

### **LIFT P1 CCB**

*Ascensore per auto a pantografo  
con conducente a bordo.*

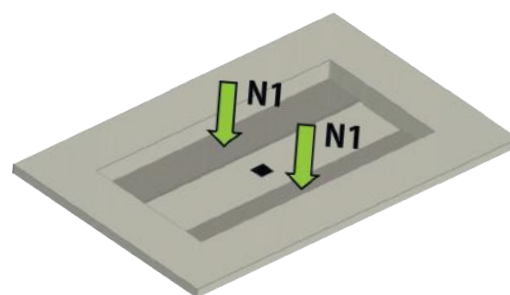
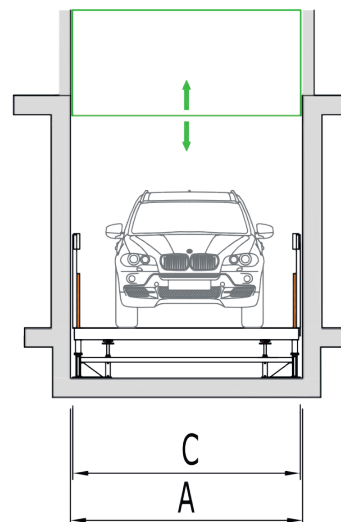
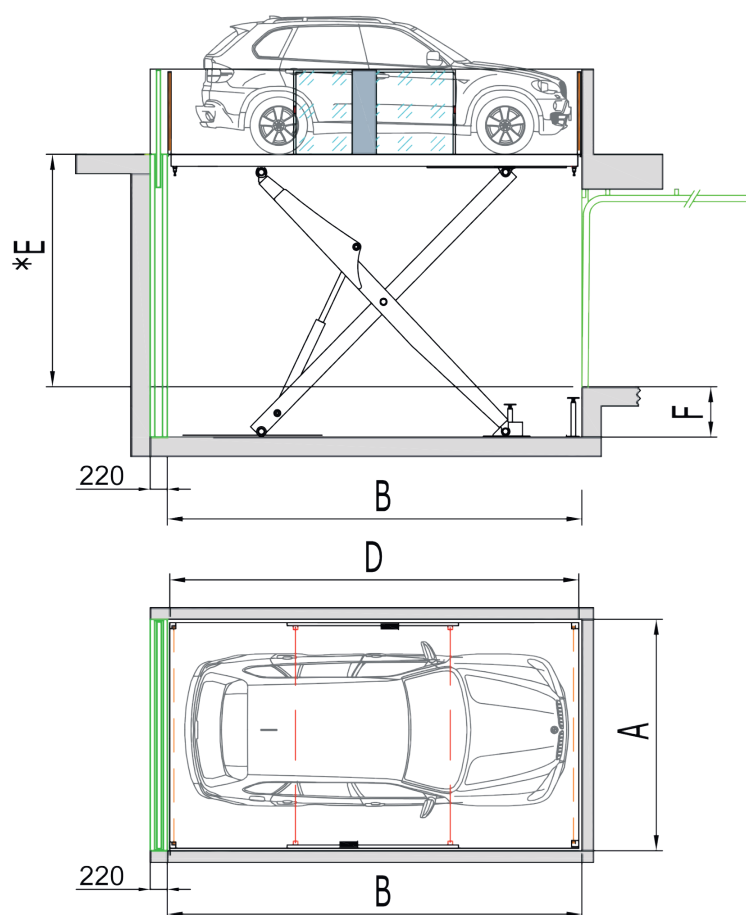
*Pantograph car lift with driver on  
board.*



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



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



PIANTA DEI CARICHI (\*) relativi a versione L  
Le sollecitazioni includono il peso dell'automobile.

\* Si consiglia un fondo in calcestruzzo armato classe 4.25 N/mm<sup>2</sup>.

N1 = 36 kN

N1 = 3600 kg

(+220)\* = ingombro cancello a ghigliottina

VERSIONE	PROF. FOSSA (F)	DIMENSIONE FOSSA		DIMENSIONE PIANALE		CORS Max (E)	PORTATA	PESO	TENSIONE
		LARG. (A)	LUNG. (B)	LARG. (C)	LUNG. (D)				
M	550/650	2700	5400(+220)*	2650	5350	3000-3700	2500/3500Kg	3300 Kg	220-380 V
L	550/650	2800	5400(+220)*	2750	5350	3000-3700	2500/3500Kg	3400 Kg	220-380 V
XL	550/650	2900	5400(+220)*	2850	5350	3000-3700	2500/3500Kg	3500Kg	220-380 V
XXL	550/650	3000	5400(+220)*	2950	5350	3000-3700	2500/3500Kg	3600Kg	220-380 V

Altre misure disponibili su richiesta

**La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche qui indicate**



## POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI DEL PIANALE



PIANALI PERSONALIZZABILI PER  
AGEVOLARE LE MANOVRE DI  
PARCHEGGIO



FINITURE IN ERBA SINTETICA



PIANALI RIVESTIBILI CON  
MATERIALI LEGGERI



PIANALI GRIGLIATI PER CONSENTIRE  
L'AREAZIONE ALL'INTERNO DEL VANO  
CORSA

## FUNZIONALITÀ E SISTEMI DI SICUREZZA



BARRIERE DI FOTOCELLULE COMPLETE DI LUCI A LED DI SEGNALE PER INDICARE IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA VETTURA

PULSANTE DI COMANDO A BORDO PIATTAFORMA

SENSORI DI PRESENZA VEICOLO A BORDO



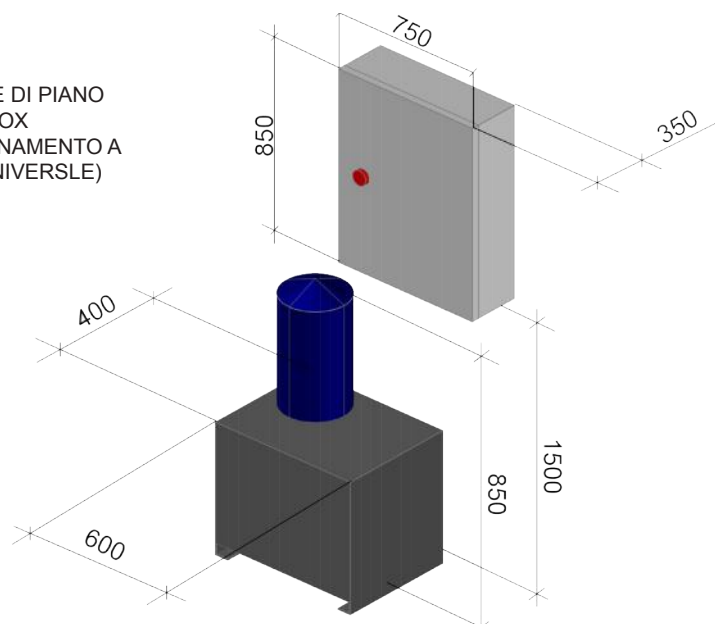
PULSANTIERE DI PIANO FORNITE DI SERIE (CON FUNZIONAMENTO A COMANDO UNIVERSALE)



PULSANTIERE DI PIANO IN ACCIAIO INOX (CON FUNZIONAMENTO A COMANDO UNIVERSALE)



RADIOCOMANDO CON FUNZIONAMENTO DI APERTURA PORTE E CHIAMATA PIATTAFORMA AL PIANO



TENSIONE ELETTRICA	POTENZA		GIRI MOTORE (g/1)	ASSORBIMENTO SPUNTO (A)	ASSORBIMENTO A REGIME (A)	TEMPO DI SALITA/DISCESA
	Kw	HP				
380V	4	5,5	1450	14.5	9-10	3 metri= 50 sec.
220V	4	5,5	1450	32	27	3 metri= 60 sec.
UPS AD INTERVENTO AUTOMATICO PER GARANTIRE LA MANOVRA DI DISCESA E APERTURA PORTA IN MANCANZA DI TENSIONE (DISPOSITIVO PRESENTE SU OGNI IMPIANTO DEL TIPO "CONDUCENTE A BORDO", DISPONIBILE IN VARIE POTENZE)						

*La Green Park si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative senza alcun obbligo di preavviso*



## SISTEMI DI SICUREZZA E PORTE AI PIANI



**CANCELLO A GHIGLIOTTINA CON FINITURE PERSONALIZZABILI**



**PORTE SEZIONALI (DISPONIBILI ANCHE CON DOGHE FORATE)**



**SERRANDE AVVOLGIBILI DISPONIBILI CON DOGHE IN ALLUMINIO COIBETATO, ZINCATE O FORATE**



**TENDA TAGLIA FUOCO  
UNI EN 1363-1 / UNI EN 1364-1 / UNI EN 13501-2**



**CANCELLI AD ALZATA VERTICALE**



**CANCELLI SCORREVOLI DISPONIBILI IN SVARIATE FINITURE**





# Greenpark

PARKING EVERYWHERE

