIATTAFORMA E APERTURA PORTA IN CASO DI MANCANZA RETE ELETTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>
VELOCITA' DI SALITA DA 0,06 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>
SOFT STARTER / INVERTER	<input type="checkbox"/>
KIT RADIO COMANDO APERTURA/ CHIUSURA PORTE DI PIANO - CAMPO OPERATIVO 7/8 MT	<input type="checkbox"/>
KIT RADIO COMANDO APERTURA/ CHIUSURA PORTE DI PIANO + CHIAMATA AL PIANO DELLA PIATTAFORMA VUOTA	<input type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 4/ HP 5.5 - IE3	<input checked="" type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA CON MOTORE SILENZIATO VOLT 380 - kW 5.5 / HP 7.5 - IE3	<input type="checkbox"/>
CENTRALE IDRAULICA MODIFICA INVERTER VOLT 220 - kW 4/ HP 5.5 - IE3	<input type="checkbox"/>
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO MACCHINA E CENTRALE IDRAULICA	<input type="checkbox"/>
CANCELLO A GHIGLIOTTINA ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA IN PANNELLI SANDWICH	<input checked="" type="checkbox"/>
CANCELLO A BATTENTE AUTOMATICO ZINCATO A CALDO CON TAMPONATURA CIECA	<input type="checkbox"/>
PORTA SEZIONALE MOD. PELI ERIKA - MOTORE SOMMER - TINTA RAL A SCELTA	<input checked="" type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO - TINTA RAL A SCELTA - (INGOMBRO CASSONETTO 30 x h40 cm)	<input type="checkbox"/>
SERRANDA AVVOLGIBILE IN ACCIAIO ZINCATO (INGOMBRO CASSONETTO 45 x h55 cm)	<input type="checkbox"/>
TENDA TAGLIAFUOCO E 120 COMPLETA DI CENTRALINA	<input type="checkbox"/>